




























Cennik DETALICZNY CCTV















WERSJA 5a
27.10.2023











		KAMERY IP TYPU BULLET			
OBIEKTYW STAŁY		Cena netto	Cena brutto	Grupa	
	IPC2122LB-ADF28KM-G 2M 2,8 mm	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 2 Mp (1920x1080) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F2,0. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN	375,00	461,25	A
	IPC2122LB-ADF40KM-G 2M 4 mm	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 2 Mp (1920x1080) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 4,0mm przy F2,0. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN	407,00	500,61	A
	IPC2122LR5-UPF28M-F 2M 2,8 mm <u>EASYSSTAR</u>	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 2 Mp (1920x1080) przy 30 kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG.HLC, DNR, DWDR. Smart IR 50 m. Analiza obrazu (wtargnięcie-sylwetka osoby). PoE. IP 67. ONVIF. Czulość 0,005 lx. Szkoło optyczne o wyższej przepuszczalności światła. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN	467,00	574,41	A
	IPC2122LE-ADF28KMC-WL 2M 2,8 mm <u>ColorHunter</u>	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,8". Rozdzielczość 2MP(1920*1080)@25fps; Obiektyw 2.8mm@F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG.120db True WDR. 2 Białe LED + IR do 30 m. Wbudowany mikrofon+głośnik. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF.Dedykowane uchwyty: TR-JB05-B-IN, TR-UP06-C-IN	552,00	678,96	A
	IPC2124LB-SF28KM-G	Kamera sieciowa bullet. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4MP(2560*1440)@25kl./s. Obiektyw 2.8mm przy F2.0. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. DWDR. Smart IR 30 m. Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu. Analiza obrazu (Przekroczenie linii oraz Intruz). PoE. IP 67. ONVIF.Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN	422,00	519,06	A
	IPC2124LE-ADF28KM-G/G1 4M 2,8 mm	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4 Mp (2688x1520) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN	599,00	736,77	A
	IPC2124LE-ADF40KM-G 4M 4 mm	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4 Mp (2688x1520) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 4,0 mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN	599,00	736,77	A
	IPC2124SB-ADF28KM-IO 4M 2,8 mm <u>LIGHTHUNTER</u>	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 4Mp (2688*1520)@25kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG, 120db WDR, Smart IR 40m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii(filtrowanie pojazdów silnikowych,niesilnikowych oraz ludzi), wej/wyj z obszaru, wtargnięcie). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia), detekcja audio. PoE, IP 67, ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN	999,00	1228,77	A
PRIME					
	IPC2125LE-ADF28KM-G/G1 5M 2,8mm <u>EASYSSTAR</u>	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 5Mp (2880*1620)@25fps; Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN, TR-UP06-C-IN	679,00	835,17	A
	IPC2225SE-DF40K-WL 5M 4 mm <u>ColorHunter</u>	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 5MP(2880*1620)@25kl./s. Obiektyw 4,0mm przy F1,0. Technologia ColorHunter umożliwia rejestrowanie kolorowego obrazu przez całą dobę. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Oświetlacz 2LED światła BIAŁEGO do 30m. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii(filtrowanie pojazdów silnikowych,niesilnikowych oraz ludzi), wej/wyj z obszaru, wtargnięcie). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia). Lampa alarmu. Audio 1wej/1wyj. Alarm 1wei/1wvi.PoE. IP 67. IK 10. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB07-D-IN	999,00	1228,77	A
PRIME					
	IPC2125SB-ADF28KM-IO 5M 2,8mm <u>LIGHTHUNTER</u>	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 5MP (2880x1620)@25kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 40m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie, detekcja twarzy). PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN	999,00	1228,77	A
PRIME					
	IPC2125SB-ADF28KMC-IO 5M 2,8mm <u>Tri-Guard</u>	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 5Mp (2880*1620)@25kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG, 120db WDR, Smart IR 30m oraz Białe LED. Wbudowany mikrofon i głośnik (Alerty głosowe i świetlne). Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu UMD. Analiza obrazu (Detekcja twarzy, liczenie osób) PoE, IP 67, ONVIF. Dedykowane uchwyty TR-JB05-B-IN, TR-UP06-C-IN	1199,00	1474,77	A
PRIME					








	IPC2128LR3-DPF28M-F 8M 2,8 mm	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/3". Rozdzielczość 8 Mp (3840x2160) przy 20 kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F2,0. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Analiza obrazu (wtargnięcie-sylwetka osoby). PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN	860,00	1057,80	A
	IPC2128LR3-DPF40M-F 8M 4 mm	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/3". Rozdzielczość 8 Mp (3840x2160) przy 20 kl./s. Obiektyw 4mm przy F2,0. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Analiza obrazu (wtargnięcie-sylwetka osoby). PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN	860,00	1057,80	A
	IPC2128LE-ADF28KM-G 8M 2,8 mm EASYSTAR	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 8Mp (3840*2160)@20fps. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN	999,00	1228,77	A
	IPC2128LE-ADF28KM-G 8M 2,8 mm EASYSTAR	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 8Mp (3840*2160)@20fps. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN	999,00	1228,77	A
	IPC2128SR3-DPF40 8M 4 mm	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,5". Rozdzielczość 8Mp (3840*2160)@20fps. Obiektyw 4mm przy F2,0. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. IR 30 m. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie, usunięcie/pozostawienie przedmiotu, detekcja braku ostrości, detekcja zmiany sceny). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób). PoE. IP 67, IK10. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN	899,00	1105,77	A
PRIME					
	IPC2122LB-AF28WK-G 2M 2,8mm Wi-Fi	Kamera sieciowa tubowa. Wi-Fi standard IEEE802.11b/g/n. CMOS 1/2,9". Rozdzielczość 2Mp 1920*1080)@30fps. Obiektyw 2,8mm przy F2.0. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. DWDR. Smart IR 30 m. Zdalny podgląd przez chmurę. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu i człowieka. Brak PoE - Zasilanie 12V. IP 67. ONVIF. Pełna kompatybilność z rejestratorami UNV. Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN	440,00	541,20	A
OBIEKTYW ZMIENNY			Cena netto	Cena brutto	Gru pa
	IPC2322LB-ADZK-G 2M 2,8-12mm MOTOZOOM	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 2 Mp (1920x1080) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8-12 mm z motozoom i automatyczną regulacją ostrości. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN	730,00	897,90	A
	IPC2324LB-ADZK-G 4M 2,8-12mm MOTOZOOM	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4 Mp (2688x1520) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8-12 mm z motozoom i automatyczną regulacją ostrości. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB05-B-IN	1034,00	1271,82	A
	IPC2324SBR5-DPZ-F 4M 2,8-12mm MOTOZOOM	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4Mp (2688*1520)@25kl./s. 2,8~12mm MOTOZOOM Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50 m. Wej/wyj audio i alarmowe. Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu. Analiza obrazu. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB07-D-IN	893,00	1098,39	A
PRIME					
	HC121@TSB CR-Z KAMERA ANPR 2MP	Kamera sieciowa typu bullet do rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <90km/h. Rozdzielczość 2Mp (1920x1080 z max 60kl/s). CMOS 1/2,8". Bardzo duży moto-zoom z ogniskowa 4,7 do 47mm. Kompresja video H.265/H264 do 3 strumieni. Oświetlacz 4xIR do 50m. Obsługa kart MicroSD. Czarna/biała lista do 20000 tablic z możliwością eksportu/importu. Autonomiczne sterowanie otwarciem szlabanu. Przechwyty zdjęć tablic. Złącza alarmowe 2wej/1wyj. Zasilanie DC12V lub PoE (802.3at), IP 67, IK 10. Uchwyt w komplecie	4212,00	5180,76	A** *
PRO					
	IPC268EA-DZK 8M 2,8-12mm LIGHTHUNTER	Kamera sieciowa typu bullet. CMOS 1/2,8". Rozdzielczość 8Mp 3840*2160@30kl./s. Obiektyw motozoom 2,8-12mm z F1,2. Kompresja video Ultra 265, H.265, H264, MJPEG do 3 strumieni 120db WDR, Smart IR do 100m. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wej/wyj z obszaru, wtargnięcie, usunięcie/pozostawienie przedmiotu). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja i porównanie twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia). Złącza alarmowe 2wej/1wyj. Zasilanie 12V, AC24V lub PoE (802.3at), IP 67, IK 10. Dedykowane uchwyty TR-JB07-D-IN lub TR-JB06-A-IN	11330,00	13935,90	A** *
PRO					
KAMERY IP TYPU KOPUŁKOWEGO					
OBIEKTYW STAŁY			Cena netto	Cena brutto	Gru pa
	IPC3612LB-ADF28K-G 2M 2,8 mm	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 2 Mp (1920x1080) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F2,0. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	412,00	506,76	A
	IPC3612LB-ADF40K-G 2M 4 mm	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 2 Mp (1920x1080) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 4,0 mm przy F2,0. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	412,00	506,76	A

	IPC3612LE-ADF28KMC-WL 2M 2,8 mm ColorHunter	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2.8". Rozdzielczość 2MP(1920*1080)@25fps; Obiektyw 2.8mm@F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG, 120db True WDR. 2 Białe LED + IR do 30 m. Wbudowany mikrofon+głośnik. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN, TR-UP06-IN	459,00	564,57	A
	IPC3612LE-ADF28KMC-WL 2M 2,8 mm ColorHunter	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2.8". Rozdzielczość 2MP(1920*1080)@25fps; Obiektyw 2.8mm@F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG, 120db True WDR. 2 Białe LED + IR do 30 m. Wbudowany mikrofon+głośnik. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN, TR-UP06-IN	579,00	712,17	A
	IPC3612SB-ADF28KM-I0 2M 2,8 mm LIGHTHUNTER	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2.8". Rozdzielczość 2MP(1920*1080)@25kl./s. Obiektyw 2.8mm przy F1.6. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii(filtrowanie pojazdów silnikowych,niesilnikowych oraz ludzi), wej/wyj z obszaru, wtargnięcie). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB03-G-IN	710,00	873,30	A
PRIME					
	IPC3614LB-SF28KM-G	Kamera sieciowa kopułowa. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4MP(2560*1440)@25kl./s. Obiektyw 2.8mm przy F2.0. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. DWDR. Smart IR 30 m. Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu. Analiza obrazu (Przekroczenie linii oraz Intruz). PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB03-I-IN	400,00	492,00	A
	IPC3614LE-ADF28K-G /G1 4M 2,8 mm	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4 Mp (2688x1520) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	560,00	688,80	A
	IPC3614LE-ADF40K-G 4M 4 mm	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4 Mp (2688x1520) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 4,0 mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	560,00	688,80	A
	IPC3615LE-ADF28K-G 5M 2,8 mm EASYSTAR	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 5MP (2880*1620)@25fps;. Obiektyw 2.8mm@F1,6. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN, TR-UP06-IN	670,00	824,10	A
	IPC3615SE-ADF28KM-WL-I0 5M 2,8 mm ColorHunter	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 5MP (2880*1620)@25fps;. Obiektyw 2.8mm.Ultra265,H.265,H264,MJPEG.120db True WDR.2 Białe LED do 30 m. Analiza obrazu (przekroczenie linii(filtrowanie pojazdów silnikowych,niesilnikowych oraz ludzi), wej/wyj z obszaru, wtargnięcie). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia). Lampa alarmu. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-G-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	899,00	1105,77	A
PRIME					
	IPC3615SB-ADF28KMC-I0 5M 2,8 mm Tri-Guard	Kamera sieciowa kopułowa. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 5Mp (2880*1620)@25kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG, 120db WDR, Smart IR 30m oraz Białe LED. Wbudowany mikrofon i głośnik (Alerty głosowe i świetlne). Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu UMD. Analiza obrazu (Detekcja twarzy, liczenie osób) PoE, IP 67, ONVIF. Dedykowane uchwyty TR-JB03-G-IN, TR-UP06-IN	1160,00	1426,80	A
PRIME					
	IPC3618LR3-DPF28-F 8M 2,8 mm	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/3". Rozdzielczość 8 Mp (3840x2160) przy 20 kl./s. Obiektyw 2,8mm przy F2,0. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Analiza obrazu (wtargnięcie-sylwetka osoby), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	828,00	1018,44	A
	IPC3618LR3-DPF40-F 8M 4 mm	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/3". Rozdzielczość 8 Mp (3840x2160) przy 20 kl./s. Obiektyw 4,0 mm przy F2,0. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Analiza obrazu (wtargnięcie-sylwetka osoby), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	828,00	1018,44	A
	IPC3618LE-ADF28K-G 8M 2,8 mm EASYSTAR	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 8Mp (3840*2160)@20fps;. Obiektyw 2,8mm przy F1,6. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB03-I-IN	899,00	1105,77	A
	IPC322LB-AF28WK-G 2M 2,8 mm Wi-Fi	Kamera sieciowa kopułowa. Wi-Fi standard IEEE802.11b/g/n. CMOS 1/2,9". Rozdzielczość 2Mp (1920*1080)@30fps. Obiektyw 2,8mm przy F2.0. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. DWDR. Smart IR 30 m. Zdalny podgląd przez chmurę. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu i człowieka. Brak PoE - Zasilanie 12V. IP 67, IK10. ONVIF. Pełna kompatybilność z rejestratorami UNV. Dedykowane uchwyty TR-JB03-G-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	480,00	590,40	A
	IPC322LB-AF28WK-G 2M 2,8 mm Wi-Fi	Kamera sieciowa kopułowa. Wi-Fi standard IEEE802.11b/g/n. CMOS 1/2,9". Rozdzielczość 2Mp (1920*1080)@30fps. Obiektyw 2,8mm przy F2.0. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. DWDR. Smart IR 30 m. Zdalny podgląd przez chmurę. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu i człowieka. Brak PoE - Zasilanie 12V. IP 67, IK10. ONVIF. Pełna kompatybilność z rejestratorami UNV. Dedykowane uchwyty TR-JB03-G-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	562,00	691,26	A











OBIEKTYW ZMIENNY Z MOTOZOOM		Cena netto	Cena brutto	Gru pa	
	IPC3632LB-ADZK-G 2M 2,8-12mm MOTOZOOM	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 2 Mp (1920x1080) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8-12 mm z motozoom i automatyczną regulacją ostrości. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 40 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-H-IN, TR-JB07/WM03-F-IN	799,00	982,77	A
	IPC3632SB-ADZK-I0 2M 2,8-12mm MOTOZOOM LIGHTHUNTER	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2,8". Rozdzielczość 2MP(1920*1080)@25kl./s. Obiektyw 2.7~13.5mm MOTOZOOM. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 40 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii(filtrowanie pojazdów silnikowych,niesilnikowych oraz ludzi), wej/wyj z obszaru, wtargnięcie.). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia),detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB03-H-IN, TR-JB07/WM03-F-IN	985,00	1211,55	A
	IPC3634LB-ADZK-G 4M 2,8-12mm MOTOZOOM	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 4 Mp (2688x1520) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8-12 mm z motozoom i automatyczną regulacją ostrości. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 40 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie), detekcja audio.. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB03-H-IN, TR-JB07/WM03-F-IN	1019,00	1253,37	A
	IPC3634SR3-ADPZ-F 4M 2,8-12mm MOTOZOOM	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/3". Rozdzielczość 4MP(2688*1520)@25kl./s. Obiektyw 2.8~12mm MOTOZOOM. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30 m. Wbudowany mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (wtargnięcie-sylwetka osoby), detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF. Dedykowany uchwyt TR-JB03-H-IN, TR-JB07/WM03-F-IN	1095,00	1346,85	A
	IPC3638SB-ADZK-I0 8M 2,8-12mm MOTOZOOM	Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2.8". Rozdzielczość 8MP (3840x2160) przy 20 kl./s. Obiektyw 2.8 ~ 12mm z MotoZoom. Ultra265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 40 m. Analiza obrazu (przekroczenie linii(filtrowanie pojazdów silnikowych,niesilnikowych oraz ludzi), wej/wyj z obszaru, wtargnięcie.). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia),detekcja audio. PoE. IP 67. ONVIF.Dedykowane uchwyty: TR-JB03-H-IN, TR-JB07/WM03-F-IN	1695,00	2084,85	A
PTZ			Cena netto	Cena brutto	Gru pa
	IPC675LFW-AX4DUPKC-VG 5M 2,8-12mm MOTOZOOM LIGHTHUNTER	Kamera sieciowa obrotowa PTZ. CMOS 1/2,7". Rozdzielczość 5 Mp (2880x1620) przy 30/25 kl./s. Obiektyw 2,8-12 mm z motozoom i automatyczną regulacją ostrości. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 50 m. Wbudowany głośnik i mikrofon. Obsługa kart MicroSD. Analiza obrazu (przekroczenie linii(filtrowanie pojazdów silnikowych,niesilnikowych oraz ludzi), wej/wyj z obszaru, wtargnięcie). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia), lampa alarmu, funkcja śledzenia. PoE. IP 66. ONVIF. Dedykowane uchwyty: TR-JB07-D-IN,	1370,00	1685,10	A
	IPC6415SR-X5UPW-VG 5M 2,7-13,5mm MOTOZOOM LIGHTHUNTER Wi-Fi	Kamera sieciowa obrotowa PTZ wewnętrzna. CMOS 1/2,7".Rozdzielczość5 MP (2592x1944) przy 30/25 kl./s. Obiektyw motozoom 2,7-13,5mm. Zoom optyczny 5x. Obrót 350°. Ultra 265, H.265,H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR 30m. Wbudowany głośnik i mikrofon. Wej/Wyj alarmowe. Obsługa kart MicroSD. Detekcja ruchu.Analiza obrazu. PoE. ONVIF, WI-FI Dedykowane uchwyty: TR-JB03-H-IN ,TR-JB07/WM03-F-IN	1526,00	1876,98	A
	IPC6424SR-X25-VF 4M 4,8-120mm MOTOZOOM LIGHTHUNTER	Kamera sieciowa obrotowa PTZ. CMOS 1/2,8".Rozdzielczość 4 MP. Obiektyw motozoom 4,8-120mm. Zoom optyczny 25x. Ultra 265, H.265,H264, MJPEG. 120db WDR. Smart IR do 100m. Wej/Wyj alarmowe, Wej/Wyj audio. Analiza obrazu (przekroczenie linii(filtrowanie pojazdów silnikowych,niesilnikowych oraz ludzi), wej/wyj z obszaru, wtargnięcie). Analiza obrazu z metadanymi (detekcja twarzy, liczenie osób, monitoring zagęszczenia), komunikaty głosowe, funkcja śledzenia. PoE. ONVIF. IP67. Wandalooodporność IK10. Wymagany dodatkowy uchwyt TR-WE45-IN.	3500,00	4305,00	A
MINI PTZ WI FI			Cena netto	Cena brutto	Gru pa
	T1L-2WT	MINI KAMERA OBROTOWA Wi-Fi Wewnętrzna, 1080p, obiektyw 3.6mm, Slot na karte SD, IR 10m, Zakres obrotu (poziom 355stopni, pion -20 do 90st). Wbudowany mikrofon i głośnik, detekcja ruchu i funkcja śledzenia	118,00	145,14	B
	UNEAR A30T	Urządzenie do wideokonferencji. Posiada szerokokątną kamerę 100° oraz obsługuje rozmowy wideo Full HD. Wbudowany 4-elementowy układ mikrofonów dookólnych. USB C. Plug & play	990,00	1217,70	B
KAMERY ANALOGOWE AHD /CVI/TVI UNIVIEW					
	UAC-B112-F28 2M 2,8mm	Kamera analogowa AHD/TVI/CVI/CVBS, mini BULLET 1080P, CMOS 1/3", obiektyw 2,8mm, BLC, HLC, DWDR, IP67, Smart IR 20m, Filtr IR mechaniczny,12VDC. OSD po kablu koncentrycznym. Dedykowany uchwyt TR-JB05-A-IN, TR-UP06-B-IN, TR-JB07-D-IN	115,00	141,45	A
	UAC-T112-F28 2M 2,8mm	Kamera kopułkowa analogowa AHD/TVI/CVI/CVBS, 1080P, CMOS 1/3", obiektyw 2,8mm, BLC, HLC, DWDR, IP67, Smart IR 20m, Filtr IR mechaniczny,12VDC. OSD po kablu koncentrycznym. Dedykowany uchwyt TR-JB03-I-IN, TR-WM03-D-IN, TR-JB07/WM03-G-IN	115,00	141,45	A









REJESTRATORY

REJESTRATORY CYFROWE - NVR		Cena netto	Cena brutto	Grupa
 PoE	NVR301-04S3-P4 Rejestrator sieciowy 4 kanałowy. Nagrywanie 4x max 8MP(3840x2160). Strumień wej. 64Mbps, wyj. 48Mbps . Odtwarzanie 1x4K, 4x5MP, 4x4MP, 4x3MP, 4x1080p. Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: -wej/1wyj. Alarm:-wej/-wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy, audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45, 1SATA do 8TB. Zasilanie kamer 4xPoE	699,00	859,77	A
 PoE	NVR301-04E2-P4 Rejestrator sieciowy 4 kanałowy. Nagrywanie 4x max 8MP(3840x2160). Strumień wej. 80Mbps, wyj. 64Mbps. Odtwarzanie 1x4K, 1x5MP, 2x4MP, 2x3MP, 4x1080p. Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: 1wej/1wyj. Alarm:-wej/-wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy, audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, 2xUSB, RJ45, 1SATA do 6TB, Zasilanie kamer 4xPoE	969,00	1191,87	A
 PoE	NVR301-08S3-P8 Rejestrator sieciowy 8 kanałowy. Nagrywanie 8x max 8MP(3840x2160). Strumień wej. 64Mbps, wyj. 48Mbps . Odtwarzanie 1x4K, 4x5MP, 4x4MP, 4x3MP, 4x1080p. Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: -wej/1wyj. Alarm:-wej/-wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy, audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45, 1SATA do 8TB. Zasilanie kamer 8xPoE	1015,00	1248,45	A
	NVR301-04S3 Rejestrator sieciowy 4 kanałowy. Nagrywanie 4x max 8MP(3840x2160). Strumień wej. 64Mbps, wyj. 48Mbps . Odtwarzanie 1x4K, 1x5MP, 2x4MP, 4x3MP, 4x1080p Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: -wej/1wyj. Alarm:-wej/-wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45, 1SATA do 6TB	499,00	613,77	A
	NVR301-08S3 Rejestrator sieciowy 8 kanałowy. Nagrywanie 8x max 8MP(3840x2160). Strumień wej. 64Mbps, wyj. 48Mbps . Odtwarzanie 1x4K, 1x5MP, 2x4MP, 4x3MP, 4x1080p, 8x720p Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: -wej/1wyj. Alarm:-wej/-wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45, 1SATA do 6TB	579,00	712,17	A
	NVR301-04E2 Rejestrator sieciowy 4 kanałowy. Nagrywanie 4 x max 8Mp (3840x2160). Strumień wej. 64 Mbps. Odtwarzanie 1 x 8Mp lub 2 x 4Mp lub 4 x 2Mp. Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 1xSATA do 6TB	499,00	613,77	A
	NVR301-08E2 Rejestrator sieciowy 8 kanałowy. Nagrywanie 8 x max 8Mp (3840x2160). Strumień wej. 80 Mbps/ wyj.64Mbps. Odtwarzanie 1 x 8Mp lub 2 x 4Mp lub 4 x 2Mp. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 1xSATA do 6TB	749,00	921,27	A
	NVR301-04X Rejestrator sieciowy 4 kanałowy. Nagrywanie 4 x max 8Mp (3840x2160). Strumień wej. 64 Mbps. Odtwarzanie 2 x 8Mp lub 4 x 4Mp. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 1xSATA do 10TB	699,00	859,77	A
	NVR301-08X Rejestrator sieciowy 8 kanałowy. Nagrywanie 8 x max 8Mp (3840x2160). Strumień wej. 64 Mbps. Odtwarzanie 2 x 8Mp lub 4 x 4Mp lub 8 x 2Mp. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 1xSATA do 10TB	799,00	982,77	A
	NVR301-16X Rejestrator sieciowy 16 kanałowy. Nagrywanie 16 x max 8Mp (3840x2160). Strumień wej. 64 Mbps. Odtwarzanie 2 x 8Mp lub 4 x 4Mp lub 8 x 2Mp. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 1xSATA do 10TB	849,00	1044,27	A

	NVR302-16S2 2 SATA	Rejestrator sieciowy 16 kanałowy. Nagrywanie 16x max 8MP(3840x2160). Strumień wej. 160Mbps, wyj. 64Mbps . Odtwarzanie 2x4K, 3x5MP, 4x4MP, 5x3MP, 8x1080p, 16x720p. Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: 1wej/1wyj. Alarm:-wej/-wyj. Detekcja wtargnięcia,twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, 2xRJ45, 2xSATA do 6TB	1350,00	1660,50	A
	NVR302-32S 2 SATA	Rejestrator sieciowy 32 kanałowy. Nagrywanie 32 x max 8Mp (3840x2160). Strumień wej. 160 Mbps. Odtwarzanie 2 x 8Mp lub 3 x 5Mp lub 4 x 4Mp lub 8 x 2Mp. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 2xSATA do 10TB	1249,00	1536,27	A
	NVR302-16E2 2SATA LPR	Rejestrator sieciowy 16 kanałowy. Nagrywanie 16x max 12MP. Strumień wej. 320Mbps, wyj. 320Mbps . Odtwarzanie 1X12mp, 2x4K, 5x4MP, 5x3MP, 10x1080p, 16x720p. Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: 1wej/1wyj. Alarm:8wej/1wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy, zachowań, zliczanie osób i zagęszczenia. Wyszukiwanie zachowań i pojazdów. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, 2xRJ45, 2xSATA do 8TB	1370,00	1685,10	A
	NVR304-16S 4 SATA	Rejestrator sieciowy 16 kanałowy. Nagrywanie 16 x max 8Mp (3840x2160). Strumień wej. 96 Mbps. Odtwarzanie 2 x 8Mp lub 3 x 5Mp lub 4 x 4Mp lub 5 x 3Mp lub 8 x 2Mp. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 4xSATA do 10TB	1448,00	1781,04	A
	NVR304-16E2 P16 4 SATA 16 PoE LPR	Rejestrator sieciowy 16 kanałowy z PoE. Nagrywanie 16x max 12MP.. Strumień wej./wyj 320 Mbps. Odtwarzanie 1x12MP@, 2x4K, 5x4MP, 10x1080P, 16x720P. Kompresja wid. Ultra265/H.265/H.264. Audio: 0wej/1wyj. Alarm:16wej/4wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 4xSATA do 10TB, RAID 1 i 5	3300,00	4059,00	A
	NVR304-32S 4 SATA	Rejestrator sieciowy 32 kanałowy. Nagrywanie 32 x max 8Mp (3840x2160). Strumień wej.160 Mbps. Odtwarzanie 2 x 8Mp lub 3 x 5Mp lub 4 x 4Mp lub 5 x 3Mp lub 8 x 2Mp. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy,audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45. 4xSATA do 10TB	1929,00	2372,67	A
	NVR308-64X 8 SATA 1 Esata LPR	Rejestrator sieciowy 64 kanałowy. Nagrywanie 64x max 12MP. Strumień wej. 384Mbps, wyj. 384Mbps . Odtwarzanie 2x12MP, 4x4K, 8x4MP, 9x4MP, 16x1080P, 32x960P, 36x720P, 64xD1. Kompresja wideo Ultra265/H.265/H.264. Audio: -wej/1wyj. Alarm:16wej/4wyj. Detekcja wtargnięcia, twarzy, audio itp. Wyszukiwanie twarzy i zachowań. Zliczanie osób. Serwer chmury P2P. VGA, 2xHDMI, USB, 2xRJ45, 8xSATA do 10TB, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 1xEsata	6814,00	8381,22	A













PRIME

REJESTRATORY HYBRYDOWE AHD/CVI/TVI/IP		Cena netto	Cena brutto	Gru pa	
	XVR 301-04F MAŁA OBUDOWA	Rejestrator hybrydowy 4 kanałowy + 2ch IP (tylko IP 6 kanałów). Rozdzielczość kamer analogowych 2MP a IP max 6MP. Nagrywanie 1080 Lite. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI,CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: -wej/-wyj. Alarm: -wej/-wyj. Inteligentna detekcja ruchu dla kamer analogowych (pojazd-pieszy). Serwer chmury P2P. Wejścia VGA, HDMI, 2xUSB, RJ45, 1xSATA do 6TB	274,00	337,02	A
	XVR 301-08F MAŁA OBUDOWA	Rejestrator hybrydowy 8 kanałowy + 2ch IP (tylko IP 10 kanałów). Rozdzielczość kamer analogowych 2MP a IP max 6MP. Nagrywanie 1080 Lite. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI,CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: -wej/-wyj. Alarm: -wej/-wyj. Inteligentna detekcja ruchu dla kamer analogowych (pojazd-pieszy). Serwer chmury P2P. Wejścia VGA, HDMI, 2xUSB, RJ45, 1xSATA do 6TB	374,00	460,02	A
	XVR301-04G WERSJA JĘZYKOWA ANGIELSKA	Rejestrator hybrydowy 4 kanałowy (max5MP Lite) + 2 IP (max4MP) Nagrywanie max 2MP Lite, 5MP Lite. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo H.265/H.264. Audio: 1wej/1wyj. Alarm: -wej/-wyj. Detekcja ruchu. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI (1920x1080), 2xUSB, RJ45, 1xSATA do 8TB	399,00	490,77	A
	XVR301-04G3	Rejestrator hybrydowy 4 kanałowy (max5MP Lite) + 2 IP (max4MP) Nagrywanie 2MP, 5MP Lite. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo H.265/H.264. Audio: 1wej/1wyj. Alarm: -wej/-wyj. Detekcja ruchu. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI (1920x1080), 2xUSB, RJ45, 1xSATA do 8TB	459,00	564,57	A
	XVR301-04Q	Rejestrator hybrydowy 4 kanałowy (max 6 tylko IP). Nagrywanie max do 8Mp. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Jednokanałowa detekcja wtargnięcia lub przekroczenia. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45, RS485. 1xSATA do 6TB	549,00	675,27	A
	XVR301-08Q3	Rejestrator hybrydowy 8 kanałowy + 4ch IP (tylko IP 12 kanałów), max 8MP. Nagrywanie 8MP,1080P. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI,CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1wej/1wyj. Alarm: 4wej/1wyj. Detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii, detekcja twarzy, zmiana sceny i ostrości, usunięty obiekt i auto-śledzenie dla kamer IP. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, 2xUSB, RJ45, RS485. 1xSATA do 8TB	639,00	785,97	A
	XVR301-08Q	Rejestrator hybrydowy 8 kanałowy (max 12 tylko IP). Nagrywanie max do 8Mp. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Dwukanałowa detekcja wtargnięcia lub przekroczenia. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45, RS485. 1xSATA do 6TB	759,00	933,57	A
	XVR302-08Q 2 SATA	Rejestrator hybrydowy 8 kanałowy (max 12 tylko IP). Nagrywanie max do 8Mp. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1 x wej,1 x wyj. Dwukanałowa detekcja wtargnięcia lub przekroczenia. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45, RS485. 2xSATA do 6TB	899,00	1105,77	A
	XVR301-16G/G3	Rejestrator hybrydowy 16 kanałowy. Nagrywanie max 5MP Lite, 2MP Lite. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264. Audio: 1wej/1wyj. Alarm: -wej/-wyj. Detekcja ruchu. Serwer chmury P2P. VGA, HDMI, USB, RJ45, RS485. 1xSATA do 8TB	880,00	1082,40	A
	XVR302-16Q3 2 SATA	Rejestrator hybrydowy 16 kanałowy + 8ch IP (max 8MP) .Nagrywanie max 8MP Lite, 1080P. Obsługa kamer TVI, AHD, CVI,CVBS, IP z automatyczną adaptacją. Kompresja wideo Ultra 65/H.265/H.264. Detekcja Twarzy, Przekroczenia i Wtargnięcia dla kanałów IP. Audio: 1wej/1wyj. Alarm: 4wej/1wyj.Serwer chmury P2P, VGA, HDMI, 2xUSB (1 z przodu), RJ45, RS485, 2xSATA do 8TB	1666,00	2049,18	A
SWITCH POE UNIVIEW		Cena netto	Cena brutto	Gru pa	
NSW2010-6T	Switch 6 portowy do 4 kamer IP UNV	184,00	226,32	B	
NSW2010-10T	Switch 10 portowy do 8 kamer IP UNV	301,00	370,23	B	
NSW2020-10T	Switch 10 portowy do 8 kamer IP (osobny zasilacz w komplecie) UNV	249,00	306,27	B	
NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN	16-portowy switch. 16 x PoE 10/100Mb/s przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w Standardzie IEEE 802.3af/at. 2 porty Uplink 1000Mb/s + 1 SFP. Budżet mocy 225W (max 30W na port). Tryb Extend do 250m kabla. Zasilacz wewnętrzny	635,00	781,05	B	

AKCESORIA		Cena netto	Cena brutto	Grupa	
	TR-JB05-B-IN	Puszka montażowa kamery typu bullet	54,00	66,42	B
	TR-JB05-A-IN	Puszka montażowa kamery typu bullet	42,00	51,66	B
	TR-JB06-A-IN	Puszka montażowa kamery typu bullet	55,00	67,65	B
	TR-JB07-D-IN	Puszka montażowa kamery typu bullet	83,00	102,09	B
	TR-JB03-I-IN	Puszka montażowa kamery kopułkowej	45,00	55,35	B
	TR-JB03-H-IN	Puszka montażowa kamery kopułkowej	40,00	49,20	B
	TR-JB03-G-IN	Puszka montażowa kamery kopułkowej	33,00	40,59	B
	TR-UP06-B-IN	Uchwyt słupowy	29,00	35,67	B
	TR-UP06-C-IN	Uchwyt słupowy	41,00	50,43	B
	TR-UP06-IN	Uchwyt słupowy	44,00	54,12	B
	TR-UP08-A-IN	Uchwyt słupowy	70,00	86,10	B
	TR-JB07/ WM03-G-IN	Uchwyt montażowy kamery kopułkowej	104,00	127,92	B
	TR-JB07/ WM03-F-IN	Uchwyt montażowy kamery kopułkowej	100,00	123,00	B
	TR-WE45-IN	Uchwyt montażowy kamery obrotowej	70,00	86,10	B



KAMERY 1080P AHD-H / HDCVI / HDTVI / CVBS						
OBIEKTYW STAŁY				Cena netto	Cena brutto	Gru pa
	VAHC-S 55HDW AHD-H HDCVI HDTVI CVBS	Kamera kopułkowa 1080P, 1/2,8" SONY IMX, obiektyw 2,8mm, DWDR, BLC, IP65, IR 15-20m, 12DC opcja -pierścień dystansowy D2W lub DBW	204,00	250,92	A	
	VAHC-S 54HDW AHD-H HDCVI HDTVI CVBS	Kamera typu BULLET 1080P, 1/2,9" 1/2,8" SONY IMX, obiektyw 2,8mm, DWDR, BLC, IP65, IR 15-20m, 12DC	204,00	250,92	A	
OBIEKTYW ZMIENNY				Cena netto	Cena brutto	Gru pa
	VAHC-S 77BHD AHD/CVI/TVI/ CVBS	Kamera typu BULLET 1080P, 1/2,8" SONY IMX, obiektyw 2,8-12mm, DNR, DWDR, BLC, IP66, IR 30-40m, 12DC opcja -pierścień dystansowy B1	279,00	343,17	A	
	VAHC-S 87BHD AHD/CVI/TVI/ CVBS	Kamera typu BULLET 1080P, 1/2,8" SONY IMX, obiektyw 2,8-12mm, DNR, DWDR, BLC, IP66, IR 30-40m, 12DC opcja -pierścień dystansowy B1 szary	279,00	343,17	A	
KAMERY 5 MP AHD-H / HDCVI / HDTVI / CVBS						
	VAHC-S 110DW AHD CVI TVI CVBS	Kamera kopułkowa 5MP 2592*1944,1/2,8" SONY IMX 335 CMOS, obiektyw 2,8mm, filtr mech., DNR, DWDR, BLC, IP65, IR 10-15m, 12DC	236,00	290,28	A	
	VAHC-S 110BW AHD CVI TVI CVBS	Kamera typu BULLET 5MP 2592*1944,1/2,8" SONY IMX 335 CMOS, obiektyw 2,8mm, filtr mech., DNR, DWDR, BLC, IP66, IR 15-20m, 12DC	236,00	290,28	A	
	VAHC-S 100DW AHD CVI TVI CVBS	Kamera kopułkowa 5MP 2592*1944,1/2,8" SONY IMX 335 CMOS, obiektyw 2,8-12mm, filtr mech., DNR, DWDR, BLC, IP65, IR 25-30m, 12DC	355,00	436,65	A	
AKCESORIA DO KAMER				Cena netto	Cena brutto	Gru pa
	VAHC B1 biały/szary	Pierścień dystansowy do kamery bullet - biały (VAHC S77BHD i S79BHDZ), szary (S87DHD) śr.zew. 92mm, wys 27mm, rozstaw otw.48mm	25,00	30,75	B	
	VAHC D1 biały/szary	Pierścień dystansowy do kamery kopułk.- biały (VAHC S37DHDZ, S46DHD), szary (VAHC S47DHD) śr.zew. 119mm, wys 38mm, rozstaw otw.69mm	25,00	30,75	B	
	VAHC D2 biały/szary	Pierścień dystansowy do kamery kopułk.- biały W, szary B (VAHC S55DHD), śr.zew. 92mm, wys 26mm, rozstaw otw.48mm	25,00	30,75	B	
	VAHC HSD C100	Pulpit sterujący do kamery szybkoobrotowej	599,00	736,77	A	
	GL-210 (GL-606)	uchwyt metalowy, kolor biały, długość 205 mm	16,00	19,68	A	
	VB 201S	Transmitter video do 8M, (2 transmitery w zestawie), zasięg AHD do max 400 metrów (przy 720p)	9,50	11,69	B	

ZASILACZE I SWITCHE PULSAR					
	PSDC04124	PSDC 12V/4A/4x1A zasilacz impulsowy do CCTV (235x172x58, UZAS=8,5÷26,4VAC; UWY=12,0÷15,0VDC, 1x regulacja, 4x1A bezp. topikowy lub PTC (Σ4A max.), OLP- elektroniczne,	328,00	403,44	B
	PSDC08128	PSDC 12V/8A/8x1A zasilacz impulsowy do CCTV (285x260x58, UZAS=17,6÷26,4VAC; UWY=12,0÷15VDC, 1x regulacja, 8x1A bezp. topikowy lub PTC (Σ8A max.), OLP- elektroniczne,	416,00	511,68	B
	PSDC161214	PSDC 12V/14A/16x1A zasilacz impulsowy do CCTV (285x261x58, UZAS=17,6÷26,4VAC; UWY=12,0÷15,0VDC, 1x regulacja, 16x1A bezp. topikowy lub PTC (Σ14A max.) OLP- elektroniczne,	586,00	720,78	B
	PSD 12010	12V/1A Zasilacz impulsowy	32,00	39,36	B
	PSD 12020	12V/2A Zasilacz impulsowy	46,00	56,58	B
	PSD 12030	12V/3A Zasilacz impulsowy	54,00	66,42	B
	PSD 12050	12V/5A Zasilacz impulsowy	80,00	98,40	B
	PSD 12070	12V/7A Zasilacz impulsowy	111,00	136,53	B
	PSC 12010	12V/1A Zasilacz impulsowy - hermetyczny	34,00	41,82	B
	PSC 12015	12V/1,5A/62MM Zasilacz impulsowy - hermetyczny	39,00	47,97	B
	ML 120	Redukcja KABEL – GNIAZDO DC 5,5/2,1 (NIEROZŁĄCZALNE)	0,80	0,98	B
	ML 121	Redukcja KABEL – WTYK DC 5,5/2,1 (NIEROZŁĄCZALNE)	0,80	0,98	B
SWITCHE I ZASILACZE PoE			Cena netto	Cena brutto	Grupa
S 64	Switch 6-portowy do 4 kamer IP. Zasilacz desktop 230VAC na 52VDC/1,15A/60W. Ilość portów: 6 portów (4xPoE + 2xUPLINK). Wymiary: W=118 H=28 D=85 mm. W zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	199,00	244,77	B	
S 108	Switch 10-portowy do 8 kamer IP. Zasilacz desktop 230VAC na 52VDC/2,3A/120W w zestawie. Ilość portów: 10 portów (8xPoE + 2xUPLINK). Wymiary: W=190 H=28 D=105. W zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	453,00	557,19	B	
S 116	Switch 18-portowy do 16 kamer IP. Zasilanie: 100÷240VAC. Ilość portów: 18 portów (16xPoE + 2xUPLINK). Wymiary: W=270 H=44 D=181 [+/- 2mm]. W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	904,00	1111,92	B	
S 124	Switch 26-portowy do 24 kamer IP. Zasilanie: 90÷264VAC. Ilość portów: 26 portów (24xPoE + 2xUPLINK). Wymiary: W=330 H=44 D=204 [+/- 2mm]. W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	1216,00	1495,68	B	
DYSKI HDD					
1 TB	Dysk HDD 1 TB Seagate / WD	TEL			
2 TB	Dysk HDD 2 TB Seagate / WD	TEL			
4 TB	Dysk HDD 4 TB Seagate / WD	TEL			
6 TB	Dysk HDD 6 TB Seagate / WD	TEL			

***** TOWAR NA ZAMÓWIENIE - PROSIMY O POTWIERDZENIE CENY I CZASU OCZEKIWANIA.**

Niniejszy cennik ma charakter informacyjny i dane techniczne w nim zawarte mogą ulegać zmianie. Aktualne parametry sprzętu są zawarte w kartach dołączonych do produktu. Zdjęcia towarów są poglądowe i mogą nie odzwierciedlać ich faktycznego wyglądu. Cennik nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 Kodeksu Handlowego.