

BCS **LINE**

**KAMERY
REJESTRATORY
AKCESORIA**

CENNIK



SIERPIEŃ

AKTUALIZACJA: 01 08 2023

The BCS logo consists of the letters 'BCS' in a bold, black, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'S'. The logo is positioned on a light blue background that features a diagonal split between a warehouse interior on the left and a modern building facade on the right.

dla profesjonalistów

BCS DLA PROFESJONALISTÓW

BCS to polska marka stworzona w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 15 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

Znając bardzo dobrze potrzeby rynku, wiemy czym powinien charakteryzować się produkt wysokiej jakości, przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny i zapewnieniu wsparcia techniczno-projektowego na najwyższym poziomie.

Tworząc markę BCS, współpracujemy z firmami z całego świata. Wybieramy najlepsze rozwiązania z rynku, podpowiadamy udoskonalenia, czyniąc tym sposobem BCS produktem unikalnym. Naszymi Partnerami są największe światowe koncerny oraz małe lokalne firmy oferujące wyjątkowe rozwiązania. Staramy się popularyzować także polskie idee, tworząc w kraju własne autorskie oprogramowanie dostosowywane do indywidualnych wymagań klienta. Ponadto współpracujemy z innymi firmami krajowymi dostarczającymi unikalne technologie, które adaptujemy do rozwiązań oferowanych w systemach BCS. Tym sposobem tworzymy ekskluzywne produkty potrzebne do profesjonalnej instalacji. W konsekwencji nasze rozwiązania są wyjątkowe – jak garnitur na miarę – dostosowane do indywidualnych wymagań.

Na ofertę BCS składa się każda linia z grupy produktów CCTV, obejmująca produkt: ekonomiczny, standardowy i profesjonalny dedykowany do projektów. Klient może znaleźć systemy oparte na każdej technologii, w tym HD-CVI, HD-TVI, AHD, ANALOG. W ofercie posiadamy zarówno małe rejestratory przeznaczone do obsługi kilku kamer oraz najnowocześniejsze IP dedykowane dla największych systemów stosowanych na świecie. Wszelkie akcesoria niezbędne do instalacji takie jak: zasilacze, uchwyty, puszki montażowe są sprawdzane i testowane przez naszych inżynierów i wprowadzane na rynek jako integralna część systemu BCS.

W Warszawie wybudowano biuro i magazyn główny BCS. Magazyn wysokiego składowania stanowi bezpieczne zaplecze dla naszych odbiorców. Dbamy o utrzymywanie stoków magazynowych i co z tym się wiąże stałą dostępność towaru. W naszym biurze stworzyliśmy Działy: Jakości, Wsparcia Technicznego, Serwisu, Sprzedaży, Projektów i Marketingu. Zespół ds. Jakości kontroluje produkty dostarczane przez każdego Partnera BCS. Zespół techniczny oferuje pomoc w przypadku wątpliwości związanych z instalacją lub oprogramowaniem produktów BCS. Wykwalifikowany personel Serwisu dba, aby naprawy były realizowane szybko i niezawodnie. Serwis jest na miejscu w Warszawie, ograniczamy więc zbędną biurokrację szanując czas użytkowników BCS. Dział Projektów wspomaga naszych klientów przy dużych inwestycjach oferując pomoc na każdym etapie. Dział Sprzedaży aktywnie doradza w doborze sprzętu i tworzeniu zamówień. Dział Marketingu realizuje strategię, zorientowany na nabywcę pomaga i wspiera swoich kontrahentów. Organizuje wydarzenia branżowe dla klientów i wspólnie z nimi promując markę BCS. Rozwój firmy bazuje na długotrwałych relacjach z dostawcami i klientami. Oferujemy zarówno stabilność oferty, jak również wiele nowości i innowacji. Aspirując do roli Partnera a nie wyłącznie dostawcy, stworzyliśmy dla naszych klientów program „BCS dla profesjonalistów”.

Łącznie z filiami, firma zatrudnia blisko 100 pracowników, kompetentnych i gotowych do obsługi nabywców i użytkowników BCS. Nasza usługa oferowana jest w języku polskim, angielskim, czeskim, słowackim i ukraiński.

Zapraszamy do współpracy

SPIS TREŚCI

SYSTEMY IP

WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE	3
REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	5
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	9
REJESTRATORY 4K III GENERACJI	9
REJESTRATORY 4KE	11
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	13
KAMERY TUBOWE	13
KAMERY KOPUŁOWE	29
KAMERY BOX	44
KAMERY SPECJALNE	45
KAMERY DUALNE	46
KAMERY TERMOWIZYJNE	49
KAMERY SZYBKOOBROTOWE	50
KLAWIATURY	54
AKCESORIA	55
OBIEKTYWY	60
ROUTERY LTE	61
SWITCH-E PoE	62
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	67
KABLE UTP	68
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	69
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	69
OPROGRAMOWANIE	70

SYSTEMY 4W1

XVR	73
KAMERY	77
KLAWIATURY	85
OBIEKTYWY	85
AKCESORIA	86
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS	90
ROUTERY LTE	91
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	92
KABLE UTP	93
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	94
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	94
OPROGRAMOWANIE	95



Oznaczenia grupy rabatowej



Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą specjalną dla firm instalatorskich, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS



Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedażowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

Firma NSS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od NSS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do NSS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.”.

NSS Sp. z o.o. zachowuje wszelkie prawa do znaków handlowych i prawa autorskie do wszelkich tekstów i grafik. Bez upoważnienia udzielonego na piśmie nie wolno rozprowadzać, przysyłać, modyfikować, zamieszczać na innych stronach ani wykorzystywać zawartości strony do celów publicznych lub komercyjnych, co dotyczy zdjęć, rysunków, grafik, opisów sprzętu, instrukcji technicznych oraz wszelkiego rodzaju materiałów zamieszczanych na stronach internetowych www.nssystem.pl oraz www.bscctv.pl.

BCS

MOBILCAM

ZAMÓW DZIŚ, ODBIERZ JUTRO

Możesz wyposażyć BCS MOBILCAM w kompletne rozwiązanie z oferty BCS według własnego wyboru.

ZAPYTAJ O PRODUKT
mobilcam@bcscctv.pl



NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE			
BCS-MCAM01 	<p>W skład Mobilnej Wieży BCS wchodzi:</p> <p>Wieża Konstrukcja metalowa o wymiarach: 1010×1010×2350 mm Podwójne drzwi z zamkiem wielopunktowym Maszt wysuwany manualnie: 6000 mm Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie: ocynk ogniowy Wyposażenie – elementy bazowe wieży BCS Ładowarka akumulatorów Victron Energy Wyrównywacz akumulatorów Victron Energy Przetwornica MeanWell DC/DC 12V Przetwornica MeanWell DC/DC 12V-48DC Wyłłącznik nadprądowy Schneider 1P Wyłącznik nadprądowy Schneider 2P Przekładnik 1P 12V lub 230V Grzałka 150W oraz Wentylator 12V Wyłącznik krańcowy Szafa + elementy montażowe Termostat Schneider Akumulator 220Ah VICTRON ×2 Uchwyt główny do kamer na maszcie Podstawy akumulatorów + pokrywy Antena LTE dookólna Przewody + złącza instalacyjne, Router Teltonika RUT950 LTE DUAL SIM z uchwytem DIN Puszki montażowe BCS do kamer na maszcie ×4 Okleina wzór BCS MOBILCAM Wyposażenie – elementy uzupełniające wg indywidualnego zapotrzebowania oraz wyceny Switch BCS-SW0801G-1SFP na szynę DIN Kamery z oferty BCS Promienniki podczerwieni wspomagające kamery IP Aktywny głośnik tubowy</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-PS2X305W 	<p>System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi:</p> <p>Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej Panele Solarne Victron Energy 305W ×2 Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-P1200 	<p>Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych</p> <p>Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia Hamulec Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm Waga przyczepy: 375 kg Maksymalna masa całkowita: 1200 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-P750 	<p>Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS</p> <p>Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm Waga przyczepy: 145 kg Maksymalna masa całkowita: 750 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P

BCS[®]

dla profesjonalistów





Wymień punkty na tester



BCS nagradza instalatorów w programie lojalnościowym



REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
128/64 CH – 16 HDD – 4K				
BCS-NVR12816DR-4K-II	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 128/64 Procesor Intel Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Smart Tracking Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD, max. 128TB (max. 8TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 8 Wyjścia Video: 2x HDMI (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA, możliwość rozbudowy o 4 HDMI Monitor LCD 7" – wbudowany we front panel Dźwięk: z kamer IP Sieć: 4x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2x interfejsy optyczne Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA, mini SAS Wymiary: 529.9 x 485 x 133.2 mm, 17,5 Kg (bez HDD) Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	31 415,00 zł	38 640,45 zł ^P
BCS-NVR6416DR-4K-II	64 CH		29 355,00 zł	36 106,65 zł ^P
				
128/64/32 CH – 8 HDD – 4K				
BCS-NVR12808-4K-RR*	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 128/64 Procesor Intel Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Obsługa urządzeń z Inteligentną analizą obrazu, Smart Tracking, Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy) Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 8 Wyjścia Video: 2x HDMI, (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (WxDxH), 9 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR) 2U, 444 x 475 x 95 mm (WxDxH), 9,7 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR) Redundantne zasilanie (BCS-NVR12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR12808XR-A-8K-AI, BCS-L-NVR6408XR-A-4K-AI</p>	11 675,00 zł	14 360,25 zł ^P
BCS-NVR6408-4K-RR*	64 CH		10 775,00 zł	13 253,25 zł ^P
				
BCS-L-NVR12808XR-A-8K-Ai	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 128/64 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MPEG4; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mbps incoming, 1024 Mbps recording, 800 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 512Mbps/512Mbps/400Mbps) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <18W <p>NA ZAMÓWIENIE</p>	23 795,00 zł	29 267,85 zł ^P
BCS-L-NVR12808XR-A-8KR-Ai			29 085,00 zł	35 774,55 zł ^P
BCS-L-NVR6408XR-A-8K-Ai	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mbps incoming, 1024 Mbps recording, 800 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 512Mbps/512Mbps/400Mbps) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <18W 	18 505,00 zł	22 761,15 zł ^P
BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai			23 795,00 zł	29 267,85 zł ^P
				
BCS-NVR3208-4K-RR*	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy) Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 8 Wyjścia Video: 2x HDMI, VGA max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB3.0), eSATA Wymiary: 2U, 440 x 451.08 x 94.85 mm (WxDxH), 9 kg (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 40W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, następcą będzie: BCS-L-NVR3208XR-A-4K-AI</p>	6 065,00 zł	7 459,95 zł ^P
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-NVR3208XR-A-8K-Ai	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 32 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mbps incoming, 1024 Mbps recording, 800 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 512Mbps/512Mbps/400Mbps) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <18W 	15 855,00 zł	19 501,65 zł ^P
BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai			21 150,00 zł	26 014,50 zł ^P





64/32 CH - 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE

BCS-L-NVR6408-A-4K-Ai*	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie : Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 64/32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 16Mpx, 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów Onvif : TAK Pasmo Bitrate : 320/320 Mbits (160 Mbps przy włączonych funkcjach Ai) Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P 4kan.@8Mp 2kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd - obsługa do 16 kanałów Detekcja i Rozpoznawanie Twarzy - obsługa do 4 kanałów; przetwarzanie 24 twarze/sec, obsługa do 16 kamer do rozpoznawania twarzy. 20 bibliotek twarzy łącznie 100tys. twarzy Zbieranie Metadanych: Twarze (pleć, wiek, okulary, broda, maska); Pojazdy (kolor, typ, marka, kolor tablicy, dekoracja, rozmowa przez telefon, pasy bezpieczeństwa)*; Ludzie (Rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); Pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi) - obsługa do 4 kanałów Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych, wg. zdjęć twarzy, wg. zdarzeń, numerów tablic. Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36*/64* Obsługa HDD: 8szt SATA/HDD, max 64TB, 4 szt. SATA/HDD , max. 32TB lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy); 2 szt SATA/HDD, max 16TB (max. 8TB każdy) Obsługa RAID : brak Wejścia alarmowe : 16 (32/64 kanałowe); 4 (16 kanałowy) Wyjścia alarmowe : 6 (32/64 kanałowe); 2 (16 kanałowy) Wyjścia Video : 2xHDMI; 1xVGA (HDMI2 3840x2160, HDMI1 1920x1080, VGA 1920x1080) (32/64 kanałowe) 1x HDMI; 1x VGA (16 kanałowy) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - 1/1 RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M); wersja -P: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800m. Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB 3.0) (rej.8 dyskowe) 3 USB (rej. 4 dyskowe), 2USB (rej. 2 dyskowe); eSATA (32/64 kanałowe) Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora Wymiary : 2U 440mm x 450,133mm x 95mm 6.7 kg; 1.5U, 440mmx411,2mmx76mm, 4,3 KG (bez HDD); 1U, 375mm x 327.3mm x 53mm 2.7kg (WxDxH) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji * modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR6408R-A-4K-Ai(2), BCS-L-NVR3208R-A-4K-Ai(2)</p>	13 865,00 zł	17 053,95 zł ^P
BCS-L-NVR3208-A-4K-Ai*	32 CH		12 695,00 zł	15 614,85 zł ^P



BCS-L-NVR6408R-A-4K-Ai(2)	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 64/32 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 80TB (max. 10TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : HDMI, VGA Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz 	WKRÓTCE W OFERCIE ^P
BCS-L-NVR3208R-A-4K-Ai(2)	32 CH		WKRÓTCE W OFERCIE ^P



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
REJESTRATORY MOBILNE 8/4 CH - 2/1 HDD				
BCS-L-MNVR0802-A-8P-4G*	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8/4 kamer IP max 4 Mpx Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Równoległa praca wyjść HDMI/VGA Obsługa 2/1 dysków o pojemności do 6TB, karta pamięci do 256 GB Wejścia/wyjścia: HDMI, VGA, 2x TV 3x USB 2.0, Audio In/Out, 9 wejść alarmowych, 2 wyjścia alarmowe, 3x RS232, 2x RS485 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) wersja -8ch, 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s) -4ch Pasma Bitrate wejściowe: 80/40 Mbps Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af Zasilanie 6V~36V Web Service (IE), BCS Manager, P2P, BCS LINE (Android, iOS), Smart PSS Obudowa 1 DIN Opcjonalnie: 3G – wbudowany moduł 3G oraz GPS 3G-W – wbudowany moduł 3G, GPS oraz Wi-Fi 4G – wbudowany moduł 4G oraz GPS 4G-W – wbudowany moduł 4G, GPS oraz Wi-Fi NA ZAMÓWIENIE	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
BCS-L-MNVR0401-A-4P-4G*	CH		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
 				

SIECIOWY DEKODER VIDEO FULL HD				
BCS-NVS0909UHD		<ul style="list-style-type: none"> Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów ścian wizyjnych TV WALL Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS H.265/H.264/MPEG-4/MJPEG podwójny strumień kodowania Dekodowane rozdzielczości: 12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF - D1: 144 kanałów (NVS0909UHD); 64 (NVS0404UHD); 64 (NVS0401UHD) - 720p: 81 kanałów (NVS0909UHD); 36 (NVS0404UHD); 36 (NVS0401UHD) - 1080p: 48 kanałów (NVS0909UHD); 16 (NVS0404UHD); 16 (NVS0401UHD) - 4K: 12 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD) - 12 Mpx: 9 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD) Wyjścia HDMI: 9 (6x 3840x2160 3x 2560x1600) (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 1 (NVS0401UHD) Wyjścia VGA: 4 (NVS0404UHD) 1 (NVS0401UHD) Wyjścia BNC: 4 (NVS0404UHD) Wejścia video: 2x HDMI 2x DVI (NVS0909UHD); 1x HDMI (NVS0404UHD) Wej./wyj. alarmowe: 4/4 RS232 (1 DB9, 2x RJ-45), RS485 Interfejs sieciowy – 2x 1000 Mbits (NVS0909UHD); 1x 1000Mbits Wbudowany Web Server, CMS Zasilanie: AC 100-240V, 12V (NVS0404UHD) Pobór Mocy: max. 70W (NVS0909UHD), 20W (NVS0404UHD) Warunki Pracy: 0 ~+55°C/10~90%RH/86~106kpa Wymiary (WxDxH): 1.5U, 440 x 408 x 70 mm (NVS0909UHD); 1U, 440 x 300 x 42,1 (NVS0404UHD/NVS0401UHD) Waga: 4.5 kg; 3.25 kg (NVS0404UHD/NVS0401UHD) 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
BCS-NVS0404UHD			CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
BCS-NVS0401UHD			CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
				

BCS[®]

dla profesjonalistów

**4
CITY**

BCS-L-DMIP-4X5MWSIR3-V-A-AI2






4 wysokiej jakości kamery zamknięte w jednej obudowie. Każda z nich może być traktowana jako osobne urządzenie, przekazując oddzielne strumienie do rejestratora. Od strony instalacji traktujemy ją jako jedną kamerę, która pozwoli w łatwy sposób monitorować ciągi komunikacyjne w budynkach czy skrzyżowania ulic.








www.bcs.pl



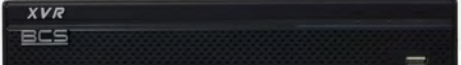
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

REJESTRATORY 4K III GENERACJI

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32/16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE				
BCS-NVR3204-4K-P-Ai*	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx, 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasma Bitrate: 320/320 Mb/s (160 Mb/s przy włączonych funkcjach Ai) Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd – obsługa do 16 kanałów Detekcja i Rozpoznawanie Twarzy – obsługa do 4 kanałów; przetwarzanie 24 twarze/sec, obsługa do 16 kamer do rozpoznawania twarzy. 20 bibliotek twarzy łącznie 100tys. twarzy Zbieranie Metadanych: Twarze (płeć, wiek, okulary, broda, maska); Pojazdy (kolor, typ, marka, kolor tablicy, dekoracja, rozmowa przez telefon, pasy bezpieczeństwa)*; Ludzie (Rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); Pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi) – obsługa do 4 kanałów Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych, wg. zdjęć twarzy, wg. zdarzeń, numerów tablic Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 32TB lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy); 2 szt. SATA/HDD, max 16TB (max. 8TB każdy) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 16 (4 dyskowy); 4 (2 dyskowy) Wyjścia alarmowe: 6 (4 dyskowy); 2 (2 dyskowy) Wyjścia Video: 2x HDMI; 1x VGA (HDMI2 3840x2160, HDMI1 1920x1080, VGA 1920x1080) (4 dyskowy) 1x HDMI; 1x VGA (2 dyskowy) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/1 RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16 portowy switch PoE 802.3af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800 m Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 USB (rej. 4 dyskowy), 2 USB (rej. 2 dyskowy); eSATA (4 dyskowy) Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1.5U, 440 x 411,2 x 76 mm, 4,3 KG (bez HDD); 1U, 375 x 327,3 x 53 mm 2.7 kg (WxDxH) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 17.5W Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai(2), BCS-L-NVR3204-A-4K-16P-Ai(2)</p>	10 069,00 zł	12 384,87 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-P-Ai*	16 CH		8 055,00 zł	9 907,65 zł ^A
				
BCS-L-NVR3204-A-4K-16P-Ai(2)	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 32/16 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasma Bitrate 320Mbps (funkcje inteligentne włączone 160Mbps) Obsługa HDD: 4/2 szt. SATA 3.5", max. 40/20TB (max. 10TB każdy) Wejścia alarmowe : 16/4 Wyjścia alarmowe : 6/2 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W/130W, ePoE&EoC Obudowa 1.5U/1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 21.1W/15.6W 	10 775,00 zł	13 253,25 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai(2)	16 CH		8 615,00 zł	10 596,45 zł ^A
				
				
64/32 CH – 8 HDD				
BCS-L-NVR6408-A-4K	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 64/32 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasma Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <13W 	9 069,00 zł	11 154,87 zł ^A
BCS-L-NVR3208-A-4K	32 CH		7 915,00 zł	9 735,45 zł ^A
				
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
64/32/16 CH – 4 HDD				
BCS-L-NVR6404-A-4K	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 64/32/16 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG 	5 169,00 zł	6 357,87 zł ^A
BCS-L-NVR3204-A-4K	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 	4 679,00 zł	5 755,17 zł ^A
BCS-L-NVR1604-A-4K	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) 	4 319,00 zł	5 312,37 zł ^A
BCS-L-NVR1604-A-4K-16P		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 4 szt. SATA 3.5", max. 64TB (max. 16TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 (10/100/1000Mbps); wersja BCS-L-NVR1604-A-4K-16P 1xRJ45 (10/100/1000Mbps) wersja BCS-L-NVR1604-A-4K-16P Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W, ePoE&EoC Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <13W 	5 935,00 zł	7 300,05 zł ^A
				
32/16 CH – 2 HDD				
BCS-NVR3202-4K-III*	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p 	2 720,00 zł	3 345,60 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-III*	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI 	2 395,00 zł	2 945,85 zł ^A
BCS-NVR1602-4K-P-III*		<ul style="list-style-type: none"> Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR (do 4) Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy) 	3 595,00 zł	4 421,85 zł ^A
BCS-NVR0802-4K-III*	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1U, 375 x 327 x 53 mm (W x D x H), 1,6 KG (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC 100V~240V Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE 	2 175,00 zł	2 675,25 zł ^A
BCS-NVR0802-4K-P-III*		<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji * modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR3202-A-4K BCS-L-NVR1602-A-4K, BCS-L-NVR1602-A-4K-16P BCS-L-NVR0802-A-4K, BCS-L-NVR0802-A-4K-8P 	3 285,00 zł	4 040,55 zł ^A
				
BCS-L-NVR3202-A-4K	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 32/16/8 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG 	3 169,00 zł	3 897,87 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4K	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) 	2 779,00 zł	3 418,17 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4K-16P		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) wersja BCS-L-NVR1602-A-4K-16P Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4K-8P Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <10W 	4 155,00 zł	5 110,65 zł ^A
BCS-L-NVR0802-A-4K	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) wersja BCS-L-NVR1602-A-4K-16P Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4K-8P Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <10W 	2 485,00 zł	3 056,55 zł ^A
BCS-L-NVR0802-A-4K-8P		<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji * modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR3202-A-4K BCS-L-NVR1602-A-4K, BCS-L-NVR1602-A-4K-16P BCS-L-NVR0802-A-4K, BCS-L-NVR0802-A-4K-8P 	3 669,00 zł	4 512,87 zł ^A
				

REJESTRATORY 4KE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32/16/8 CH – 2 HDD				
BCS-L-NVR3202-A-4KE*	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasamo Bitrate: 160/64 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 8 kan. @1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD) Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3af/at, Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0) Wymiary: 1U, 375 x 282.4 x 53 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, < 10W model bez PoE(bez HDD) / AC100V~240V model z PoE Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8* portowy switch PoE 802.3at 117W (max 25.5W/port) <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR3202-A-4KE(2) BCS-L-NVR1602-A-4KE(2), BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) BCS-L-NVR0802-A-4KE(2), BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2)</p>	1 671,00 zł	2 055,33 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4KE*	16 CH		1 335,00 zł	1 642,05 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P*			2 885,00 zł	3 548,55 zł ^A
BCS-L-NVR0802-A-4KE*	8 CH		1 205,00 zł	1 482,15 zł ^A
BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P*			2 165,00 zł	2 662,95 zł ^A
				
32/16/8 CH – 2 HDD				
BCS-L-NVR3202-A-4KE(2)	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 32/16/8 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 256 Mbps incoming, 256 Mbps recording, 256 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 180Mbps/180Mbps/180Mbps) Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Dodatkowe interfejsy : 2 x USB (1xUSB3.0) Wyjścia video : 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) wersja BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2) Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : 12V DC, wersje z PoE :AC 100~240V 50/60Hz, <10W <p>NOWOŚĆ</p>	1 915,00 zł	2 355,45 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4KE(2)	16 CH		1 585,00 zł	1 949,55 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2)			3 085,00 zł	3 794,55 zł ^A
BCS-L-NVR0802-A-4KE(2)	8 CH		1 435,00 zł	1 765,05 zł ^A
BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2)			2 319,00 zł	2 852,37 zł ^A
				
16/8/4 CH – 1 HDD				
BCS-L-NVR1601-4KE*	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasamo Bitrate: 80/60 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 8kan. @1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD) Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/* Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 10TB Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: brak Wyjścia alarmowe: brak Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s), + 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at, Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0) Wymiary: mini1U, 260 x 232.5 x 50 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/2A, < 10W model bez PoE(bez HDD) / DC 48V/53V 2A/1.8A model z PoE Wersja -P: Posiada wbudowany 8/4* portowy switch PoE 802.3at, wersja 8ch – 72W (max 25.5W/port); 4ch – 36W (max 25.5W/port) <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR1601-4KE(2) BCS-L-NVR0801-4KE(2), BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2) BCS-L-NVR0401-4KE(2), BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2)</p>	1 051,00 zł	1 292,73 zł ^A
BCS-L-NVR0801-4KE*	8 CH		919,00 zł	1 130,37 zł ^A
BCS-L-NVR0801-4KE-8P*			1 705,00 zł	2 097,15 zł ^A
BCS-L-NVR0401-4KE*	4 CH		819,00 zł	1 007,37 zł ^A
BCS-L-NVR0401-4KE-4P*			1 221,00 zł	1 501,83 zł ^A
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-NVR1601-4KE(2)	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 16/8/4 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6MP; 5 MP; 4 MP; 3MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate wersje 4 i 8 kanałowa bez PoE 80 Mbps incoming, 80 Mbps outgoing Pasmo Bitrate wersja 16 kanałowa i 8 kanałowa z PoE 256 Mbps incoming, 256 Mbps outgoing(180Mbps/180Mbps Ai) Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB Dodatkowe interfejsy : 1xUSB3.0, 1xUSB2.0 Wyjścia wideo : 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100Mbps) Wersje z PoE Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : 12V DC, wersje z PoE : 53V DC, <10W 	1 245,00 zł	1 531,35 zł ^A
BCS-L-NVR0801-4KE(2)	8 CH		1 079,00 zł	1 327,17 zł ^A
BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2)			1 830,00 zł	2 250,90 zł ^A
BCS-L-NVR0401-4KE(2)	4 CH		1 005,00 zł	1 236,15 zł ^A
BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2)			1 385,00 zł	1 703,55 zł ^A



16/8/4 CH – 1 HDD SMART

BCS-L-SNVR1601-4KE*	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasmo Bitrate: 80/60 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 8kan.@1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD) Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/* Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 10TB Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: brak Wyjścia alarmowe: brak Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mbit/s), + 8/4 portowy switch PoE 802.3.af/at, Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0) Wymiary: mini1U, 260 x 232.5 x 50 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/2A, < 10W model bez PoE(bez HDD) / DC 48V/53V 2A/1.8A model z PoE Wersja -P: Posiada wbudowany 8/4* portowy switch PoE 802.3af, wersja 8ch – 72W (max 25.5W/port); 4ch – 36W (max 25.5W/port) <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, na przyszłość oferta rejestratorów NVR w obudowach SMART będzie wyglądała jak poniżej</p>	999,00 zł	1 228,77 zł ^A
BCS-L-SNVR0801-4KE*	8 CH		819,00 zł	1 007,37 zł ^A
BCS-L-SNVR0801-4KE-8P*			1 531,00 zł	1 883,13 zł ^A
BCS-L-SNVR0401-4KE*	4 CH		719,00 zł	884,37 zł ^A
BCS-L-SNVR0401-4KE-4P*			1 175,00 zł	1 445,25 zł ^A

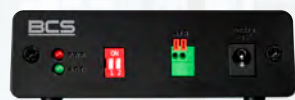


BCS-L-SNVR0801	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 8/4 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264 Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Obsługa funkcji inteligentnych z kamer Pasmo Bitrate 80 Mbps incoming, 60 Mbps outgoing Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB Dodatkowe interfejsy : 2xUSB2.0 Wyjścia wideo : 1 x HDMI 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100Mbps) Wersje z PoE Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa smart Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : 12V DC, wersje z PoE : 48/53V DC, <10W 	670,00 zł	824,10 zł ^A
BCS-L-SNVR0801-8P			1 375,00 zł	1 691,25 zł ^A
BCS-L-SNVR0401	4 CH		585,00 zł	719,55 zł ^A
BCS-L-SNVR0401-4P			895,00 zł	1 100,85 zł ^A






AKCESORIA DO REJESTRATORÓW BCS LINE

BCS-L-MOD-1606		Moduł rozszerzający do rejestratorów serii BCS LINE o dodatkowe 16 wejść i 6 wyjść alarmowych przez RS485.	235,00 zł	289,05 zł ^A
-----------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------






KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ




KAMERY TUBOWE




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – MULTISENSORYCZNE				
BCS-L-PTIP4X8FSR3-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 x 1/1.8" 8 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 32M (8192 x 3840) 8192x3840@25/30fps Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, 8x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumy: Mapa tłumy Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Kąt widzenia H: 180°; V: 100° Wbudowany obiektyw 4x2.8mm / F1.6 Czułość 0.005 lux@F1.6 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) <p>Dotychczas kamera dostępna było pod symbolem: BCS-L-PIP-4x8MSIR3-F-A-Ai3</p> <p>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
BCS-L-PTIP4X4FSR3-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 x 1/1.8" 4 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 15M (5520 x 2700) 25/30kl./s przy 5520x2700 Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumy: Mapa tłumy Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 4x2.8mm / F1.6, Czułość 0.001 Lux Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe, RS485 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p>Dotychczas kamera dostępna było pod symbolem: BCS-L-PIP-4x4MSIR3-F-A-Ai3</p> <p>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 2 x 1/1.8" 4 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8M (4096 x 1800) 4096x1800@25fps (20fps przy włączonym WDR) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR140dB, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, 4x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Mapa ciepła, Inteligentna detekcja przedmiotów, liczenie osób Kąt widzenia: H: 180°±10° V: 48° Wbudowany obiektyw 2x3.6mm / F1.0 Czułość 0.0005 lux@F1.0 (Color,30 IRE) 0.0002 lux@F1.0 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB 10/100M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) <p>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)				
BCS-TIP7401ITC-III* 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <60km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%, odległość odczytu numerów rejestracyjnych 8–30 m Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95% Wbudowany obiektyw 10~50 mm, MOTOZOOM, Czułość 0.002 Lux (IR wł.) Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 30 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, 24V AC PoE+ (802.3at), <20W Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 3 wejścia/3 wyjście alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik) Wbudowany Web server Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie <p>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, następcą będzie: BCS-L-TIP74VSR6-ITC-Ai3 (IDTWR 11755)</p>	7 221,00 zł	8 881,83 zł ^P
BCS-L-TIP74VSR6-ITC-Ai3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Megapixeles CMOS Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30fps przy 4M(2688 × 1520) Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Rozdzielczość: 4M (2688 × 1520)/1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/960H (960 × 576, 960 × 480)/D1 (704 × 576, 704 × 480)/CIF (352 × 288, 352 × 240) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <120km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo Wbudowany obiektyw 8-32mm, MOTOZOOM Kąt widzenia H: 39.9° (W)—15.1° (T) V: 21.8° (W)—8.5° (T) D: 46.6° (W)—17.4° (T) Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 60 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand Zasilanie DC12V, PoE(802.3at), <20W Standard IP67/IK10, wyjście audio; głośnik, mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-TIP7201ITC-III* 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx GS-CMOS Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99% Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 90% Wbudowany obiektyw 10~50 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 25 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at) Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik) Wbudowany Web server Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie <p>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	5 491,00 zł	6 753,93 zł ^A
BCS-TIP6401ITC-III* 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <30km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%, odległość odczytu numerów rejestracyjnych 3–6 m Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95% Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm, MOTOZOOM, Czułość 0.002 Lux (IR wł.) Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 12 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 3 wejścia/3 wyjście alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik) Wbudowany Web server Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie <p>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, następcą będzie: BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3 (IDTWR 11754)</p>	5 645,00 zł	6 943,35 zł ^P




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Megapixeles CMOS Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30fps przy 4M(2688 × 1520) Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Rozdzielczość: 4M (2688 × 1520)/1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/960H (960 × 576, 960 × 480)/D1 (704 × 576, 704 × 480)/CIF (352 × 288, 352 × 240) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <80km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo Wbudowany obiektyw 2.7-12mm, MOTOZOOM Kąt widzenia H: 92° (W)—46.1° (T) V: 49° (W)—26.0° (T) D: 109° (W)—52.8° (T) Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand Zasilanie DC12V, PoE(802.3at), <20W Standard IP67/IK10, wyjście audio; głośnik, mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server 	WKRÓTCE W OFERCIE A	
BCS-TIP6201ITC-III* 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99% Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95% Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 12 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at) Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik) Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie <p>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	4 859,00 zł	5 976,57 zł A
BCS-L-MOD-ITC 		<p>Moduł do integracji Kamer LPR BCS LINE z systemami kontroli dostępu. Urządzenie konwertuje sygnał RS485 na Wiegand 26bit.</p> <p>Wymiary(szer./dł./wys.): 99 × 16.6 × 71 mm</p> <p>Zasilanie: DC 12V</p>	489,00 zł	601,47 zł P

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-TIP91200IR-Ai 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa pięciu strumieni 12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480) 25/30 kl./s przy 12 Mpx Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm (H:103°-44°, V:75°-33°), MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at)/<19.32W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszką montażowa <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-T</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-TIP912VSR6-Ai3 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30fps przy 12 Mpx (4000×3000) Rozdzielczości 12M (4000 × 3000); 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°-45°; V: 77°-34°; D: 140°-56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tyś pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-TIP98VSR6-Ai3 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25fps przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°-48°; V: 55°-27°; D: 124°-55° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tyś pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingo <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP94VSR6-Ai3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 50/60fps przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Czułość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°-48°; V: 55°-27°; D: 130°-56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP8801IR-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), detekcja twarzy, liczenie ludzi Obiektyw 2.7-12 mm, F1.2 Gniazdo karty microSD max. 256 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V, PoE, 24V AC <p>BCS-TIP8801IR-Ai-0832 - model z obiektywem 8-32 mm MOTOZOOM, indywidualna wycena</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	5 199,00 zł	6 394,77 zł ^P
BCS-L-TIP68VSR6-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	3 500,00 zł	4 305,00 zł ^P





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP68VSR8-Ai2-0832 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP8501IR-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592×1944)/ 4 Mpx (2688×1520)/ 3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296) /1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7 mm-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastąpienie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.9W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2669,00 zł</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP65VSR6-Ai2 (IDTWR: 11560), BCS-L-TIP65VSR8-Ai2-0735 (IDTWR: 11561)</p>	2 215,00 zł	2 724,45 zł ^A
BCS-L-TIP65VSR6-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5M (2960 × 1688); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	2 445,00 zł	3 007,35 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP65VSR8-Ai2-0735 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP8401IR-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm, MOTOZOOM F1.8, Czulość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastroj, Okulary, Broda, Zasloniecie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.9W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP64VSR6-Ai2</p>	2 635,00 zł	3 241,05 zł ^P
BCS-L-TIP64VSR6-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 645,00 zł	3 253,35 zł ^P

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP62VSR6-Ai2 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Rozdzielczości 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 959,00 zł	2 409,57 zł ^A
BCS-L-TIP62VSR8-Ai2-0735 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Rozdzielczości 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
BCS-L-TIP62VSR120-Ai2-0560 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Rozdzielczości 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 5-60 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP5801IR-V-E-Ai	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Obiektyw 2.7~13.5 mm, F1.5 Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V, PoE <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP58VSR6-Ai1 (IDTWR: 11223), BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G (IDTWR: 11224)</p>	2 144,00 zł	2 637,12 zł ^A
BCS-L-TIP58VSR6-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160)/6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728) (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536) (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<10.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G (IDTWR 11224) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	2 359,00 zł	2 901,57 zł ^A
BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G	8		2 359,00 zł	2 901,57 zł ^A
BCS-L-TIP55VSR6-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1668)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296) (2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G (IDTWR 11222) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	1 939,00 zł	2 384,97 zł ^A
BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G	5		1 939,00 zł	2 384,97 zł ^A
BCS-TIP5801IR-V-VI	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160)/5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) <9.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	1 699,00 zł	2 089,77 zł ^A
BCS-L-TIP48VSR6-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) 3840×2160(1~20fps) Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.6, Czulość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 9.7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP5501IR-V-VI	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, Czulość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at)/15W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP45VSR6-Ai1 (IDTWR: 11366), BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G (IDTWR: 11367)</p>	1 495,00 zł	1 838,85 zł ^A
BCS-TIP5501IR-V-G-VI	5		1 495,00 zł	1 838,85 zł ^A
				
BCS-L-TIP45VSR6-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / 9.7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G (IDTWR 11367) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	1 551,00 zł	1 907,73 zł ^A
BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G	5		1 551,00 zł	1 907,73 zł ^A
				
BCS-L-TIP44VSR6-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A
				
BCS-L-TIP42VSR6-Ai1	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 9.9W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 305,00 zł	1 605,15 zł ^A
				



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160)/6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)(2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536) (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czulość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Białe światło zasięg 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1(2) (IDTWR: 11555), BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1-G(2) (IDTWR: 11556)</p>	1 865,00 zł	2 293,95 zł ^A
				
BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni 8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czulość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	1 865,00 zł	2 293,95 zł ^A
BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1-G(2)	8		1 865,00 zł	2 293,95 zł ^A
				
BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni 5M(2592×1944) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) 5Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30 kl/s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czulość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <7.9W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	1 775,00 zł	2 183,25 zł ^A
BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1-G(2)	5		1 775,00 zł	2 183,25 zł ^A
				
BCS-L-TIP38FSR8-Ai2	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czulość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2560 × 1440; 2048 × 1535; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA(640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 640,00 zł	3 247,20 zł ^P
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP5501IR-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592x1944)/ 4 Mpx (2688x1520)/3 Mpx (2048x1536)/3 Mpx (2304x1296)/ 1080p (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/ VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 80 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP35FSR8-Ai2 (IDTWR: 11552)</p>	1 379,00 zł	1 696,17 zł ^A
BCS-L-TIP35FSR8-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1688) Rozdzielczości 5M (2960 x 1668/2880 x 1620); 4M (2688 x 1520); 3.6M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	1 565,00 zł	1 924,95 zł ^A
BCS-L-TIP52FC-Ai2 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920x1080) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<4.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 <p>(BCS-L-TIP4-2MWSC-F-A-Ai2) - symbol tymczasowy</p> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	1 000,00 zł	1 230,00 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP28FSR5-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1535); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 540,00 zł	3 124,20 zł ^P
BCS-L-TIP25FSR5-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Rozdzielczości 5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	1 389,00 zł	1 708,47 zł ^A
BCS-L-TIP28FSR5-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160)/6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728) (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536) (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czulość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.2W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11218) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	1 445,00 zł	1 777,35 zł ^A
BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160)/6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728) (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536) (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czulość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.2W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11218) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	1 445,00 zł	1 777,35 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP25FSR5-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1668)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)(2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 149,00 zł	1 413,27 zł ^A
BCS-L-TIP25FSR5-Ai1-G	5		1 149,00 zł	1 413,27 zł ^A
		<p>BCS-L-TIP25FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11216) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>		
BCS-L-TIP18FSR3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.009Lux(F1.6,30IRE) 0.0009Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR) Rozdzielczości 8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 106° V: 56° D: 125° Gniazdo karty microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 115,00 zł	1 371,45 zł ^A
				
BCS-TIP3501IR-E-V	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/ CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Wbudowane gniazdo karty Micro SD max. 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5.6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	929,00 zł	1 142,67 zł ^A
BCS-TIP3501IR-E-G-V	5		929,00 zł	1 142,67 zł ^A
		<p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP15FSR3-Ai1 (IDTWR: 11361), BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR: 11362)</p>		
BCS-L-TIP15FSR3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF(352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G	5		1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
		<p>BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR 11362) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>		




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP14FSR3-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520); 4 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	959,00 zł	1 179,57 zł ^A
BCS-L-TIP12FSR3-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	715,00 zł	879,45 zł ^A
BCS-L-TIP14FR3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 2688 × 1520 (1 fps–20 fps) 2560 × 1440 (1 fps–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.03Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	605,00 zł	744,15 zł ^A
BCS-L-TIP12FR3 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960);720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 1920 × 1080 (1 fps–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.01Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	459,00 zł	564,57 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE Wi-Fi				
BCS-L-TIP14FSR3-W 	4	Kamera WiFi <ul style="list-style-type: none"> • Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) • Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight • Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) • Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 • Obsługa dwóch strumieni • 4 Mpx (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/VGA (640×480) • 4 Mpx przy 20 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s • Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.03 Lux • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR • Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB • Zasilanie DC 12V, <4.1W • Obudowa zewnętrzna IP67 • Wbudowany Web server 	655,00 zł	805,65 zł ^A
BCS-L-TIP12FSR3-W 	2	Kamera WiFi <ul style="list-style-type: none"> • Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) • Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight • Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) • Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 • Obsługa dwóch strumieni • 2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p(1280×720)/VGA (640×480) • 2 Mpx przy 25/30 kl./s • Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.025 Lux • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR • Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB • Zasilanie DC 12V, <4.1W • Obudowa zewnętrzna IP67 • Wbudowany Web server 	559,00 zł	687,57 zł ^A

KAMERY KOPUŁOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY FISHEYE				
BCS-L-FIP512FR1-Ai2 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG 12 Mpx (4000x3000)/8 Mpx (2880x2880)/6 Mpx (2880x2160)/3 Mpx (2048x1536) 12 Mpx przy 25 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0, Czułość 0.01 lux Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki Mapa ciepła Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at)/<13.9W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server 	7 755,00 zł	9 538,65 zł ^P
BCS-SFIP21200IR-II 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 12 Mpx (4000x3000)/8 Mpx (2880x2880)/6 Mpx (2880x2160)/3 Mpx (2048x1536) 12 Mpx przy 30 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0 Funkcje inteligentne: Intruz, Przekroczenie linii Liczenie ludzi: wchodzących/wychodzących, liczenie w strefach, kolejkiwanie Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <12W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server 	4 790,00 zł	5 891,70 zł ^P
BCS-SFIP1501Ai 	5/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa 3 strumieni 5 Mpx (2592x1944)/3 Mpx (2048x1536)/UXGA (1600x1200)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240) 25 kl./s przy 5 Mpx Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.4 mm (H:180°, V:180°) / F2.0 Funkcje WDR (120dB)/BLC/HLC Obsługa Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Mapa ciepła, Liczenie Ludzi wchodzących/wychodzących, liczenie w strefie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/3.4W Wbudowany mikrofon 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Obudowa IK10, IP67 Wbudowany Web server <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-FIP25FSR1-Ai2 (IDTWR: 11550)</p>	1 849,00 zł	2 274,27 zł ^A
BCS-L-FIP25FSR1-Ai2 	5/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2592x1944) Rozdzielczości 12M(4000x3000) / 8M(3280x2480) / 6M(2880x2160) / 3M(2048x1536) / 1.3M(1280x960) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240) Fisheye mode: 10(4000x3000) 1P(4096x1024) 2P(2432x2432) 1R(1216x1216) 2R(2432x2432) 4R(2432x2432) 10+3R(2432x2432) Czułość 0.01Lux(F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 10 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw fisheye 1.4 mm, F2.0 kąt widzenia 180° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	2 019,00 zł	2 483,37 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE – MULTISENSORYCZNE				
BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2	5	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna kamera IP Przetwornik 4 x 1/2.7" 5 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8M (3296 x 2472) rozdzielczość pojedyncza 5M(2592x1944) Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, 8x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi, detekcja twarzy Kąt widzenia H: 100°-42°; V: 74°-32°; D: 133°-53° Wbudowany obiektyw 4x motozoom 2.8-12mm / F1.7 Czułość 0.005 lux@F1.7 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.7 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, IK10, powłoka antykorozyjna(opcjonalnie) 1 wejście/ 1 wyjście audio; 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) <p>Dotychczas kamera dostępna było pod symbolem: BCS-L-DMIP-4x5MWSIR3-V-A-Ai2</p> <p>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOGNISKOWE				
BCS-DMIP91200IR-Ai	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa pięciu strumieni 12 Mpx (4000x3000); 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 2 Mpx (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480) 25/30 kl./s przy 12 Mpx Wbudowany obiektyw 2.7 – 12mm (H:103°-44°, V:75°-33°), MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at) / <17.9W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszką montażowa 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
BCS-L-DIP912VSR4-Ai3	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30fps przy 12 Mpx (4000x3000) Rozdzielczości 12M (4000 x 3000); 8M (3840 x 2160); 6M (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728); 5M (2592 x 1944); 4M (2688 x 1520); 3M (2048 x 1536); 3M (2304 x 1296) 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°-45°; V: 77°-34°; D: 140°-56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP98VSR4-Ai3 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30fps przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072×1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°–48°; V: 55°–27°; D: 124°–55° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tyś pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów 		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
BCS-L-DIP94VSR4-Ai3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 50/60fps przy 4 Mpx (2688×1520) Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Czułość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°–48°; V: 55°–27°; D: 130°–56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tyś pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów 		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
BCS-L-DIP68VSR4-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°–47°; V: 60°–26°; D: 133°–53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3at) / ePoE 	4 835,00 zł	5 947,05 zł





* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE


* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE


* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP5501IR-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296) /1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czulość 0.015 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastroj, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<12.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 669,00 zł</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP65VSR4-Ai2 oraz BCS-L-DIP65VSR8-Ai2-0735</p>	2 215,00 zł	2 724,45 zł ^A
BCS-L-DIP65VSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czulość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 445,00 zł	3 007,35 zł ^A
BCS-L-DIP65VSR8-Ai2-0735 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czulość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI ^P	


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP64VSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Czułość 0.0007 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-DIP62VSR4-Ai2 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Czułość 0.0007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 050,00 zł	2 521,50 zł ^A
BCS-L-DIP62VSR8-Ai2-0735 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Czułość 0.0007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP58VSR4-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0007 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia Horizontal: 109°-30° Vertical: 56°-17° Diagonal: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	2 359,00 zł	2 901,57 zł ^A
BCS-L-DIP55VSR4-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.005 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia Horizontal: 114°-32° Vertical: 58°-17° Diagonal: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 939,00 zł	2 384,97 zł ^A
BCS-L-DIP48VSR4-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.007 Lux@F1.5 (Color, 30IRE) 0.0007 Lux@F1.5 (B/W, 30IRE) 0 Lux (Illuminator on) Rozdzielczości 3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^A
BCS-L-DIP45VSR4-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.1W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 551,00 zł	1 907,73 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP44VSR4-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4Mpx przy 20kl/s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.7W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A





BCS-L-DIP42VSR4-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Czułość 0.002 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 108°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 305,00 zł	1 605,15 zł ^A
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------------------




KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE





BCS-L-DIP24FC-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080) 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60kl/s Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czułość 0.001 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Detekcja Twarzy Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<4.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	1 375,00 zł	1 691,25 zł ^A
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------------------







BCS-L-DIP25FSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłum, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski SMD 3.0 Obiektyw 2.8mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	1 389,00 zł	1 708,47 zł ^A
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------------------


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160)/6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728) (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536) (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czulość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 445,00 zł	1 777,35 zł ^A
	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1688)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)(2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 149,00 zł	1 413,27 zł ^A
	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.2W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 Wbudowany Web server 	1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 Wbudowany Web server 	959,00 zł	1 179,57 zł ^A
	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.6W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 Wbudowany Web server 	715,00 zł	879,45 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-L-DMIP25FSR3-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048×1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704×480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw 2.8mm, F1.6 Kąt widzenia Horizontal: 111°; vertical: 58°; diagonal: 132° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 109,00 zł	1 364,07 zł ^A
BCS-L-DMIP22FSR3-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Czułość 0.002 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0.005 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704×480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw 2.8mm, F1.4 Kąt widzenia Horizontal: 107°; vertical: 56°; diagonal: 127° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	919,00 zł	1 130,37 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE Z Wi-Fi				
BCS-L-DIP14FSR3-W 	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera WiFi Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/VGA (640×480) 4 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.03 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	655,00 zł	805,65 zł ^A
BCS-L-DIP12FSR3-W 	2	<ul style="list-style-type: none"> Kamera WiFi Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/VGA (640×480) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.025 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	559,00 zł	687,57 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-L-EIP68VSR4-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	3 280,00 zł	4 034,40 zł ^A
BCS-DMIP2501IR-V-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF (352×288/352×240) 20 kl./s przy 5 Mpx, 50/60 kl./s przy 2 Mpx Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastąpienie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.7W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135 <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP55VSR4-Ai2</p>	2 105,00 zł	2 589,15 zł ^A
BCS-L-EIP65VSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 Lux@F1.5(Color, 30IRE) 0.0005 Lux@F1.5(B/W, 30IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE 	2 395,00 zł	2 945,85 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP58VSR4-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	2 309,00 zł	2 840,07 zł ^A
BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G	8		<ul style="list-style-type: none"> BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G (IDTWR 11205) – wersja w grafitowej obudowie, Cena msrp dla grafitowej obudowy 	2 309,00 zł
				
BCS-L-EIP55VSR4-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2880×1620/2960×1668); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288/352×240); VGA (640×480) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 839,00 zł	2 261,97 zł ^A
BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G	5		<ul style="list-style-type: none"> BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G (IDTWR 11203) – wersja w grafitowej obudowie, Cena msrp dla grafitowej obudowy 	1 839,00 zł
				
BCS-L-EIP48VSR4-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.008 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) 	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^A
				
BCS-L-EIP45VSR4-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<7.3W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 551,00 zł	1 907,73 zł ^A
BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G	5		<ul style="list-style-type: none"> BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G – wersja w grafitowej obudowie 	1 551,00 zł
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP44VSR4-Ai1  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<7.3W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A
BCS-DMIP2201IR-V-V  	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 50 m Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP42VSR4-Ai1 (IDTWR: 11348)</p>	1 165,00 zł	1 432,95 zł ^A
BCS-L-EIP42VSR4-Ai1  	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/ D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 305,00 zł	1 605,15 zł ^A










Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia NightColor • Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) • Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding • Obsługa trzech strumieni • 8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) • 8Mpx przy 25/30kl/s • Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.004 Lux • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB • Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <9.6W • Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik • Wbudowany Web server 	1 719,00 zł	2 114,37 zł ^A
BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(2)	8		<ul style="list-style-type: none"> • 8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) • 8Mpx przy 25/30kl/s • Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.004 Lux • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB • Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <9.6W • Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik • Wbudowany Web server 	1 719,00 zł
		BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(2) – wersja w grafitowej obudowie		
BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia NightColor • Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) • Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding • Obsługa trzech strumieni • 5M(2592×1944) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) • 5Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30 kl/s • Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB • Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8.8W • Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik • Wbudowany Web server 	1 589,00 zł	1 954,47 zł ^A
BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1-G(2)	5		<ul style="list-style-type: none"> • 5M(2592×1944) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) • 5Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30 kl/s • Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB • Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8.8W • Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik • Wbudowany Web server 	1 589,00 zł
				
BCS-L-EIP28FSR5-Ai2	8	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS • Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding • Obsługa czterech strumieni wideo • 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) • Czułość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) • Rozdzielczości 3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2560 × 1440; 2048 × 1535; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA(640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów • Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Obiektyw 2.8 mm, F1.6 • Kąt widzenia H: 111°; V: 59°; D: 131° • Gniazdo karty microSD max. 512 GB • 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjścia audio, wbudowany mikrofon • Obudowa IP67 • Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE 	2 540,00 zł	3 124,20 zł ^A
				
		* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE		




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP25FSR5-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjścia audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE 	1 389,00 zł	1 708,47 zł ^A
BCS-L-EIP28FSR5-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160)/6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728) (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536) (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.9W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A
BCS-L-EIP28FSR5-Ai1-G 	8		1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A
BCS-L-EIP25FSR5-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1668)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)(2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1(704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.9W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 109,00 zł	1 364,07 zł ^A
BCS-L-EIP25FSR5-Ai1-G 	5		1 109,00 zł	1 364,07 zł ^A
BCS-L-EIP18FSR3-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.009 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.0009 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw 2.8 mm, F2.0 Kąt widzenia H: 106°; V: 56°; D: 125° Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) 	1 115,00 zł	1 371,45 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP15FSR3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6.7W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
BCS-L-EIP15FSR3-Ai1-G	5		1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
		BCS-L-EIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR 11346) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy		
BCS-L-EIP14FSR3-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520); 4 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.1W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	959,00 zł	1 179,57 zł ^A
				
BCS-L-EIP12FSR3-Ai1	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.1W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	715,00 zł	879,45 zł ^A
				
BCS-L-EIP14FR3	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 2688 × 1520 (1 fps–20 fps) 2560 × 1440 (1 fps–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.03Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	605,00 zł	744,15 zł ^A
				
BCS-L-EIP12FR3	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960);720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 1920 × 1080 (1 fps–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.01Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <4.4W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	459,00 zł	564,57 zł ^A
				




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY BOX				
BCS-BIP91200-Ai 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa pięciu strumieni 12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480) 25/30 kl./s przy 12 Mpx Obsługa obiektywów CS, auto DC F1.8, Czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejnowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, pleć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3af)/<12.7W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia (wbudowany mikrofon) /1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-BIP7501-Ai 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296) /1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czułość 0.009 przy F1.7 Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Inteligentna detekcja ruchu Liczenie Ludzi Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485 Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.2W Technologia ePoE 	2 199,00 zł	2 704,77 zł ^A
BCS-BIP7201-Ai 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Obsługa obiektywów CS Auto DC - funkcja auto back focus (ABF) Czułość 0.002 przy F1.7 Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Inteligentna detekcja ruchu Liczenie Ludzi Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485 Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.5W Technologia ePoE 	1 965,00 zł	2 416,95 zł ^A









KAMERY SPECJALNE






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SPECJALNE				
BCS-L-PIP14FW  <div style="position: absolute; top: 20px; left: 10px;">   </div>	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4M (2688 × 1520); 3.6 M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1920 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF(352 × 288/352 × 240) 25/30 fps@4Mpx Wbudowany obiektyw 2.8mm, F2.0 Kąt widzenia Horizontal: 96°; Vertical: 55°; Diagonal: 110° Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC12V, 1.8W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon, 1 wejście i 1 wyjście audio Wymiary 31x31x30mm, waga 81g Wbudowany Web server 	1 310,00 zł	1 611,30 zł ^A
BCS-L-PIP12FW 	2	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole Przetwornik 1/3" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, Czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC 12V, 1.56W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon Wymiary 31 × 31 × 30 mm, waga 81g Wbudowany Web server 	1 185,00 zł	1 457,55 zł ^A
BCS-L-PCIP44FSR2-Ai2  <div style="position: absolute; top: 50px; left: 10px;">  </div>	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera do liczenia ludzi Przetwornik 2x 1/2.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.264+/H.265+/MJPEG Obsługa 3 strumieni wideo 25/30 kl/s przy 4Mpx (2560 × 1440) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 20m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu Detekcja twarzy Obiektywy stałogniskowe 2x 2.8mm, F1.6 Kąt widzenia H=: 95°; V: 52°; D: 114° Gniazdo kart microSD max. 512GB 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe, 2 wejścia/1 wyjście audio, wbudowane głośnik i mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V/PoE (802.3af) 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI ^P	
BCS-L-PTIP1X4FWR2-Ai1  <div style="position: absolute; top: 20px; left: 10px;">   </div>	4	<ul style="list-style-type: none"> Tubowa kamera panoramiczna z przetwornikiem 1/2.7" 4 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color,30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR) Rozdzielczości 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 2304 × 296 ; 1080p(1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p(1280×720); D1 (704× 576/704×480); VGA(640 × 480); CIF(352 × 288/352 × 240) 25/30fps@2880 × 1620 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, SSA Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik - zasięg do 20 metrów, 2xIR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) SMD3.0 Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 78°; Diagonal: 180° (LDC Horizontal: 170°; Vertical: 75°; Diagonal: 175°) Wbudowany obiektyw 2.1mm / F2.0 Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V, PoE Obudowa IP67, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe 	1 465,00 zł	1 801,95 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)				
BCS-L-SIP54445WR10-TH-Ai1 (25) 	400(H)×300(V) + 2.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 25mm, kąt widzenia H: 15.5°; V: 11.6° • Czulość termalna <35mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 400(H)×300(V), • Wielkość pixela 17um, • Charakterystyka widmowa 8~14um, • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), • Strumień główny 1280×1024(25fps) 1280×720(25fps) 640×512(25fps) • Strumień drugi 640×512(25fps) 320×256(25fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx • Rozdzielczość 4M(2688×1520)(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) • Obiektyw motozoom 3.95~177.75mm, kąt widzenia H:67.5°~1.9° V:39.4°~1.1° • Czulość 0.01Lux 0.001Lux(B/W) 0Lux(IR) • Funkcja Fusion • Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii • H.265 / H.264M / H.264H / H.264B • Wbudowany oświetlacz IR do 100 m • Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, • RS485 • Obsługa kart MicroSD do 512GB, • Obsługa standardu Onvif, • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -10°~90° • 36V DC / Hi-PoE, max 41W, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Surge: 6kV Air: 15kV Contact: 8kV • Temp. pracy od -30°C do 60°C <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI P	
BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czulość termalna <40mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960(25/30 fps) 1024×768(25/30 fps) 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) • Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, Czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265,H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90° • Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C 	9 229,00 zł	11 351,67 zł A
BCS-L-SIP224FR5-THT-Ai1 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czulość termalna <40mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960(25/30 fps) 1024×768(25/30 fps) 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) • Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, Czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265,H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90° • Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C • Parametry jak powyżej + pomiar temperatury <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	9 709,00 zł	11 942,07 zł A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP4220807-IR-TW 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° Czułość termalna <50mK@f/1.01 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy) KAMERA FULL HD <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 2 Mpx Cmos Rozdzielczość 1920(H)×1080(V) Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowany głośnik Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 128GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	7 295,00 zł	8 972,85 zł ^A
BCS-L-TIP542FR5-THT-Ai1 (0807) 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C, ±2%) Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 8 mm F2.0, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 50 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 128GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm 	8 255,00 zł	10 153,65 zł ^A
BCS-L-TIP242FR3-TH-Ai1 (0403) 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/PoE, max 14W Temp. pracy od -30°C do 50°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	4 209,00 zł	5 177,07 zł ^A






Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP242FR3-THT-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265,H.264 Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/PoE, max 14W Temp. pracy od -30°C do 50°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm Pomiar temperatury <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	6 065,00 zł	7 459,95 zł ^A
BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0403) 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265,H.264 Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/PoE, max 13W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa Ø122 × 112 mm 	4 209,00 zł	5 177,07 zł ^A
BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0202) 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, Obiektyw 2mm, kąt widzenia H: 87.8° V: 63.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V), Wielkość pixela 12um, Charakterystyka widmowa 8~14um, Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960(25/30fps) 1024×768(25/30fps) 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps) Strumień drugi 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) obiektyw 2mm F2.2, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 94° V: 72° Funkcja Fusion oświetlacz IR do 30m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Kompresja .265,H.264 Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Obsługa kart MicroSD do 256GB, Obsługa standardu Onvif, Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC12V/PoE, max 13W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa Ø122×112mm 	5 999,00 zł	7 378,77 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TERMOWIZYJNE				
BCS-TIP9607-TW 		Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 7.5 mm, kąt widzenia H: 91.2° V: 70.3° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 640(H)x512(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/320x256@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264 Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP9613-TW 		Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 48.9° V: 38.8° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 640(H)x512(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/320x256@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264, Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP9407-TW 		Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 7.5 mm, kąt widzenia H: 53.7° V: 39.7° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 400(H)x300(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/400x300@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264 Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP9413-TW 		Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 30.2° V: 22.6° Czułość termalna 40 mK@F/1.0 Efektywne pixele 400(H)x300(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/400x300@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264 Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE 2 Mpx CMOS				
BCS-L-SIP9840SR50-Ai3 	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznawanie twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8.0 Megapikseli STARVIS CMOS, Czulość 0.002 Lux StarLight+, Obiektyw 5.6mm-223mm, Max. 25/30kl/s@8M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog optyczny; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 120°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, BNC, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 500m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 26W/42W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8445SR55-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 25/30kl/s@4M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 550m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8245SR55-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapikseli STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 50/60kl/s@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika laserowego 550m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W (laser włączony), zasilanie DC36V/2.23A (w zestawie) lub High-PoE, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 8kV.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8445SR30-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 25/30kl/s@4M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 300m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-PTIP5245I-LL 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikającego przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czulość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95~177.7 mm, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -55°~223°, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 350 m; RS485, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP68, Antykorozyjna obudowa, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 25W/40W (IR włączony) 80W, (Grzałka IR włączony) zasilanie 24V/5A (w zestawie) lub Hi-PoE</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-PTIP3225SR15-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, metadane,; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.8mm~120mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Max 50kl/s/60kl/s dla 1080P, Rozdzielczości 1080P (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720P (1280 x 720); D1 (704 x 576); CIF (352 x 288), Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, EIS, ROI, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -90°~90° prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 75°/s, prędkość między presetami: pozioma 160°/s, pionowa 110°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 150m; 2wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio; klasa szczelności IP67, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy max23W (IR włączony), zasilanie DC12V/4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP5445SR25-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/ MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95mm-177.75mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13/25W, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	9 675,00 zł	11 900,25 zł
BCS-L-SIP5245SR25-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/ MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95mm-177.75mm, max 25/30@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 260°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/25W, zasilanie 24VDC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	8 215,00 zł	10 104,45 zł
BCS-L-SIP5225SR25-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/ MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8mm-120mm, max 25/30@1080P, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/25W, zasilanie 24VDC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	5 650,00 zł	6 949,50 zł
BCS-L-SIP4825SR15-Ai2 	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8.0 Megapiksel CMOS, Starlight, Obiektyw 5.4mm-135mm, Max. 25/30kl/s@3840x2160, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 140°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/ 1 wyjście alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/21W (IR/PTZ włączone), zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP4445SR15-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95mm-177.75mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 10/22W, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	8 292,00 zł	10 199,16 zł ^A
BCS-L-SIP4432SR15-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8mm-154mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13/22W, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	7 212,00 zł	8 870,76 zł ^A
BCS-SDIP4425Ai-II 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.9~156 mm, Max. 25/30 kl./s@1080p, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC 24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-SIP4425SR15-Ai2 (INDEKS: 11749)</p>	8 209,00 zł	10 097,07 zł ^A
BCS-L-SIP4425SR15-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/1.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 5.4mm-135mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 140°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12/21W, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	8 255,00 zł	10 153,65 zł ^A
BCS-SDIP4232Ai-III 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.9~156 mm, Max. 25/30 kl./s@1080p, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-SIP4232SR15-Ai2 (INDEKS: 11748)</p>	6 495,00 zł	7 988,85 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP4232SR15-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.5mm-144mm, Max. 25/30@1080P, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 10/22W, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	6 495,00 zł	7 988,85 zł ^A
BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8mm-120mm, Max. 25/30@1080P, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13/22W, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	4 389,00 zł	5 398,47 zł ^A
BCS-L-SIP2425SR10-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 5mm-125mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66 uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 9/20W, zasilanie 12V DC/3A (w zestawie) lub PoE (802.3at)</p>	3 759,00 zł	4 623,57 zł ^A
BCS-L-SIP2225SR10-Ai1 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i funkcją ochrony perymetrycznej, wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Starlight CMOS, Obiektyw 4.8~120 mm, Max. 25/30 kl./s@2 Mpx, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100 m, klasa szczelności IP66, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 65°C, pobór mocy 12W/21W przy DC 12V (IR włączone), zasilanie 12V DC/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-SIP2225SR10-Ai2 (INDEKS: 11746)</p>	3 609,00 zł	4 439,07 zł ^A
BCS-L-SIP2225SR10-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8mm-120mm, Max. 25/30@1080P, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 80°/s, pionowa 80°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 80°/s, 80 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66 uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12/20W, zasilanie 12V DC/3A (w zestawie) lub PoE (802.3at)</p>	3 609,00 zł	4 439,07 zł ^A









Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP2432S-Ai2	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba/pojazd), detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapixel CMOS, Starlight, obiektyw motozoom 4.8-154mm, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+/H.265/H.264/H.264/MJPEG, obsługa trzech strumieni, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 500°/s, 360° ciągłego obrotu z auto flip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67/IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC/2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	6 955,00 zł	8 554,65 zł ^A
				
BCS-L-SIP2225S-Ai2	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba/pojazd), detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Starlight, obiektyw motozoom 4.8-120mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+/H.265/H.264/H.264/MJPEG, obsługa trzech strumieni, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 500°/s, 360° ciągłego obrotu z auto flip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67/IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC/2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	3 829,00 zł	4 709,67 zł ^A
				












KLAWIATURY

KLAWIATURY STERUJĄCE







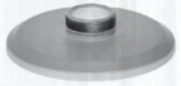
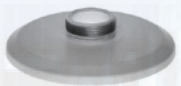


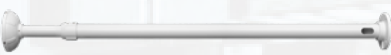
BCS-DVR-KNLCD-II		Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, sieciowych kamer obrotowych, analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280*800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 1080p. Dekodowanie: H265/H264 4 CH@12 Mpx (20 fps)/4CH@4K (30 fps)/6 CH@5 Mpx (30 fps)/8CH@4 Mpx (30 fps)/10 CH@3 Mpx (30 fps)/16 CH@2 Mpx (30 fps) 2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbit/s), Wi-Fi. Dwukierunkowy tor audio, 4x USB (2x USB 3.0), 4wejścia/4wyjścia alarmowe, RS-485, 2x RS232. Zasilanie 12V/25W (max.), 18W (czuwanie).	11 785,00 zł	14 495,55 zł ^P
				
BCS-DVR-KN-III		Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic PTZ, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, zasilanie 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: DH1/DH2, BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, klawisze funkcyjne, PTZ i rejestratorów, funkcje PTZ, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C~55°C	2 139,00 zł	2 630,97 zł ^A
				





AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
BCS-ASL 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny (dwuczęściowy DUŻY) do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx/BCS-SDIP8xxx/BCS-SDIP5xxx/BCS-SDIP4xxx/BCS-SDIP3xxx/BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	1 275,00 zł	1 568,25 zł ^A
BCS-AS 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	189,00 zł	232,47 zł ^A
BCS-ASM 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-AS-ATU-G BCS-AS-ATU-B 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	66,00 zł	81,18 zł ^C
BCS-ASM-ATU-G BCS-ASM-ATU-B 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	43,00 zł	52,89 zł ^C
BCS-ASUD 	<ul style="list-style-type: none"> BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze 	67,00 zł	82,41 zł ^C
BCS-ASUM 	<ul style="list-style-type: none"> BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze 	38,00 zł	46,74 zł ^C
BCS-AS-BATU-B 	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszkii instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	70,00 zł	86,10 zł ^C







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AR 	ADAPTER RÓŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej z serii BCS LINE Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	189,00 zł	232,47 zł ^A
BCS-ASDL 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^A	
BCS-ASD 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	679,00 zł	835,17 zł ^A
BCS-ASDD 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	111,00 zł	136,53 zł ^A
BCS-AT48 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP4000AIR/8000AIR, (BCS-TIP4800AIR-III, BCS-TIP4401AIR-III, BCS-TIP4201AIR-III, BCS-TIP8800AIR-III, BCS-TIP8401AIR-III, BCS-TIP8201AIR-III) Adapter o klasie szczelności IP66	137,00 zł	168,51 zł ^A
BCS-AT356 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66	137,00 zł	168,51 zł ^A
BCS-ATU-G 	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	82,00 zł	100,86 zł ^C
BCS-ATU-B 		82,00 zł	100,86 zł ^C
BCS-ADU-G 	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	69,00 zł	84,87 zł ^C
BCS-ADU-B 		69,00 zł	84,87 zł ^C
BCS-BATU-B 	Duża uniwersalna puszka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391)	300,00 zł	369,00 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	53,00 zł	65,19 zł ^A
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III) <i>BCS-AT3 -G (DTWR 10838) – model w grafitowym kolorze</i>	61,00 zł	75,03 zł ^A
BCS-AT135 	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) <i>BCS-AT135-G – model w grafitowym kolorze</i>	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-USDD 	UCHWYT SPEED DOME DOMED – zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-AD45 i BCS-ASD1	169,00 zł	207,87 zł ^A
BCS-UD1 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	89,00 zł	109,47 zł ^A
BCS-UDU 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-ARKD 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	137,00 zł	168,51 zł ^A
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	176,00 zł	216,48 zł ^A
BCS-APTZ1 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE oraz wybranych kamer kopułowych przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225S-Ai2, BCS-L-SIP2432S-Ai2, akcesoria: BCS-ASD1, BCS-AD5S, BCS-ADFS Gwint rury: G1 1/2"	51,00 zł	62,73 zł ^A
BCS-APTZ2 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2xxxR10-Ai1, BCS-L-SIP2xxxR10-Ai2, BCS-SDIP4xxxxxx, BCS-L-SIP4xxxxxx, BCS-SDIP5xxxx, BCS-L-SIP5xxxxxx, BCS-L-SIP8xxxxxx, BCS-L-SIP9xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Gwint rury: G1 1/2" a	51,00 zł	62,73 zł ^A
BCS-APTZ3 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Gwint rury: G1 1/2"	51,00 zł	62,73 zł ^A








Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ASD1 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	61,00 zł	75,03 zł ^A
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	71,00 zł	87,33 zł ^A
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/3000IR-V BCS-AD2M3V-G – model w grafitowym kolorze	67,00 zł	82,41 zł ^A
BCS-ADMM 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR BCS-ADMM-G (IDTWR 10839) – model w grafitowym kolorze	61,00 zł	75,03 zł ^A
BCS-AD5 	ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	133,00 zł	163,59 zł ^A
BCS-ADF 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	195,00 zł	239,85 zł ^A
BCS-AD5S 	ADAPTER DOMED 5 SUFITOWY – dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytu BCS-USDD	53,00 zł	65,19 zł ^A
BCS-ADFS 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytu BCS-USDD	53,00 zł	65,19 zł ^A
BCS-UWS3 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V Produkt na zamówienie	127,00 zł	156,21 zł ^A
BCS-UWS5 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III	165,00 zł	202,95 zł ^A
BCS-ARS200 	• Uniwersalny uchwyty sufitowy teleskopowy długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	185,00 zł	227,55 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ARS120 	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm 	165,00 zł	202,95 zł ^G
BCS-R100 	<ul style="list-style-type: none"> • Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120 	82,00 zł	100,86 zł ^G
BCS-PDK3/4 	<ul style="list-style-type: none"> • Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk 	14,00 zł	17,22 zł ^G
BCS-PDK1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk 	8,00 zł	9,84 zł ^G









OBIEKTYWY







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OBIEKTYWY BCS				
BCS-1054212MPIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320	1 609,00 zł	1 979,07 zł ^A
BCS-1054212MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320	1 549,00 zł	1 905,27 zł ^A
BCS-371612MPIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 109° * 79° max. przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max. średnica x max. długość), waga (g): 270	1 355,00 zł	1 666,65 zł ^A
BCS-371612MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 109° * 79° max. przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max. średnica x max. długość), waga (g): 270	1 299,00 zł	1 597,77 zł ^A
BCS-05506MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max. średnica x max. długość), waga (g): 200	845,00 zł	1 039,35 zł ^A
BCS-27126MIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102,6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5	351,00 zł	431,73 zł ^A

ROUTERY






Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ROUTERY LTE			
BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G  	Przemysłowy Router 5G/LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> • 5G & 4G • porty 5× 10/100/1000 Mbps • 1× WAN + 4× LAN • PoE 4× 802.3 af/at • WiFi • GPS • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • 1× RS232 + 1× RS485 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 135 × 118 × 45 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJE	
BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 5× 10/100 Mbps • 1× WAN + 4× LAN • PoE 4× 802.3 af/at • WiFi • GPS • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • 1× RS232 + 1× RS485 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 135 × 103 × 45 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	1 539,00 zł	1 892,97 zł ^C
BCS-R4GDS-1W1L-P-W 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE oraz WiFi <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • PoE 2× 802.3 af/at • WiFi • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • RS232 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	1 249,00 zł	1 536,27 zł ^C
BCS-R4GDS-1W1L 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • RS232 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	999,00 zł	1 228,77 zł ^C
BCS-R4G-1W1L-P 	Przemysłowy Router LTE z PoE <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • PoE 2× 802.3 af/at • Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF) • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	759,00 zł	933,57 zł ^C
BCS-R4G-1W1L 	Przemysłowy Router LTE <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF) • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	665,00 zł	817,95 zł ^C

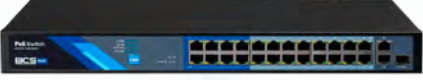






SWITCH-E










Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE			
BCS-SP48G-4SFP-M  	48 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 48 portów PoE 1000Mbps, • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, • Total 600W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service, • Możliwość montażu w szafie RACK 1U, • temperatura pracy: -20°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC" 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-SP24G04G-4SFP-M 	28 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 1000Mbps, • 4 porty RJ45 uplink Gigabit, • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, • Total 350W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service, • Możliwość montażu w szafie RACK 1U, • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC" 	3 690,00 zł	4 538,70 zł ^A
BCS-SP16G04G-4SFP-M 	20 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000Mbps, • 4 porty RJ45 uplink Gigabit, • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, • Total 300W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service, • Możliwość montażu w szafie RACK 1U, • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC" 	3 220,00 zł	3 960,60 zł ^A
BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2) 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 100Mbps, • 2 porty RJ45 uplink Gigabit, • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-24 ≤ 30W, Total ≤ 360W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC" 	2 756,00 zł	3 389,88 zł ^A
BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2) 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-16 ≤ 30W, Total ≤ 240W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC" 	2 139,00 zł	2 630,97 zł ^A
BCS-L-SP08E01G-1SFP 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100Mbps, • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Transmisja do 800m z technologią ePoE w kamerach BCS LINE, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Porty 1,5 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2,3,4,6,7,8 ≤ 30W, Total ≤ 120W • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	1 449,00 zł	1 782,27 zł ^A
BCS-L-SP0801G-1SFP(2) 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100Mbps, • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Porty 1-2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	832,00 zł	1 023,36 zł ^A









Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SP0802G(2) 	10 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100Mbps, • 2 porty RJ45 uplink Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W • Transmisja do 250m, • Temperatura pracy: -10°C~55°C 	634,00 zł	779,82 zł ^A
BCS-L-SP0401G-1SFP(2) 	5 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 100Mbps, • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	624,00 zł	767,52 zł ^A
BCS-L-SP04G02G(2) 	6 portowy switch Gigabit (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ45 uplink Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W • Funkcje MDI/MDIX • Temperatura pracy: -10°C~55°C 	477,00 zł	586,71 zł ^A
BCS-ISP04G-1SFP 	4 portowy switch (PoE), niezarządzalny, przemysłowy <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 1000Mbps, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3at • Moc PoE: do 120 W (48 VDC), do 90 W (24 VDC), do 60 W (12 VDC) • Szeroki zakres zasilania: 12~48VDC • Wymiary: 95mm x 70mm x 29mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-ISP04G01G 	4 portowy switch (PoE), niezarządzalny, przemysłowy <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 1000Mbps, • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3at • Moc PoE: do 120 W (48 VDC), do 90 W (24 VDC), do 60 W (12 VDC) • Szeroki zakres zasilania: 12~48VDC • Wymiary: 95mm x 70mm x 29mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	
BCS-ISP02G-2SFP 	2 portowy switch (PoE), niezarządzalny, przemysłowy <ul style="list-style-type: none"> • 2 porty PoE 1000Mbps, • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af PoE (15.4W) oraz IEEE802.3at PoE+ (30W) • Moc PoE: max 30W na port • Szeroki zakres zasilania: 12~48VDC • Wymiary: 90mm x 70mm x 29mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	WKRÓTCE W OFERCIE ^A	

SWITCH-E PoE BCS BASIC







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE ZARZĄDZALNE			
BCS-B-SP24G-2SFP-M 	24 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 1000 Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1 665,00 zł	2 047,95 zł ^G
BCS-B-SP2402G-2SFP-M 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1 610,00 zł	1 980,30 zł ^G
BCS-B-SP16G-2SFP-M 	16 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1 505,00 zł	1 851,15 zł ^G
BCS-B-SP1602G-2SFP-M 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mbps, • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1 385,00 zł	1 703,55 zł ^G
BCS-B-SP08G-2SFP-M 	8 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ45 konsoli do zarządzania, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m, • Zasilanie 100~240V AC 	780,00 zł	959,40 zł ^G


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE			
BCS-B-SP2402G-1SFP 	26 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1 219,00 zł	1 499,37 zł ^G
BCS-B-SP1602G-1SFP 	18 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 1 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilanie 100~240V AC 	915,00 zł	1 125,45 zł ^G
BCS-B-SP08G-2SFP 	8 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	665,00 zł	817,95 zł ^G
BCS-B-SP08G02G 	10 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE Gigabit • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	495,00 zł	608,85 zł ^G
BCS-B-SP0802 	10 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	290,00 zł	356,70 zł ^G
BCS-B-SP04G02G 	6 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie 	290,00 zł	356,70 zł ^G
BCS-B-SP0402 	6 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 4 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie 	185,00 zł	227,55 zł ^G




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PRZEMYSŁOWE SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE NA SZYNE DIN			
BCS-B-ISP08G-2SFP  	8 portowy switch (PoE) niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE Gigabit, • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard IEEE802.3 af/at, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS, • Funkcje MDI/MDIX, VLAN, • Transmisja do 250m, • Zasilanie: 48-56VDC (zasilacza nie ma w pudełku) • Wymiary: 150mm x 127mm x 40mm • Temperatura pracy: -40° ~70°C • Instalacja na szynie DIN 	590,00 zł	725,70 zł ^C
BCS-B-ISP0402  	4 portowy switch (PoE) niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit, • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard IEEE802.3 af/at, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS, • Funkcje MDI/MDIX, VLAN, • Transmisja do 250m, • Zasilanie: 48-56VDC (zasilacza nie ma w pudełku) • Wymiary: 150mm x 127mm x 40mm • Temperatura pracy: -40° ~70°C • Instalacja na szynie DIN 	525,00 zł	645,75 zł ^C
SWITCH-E NIEZARZĄDZALNE			
BCS-B-S24G  	24 portowy switch Gigabit niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów Gigabit, • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 48Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED, • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz 	455,00 zł	559,65 zł ^C
BCS-B-S16G  	16 portowy switch Gigabit niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów Gigabit, • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 32Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED, • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz 	395,00 zł	485,85 zł ^C
BCS-B-S08G 	8 portowy switch Gigabit <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów 1000 Mbps • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 16Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED • Zasilanie 12V DC 	129,00 zł	158,67 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP			
BCS-UTP-HDMI-4K-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”	495,00 zł	608,85 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(100) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	639,00 zł	785,97 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-RE(100) 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	319,00 zł	392,37 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(50) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m	209,00 zł	257,07 zł ^C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K	119,00 zł	146,37 zł ^C
BCS-UTP-4USB-SET(2) 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgałęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik	419,00 zł	515,37 zł ^C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	133,00 zł	163,59 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KABLE U/UTP			
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,45 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PVC • zastosowanie: wewnętrzne • pudełko zawiera 305 m kabla • podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m 	422,00 zł	519,06 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PVC • klasa: D • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	510,00 zł	627,30 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH 	Kabel U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: LSOH • klasa: D • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	590,00 zł	725,70 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PE 	Kabel U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PE • klasa: D • zastosowanie: zewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	539,00 zł	662,97 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G 	Kabel U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana ziemna • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PE + żel • klasa: D • zastosowanie: zewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 • pudełko zawiera 305 m kabla 	670,00 zł	824,10 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT6-PVC 	Kabel U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,55 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PVC • klasa: E • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	767,00 zł	943,41 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT6-LSOH 	KKabel U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,55 mm • ilość żył: 8 • powłoka: LSOH • klasa: E • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	855,00 zł	1 051,65 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE			
BCS-MS4.3LCD 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960×540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215mm x 127mm x 53mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-MS7.0LCD(2) 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920×1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność; Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; Test TDR UTP/RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł ^A
BCS-AKU/MS7.0LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł ^A
PROMIENNIKI PODCZERWIENI			
BCS-IR45X80-G 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wyłącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77 mm, Waga 0.7 kg BCS-IR45X80-B (IDTWR 10145) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł ^A
BCS-IR55X60-G 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wyłącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77mm, Waga 0.7 kg BCS-IR55X60-B (IDTWR 10146) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OPROGRAMOWANIA			
BCS MANAGER	<p>„Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie podglądu) Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7 • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywołanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitorowych • Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera • Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku <p>Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager”</p>	Bezpłatnie	
	<p>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wyśle wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych.</p>	Zapytaj o cenę	
	<p>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</p> <p>Funkcjonalność ta umożliwia tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na: skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>	Zapytaj o cenę	
	<p>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</p> <p>Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą lub czarną listą lub wykorzystać dodatkowy Moduł Monitorowania Pojazdów.</p>	4900,00 zł	6027,00 zł
	<p>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</p> <p>Licencja na jeden kanał LPR Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą czarną listą w kamerze.</p>	250,00 zł	307,50 zł
	<p>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS</p> <p>Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych. Na jednym kanale kamery możemy wyświetlić do 4 paragonów. Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB.</p>	222,00 zł	273,06 zł
	<p>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION</p> <p>Jednorazowa opłata za kanał.</p>	150,00 zł	184,50 zł
	<p>Licencja* na integrację SATEL I MODBUS</p> <p>JJednorazowa opłata.</p>	100,00 zł	123,00 zł
	<p>Licencja aplikacji Klient/Serwer*</p> <p>zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona o moduły płatne: – moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR – moduł trasy pojazdu (integracja wag/rozpoznawania pojazdów) – moduł POS – dowolna ilość urządzeń – moduł integracji stanowisk – integracja: satel; modbus – moduł serwera alarmów zdalnych – moduł serwera obchodów zdalnych (wirtualny obchód) – wersja programu Klient – Serwer – Licencja aplikacji Klient/Serwer bez ograniczeń ilościowych pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych w aplikacji</p>	8 000,00 zł	9 840,00 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SMART PSS 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zadań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>		bezpłatne
BCS Viewer Lite 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest połączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 		bezpłatne
BCS VIEW Manager 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami BCS View Obsługa 4 monitorów (1 główny + 3 z podglądem na żywo) Max. podgląd na żywo 64 kanały na monitorze Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 64 kan @ 2 Mbps) Synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów, możliwość pobierania nagrań do 16 kanałów jednocześnie Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podgląd na żywo i szybkie odtwarzanie • Obsługa kamer fisheye • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 16 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zadań do wyświetlania obrazu, • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>		bezpłatne

BCS[®]

dla profesjonalistów



Systemy 4w1











www.bcs.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcscctv.pl, NIP: 521-312-46-74





REJESTRATORY 4W1



XVR

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR3204-4KE-IV	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 4K/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 4K/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 3 (1x USB 2.0, 2x USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA – 1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: 32 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 6 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 12 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100-240/30W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 4.7 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps.	7 575,00 zł	9 317,25 zł ^A
				
16 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR1604-4KE-IV	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 4K/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 4K/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 3 (1x USB 2.0, 2x USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA – 1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100-240/20W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 4.7 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps.	4 699,00 zł	5 779,77 zł ^A
				
BCS-L-XVR1602-4KE-IV	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 4K/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 4K/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 2 (1x USB 2.0, 1x USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście VGA – 1, Inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/15W, wymiary – 1U (375 x 289 x 53 mm), waga – 1.77 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps.	3 185,00 zł	3 917,55 zł ^A
				
BCS-L-XVR1601-4KE-IV	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, AHD – 4K/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p, TVI – 4K/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx/3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 16TB każdy; porty USB – 2 (1x USB 2.0, 1x USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście VGA – 1, Inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/15W, wymiary – 1U (325 x 256 x 53 mm), waga – 1.23 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps.	2 819,00 zł	3 467,37 zł ^A
				

Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR0802-4KE-IV	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście VGA -1, Inteligentne funkcje: 8 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (375mmx289mmx53mm), waga – 1.6kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps.	2 115,00 zł	2 601,45 zł ^A
				
BCS-L-XVR0801-4KE-IV	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 16TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście VGA -1, Inteligentne funkcje: 8 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (260mmx235mmx47mm), waga – 1kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps.	1 579,00 zł	1 942,17 zł ^A
				
4 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR0401-4KE-IV	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N,1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 16TB każdy; porty USB – 2(2 USB 2.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście VGA -1, Inteligentne funkcje: 4 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 1 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 4 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100M), zasilanie – DC 12V/7W, wymiary – 1U (260mmx235mmx47mm), waga – 0.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 64Mbps.	949,00 zł	1 167,27 zł ^A
				
BCS-L-SXVR0401-4KE-III	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + dodatkowe 4 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD -4K/5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 4K/5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie: Wszystkie kanały - 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, ilość kanałów IP od 1 do 4kanałów + 4 dodatkowe IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2(USB 2.0.); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, detekcja i identyfikacja twarzy (na jednym kanale), SMD (4 kanały); max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160, VGA - 1920x1080; multi podgląd, Smart Fan; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - Smart 1U (205mmx211mmx45mm), waga - 0.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 64Mbps.	945,00 zł	1 162,35 zł ^A
				

REJESTRATORY 1080P 12 KL./S





Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR3204-V 	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 4 dysków twardej do 16TB każdy; porty USB – 3 (1× USB 2.0, 2× USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC – tak, Wyjście SPOT – tak HDMI2; wejścia alarmowe – 16; wyjścia przekaźnikowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI1:3840×2160, HDMI2: 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 240V, wymiary – 1.5U (440 × 421 × 76 mm), waga – 4.8 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps.	4 855,00 zł	5 971,65 zł ^A
BCS-L-XVR3202-V 	32 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 10 kl./s@5M-N, 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardej do 16TB każdy; porty USB – 2 (1× USB 2.0, 1× USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA, Wyjście BNC – tak, Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (375 × 289 × 53 mm), waga – 1.56 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps.	3 329,00 zł	4 094,67 zł ^A
16 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR1602-V 	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardej do 16TB każdy; porty USB – 2 (1× USB 2.0, 1× USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA, Wyjście BNC – tak, Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (375 × 289 × 53 mm), waga – 1.56 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps.	1 999,00 zł	2 458,77 zł ^A
BCS-L-XVR1601-V 	16 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2 (1× USB 2.0, 1× USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA, Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (260 × 235 × 47 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps.	1 695,00 zł	2 084,85 zł ^A






Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR0801-V	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów @6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2 (2x USB 2.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA, Inteligentne funkcje: 8 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 1 kanał z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI:1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (260 x 235 x 47 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 64 MBps.	935,00 zł	1 150,05 zł ^A
				
4 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR0401-VI	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI – 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów @6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2 (2x USB 2.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA, Inteligentne funkcje: 4 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 1 kanał z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba/pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI:1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mbit/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (205 x 211 x 45 mm), waga – 0.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 32 MBps.	615,00 zł	756,45 zł ^A
				




KAMERY TUBOWE 4W1

KAMERY TUBOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-TA58VSR5-G	8 (3.6–10 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem, obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, Procesor obrazu NVP2481H, Rozdzielczość 15kl/s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6~10 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	559,00 zł	687,57 zł C
BCS-TA58VSR5	8 (3.6–10 mm)		559,00 zł	687,57 zł C
				
BCS-TQ7503IR3-G	5 (2.8–12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8~12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon. BCS-TQ7503IR3-B (IDTWR 9111) – wersja w białej obudowie Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-TA55VSR5-G oraz BCS-TA55VSR5 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	309,00 zł	380,07 zł C
			309,00 zł	380,07 zł C
				
BCS-TA55VSR5-G	5 (2.8–12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem, obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8~12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	355,00 zł	436,65 zł C
BCS-TA55VSR5	5 (2.8–12 mm)		355,00 zł	436,65 zł C
				
BCS-TA45VR5-G	5 (3.3–12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, Procesor obrazu FH8538E, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3~12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	235,00 zł	289,05 zł C
BCS-TA45VR5	5 (3.3–12 mm)		235,00 zł	289,05 zł C
				
BCS-TQ5503IR3-G(II)	5 (2.7–13.5 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SC5235, Procesor obrazu NVP2477, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0.01 Lux, F1.2, 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8~12 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	325,00 zł	399,75 zł C
BCS-TQ5503IR3-B(II)	5 (2.7–13.5 mm)		325,00 zł	399,75 zł C
				
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TQE5500IR3-G(II)	5 (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SOI K05, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Sześć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	225,00 zł	276,75 zł ^C
BCS-TQE5500IR3-B(II)	5 (2.8-12 mm)		225,00 zł	276,75 zł ^C
				
BCS-TA48VWR6-G	8 (2.7-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8 Mpx, CVI/AHD/TVI: 15 kl./s @8 Mpx, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, Czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm Motozoom, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 11W. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	569,00 zł	699,87 zł ^C
BCS-TA48VWR6	8 (2.7-13.5 mm)		569,00 zł	699,87 zł ^C
				
BCS-TA45VSR6-G	5 Mpx 16x9 (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 9.8W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	395,00 zł	485,85 zł ^C
BCS-TA45VSR6	5 Mpx 16x9 (2.7-12 mm)		395,00 zł	485,85 zł ^C
				
BCS-TA42VR6-G	1080p (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS. Rozdzielczość 2 Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30 kl./s @ 1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 12.1W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	339,00 zł	416,97 zł ^C
BCS-TA42VR6	1080p (2.7-12 mm)		339,00 zł	416,97 zł ^C
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK				
BCS-TQ8504IR3-G(II) 	5 (5-50 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 m, Cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ8504IR3-B(II) (IDTWR 9869) – wersja w białej obudowie. Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-TA65VSR7-G (IDTWR: 11263) oraz BCS-TA65VSR7 (IDTWR: 11264) 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	599,00 zł	736,77 zł ^C
BCS-TA65VSR7-G	5 (5-50 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomem MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi. Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 m, Cztery diody (typu Powerful Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	635,00 zł	781,05 zł ^C
BCS-TA65VSR7 	5 (5-50 mm)		635,00 zł	781,05 zł ^C
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-TQ4803IR3-G 	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Model dostępny już wyłącznie w grafitowej obudowie. Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-TA28FSR4-G (IDTWR: 11273) oraz BCS-TA28FSR4 (IDTWR: 11274) 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	355,00 zł	436,65 zł ^C
BCS-TA28FSR4-G	8 (3.6 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, Procesor obrazu NVP2481H, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	383,00 zł	471,09 zł ^C
BCS-TA28FSR4 	8 (3.6 mm)		383,00 zł	471,09 zł ^C
BCS-TA25FSR4-G	5 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomem MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	219,00 zł	269,37 zł ^C
BCS-TA25FSR4 	5 (2.8 mm)		219,00 zł	269,37 zł ^C
BCS-TA15FR4-G	5 (3.6 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, Procesor obrazu FH8538E, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomem MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	165,00 zł	202,95 zł ^C
BCS-TA15FR4 	5 (3.6 mm)		165,00 zł	202,95 zł ^C

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TA18FWR3-G	8 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840×2160 8 Mpx, CVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p,AHD/TVI: 15 kl./s @8 Mpx, Czułość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 4.3W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł ^C
BCS-TA18FWR3	8 (2.8 mm)		329,00 zł	404,67 zł ^C
				
BCS-TA15FSR3-G	5 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880×1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 3.2W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	219,00 zł	269,37 zł ^C
BCS-TA15FSR3	5 (2.8 mm)		219,00 zł	269,37 zł ^C
				
BCS-TA12FR3-G	2 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS. Rozdzielczość 2 Mpx 1920×1080p CVI/AHD/TVI: 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.9, 0 Lux/F1.9 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 3.3W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	205,00 zł	252,15 zł ^C
BCS-TA12FR3	2 (2.8 mm)		205,00 zł	252,15 zł ^C
				

KAMERY KOPUŁOWE 4W1

KAMERY KOPUŁOWE

KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE					
BCS-DMQ4803IR3-G(II)	8 (3.6–10 mm)		Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, Procesor obrazu NVP2481H, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6–10 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4803IR3-B (IDTWR 8922) – wersja w białej obudowie 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	459,00 zł	564,57 zł ^C
BCS-EA55VSR4-G(H2)	5 (2.8–12 mm)				Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8–12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS
BCS-EA55VSR4(H2)	5 (2.8–12 mm)		Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, Procesor obrazu FH8538E, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS		
BCS-EA45VR4-G(H2)	5 (3.3–12 mm)				Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ3803IR3-B(II) (IDTWR 10714) – wersja w białej obudowie 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS
BCS-DMQ3803IR3-B(II)	8 (3.3–12 mm)		Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7–13,5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ3503IR3-B(II) (IDTWR 10713) – wersja w białej obudowie Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-EA55VSR4-G(H1) (IDTWR: 11251) oraz BCS-EA55VSR4(H1) (IDTWR: 11252) 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS		
BCS-DMQ3503IR3-G(II)	5 (2.7–13.5 mm)				Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS
BCS-DMQ3503IR3-B(II)	5 (2.7–13.5 mm)		Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ3503IR3-B(II) (IDTWR 10713) – wersja w białej obudowie Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-EA55VSR4-G(H1) (IDTWR: 11251) oraz BCS-EA55VSR4(H1) (IDTWR: 11252) 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS		
BCS-EA55VSR4-G(H1)	5 (2.8–12 mm)				Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS
BCS-EA55VSR4(H1)	5 (2.8–12 mm)		Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS		







STARVIS

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA45VR4-G(H1)	5 (3.3-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, Procesor obrazu FH8538E, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Trzy diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	215,00 zł	264,45 zł ^C
BCS-EA45VR4(H1)	5 (3.3-12 mm)		215,00 zł	264,45 zł ^C
				
BCS-EA48VWR6-G	8 (2.7-13,5 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8 Mpx, CVI/AHD/TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, Czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~13.5 mm Motozoom, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 7.8W. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	535,00 zł	658,05 zł ^C
BCS-EA48VWR6	8 (2.7-13,5 mm)		535,00 zł	658,05 zł ^C
				
BCS-EA45VSR6-G	5 (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 6.6W. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	369,00 zł	453,87 zł ^C
BCS-EA45VSR6	5 (2.7-12 mm)		369,00 zł	453,87 zł ^C
				
BCS-EA42VR6-G	5 (2.7-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS. Rozdzielczość 2 Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 8.2W. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	329,00 zł	404,67 zł ^C
BCS-EA42VR6	5 (2.7-12 mm)		329,00 zł	404,67 zł ^C
				





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-DMQ2803IR3-G	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, pięć diod (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2803IR3-B (IDTWR 8920) – wersja w białej obudowie 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł C
BCS-DMQ2803IR3-B	8 (3.6 mm)		329,00 zł	404,67 zł C
				
BCS-EA25FSR3-G(H2)	5 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	190,00 zł	233,70 zł C
BCS-EA25FSR3(H2)	5 (2.8 mm)		190,00 zł	233,70 zł C
				
BCS-EA15FR3-G(H2)	5 (3.6 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, Procesor obrazu FH8538E, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	145,00 zł	178,35 zł C
BCS-EA15FR3(H2)	5 (3.6 mm)		145,00 zł	178,35 zł C
				
BCS-EA28FSR3-G(H1)	8 (3.6 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, Procesor obrazu NVP2481H, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	369,00 zł	453,87 zł C
BCS-EA28FSR3(H1)	8 (3.6 mm)		369,00 zł	453,87 zł C
				
BCS-EA25FSR3-G(H1)	5 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	190,00 zł	233,70 zł C
BCS-EA25FSR3(H1)	5 (2.8 mm)		190,00 zł	233,70 zł C
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA15FR3-G(H1)	5 (3.6 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, Procesor obrazu FH8538E, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	145,00 zł	178,35 zł ^C
BCS-EA15FR3(H1)	5 (3.6 mm)		145,00 zł	178,35 zł ^C
				
BCS-EA18FWR3-G	8 (2.8 mm)	KKamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8 Mpx, CVI/AHD/TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 5.2W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł ^C
BCS-EA18FWR3			329,00 zł	404,67 zł ^C
				
BCS-EA15FSR3-G	5 16x9 (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 3.2W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	205,00 zł	252,15 zł ^C
BCS-EA15FSR3	5 16x9 (2.8 mm)		205,00 zł	252,15 zł ^C
				
BCS-EA12FR3-G	1080p (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS. Rozdzielczość 2 Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0.02 Lux/F1.9, 0 Lux/F1.9 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 2.9W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	189,00 zł	232,47 zł ^C
BCS-EA12FR3	1080p (2.8 mm)		189,00 zł	232,47 zł ^C
				

KAMERY PTZ 4W1








KAMERY SZYBKOOBROTOWE










BCS-SDHC4232-IV	1080p	2 – Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 150 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Megapixel SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.5-144 mm, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czulość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0.0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C	5 789,00 zł	7 120,47 zł ^A
				
BCS-SDHC4225-IV	1080p	2 – Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 150 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.8-120 mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Czulość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0.0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,	3 689,00 zł	4 537,47 zł ^A
				



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY BOX				
BCS-BA25S	1080p	Kamera Kolorowa typu BOX 4 w 1. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, mocowanie obiektywu CS, Zasilanie 12V DC/4W	265,00 zł	325,95 zł ^C
	STARVIS	4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS		
KLAWIATURY STERUJĄCE				
BCS-DVR-KNLCD-II		Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280*800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 4K; Dekodowanie: H265/H264 4 CH@12 Mpx (20 fps)/4 CH@4K (30 fps)/6 CH@5 Mpx (30 fps)/8 CH@4 Mpx (30 fps) /10 CH@3 Mpx (30 fps)/16 CH@2 Mpx (30 fps); 2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbit/s), Wi-Fi; Dwukierunkowy tor audio, 4x USB (2x USB 3.0), 4wejścia/4wyjścia alarmowe, RS-485, 2x RS232; Zasilanie 12V/25W (max), 18W(czuwanie)	11 785,00 zł	14 495,55 zł ^P
				
BCS-DVR-KN-II		Klawiatura z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR – DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C~55°C	2 139,00 zł	2 630,97 zł ^A
				
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ				
BCS-05506MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5~50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo*pionowo): max oddalenie 49.6°*36.9° max przybliżenie 7°*5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo*pionowo): max oddalenie 47°*33.2° max przybliżenie 6.6°*4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max średnica x max długość), waga (g): 200	845,00 zł	1 039,35 zł ^A
				
BCS-27126MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 102.6° * 74.3° max przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max oddalenie 91.3° * 66.3° max przybliżenie 27.1°*20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max średnica x max długość), waga (g): 73.5	351,00 zł	431,73 zł ^A
				






AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA DO KAMER			
BCS-ATU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	82,00 zł	100,86 zł ^C
BCS-ATU-B		82,00 zł	100,86 zł
			
BCS-ADU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	69,00 zł	84,87 zł ^C
BCS-ADU-B		69,00 zł	84,87 zł ^C
			
BCS-BATU-B	Duża uniwersalna puszka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391)	300,00 zł	369,00 zł ^C
			
BCS-AS-ATU-G	Adapter słupowy zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie.	66,00 zł	81,18 zł ^C
BCS-AS-ATU-B		66,00 zł	81,18 zł ^C
			
BCS-ASM-ATU-G	Adapter słupowy mały zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie.	43,00 zł	52,89 zł ^C
BCS-ASM-ATU-B		43,00 zł	52,89 zł ^C
			
BCS-ASUD	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	67,00 zł	82,41 zł ^C
			
BCS-ASUM	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	38,00 zł	46,74 zł ^C
			
BCS-AS-BATU-B	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszkii instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	70,00 zł	86,10 zł ^C
			

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ATA12456-G	Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx, TQ4xxx, TQ6xxx, TQ7xxx, TQ8xxx UWAGA! Puszka BCS-ATQ34678-G/ BCS-ATQ34678-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	53,00 zł	65,19 zł C
BCS-ATA12456		53,00 zł	65,19 zł C
			
BCS-ABEA-G(H2)	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ4201IR3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ4 / ADMQ4-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery	37,00 zł	45,51 zł C
BCS-ABEA(H2)		37,00 zł	45,51 zł C
			
BCS-ASEA-G(H2)	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ2201IR3 / IR3-B, UWAGA! Puszka BCS-ADMQ2 / ADMQ2-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery	33,00 zł	40,59 zł C
BCS-ASEA(H2)		33,00 zł	40,59 zł C
			
BCS-ABEA-G(H1)	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-DMQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ3 / ADMQ3-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	53,00 zł	65,19 zł C
BCS-ABEA(H1)		53,00 zł	65,19 zł C
			
BCS-ASEA-G(H1)	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-TQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ1 / ADMQ1-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	43,00 zł	52,89 zł C
BCS-ASEA(H1)		43,00 zł	52,89 zł C
			
BCS-AT5V	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	53,00 zł	65,19 zł A
			
BCS-AT3-G	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)	61,00 zł	75,03 zł A
BCS-AT3		61,00 zł	75,03 zł A
			

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AT135-G	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-AT135		95,00 zł	116,85 zł ^A
			
BCS-AT356	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66	137,00 zł	168,51 zł ^A
			
BCS-AD11-G	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-EA1-8MWIR3-F-M, BCS-EA1-5MSIR3-F-M, BCS-EA1-2MIR3-F-M	60,00 zł	73,80 zł ^A
BCS-AD11		60,00 zł	73,80 zł ^A
			
BCS-AD2M3V-G	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V	67,00 zł	82,41 zł ^A
BCS-AD2M3V		67,00 zł	82,41 zł ^A
			
BCS-ARKD	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	137,00 zł	168,51 zł ^A
			
BCS-RD	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	176,00 zł	216,48 zł ^A
			
BCS-APTZ1	Adapter do kamer PTZ przy montażu sufitowym	51,00 zł	62,73 zł ^A
			
BCS-APTZ1	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225SR10-Ai1, BCS-L-SIP2425SR10-Ai1, BCS-SDIP4225Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-III, BCS-SDIP4425Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-III, BCS-SDIP4445Ai-II, BCS-SDIP5225-IV, BCS-SDIP5245-IV, BCS-SDIP5445-IV, BCS-SDHC5430-IV	51,00 zł	62,73 zł ^A
			
BCS-ARS200	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	185,00 zł	227,55 zł ^C
			
BCS-ARS120	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	165,00 zł	202,95 zł ^C
			
BCS-R100	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	82,00 zł	100,86 zł ^C
			

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PDK3/4 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	14,00 zł	17,22 zł ^C
BCS-PDK1/2 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	8,00 zł	9,84 zł ^C







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS			
BCS-UHD-TR1S (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem śrubowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię różniącą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	25,00 zł	30,75 zł ^A
BCS-UHD-TR1P (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię różniącą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	25,00 zł	30,75 zł ^A
BCS-UHD-CI 	Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej	50,00 zł	61,50 zł ^A
BCS-HD-TR8-RE* 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 8 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu). *MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	260,00 zł	319,80 zł ^A
BCS-HD-TR4-RE* 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 4 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu), *MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	146,00 zł	179,58 zł ^A


ROUTERY




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ROUTERY LTE			
BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G  	Przemysłowy Router 5G/LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> • 5G & 4G • porty 5× 10/100/1000 Mbps • 1× WAN + 4× LAN • PoE 4× 802.3 af/at • WiFi • GPS • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • 1× RS232 + 1× RS485 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 135 × 118 × 45 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 5× 10/100 Mbps • 1× WAN + 4× LAN • PoE 4× 802.3 af/at • WiFi • GPS • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • 1× RS232 + 1× RS485 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 135 × 103 × 45 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	1 539,00 zł	1 892,97 zł ^C
BCS-R4GDS-1W1L-P-W 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE oraz WiFi <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • PoE 2× 802.3 af/at • WiFi • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • RS232 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	1 249,00 zł	1 536,27 zł ^C
BCS-R4GDS-1W1L 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • RS232 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	999,00 zł	1 228,77 zł ^C
BCS-R4G-1W1L-P 	Przemysłowy Router LTE z PoE <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • PoE 2× 802.3 af/at • Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF) • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	759,00 zł	933,57 zł ^C
BCS-R4G-1W1L 	Przemysłowy Router LTE <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF) • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	665,00 zł	817,95 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP			
BCS-UTP-HDMI-4K-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”	495,00 zł	608,85 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(100) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	639,00 zł	785,97 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-RE(100) 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	319,00 zł	392,37 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(50) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m	209,00 zł	257,07 zł ^C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K	119,00 zł	146,37 zł ^C
BCS-UTP-4USB-SET(2) 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgałęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik	419,00 zł	515,37 zł ^C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	133,00 zł	163,59 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KABLE U/UTP			
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,45 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PVC • zastosowanie: wewnętrzne • pudełko zawiera 305 m kabla • podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m 	422,00 zł	519,06 zł ^G
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PVC • klasa: D • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	510,00 zł	627,30 zł ^G
BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH 	Kabel U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: LSOH • klasa: D • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	590,00 zł	725,70 zł ^G
BCS-U/UTP-CAT5E-PE 	Kabel U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PE • klasa: D • zastosowanie: zewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	539,00 zł	662,97 zł ^G
BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G 	Kabel U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana ziemna • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,5 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PE + żel • klasa: D • zastosowanie: zewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 • pudełko zawiera 305 m kabla 	670,00 zł	824,10 zł ^G
BCS-U/UTP-CAT6-PVC 	Kabel U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,55 mm • ilość żył: 8 • powłoka: PVC • klasa: E • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	767,00 zł	943,41 zł ^G
BCS-U/UTP-CAT6-LSOH 	Kabel U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> • skrętka nieekranowana • materiał żyły: miedź • średnica żyły: 0,55 mm • ilość żył: 8 • powłoka: LSOH • klasa: E • zastosowanie: wewnętrzne • spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	855,00 zł	1 051,65 zł ^G

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE			
BCS-MS4.3LCD 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960×540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215mm x 127mm x 53mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-MS7.0LCD(2) 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920×1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność; Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; Test TDR UTP/RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł ^A
BCS-AKU/MS7.0LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł ^A
PROMIENNIKI PODCZERWIENI			
BCS-IR45X80-G 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77 mm, Waga 0.7 kg BCS-IR45X80-B (IDTWR 10145) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł ^A
BCS-IR55X60-G 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77mm, Waga 0.7 kg BCS-IR55X60-B (IDTWR 10146) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OPROGRAMOWANIA			
BCS MANAGER	<p>„Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR. Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie podglądu)</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7 • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitorowych • Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera, • Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video</p> <p>Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika.</p> <p>Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: ftp://ftp.bcscctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager”</p>	Bezpłatnie	
	<p>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wyśle wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych.</p>	Zapytaj o cenę	
	<p>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</p> <p>Funkcjonalność ta umożliwia tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>	Zapytaj o cenę	
	<p>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</p> <p>Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów</p> <p>Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą lub czarną listą lub wykorzystać dodatkowy Moduł Monitorowania Pojazdów</p>	4900,00 zł	6027,00 zł
	<p>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</p> <p>Licencja na jeden kanał LPR</p> <p>Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą czarną listą w kamerze.</p>	250,00 zł	307,50 zł
	<p>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS</p> <p>Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych. Na jednym kanale kamery możemy wyświetlić do 4 paragonów. Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB.</p>	222,00 zł	273,06 zł
	<p>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION</p> <p>Jednorazowa opłata za kanał.</p>	150,00 zł	184,50 zł
	<p>Licencja* na integrację SATEL I MODBUS</p> <p>JJednorazowa opłata.</p>	100,00 zł	123,00 zł
	<p>Licencja aplikacji Klient/Serwer*</p> <p>zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona o moduły płatne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR – moduł trasy pojazdu (integracja wag/rozpoznawania pojazdów) – moduł POS – dowolna ilość urządzeń – moduł integracji stanowisk – integracja: satel; modbus – moduł serwera alarmów zdalnych – moduł serwera obchodów zdalnych (wirtualny obchód) – wersja programu Klient – Serwer – Licencja aplikacji Klient/Serwer bez ograniczeń ilościowych pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych w aplikacji 	8 000,00 zł	9 840,00 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SMART PSS 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zadań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>		bezpłatne
BCS Viewer Lite 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest połączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 		bezpłatne
BCS VIEW Manager 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami BCS View Obsługa 4 monitorów (1 główny + 3 z podglądem na żywo) Max. podgląd na żywo 64 kanały na monitorze Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 64 kan @ 2 Mbps) Synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów, możliwość pobierania nagrań do 16 kanałów jednocześnie Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podgląd na żywo i szybkie odtwarzanie • Obsługa kamer fisheye • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 16 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zadań do wyświetlania obrazu, • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>		bezpłatne

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

NOWY BCS MANAGER

Charakterystyka:

Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzenia innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym interfejsem graficznym oraz intuicyjną obsługą. CMS zapewnia dostęp do podstawowych funkcji jak podgląd na żywo, odtwarzanie i pobieranie nagrań z podłączonych urządzeń, jak i funkcji zaawansowanych, do których zaliczyć można tworzenie reguł alarmowych i zadań wyświetlania. Aplikacja posiada panele sterowania kamerami specjalnymi typu PTZ czy Fisheye oraz przetwarza zdarzenia zarejestrowane przez kamery LPR (ITC). Wbudowane zabezpieczenia zapobiegają przeciążeniu komputera, a wszystkie dostępne raporty i logi można wyeksportować do pliku .csv. CMS posiada również funkcję e-mapy, która służy jako wizualizacja systemu dozoru oraz obsługuje chmurę BCS (P2P). Dodatkowo zaimplementowany program narzędziowy umożliwia łatwe wyszukanie urządzeń, zmianę adresu IP oraz obliczenie potrzeb dyskowych w kalkulatorze dysków.





REJESTRATORY 4K

- REJESTRATORY BCS LINE 4K I 8K
- OBSŁUGA KAMER IP DO 32MPX
- PASMO PRZYCHODZĄCE DO 1024MBPS
- ANALIZA WIDEO Z POZIOMU REJESTRATORA



Detekcja intruz



Detekcja twarzy



Inteligentne funkcje



Linia detekcji



BCS

BCS[®]

dla profesjonalistów



www.bcs.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcscctv.pl, NIP: 521-312-46-74