

BCS **LINE**

**KAMERY
REJESTRATORY
AKCESORIA
WIDEODOMOFONY**



CENNIK AKTUALIZACJA
11 03 2019

SPIS TREŚCI

SYSTEMY IP

REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	4
KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	6
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	11
REJESTRATORY 4K III GENERACJI	11
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	12
REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI	12
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	14
KAMERY	14
KLAWIATURY	26
OBIEKTYWY	27
DYSKI	28
AKCESORIA	29
OPROGRAMOWANIE	32

SYSTEMY HDCVI

XVR	34
REJESTRATORY 4K 7 KL./S	34
REJESTRATORY 4.0 MPX 15 KL./S	35
REJESTRATORY 1080P 12 KL./S	35
CVR	37
REJESTRATORY 1080P 12 KL./S	37
KAMERY	38
KAMERY SZYBKOOBROTOWE	38
KAMERY STAŁOPOZYCYJNE	40
AKCESORIA	46
KLAWIATURY	50
OBIEKTYWY	50
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ	50
UCHWYTY	51

DOMOFONY

DOMOFONY	58
SYSTEM WIELORODZINNY IP	58
SYSTEM JEDNORODZINNY	61
WIDEOMONITORY IP	64
PANELE	66
SYSTEM 2-PRZEWODOWY	67
AKCESORIA	68
APLIKACJA	69



Urządzenia przy których cena oznaczona jest tym symbolem podlegają innemu systemowi rabatowania, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS



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




PROMOCJA MARZEC




PROMOCJA MARZEC
obowiązuje do kolejnej aktualizacji cennika
lub do wyczerpania zapasów magazynowych

SZCZEGÓŁY PROMOCJI U DYSTRYBUTORÓW MARKI BCS

BCS LINE IP/HDCVI		BCS-TQ4200IR3-B  Kamera tubowa • HDCVI • 2.0 Mpx • 2.8 mm • IP66
BCS-DMIP3800AIR-III  Kamera kopułowa • IP • 8.0 Mpx • 4 mm • IR 30 m • IP66 • IK10	OBIEKTYWY 	
BCS-SDIP2430A-III  Kamera PTZ • IP • 4.0 Mpx • 4.5-135 mm • IP67 • IK10	BCS-451012MIR  Obiektyw • HDCVI • 12 Mpx • 4.5-10 mm • Mocowanie CS	
BCS-SDHC3230-II  Kamera PTZ • HDCVI • 2.0 Mpx • 4.5-135 mm • IP66 • IK10	BCS-45105MIR Obiektyw • HDCVI • 5.0 Mpx • 4.5-10 mm • Mocowanie CS	
BCS-SDHC4230-III  Kamera PTZ • HDCVI • 2.0 Mpx • 4.5-135 mm • IP66	ZESTAWY	
BCS-SDHC8220  Kamera PTZ • HDCVI • 2.0 Mpx • 4.7-94 mm • IP66	BCS-XVR04014M-E + KAMERY 5MPX BCS-TQ6503IR3-G/B, BCS-TQE6500IR3-G/B 	
BCS-SDHC8230  Kamera PTZ • HDCVI • 2.0 Mpx • 4.3-129 mm • IP66	BCS-XVR04014KE-II + KAMERY 8MPX BCS-TQ5803IR3-G/B, BCS-TQ3803IR3-G/B BCS-DMQ3803IR3-G/B, BCS-DMQ1803IR3-G/B 	
BCS-SDHC2430-II  Kamera PTZ • HDCVI • 4.0 Mpx • 4.5-135 mm • IP67 • IK10	BCS-XVR08014KE-II + KAMERY 8MPX BCS-TQ5803IR3-G/B, BCS-TQ3803IR3-G/B BCS-DMQ3803IR3-G/B, BCS-DMQ1803IR3-G/B 	
BCS-SDHC4430-II  Kamera PTZ • HDCVI • 4.0 Mpx • 4.5-135 mm • IP66	BCS-XVR16014KE-II + KAMERY 8MPX BCS-TQ5803IR3-G/B, BCS-TQ3803IR3-G/B BCS-DMQ3803IR3-G/B, BCS-DMQ1803IR3-G/B 	
BCS-SDHC5430-II  Kamera PTZ • HDCVI • 4.0 Mpx • 4.5-135 mm • IP66		

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: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni • Onvif: TAK • Inteligentna analiza obrazu, Smart Tracking • Pasamo 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 (2TB 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 USB3.0), eSATA, mini SAS • Wymiary: 529.9x485x133.2 mm, 17,5 Kg (bez HDD) • Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	20225,00 zł	24876,75 zł
BCS-NVR6416DR-4K-II	64 CH		18895,00 zł	23240,85 zł
				
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: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni • Onvif: TAK • Inteligentna analiza obrazu, Smart Tracking • Pasamo 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 (2TB 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: 2 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) • Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB3.0), eSATA • Wymiary: 2U, 444x457x95 mm (WxDxH), 9 Kg (bez HDD) • Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	8045,00 zł	9895,35 zł
BCS-NVR6408-4K-RR	64 CH		7425,00 zł	9132,75 zł
				
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 • Pasamo 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, 440x451,08x94,85 mm (WxDxH), 9 Kg (bez HDD) • Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 40W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	4180,00 zł	5141,40 zł
				


Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Macierz – 16 HDD				
BCS-ESS16NHDD		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 16 szt., max. 4TB każdy, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Pamięć RAM – 4GB Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) do zarządzania + 2 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) do danych IPSAN/NAS/FTP/iSCSI Wykonany w technologii bez kabli Łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix. Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice Wymiary: 133x448x472 mm, 15 Kg (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
8/4 CH – 2 HDD				
BCS-NVR0802C-P-III	8	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 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 Pasamo Bitrate wej./wyj.: 200 Mbits Dekodowanie obrazu: do 100 kl./s@1080p, 200 kl./s@720p, 200 kl./s@D1 Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD 2.5", max. 4TB każdy, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy) Wejścia alarmowe: 8 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: VGA, TV – max. rozdzielczość – 1920x1080 Dźwięk: z kamer IP + dwukierunkowy tor audio(interkom) Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 M) + posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af (15W/port) Pozostałe interfejsy: 3 x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie) Wymiary: 180x208x100 mm (WxDxH), 3 Kg (bez HDD) Zasilanie: D6-36V/<15W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-NVR0402C-P-III	4		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
Sieciowy Dekoder Video FULL HD				
BCS-NVS0909UHD		<ul style="list-style-type: none"> Wolnostojący dekodery sieciowe 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: 2 x HDMI 2x DVI (NVS0909UHD); 1x HDMI (NVS0404UHD) Wej./Wyj. alarmowe: 4/4 RS232 (1 DB9, 2x RJ45), RS485 Interfejs sieciowy – 2x 1000 Mbits (NVS0909UHD); 1x 1000Mbits Wbudowany Web Server, CMS Zasilanie: AC100-240V; 12V (NVS0404UHD) Pobór Mocy: max. 70W (NVS0909UHD), 20W (NVS0404UHD) Warunki Pracy: 0 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa Wymiary(WxDxH): 1.5U, 440x408x70 mm (NVS0909UHD); 1U, 440x300x42.1 (NVS0404UHD/NVS0401UHD) Waga: 4.5 kg; 3.25 kg (NVS0404UHD/NVS0401UHD) 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-NVS0404UHD			CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-NVS0401UHD			CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				

KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)				
BCS-TIP8201ITC-II 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2 Mpx Sony CMOS Starlight Kompresja video H.264M/H.264H/H.264B Obsługa głównego strumienia wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC/HLC Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 10 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRXXX4K-II/4K-III System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	2895,00 zł	3560,85 zł
BCS-TIP7201ITC 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa głównego strumienia wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC/HLC Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40 km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 4.7~47mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 40 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRXXX4K-II/4K-III 	2265,00 zł	2785,95 zł
BCS-TIP6201ITC 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa głównego strumienia wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC/HLC Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40 km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalenie przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 15 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRXXX4K-II System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p>DO WYCZERPANIA ZAPASÓW</p>	1999,00 zł	2458,77 zł
Kamery FISHEYE				
BCS-SFIP21200IR-II 	12.0/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.3" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H)×3000(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 12 Mpx (4000×3000)/8 Mpx (2880×2880)/6 Mpx (2880×2160)/3 Mpx (2048×1536) 12 Mpx przy 25 kl./s/3 Mpx 25 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,98 mm (H-180°, V-180°) / F2.8 Wbudowany mikrofon; Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB, 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 IP66; IK10 Wbudowany Web server 	3285,00 zł	4040,55 zł
BCS-SFIP2600IR-II 	6.0/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 6 Mpx (3072×2048)/3 Mpx (2048×1536)/1080p (1920×1080) 6 Mpx przy 25 kl./s/3 Mpx 25 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,7 mm (H-180°, V-180°) / F2.0 Wbudowany mikrofon; Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB, 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 IP66; IK10 Wbudowany Web server 	3170,00 zł	3899,10 zł


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery PANORAMICZNE				
BCS-PIP3x2M-IR	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 3x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan Exmor R CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4096x832 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła, E-PTZ Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 3x3.6 mm / F1.8 Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000 M Base-T Ethernet Zasilanie AC24V, PoE+ (802.3af) <23W Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	4605,00 zł	5664,15 zł
				
Kamery 12.0 Mpx CMOS				
BCS-TIP81200IR-I-II	12.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264 /MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 12 Mpx (4000x3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000 M Base-T Ethernet Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	3775,00 zł	4643,25 zł
				
BCS-DMIP81200IR-I-I	12.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 12 Mpx (4000x3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, AC24, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	3775,00 zł	4643,25 zł
				
BCS-BIP81200I-II	12.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 12 Mpx (4000x3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V/AC24, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	3080,00 zł	3788,40 zł
				
Kamery 2.0 Mpx CMOS LOW LIGHT				
BCS-TIP8200IR-LL-III	2.0 LOW LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2.0 Mpx SONY Exmor CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 2 Mpx przy 50 kl./s@1080p Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4.1-16 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) System montażu Easy Adjustment Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP8200IR-LL-III 	2.0 LOW LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2.0 Mpx SONY Exmor CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 2 Mpx przy 50 kl./s@1080p Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4.1-16mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Standard odporności IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny lub sufitowy 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-BIP8200-III 	2.0 LOW LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 1.9 Mpx SONY Exmor CMOS 2 Mpx przy 50 kl./s@1080p Wysoko wydajny procesor DSP TI DM388 Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 128GB 2 Wejścia/ 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
Kamery specjalne				
BCS-TIP81200IR-I-V2 	12.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265/H.264 /MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki obrazu D-WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, SSA, ROI Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się/zniknięcie obiektu, liczenie osób, detekcja audio Wbudowany obiektyw 7~35 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment System stabilizacji zasilania Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIZ7401AIR-V 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się/zniknięcie obiektu, detekcja audio Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment System stabilizacji zasilania Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIZ7201AIR-V 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się/zniknięcie obiektu, detekcja audio, Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment System stabilizacji zasilania Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIZ7201AIR-V 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się/zniknięcie obiektu, detekcja audio, Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System stabilizacji zasilani 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	




Kamery szybkoobrotowe 2.0 Mpx CMOS

BCS-SDIP9248I-LL 	2.0	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.8~120 mm, 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 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -51°~90° prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 75°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 275°/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 150 m; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 22W (IR włączony), zasilanie 12V/4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)	13850,00 zł	17035,50 zł
BCS-SDIP9245I-LL 	2.0	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95mm~177.7mm, 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, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/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 550m; RS485, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W / 38W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub Hi-PoE	8815,00 zł	10842,45 zł
BCS-SDIP8240I-LL 	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.5~180 mm, Zoom optyczny 40x 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(140dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/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 200m; RS485, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W/38W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub Hi-PoE	8300,00 zł	10209,00 zł
BCS-PTIP5245I-LL 	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 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 350m; 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	13850,00 zł	17035,50 zł
BCS-PTIP3225I-LL 	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 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 350m; 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	3315,00 zł	4077,45 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery Termowizyjne				
BCS-TIP42101IR-TW 		Bispektralna kamera IP Full HD Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOX, obiektyw 1mm, kąt widzenia H: 56° V: 44° czułość termalna <50mK@f/1.01 efektywne pi×ele 160(H)×120(V), wielkość pi×ela 12um, charakterystyka widmowa 7~14um, inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./sek (główny), 640×480/320×2240@25/30 kl./sek(dodatkowy) Kamera Full HD <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 2.0 Mpx Sony Cmos Rozdzielczość 1944(H)×1092(V) Funkcja Fusion inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Kompresja H.264, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wbudowane 1 wejście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie), Obsługa kart MicroSD do 128GB, obsługa standardu Onvif, klasa szczelności IP67 zasilanie DC12V/PoE, max 9W temp. pracy od -40°C do 70°C metalowa obudowa 238.6×90.4×90.4 mm 	5890,00 zł	7244,70 zł




REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ



REJESTRATORY 4K III GENERACJI

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
64/32/16 CH – 8 HDD				
BCS-NVR6408-4K-III	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: 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 Pasamo Bitrate: 320/320 Mbps Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64* Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 80TB (max. 10TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD; eSata: max. 4 HDD (2TB każdy) Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 6 Wyjścia Video: 2x HDMI; 2x VGA (HDMI1 3840x2160, HDMI2 1920x1080, VGA 1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – 1/2 RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 M) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB(2x USB 3.0), eSATA Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 2U, 440x451x94,9 mm (WxDxH), 6.55 KG (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE (bez HDD) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	6093,00 zł	7494,39 zł
BCS-NVR3208-4K-III	32 CH		5298,00 zł	6516,54 zł
				
64/32/16 CH – 4 HDD				
BCS-NVR6404-4K-III	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: 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 Pasamo Bitrate: 320/320 Mbps Możliwość wyświetlania max. do 16kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64* Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 40TB (max. 10TB każdy) lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD; eSata: max. 4 HDD(2TB każdy) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 6 Wyjścia Video: 2x HDMI; 2x VGA (HDMI1 3840x2160, HDMI2 1920x1080, VGA 1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – 1/2 RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 M), wersja -P: 1 x RJ-45 (10/100/1000 M) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800 m. Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3.0), eSATA Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1.5U, 440x411,2x76 mm (WxDxH), 4.3 kg (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE (bez HDD), 17.5W Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	3074,00 zł	3781,02 zł
BCS-NVR3204-4K-III	32 CH		2787,00 zł	3428,01 zł
BCS-NVR1604-4K-III	16 CH		2548,00 zł	3134,04 zł
BCS-NVR1604-4K-P-III (16 PoE)			3764,00 zł	4629,72 zł
				
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 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 Pasamo Bitrate: 320/320 Mbps Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR 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: 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 M), + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800 m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1U, 375x327x53 mm (WxDxH), 1.6 kg (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC100V~240V Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	1875,00 zł	2306,25 zł
BCS-NVR1602-4K-P-III (16 PoE)	16 CH		2744,00 zł	3375,12 zł
BCS-NVR1602-4K-III			1651,00 zł	2030,73 zł
				

REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto	
64/32/16 CH – 8 HDD					
BCS-NVR32085ME-II	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p, D1 Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj.: 200/96 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 48TB (max. 6TB każdy), eSata: brak Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA, Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 M) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (1x USB 3.0), Wymiary: 2U, 440x460x89 mm (WxDxH), 6 kg (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 12W (bez HDD) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	3403,00 zł	4185,69 zł	
					
32/16 CH – 4 HDD					
BCS-NVR32045ME-II	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p, D1 Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj.: 200/96 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 24TB (max. 6TB każdy), eSata: max. brak Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 M), Pozostałe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (1x USB 3.0), Wymiary: 1.5U, 440x407x70 mm (WxDxH), 5 kg (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 13,7W bez HDD i PoE Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	1961,00 zł	2412,03 zł	
BCS-NVR16045ME-II	16 CH			1651,00 zł	2030,73 zł
BCS-NVR16045ME-P-II (16 PoE)				2545,00 zł	3130,35 zł
					
32/16 CH – 2 HDD					
BCS-NVR32025ME-II	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: 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 Pasamo Bitrate: 320/320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR 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: 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 M), + 16 portowy switch PoE 802.3af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800 m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1U, 375x327x53 mm (WxDxH), 1.6 kg (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC100V~240V Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	1228,00 zł	1510,44 zł	
BCS-NVR16025ME-II	16 CH			980,00 zł	1205,40 zł
BCS-NVR16025ME-P-II (16 PoE)				2125,00 zł	2613,75 zł
BCS-NVR08025ME-II	8 CH			882,00 zł	1084,86 zł
BCS-NVR08025ME-P-II (8 PoE)				1595,00 zł	1961,85 zł
					

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
16/8/4 CH – 1 HDD				
BCS-NVR1601x5ME-II	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> • Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG • Wersje kanałowe: 16/8/4 • Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 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 (2.4) • Pasamo Bitrate wej./wyj.: 80/80 Mbits • Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 6TB • Wejścia alarmowe: brak • Wyjścia alarmowe: brak • Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA • Dźwięk: z kamer IP . • Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 M) • Pozostałe interfejsy: 2x USB • Wymiary: Smart 1U, 325x250x55 mm (WxDxH), 1.25 kg (bez HDD) • Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/2A – wersja -P • Wersja -P: Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p style="color: red; font-size: small;">Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	777,00 zł	955,71 zł
BCS-NVR0801x5ME-II	8 CH		674,00 zł	829,02 zł
BCS-NVR0801x5ME-P-II (8 PoE)			1255,00 zł	1543,65 zł
BCS-NVR0401x5ME-II	4 CH		600,00 zł	738,00 zł
BCS-NVR0401x5ME-P-II (4 PoE)			898,00 zł	1104,54 zł
				
16/8/4 CH – 1 HDD SMART				
BCS-NVR16015ME-II	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> • Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG • Wersje kanałowe: 16/8/4 • Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 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 (2.4) • Pasamo Bitrate wej./wyj.: 80/48 Mbits • Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 6TB • Wejścia alarmowe: brak • Wyjścia alarmowe: brak • Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA • Dźwięk: z kamer IP . • Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 M) • Pozostałe interfejsy: 2x USB • Wymiary: Smart 1U, 205x205x45 mm (WxDxH), 500g (bez HDD) • Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/1,5A – wersja -P • Wersja -P: Posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) <p style="color: red; font-size: small;">Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	738,00 zł	907,74 zł
BCS-NVR08015ME-II	8 CH		600,00 zł	738,00 zł
BCS-NVR08015ME-P-II (4 PoE)			898,00 zł	1104,54 zł
BCS-NVR04015ME-II	4 CH		525,00 zł	645,75 zł
BCS-NVR04015ME-P-II (4 PoE)			863,00 zł	1061,49 zł
				

KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

KAMERY

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery FISHEYE				
BCS-SFIP1501	5.0/360°	<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+/H265/H.264+H.264 Obsługa 3 strumieni 5 Mpx (2592×1944)/3 Mpx (2048×1536)/UXGA (1600×1200)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 25 kl./s Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,4 mm (H:180°, V:180°) / F1.6 Funkcje WDR (120dB)/BLC/HLC Obsługa Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Mapa ciepła Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/3.4W Wbudowany mikrofon Obudowa IK08, IP67 Wbudowany Web server 	1459,00 zł	1794,57 zł
				
Kamery 8.0 Mpx CMOS				
BCS-TIP8801AIR-IV	8.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080) 8 Mpx przy 15 kl./s / 3 Mpx/1080p 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/13W Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8801AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2480,00 zł</p>	1811,00 zł	2227,53 zł
				
BCS-TIP4801AIR-IV	8.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080) 8 Mpx przy 15 kl./s / 3 Mpx/1080p 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/13W Obudowa zewnętrzna IP66 Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	1196,00 zł	1471,08 zł
				
BCS-DMIP5801AIR-IV	8.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p(1920×1080) 8 Mpx przy 7 kl./s / 3 Mpx/1080p 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-12mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/13W Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5801AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2480,00 zł</p>	1811,00 zł	2227,53 zł
				
BCS-DMIP3800AIR-III	8.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265 i H.264 Obsługa 3 strumieni 15 kl./s @8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880) 25/30 kl./s @ 3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080) D-WDR, BLC, HLC Wbudowany obiektyw 4.0 mm, Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wbudowany Web server, Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny <p>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</p>	1120,00 zł	1377,60 zł
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP4801AIR-M-IV	8.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa 3 strumieni 15 kl./s @8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880) 25/30 kl./s @ 3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080) WDR, BLC, HLC Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany mikrofon Gniazdo karty pamięci do 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny 	1737,00 zł	2136,51 zł



BCS-DMIP2801AIR-IV	8.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 i obrazu MJPEG 8 Mpx (3840×2160)/8 Mpx (2880×2880)/3 Mpx (2048×1536)/1080p (1920×1080) 8 Mpx przy 15 kl./s / 3 Mpx/1080p 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm BLC/HLC / WDR (120dB) Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/13W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	1196,00 zł	1471,08 zł
---------------------------	-----	--	------------	------------



Kamery 6.0 Mpx CMOS

BCS-TIP8601AIR-IV	6.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<13W Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8601AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2156,00 zł</p>	1556,00 zł	1913,88 zł
--------------------------	-----	---	------------	------------






BCS-TIP4601AIR-IV	6.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<7.5W Obudowa zewnętrzna IP66 Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	957,00 zł	1177,11 zł
--------------------------	-----	--	-----------	------------





BCS-DMIP5601AIR-IV	6.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<15W Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5601AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2156,00 zł</p>	1556,00 zł	1913,88 zł
---------------------------	-----	---	------------	------------







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP3601AIR-IV 	6.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/ 5 Mpx (3072×1728)/ 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) 6Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, (uchwyt 2D), 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Wbudowany Web server 	957,00 zł	1177,11 zł
BCS-DMIP4601AIR-M-IV 	6.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany mikrofon Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR Funkcje WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, Wbudowany Web server 	1435,00 zł	1765,05 zł
BCS-DMIP2601AIR-IV 	6.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6 Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H)×2048(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728)/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) 6 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <6W Obudowa zewnętrzna IP66, Wbudowany Web server 	957,00 zł	1177,11 zł

Kamery 5.0 Mpx CMOS – OFERTA EKONOMICZNA

BCS-TIP5501IR-V-V 	5.0	<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 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, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, 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 DC12V, PoE+ (802.3at) / 15W Obudowa zewnętrzna IP67, Wbudowany Web server 	1082,00 zł	1330,86 zł
BCS-TIP3501IR-E-IV 	5.0	<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 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, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W Obudowa zewnętrzna IP67, Wbudowany Web server 	679,00 zł	835,17 zł


Kamery 5.0 Mpx CMOS

BCS-BIP7500 	5.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 5.0 Mpx Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 8 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944), 15 kl./s przy 3 Mpx (2048×1536) 25 kl./s w rozdzielczości 1080p Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS <p>WYPRZEDAŻ – Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>		
---	-----	--	---	--

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP3501IR-V-V 	5.0	<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 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, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, 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 DC12V, PoE (802.3af) / 9.5W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server 	1082,00 zł	1330,86 zł
BCS-DMIP3501IR-E-IV 	5.0	<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 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, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/6W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web server 	710,00 zł	873,30 zł
BCS-DMIP2501IR-M-IV 	5.0	<ul style="list-style-type: none"> 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 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, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, 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 DC12V, PoE (802.3af)/9.5W Obudowa zewnętrzna IP67, Wbudowany Web server 	1059,00 zł	1302,57 zł
BCS-DMIP1501IR-E-IV 	5.0	<ul style="list-style-type: none"> 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 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, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz, Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	679,00 zł	835,17 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery 4.0 Mpx CMOS z WDR – OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-TIP8401AIR-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8401AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2005,00 zł</p>	1435,00 zł	1765,05 zł
BCS-TIP4401AIR-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	792,00 zł	974,16 zł
BCS-DMIP5401AIR-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Diody 3 gen o wydłużonym czasie działania do 50 000 g Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>BCS-DMIP5401AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2005,00 zł</p>	1435,00 zł	1765,05 zł
BCS-DMIP3401AIR-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	792,00 zł	974,16 zł
BCS-DMIP4401AIR-M-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25/30 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM Wbudowany mikrofon Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/8.5W ePoE Obudowa IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	1360,00 zł	1672,80 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMIP2401AIR-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, Metalowa obudowa Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	792,00 zł	974,16 zł
BCS-DMMIP1401AIR-III 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265 i H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Kąt widzenia: 104 stopnie Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 20 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/4.5W Uchwyt 3D Standard IP67, IK10, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	753,00 zł	926,19 zł
BCS-DMIP1401AM-III 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2560×1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Funkcja Dzień/Noc – funkcja elektroniczna Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Obudowa Metal IK10 Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5W Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	722,00 zł	888,06 zł
BCS-BIP7401A-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25/30 kl./s przy 4.0 Mpx (2560×1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V/8W 24VAC/PoE (802.3af) ePoE 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	1736,00 zł	2135,28 zł
Kamery 4.0 Mpx CMOS – OFERTA EKONOMICZNA				
BCS-TIP5401IR-V-V 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) 30 kl./s przy rozdzielczości 3 Mpx Obsługa ICR Dzień/Noc WDR (120dB), HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) POE+ /14W Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	938,00 zł	1153,74 zł







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP3401IR-E-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	620,00 zł	762,60 zł
BCS-DMIP3401IR-V-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	938,00 zł	1153,74 zł
BCS-DMIP3401IR-E-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc D-WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	640,00 zł	787,20 zł
BCS-DMIP2401IR-M-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	915,00 zł	1125,45 zł
BCS-DMIP1401IR-E-IV 	4.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2688×1520) 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ścienne 	620,00 zł	762,60 zł
Kamery 2.0 Mpx CMOS z WDR – OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-TIP8201AIR-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszkę montażowa BCS-AT48 <p>BCS-TIP8201AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1833,00 zł BCS-TIP8201AIR-IV-0560 – model z obiektywem 5-60mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2121,00 zł</p>	1302,00 zł	1601,46 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP4201AIR-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2.0 Mpx(1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR – zasięg do 40 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	733,00 zł	901,59 zł
BCS-DMIP5201AIR-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2.0 Mpx(1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>BCS-DMIP5201AIR-IV-0735 – model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 1833,00 zł</p>	1302,00 zł	1601,46 zł
BCS-DMIP3201AIR-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 50 kl./s przy 2.0 Mpx(1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, Standard IP67, IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	733,00 zł	901,59 zł
BCS-DMIP4201AIR-M-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 50/60 kl./s przy 2.0 Mpx(1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intryz pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany mikrofon Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) /8.5W Obudowa IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	1184,00 zł	1456,32 zł
BCS-DMIP2201AIR-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 50 kl./s przy 2.0 Mpx(1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcja WDR (120dB), Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, metalowa obudowa Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	733,00 zł	901,59 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMMIP1201AIR-III 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg max. 20 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, Standard IP66 IK10, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	694,00 zł	853,62 zł
BCS-BIP7201A-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 50 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcja WDR (120dB), Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	1556,00 zł	1913,88 zł
Kamery 2.0 Mpx CMOS z WDR – OFERTA EKONOMICZNA				
BCS-TIP5201IR-V-V 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan Starvis™ CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.7-13,5mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 60 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at) /14W Standard IP67, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	851,00 zł	1046,73 zł
BCS-DMIP3201IR-V-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2.0 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 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	851,00 zł	1046,73 zł
BCS-DMIP2201IR-M-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2.0 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 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	839,00 zł	1031,97 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery 2.0 Mpx CMOS – OFERTA EKONOMICZNA				
BCS-TIP3200IR-E-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,9" 2.0 Mpx Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	420,00 zł	516,60 zł
BCS-DMIP3200IR-E-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,9" 2.0 Mpx Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 25 kl./s przy rozdzielczości 2Mpx (1920×1080); Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS 	455,00 zł	559,65 zł
BCS-DMIP1200IR-E-IV 	2.0	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,9" 2.0 Mpx Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s @1080p (1920×1080), 25 kl./s @1.3M(1280×960) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IP66 Obudowa Metal Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie, IP67 	420,00 zł	516,60 zł
Kamery 1.3 Mpx CMOS z WDR – OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-BIP7131 	1.3	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Mpx Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Max. 25 kl./s 1.3 Mp@720p (1280×960) Obsługiwane obiektywy C/CS Auto DC Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR Obudowa Metalowa wewnętrzna Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>		

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery 1.3 Mpx CMOS – OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-BIP7130A 	1.3	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Mpx Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy rozdzielczości 1.3MP Obsługa ICR Dzień/Noc Obsługa obiektywów C/CS Auto DC Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) 1 wejście/1 wyjście alarmowe, 1 wejście/1 wyjście audio Gniazdo micro SD do 32GB Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>		
Kamery szybkoobrotowe 4.0 Mpx CMOS – OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-SDIP5430-III 	4.0	<p>Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS, 4M/3M/1.3M/720p(1~25/30fps), 1080p(1~50/60fps), Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, 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 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W/26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	7029,00 zł	8645,67 zł
BCS-SDIP4430A-III 	4.0	<p>Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Max. 25/30fps@4 Mpx/3 Mpx, 25/30/50/60fps@1080p, Zoom optyczny 30x 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, 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, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	4913,00 zł	6042,99 zł
BCS-SDIP2430A-III 	4.0	<p>Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265&H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, 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, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3af)</p>	4477,00 zł	5506,71 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Kamery szybkoobrotowe 2.0 Mpx CMOS – OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-SDIP3230-III	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czułość Kolor: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6, Kompresja H.265/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max. 50/60fps@1080p, 25/30/50/60fps@720p, 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 300°/s, 150° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 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/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Wyjście/wejście audio, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), POE + (802.3at)	5673,00 zł	6977,79 zł
				
BCS-SDIP2230A-III	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2,8" 2.0 Mpx STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czułość: Kolor: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6 Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50/60 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC,HLC, WDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 350°/s, 250° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, 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/Ścieżek 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/2 wyjścia alarmowe, Wejście/Wyjście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	3917,00 zł	4817,91 zł
				
BCS-SDIP2225A-III	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Mpx SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, 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/Ścieżek 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, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)	2466,00 zł	3033,18 zł
				
BCS-SDIP5230-IV	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Sony STARVIS CMOS,Obiektyw 4.5-135 mm, Zoom optyczny 30x 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 dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe,1wejście audio/1wyjście audio 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 200m, klasa szczelności IP67,IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W/26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at) 17W, 25W (IR wł, Grzałka wł)	6079,00 zł	7477,17 zł
				
BCS-SDIP5225-III	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl./s dla 1080p, Max 50 kl./s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)	3510,00 zł	4317,30 zł
				
BCS-SDIP4230A-III	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl./s dla 1080p, Max 50 kl./s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus	4332,00 zł	5328,36 zł
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SDIP4225A-III	2.0	Mpxowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl./s dla 1080p, Max 50 kl./s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus	2889,00 zł	3553,47 zł



Kamery z funkcją PTZ – OFERTA EKONOMICZNA

BCS-SDIP1204IR-II	2.0	Mpxowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS, Obiektyw 2.7~11mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl./s dla 1080p (50 kl./s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, Wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów), BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Wbudowany mikrofon, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 13W (z IR), zasilanie 12V / PoE(802.3at)	1228,00 zł	1510,44 zł
BCS-SDIP1204-W	2.0	Megapixelowa kamera obrotowa IP, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS, Obiektyw 2.7~11 mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl./s dla 1080p, Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, BLC, HLC, WDR (120dB), Inteligentne funkcje: Detekcja Twarzy, Przekroczenie linii, Intruz, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 128GB, IP66, IK10 temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 10W, zasilanie 12V/ PoE (802.3at)	945,00 zł	1162,35 zł



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 4K Dekodowanie: H265/H264 4CH@12MP(20fps)/4CH@4K(30fps)/6CH@5MP (30fps)/8CH@4MP(30fps)/10CH@3MP(30fps)/16CH@2MP(30fps) 2xRJ-45 port (10/100/1000M), Wi-Fi Dwukierunkowy tor audio, 4 x USB (2xUSB 3.0), 4wejścia/4wyjścia alarmowe, RS-485, 2xRS232 Zasilanie 12V/25W(max), 18W(czuwanie)	7900,00 zł	9717,00 zł
BCS-DVR-KNLCD		Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgląd na żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio, 2 x USB, wyjścia HDMI / VGA, obsługa wielu protokołów min DH-SD / PELCO-D / PELCO-P / PELCO-D1 / PELCO-P1, 10.2" dotykowy ekran LCD, do 20 użytkowników zdalnych przy czym każdy może zarządzać do 256 urządzeń Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	5740,00 zł	7060,20 zł
BCS-DVR-KN-II		Klawiatura sieciowa 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, USB. 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	1385,00 zł	1703,55 zł








OBIEKTYWY

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS				
BCS-1054212MPIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, 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 × 90.5 (max średnica × max długość), waga (g): 320	1118,00 zł	1375,14 zł
				
BCS-1054212MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, 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 × 90.5 (max średnica × max długość), waga (g): 320	1059,00 zł	1211,55 zł
				
BCS-371612MPIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, 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 × 82.8 (max średnica × max długość), waga (g): 270	937,00 zł	1152,51 zł
				
BCS-371612MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, 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 × 82.8 (max średnica × max długość), waga (g): 270	867,00 zł	1066,41 zł
				
BCS-451012MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer Mpxowych o rozdzielczości do 12MP, 1/2.3", ogniskowa 4.5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	810,00 zł	996,30 zł
				
BCS-45105MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer Mpxowych o rozdzielczości do 5MP, 1/2", ogniskowa 4,5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	475,00 zł	584,25 zł
				
BCS-05506MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6MP, 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 × 85.7 (max średnica × max długość), waga (g): 200	576,00 zł	708,48 zł
				
BCS-27124MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4MP, 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 × 57.6 (max średnica × max długość), waga (g): 73.5	235,00 zł	289,05 zł
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
Tokina				
TVR3918HDDCIR		Mpxowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 3.9-10mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 96.5×70.95, Tele: 37.3×28.0, bardzo wysoka jakość wykonania, obsługuje kamery do rozdzielczości 3MP Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych Mpxowy 3MP (korekcja IR)		
				

DYSKI





DYSKI TWARDE DO PRACY CIĄGŁEJ

HDD 8TB Seagate SkyHawk		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 8TB, prędkość obrotowa: 7200RPM, pamięć podręczna: 256M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		zapytaj o cenę
				
HDD 6TB Seagate SkyHawk		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 6TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		zapytaj o cenę
				
HDD 4TB Seagate SkyHawk		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 4TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		zapytaj o cenę
				
HDD 2TB Seagate SkyHawk		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 2TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		zapytaj o cenę
				
HDD 1TB Seagate SkyHawk		Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 1TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę		zapytaj o cenę
				





AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
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	113,00 zł	138,99 zł
BCS-AR 	ADAPTER RÓŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej, 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	116,00 zł	142,68 zł
BCS-ASM 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	58,00 zł	71,34 zł
BCS-ASDD 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	66,00 zł	81,18 zł
BCS-ASD 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	425,00 zł	522,75 zł
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	88,00 zł	108,24 zł
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	88,00 zł	108,24 zł
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	31,00 zł	38,13 zł
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)	37,00 zł	45,51 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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)	58,00 zł	71,34 zł
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	79,00 zł	97,17 zł
BCS-UD1 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	56,00 zł	68,88 zł
BCS-UDU 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	56,00 zł	68,88 zł
BCS-ARKD 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ 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.	86,00 zł	105,78 zł
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420mm)	109,00 zł	134,07 zł
BCS-ASD1 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	36,00 zł	44,28 zł
BCS-AD1 	ADAPTER DOMED 1 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych WYPRZEDAŻ	29,00 zł	35,67 zł
BCS-AD11 	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000AIR/IR/IR-E	36,00 zł	44,28 zł
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	42,00 zł	51,66 zł






Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V	42,00 zł	51,66 zł
BCS-ADMM 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1××1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR	42,00 zł	51,66 zł
BCS-AD5 	ADAPTER DOMED 5 – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5××1AIR-II/ DMIP5××1AIR-III	84,00 zł	103,32 zł
BCS-UWS3 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V	70,00 zł	86,10 zł
BCS-UWS5 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5××1AIR-II/ DMIP5××1AIR-III	90,00 zł	110,70 zł


OPROGRAMOWANIE

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)</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, Vista, xP. • 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, • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web, • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye, • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitrowych <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_1.4/</p>	Bezpłatnie	
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.)</p> <p>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 zdań 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>	Bezpłatnie	
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/e×tra) • 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 podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem 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 	Bezpłatnie	
BCS Viewer 	<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/e×tra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa Push Alarmów z rejestratora (wymagane podłączenie systemu do Internetu) • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Funkcja E-mapa • 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 oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 	Bezpłatnie	


XVR

REJESTRATORY 4K 7 KL./S




Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
16 KANAŁOWE				
BCS-XVR16044KE-II		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max + 16 dodatkowych kanałów 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 – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 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 + 16 dodatkowych IP @12MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB 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 -1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście eSATA – 1; Inteligentne funkcje: kanały 1-16 przekroczenie linii, intruz; kanały 1-4 ochrona obiektu, kanał 1 detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI1 – 3840×2160, HDMI2-1920×1080, VGA – 1920×1080; 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 – AC 100-240/35W, wymiary – 1.5U (440mm×417mm×76mm), waga – 7.4kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS	3136,00 zł	3857,28 zł
				
BCS-XVR16024KE-II		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max + dodatkowych 8 kanałów 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 – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 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 + 8 dodatkowych IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); 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, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/4A, wymiary – 1U (375mm×287mm×53mm), waga – 2.35kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 96Mbps; NOWY INTERFEJS	2305,00 zł	2835,15 zł
				
BCS-XVR16014KE-II		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max + dodatkowych 8 kanałów 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 – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 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 + 8 dodatkowych IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); 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, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/3A, wymiary – 1U (325mm×255mm×55mm), waga – 2kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 96Mbps, NOWY INTERFEJS	1992,00 zł	2450,16 zł
				
8 KANAŁOWE				
BCS-XVR08024KE-II		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max + 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 – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 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 + 4 dodatkowe IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); 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, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/4A, wymiary – 1U (375mm×287mm×53mm), waga – 2.35kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 48Mbps NOWY INTERFEJS	1474,00 zł	1813,02 zł
				
BCS-XVR08014KE-II		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max + 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 – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 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 + 4 dodatkowe IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); 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, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160 VGA – 1920×1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary – Mini 1U (325mm×255mm×55mm), waga – 2kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 48Mbps, NOWY INTERFEJS	1160,00 zł	1426,80 zł
				






Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
4 KANAŁOWE				
BCS-XVR04014KE-II		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały max + dodatkowe 2 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 – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 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 4kanałów + 2 dodatkowe IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardy do 10TB; porty USB – 2(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, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160, VGA – 1920×1080; 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 – Mini 1U (325mm×255mm×55mm), waga – 1.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 24MBps, NOWY INTERFEJS	753,00 zł	926,19 zł
				


REJESTRATORY 4.0 MPX 15 KL./S

4 KANAŁOWE				
BCS-XVR04014M-E		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały max + dodatkowe 2 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H264, H264H, H264B, H264+; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4MP/1080p/720p, AHD – 5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 5MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 2 dodatkowe IP @5M; 1 dysk twardy do 8TB; porty USB – 2(2 USB 2.0.); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – 1 RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – brak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak protokół HDCVI; 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, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 2560×1440 VGA – 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, FIREFOX, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100M), zasilanie – DC 12V/2A, wymiary -Smart 1U (205mm×211mm×45mm), waga – 0.55kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 24MBps	659,00 zł	810,57 zł
				

REJESTRATORY 1080P 12 KL./S

32 KANAŁOWE				
BCS-XVR3208-III		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15kl/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; 8 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB - 4 (2 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio - 16 BNC, wyjście audio - tak BNC, dwukierunkowy tor audio - tak; RS-485 - tak, RS232 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - HDMI 2; wejścia alarmowe - 16; wyjścia przekaźnikowe - 6; wejście eSATA - 1; Inteligentne funkcje: Pierwsze 16 kanałów: linia, strefa, Pierwsze 2 kanały: ochrona obiektu; Pierwszy kanał: detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 - 3840×2160, HDMI2 /VGA- 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 2 (1000M), zasilanie - AC 230/40W, wymiary - 2U (440×455×95 mm), waga - 9,8 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps. NOWY INTERFEJS	4155,00 zł	5110,65 zł
				
BCS-XVR3204-III		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p, TVI - 5 Mpx/4 Mpx/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080p, 25/30 kl/s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio - 16 BNC, wyjście audio - tak BNC, dwukierunkowy tor audio - tak; RS-485 - tak, RS232 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - HDMI 2; wejścia alarmowe - 16; wyjścia przekaźnikowe - 6; wejście eSATA - 1; Inteligentne funkcje: Pierwsze 16 kanałów: linia, strefa, Pierwsze 2 kanały: ochrona obiektu; Pierwszy kanał: detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 - 3840×2160, HDMI2 /VGA- 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - AC 230/35W, wymiary - 1.5U (440×417×76 mm), waga - 7 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps. NOWY INTERFEJS	3450,00 zł	4243,50 zł
				
BCS-XVR3202-III		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5MP, 4MP, 1080p, 720p, AHD – 5MP/4MP/1080p/720p, TVI – 5MP/4MP/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 RCA, wyjście audio – tak RCA, dwukierunkowy tor audio – tak RCA; RS-485 – tak, RS232 – brak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA, Wyjście BNC – tak, Wyjście SPOT – brak; wejścia alarmowe – brak; wyjścia przekaźnikowe – brak; wejście eSATA – brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/5A, wymiary – 1U (375×287×53 mm), waga – 2kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps. NOWY INTERFEJS	2274,00 zł	2797,02 zł
				



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
16 KANAŁOWE				
BCS-XVR1602-III		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów + 8 dodatkowych IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5MP, 4MP, 1080p, 720p, AHD – 5MP/4MP/1080p/720p, TVI – 5MP/4MP/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB – 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 4 RCA, wyjście audio – 1 RCA; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC – nie, Wyjście SPOT – Brak; wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 3; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 3840x2160; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC12V/4A, wymiary – 1U (375x287x53 mm), waga – 3.0 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 96MBps. NOWY INTERFEJS	1584,00 zł	1948,32 zł
				
BCS-XVR1601-III		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów + 8 dodatkowych IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; 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 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 8TB; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 1920x1080, VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Compact 1U (260x236x48mm), waga - 1.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 96MBps. NOWY INTERFEJS	1140,00 zł	1402,20 zł
				
8 KANAŁOWE				
BCS-XVR0801-III		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów + 4 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5MP, 4MP, 1080p, 720p, AHD – 5MP/4MP/1080p/720p, TVI – 5MP/4MP/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080p, 25/30 kl/s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów @6M; 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; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA,wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 1920x1080, VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Compact 1U (260x236x48mm), waga - 1.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 48MBps. NOWY INTERFEJS	725,00 zł	891,75 zł
				
BCS-XVR0801E-III		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów + 4 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5MP, 4MP, 1080p, 720p, AHD – 5MP/4MP/1080p/720p, TVI – 5MP/4MP/1080p/720p; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2 (USB 2.0); wejście audio - tak, wyjście audio - tak; RS-485 - nie, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaznikowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu, detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Smart 1U (205x205x40mm), waga - 1.0kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 48MBps. NOWY INTERFEJS	690,00 zł	848,70 zł
				
4 KANAŁOWE				
BCS-XVR0401-IV		Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + 2 dodatkowe iP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5MP, 4MP, 1080p, 720p, AHD – 5MP/4MP/1080p/720p, TVI – 5MP/4MP/1080p/720p; nagrywanie 1-szy kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 6TB; porty USB - 2 (USB 2.0); wejście audio - tak, wyjście audio - tak; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 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 - DC12V/1.5A, wymiary - Compact 1U (260x236x48 mm), waga - 1.1kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24 MBps. NOWY INTERFEJS	487,00 zł	599,01 zł
				

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-XVR0401E-IV 	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały + 2 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080p, 720p, AHD - 5MP/4MP/1080p/720p, TVI - 5MP/4MP/1080p/720p; nagrywanie 1-szy kanał: 10 kl./s@5M-N, pozostałe: 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 6TB; porty USB - 2 (USB 2.0); wejście audio - tak, wyjście audio - tak; RS-485 - nie, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 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 - DC12V/1.5A, wymiary - Smart 1U (205x211x45 mm), waga - 0.5 kg (bez HDD). Bitrate przychodzący: 24MBps. NOWY INTERFEJS	471,00 zł	579,33 zł

CVR








REJESTRATORY 1080P 12 KL./S






24 KANAŁOWE

BCS-CVR2408-III 	Rejestrator trybrydowy HDCVI / ANALOG / IP do 24 kanałów, funkcjonalność – pentaplex, kompresja – H.264, nagrywanie HDCVI 3 kanały (1,9,17) 25 kl./s@1080p, 21 kanałów 12 kl./s@1080p, ANALOG max. 600 kl./s@960H lub 24 kanały IP@1080p + 8 kanałów IP@1080p(dodatkowe opcjonalne kanały), pasmo bitrate wej./wyj. 160/160 Mbits, porty USB – 4, dyski twarde – 8 (max. 48TB), nagrywarka CDR/RW – 1, audio wej/wyj BNC – 16/1, obsługa audio przed wej. HDCVI(wszystkie kanały), dwukierunkowy tor audio – tak, wyjścia przelotowe – brak, wejścia alarmowe – 16, wyjścia przekaźnikowe – 6, wyjścia video – BNC, VGA, 2 x HDMI, e-sata – tak, SPOT – tak przez HDMI 2, RS-232 – tak, RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – 1920x1080, obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć – przeglądarka IE, FIREFOX, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 – 2, zasilanie – 230V/40W, wymiary – 2U (440x460x89), waga – 6.5kg(bez HDD) MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH 1080p / 960H TRYBRYDA	
--	--	---







KAMERY

KAMERY SZYBKOOBROTOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PTZ 4.0 Mpx				
BCS-SDHC5430-II	4.0	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 100m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5mm~135mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2592x1520), Max 25/30 kl./s@4Mpx/1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/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 mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	4207,00 zł	5174,61 zł
				
BCS-SDHC4430-II	4.0	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 100m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5mm~135mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2592x1520), Max 25/30 kl./s@4Mpx/1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D – RS485, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,	3917,00 zł	4817,91 zł
				
BCS-SDHC2430-II	4.0	4 – Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5mm~135mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2592x1520), Max 25/30 kl./s@4Mpx/1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR 120dB, Auto iris, Auto focus, AWB, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość pracy 500°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D – RS485, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3466,00 zł	4263,18 zł
				
PTZ 1080p				
BCS-SDHC8230	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 6", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), D-WDR, Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C, MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH	4999,00 zł	6148,77 zł
				
BCS-SDHC8220	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 6", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), D-WDR, Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C, MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH	3899,00 zł	4795,77 zł
				
BCS-SDHC5230-II	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), D-WDR, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 100m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3900,00 zł	4797,00 zł
				
BCS-SDHC5225-III	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), D-WDR, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 100m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	2454,00 zł	3018,42 zł
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SDHC4230-III 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, 0.005 Lux@F1.6; 0 Lux@F1.6 (IR wł) Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), 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, zasięg promiennika podczerwieni do 150m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3626,00 zł	4459,98 zł
BCS-SDHC4225-III 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" SONY STARVIS 2.0 Mpx Progressive Scan CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czułość: Kolor – 0.005 Lux, B/W – 0,0005 Lux, Obiektyw 4.8-120mm, Technologia Starlight, WDR (120dB), Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio, 1 wyjście BNC przełączalne HDCVI/ Analog, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	2309,00 zł	2840,07 zł
BCS-SDHC3230-II 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 6", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czułość: Kolor – 0.005 Lux, B/W – 0,0005 Lux, Obiektyw 4.8-120mm, Technologia Starlight, WDR (120dB), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3780,00 zł	4649,40 zł
BCS-SDHC2230-III 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, Czułość: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR (120dB), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość pracy 350°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, opcjonalnie IK10 zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	3074,00 zł	3781,02 zł
BCS-SDHC2225-III 	1080p	Mpxowa szybkoobrotowa kamera HDCVI rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, Czułość: 0.005 Lux@F1.6; B/W: 0.0005 Lux@F1.6, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR (120dB), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość pracy 350°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, opcjonalnie IK10 zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	1741,00 zł	2141,43 zł






KAMERY STAŁOPOZYCYJNE








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8.0 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS)				
BCS-TQ5803IR3-G 	8.0 (3.3-12mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8MP, 20 kl./s@5MP, 25/30 kl./s@4MP, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ5803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	829,00 zł	1019,67 zł
BCS-TQ3803IR3-G 	8.0 (3.6mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8MP, 20 kl./s@5MP, 25/30 kl./s@4MP, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	434,00 zł	539,97 zł
BCS-DMQ3803IR3-G 	8.0 (3.3-12mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8MP, 20 kl./s@5MP, 25/30 kl./s@4MP, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ3803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	789,00 zł	970,47 zł
BCS-DMQ1803IR3-G 	8.0 (3.6mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8MP, 20 kl./s@5MP, 25/30 kl./s@4MP, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ1803IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	419,00 zł	515,37 zł
5.0 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS)				
BCS-TQ8504IR3-G 	5.0 (5-50mm)	<p>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@4MP(2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR. Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70m, 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ8504IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	799,00 zł	982,77 zł
BCS-TQ6503IR3-G 	5.0 (2.8-12mm)	<p>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@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4MP(2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ6503IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	555,00 zł	682,65 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMQ4503IR3-G 	5.0 (2.8-12mm)	<p>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@5Mpx (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), 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4503IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	445,00 zł	547,35 zł
BCS-DMQ2501IR3-G 	5.0 (2.8mm)	<p>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@5MP(2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4MP(2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Pięć diod (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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2501IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	305,00 zł	375,15 zł
5.0 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS) SERIA EKONOMICZNA				
BCS-TQE6500IR3-G 	5.0 (2.8-12mm)	<p>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 S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4MP(2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2MP(1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE6500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	345,00 zł	424,35 zł
BCS-TQE5500IR3-G 	5.0 (2.8-13.5mm)	<p>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 S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4MP(2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE5500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	339,00 zł	416,97 zł
BCS-TQE3500IR3-G 	5.0 (3.6mm)	<p>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 S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	220,00 zł	270,60 zł
BCS-DMQE4500IR3-G 	5.0 (2.8-12mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE4500IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	299,00 zł	367,77 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMQE3500IR3-G 	5.0 (2.8-1mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, 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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE3500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ	295,00 zł	362,85 zł
BCS-DMQE2500IR3-G 	5.0 (3.6mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4MP(2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2MP(1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Pięć diod (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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE2500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ	185,00 zł	227,55 zł
BCS-DMQE1500IR3-G 	5.0 (3.6mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4MP(2560*1440), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, 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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE1500IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ	179,00 zł	220,17 zł
4.0 Mpx HD-CVI				
BCS-THC5400IR-V-E 	4.0 (2.7-13.5mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4.0 Mpx, Max. 25fps@4MP, 25/30fps@1080p, 25/30fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja D-WDR, Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, wyjście video BNC przełączalne HDCVI/CVBS, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie.	444,00 zł	546,12 zł
BCS-THC3400IR-E 	4.0 (2.8mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4.0 Mpx, Max. 25fps@4MP, 25/30fps@1080p, 25/30fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja D-WDR, Obiektyw 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, wyjście video BNC przełączalne HDCVI/CVBS, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie.	270,00 zł	332,10 zł
BCS-DMHC2401IR 	4.0 (3.6mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4.0 Mpx, Max. 25fps@4MP, 25/30fps@1080p, 25/30fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja WDR, Obiektyw o stałej ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie. MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH HD-CVI	395,00 zł	485,85 zł
BCS-DMHC1401IR 	4.0 (2.8mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4.0 Mpx, Max. 25fps@4MP, 25/30fps@1080p, 25/30fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja WDR, Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie. MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH HD-CVI	379,00 zł	466,17 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
2.0 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS) SERIA STARVIS				
	1080p (2.7-13.5mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyeix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQ6203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	499,00 zł	613,77 zł
	1080p (2.7-13.5mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC.</p> <p>BCS-TQ5203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	495,00 zł	608,85 zł
	1080p (2.8mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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.</p> <p>BCS-TQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	305,00 zł	375,15 zł
	1080p (2.7-13.5mm)	<p>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 STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyeix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Sześć diod (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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ4203IR3-G – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	419,00 zł	515,37 zł
	1080p (2.7-13.5mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC.</p> <p>BCS-DMQ3203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	415,00 zł	510,45 zł
	1080p (2.8mm)	<p>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 STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyeix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. HLC/BLC/WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Pięć diod (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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQ2203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ</p>	289,00 zł	355,47 zł









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMQ1203IR3 	1080p (2.8mm) STARVIS	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu x600, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiekttyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC. BCS-DMQ1203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	285,00 zł	350,55 zł
BCS-BQ7201 	1080p	Kamera Kolorowa typu BQ x 4 w 1 obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX290, Procesor obrazu NVP2475H, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0.5 Lux/F 1.2 kolor; 0.05 Lux/F 1.0 BW, 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, maski prywatności, mocowanie obiektywu CS, Zasilanie 12VDC/4W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	315,00 zł	387,45 zł
2.0 Mpx 4 w 1 (AHD-TVI-CVI-CVBS) SERIA EKONOMICZNA				
BCS-TQE8204IR3-G 	1080p (5-50 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiekttyw zmiennoogniskowy 5-50 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE8204IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	559,00 zł	687,57 zł
BCS-TQE6200IR3-G 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiekttyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE6200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	309,00 zł	380,07 zł
BCS-TQE5202IR3-G 	1080p (2.7-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiekttyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC. BCS-TQE5202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ	360,00 zł	442,80 zł
BCS-TQE5200IR3-G 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiekttyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC. BCS-TQE5200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	299,00 zł	367,77 zł
BCS-TQ4200IR3-B 	1080p (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiekttyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu rejestratorów BCS-CVR, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m z możliwością regulacji zasięgu, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/6W, Mostek Greatza wbudowany w układ zasilania chroniący kamerę w przypadku odwrotnej biegunowości. Model dostępny tylko w białej obudowie. MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	279,00 zł	343,17 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TQE3200IR3 	1080p (2.8mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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. BCS-TQE3200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	209,00 zł	257,07 zł
BCS-DMQ4201IR3-G 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu Eyenix EN773E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości, 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, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. 2 Wyjścia BNC BCS-DMQ4201IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH, NASTĘPĄ BĘDZIE MODEL BCS-DMQ4203IR3-G/IR3-B	319,00 zł	392,37 zł
BCS-DMQE4200IR3-G 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE4200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	265,00 zł	325,95 zł
BCS-DMQE3202IR3-G 	1080p (2.7-13.5 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy 2.7-13.5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC. BCS-DMQE3202IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	315,00 zł	387,45 zł
BCS-DMQE3200IR3 	1080p (2.8-12 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC. BCS-DMQE3200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	255,00 zł	313,65 zł
BCS-DMQ2201IR3-G 	1080p (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu Eyenix EN773E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, 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, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Pięć diod (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 12VDC. 2 wyjścia BNC BCS-DMQ2201IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH, NASTĘPĄ BĘDZIE MODEL BCS-DMQ2203IR3-G/IR3-B	255,00 zł	313,65 zł
BCS-DMQE2200IR3-G 	1080p (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR 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, Pięć diod (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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE2200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	175,00 zł	215,25 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-DMQE1200IR3-G 	1080p (2.8mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2 Mpx CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR 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, 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 12VDC. BCS-DMQE1200IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	169,00 zł	207,87 zł
1080p HD-CVI				
BCS-THC5200IR-V 	1080p (2.7-12mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12 mm manualny, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS NOWOŚĆ	333,00 zł	409,59 zł
BCS-TQ3200IR-E 	1080p (3.6mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	209,00 zł	257,07 zł
BCS-DMQ4200IR-E 	1080p (2.7-13.5mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-13.5 mm manualny, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	309,00 zł	380,07 zł
BCS-DMMHC1201IR 	1080p (2.8mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), WDR, Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m, Dwa wyjścia BNC: 1-HDCVI 1-CVBS, IK10, Obudowa IP67, Wbudowany mikrofon, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie. HD-CVI MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	419,00 zł	515,37 zł
BCS-DMQ2200IR 	1080p (2.8mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI Przetwornik: 1/2.9" 2.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 2.0 Mpx, Max. 25/30fps@1080p, 25/30/30/60fps@720p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja DWDR/HLC/BLC, Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, Jedno wyjście BNC, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	216,00 zł	265,68 zł
BCS-DMQ1200IR-E 	1080p (2.8mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, Max 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F 2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. Model dostępny tylko w białej obudowie. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	175,00 zł	215,25 zł
BCS-QRC 	1080p (2.8mm)	Pilot służący do zmiany formatu video CVI,AHD,TVI,CVBS w kamerach BCS LINE: THC5200IR-V, TQ3200IR-E, DMHC4200IR, DMQ1200IR-E Sygnalizacja diodą led aktualnego trybu pracy kamery: Pomarańczowy – HDCVI, Niebieski – AHD, Zielony – TVI, Czerwony – CVBS. Zasilanie 2x AAA. (brak baterii w zestawie)	59,00 zł	72,57 zł

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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	90,00 zł	110,70 zł
BCS-ADMQ3 	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. BCS-ADMQ3-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	60,00 zł	73,80 zł
BCS-ADMQ1 	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. BCS-ADMQ1-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	48,00 zł	59,04 zł
BCS-ADMQ4(II) 	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. BCS-ADMQ4-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	44,00 zł	54,12 zł
BCS-ADMQ2(II) 	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. BCS-ADMQ2-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE	39,00 zł	47,97 zł
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-THC5401IR-V oraz BCS-THC5200IR-V, Model dostępny tylko w białym kolorze	31,00 zł	38,13 zł
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E Model dostępny tylko w białym kolorze	37,00 zł	45,51 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AT135 	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E, BCS-THC5401IR-V, BCS-THC5200IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych Model dostępny tylko w białym kolorze	58,00 zł	71,34 zł
BCS-AT48 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer serii BCS-THC4401IR Adapter o klasie szczelności IP66 Model dostępny tylko w białym kolorze	88,00 zł	108,24 zł
BCS-AT356 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E, BCS-THC5401IR-V, CS-THC5200IR-V, Adapter o klasie szczelności IP66 Model dostępny tylko w białym kolorze	88,00 zł	108,24 zł
BCS-UD1 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMHC1401IR, BCS-DMQ1200IR-E, BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M Model dostępny tylko w białym kolorze	56,00 zł	68,88 zł
BCS-UDU 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMHC2401IR, BCS-DMHC2200IR, BCS-DMHC1201IR, BCS-DMHC4200IR Model dostępny tylko w białym kolorze	56,00 zł	68,88 zł
BCS-AD11 	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC1401IR oraz BCS-DMQ1200IR-E Model dostępny tylko w białym kolorze	36,00 zł	44,28 zł
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR Model dostępny tylko w białym kolorze	42,00 zł	51,66 zł
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M Model dostępny tylko w białym kolorze	42,00 zł	51,66 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AD4 	ADAPTER DOME DM – dedykowany do kamer z serii BCS-DMHC4200IR oraz BCS-DMQ4200IR-E <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	42,00 zł	51,66 zł
BCS-ADMM 	ADAPTER DOME DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMHC1201IR, BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR <i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>	42,00 zł	51,66 zł

KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI / TVI / AHD / CVBS




BCS-HD-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 rozróżniającą 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.	23,00 zł	28,29 zł
BCS-HD-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 rozróżniającą 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.	23,00 zł	28,29 zł
BCS-HD-UTPI (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP wyposażonych w separatory galwaniczne. Zastosowanie tego typu konwerterów pozwala wyeliminować zakłucenia z przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego 2 sztuki. MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH		
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	48,00 zł	59,04 zł
BCS-HD-TR/RE/P (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG oraz zasilania po skrętce. Mocowanie przewodu UTP do konwerterów odbywa się przy pomocy wtyków RJ45 Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego – kompletu	53,00 zł	65,19 zł
BCS-UHD-TR32-RE 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 32 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-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)	569,00 zł	699,87 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-UHD-TR16-RE 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 16 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-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)	355,00 zł	436,65 zł
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 HD-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)	247,00 zł	303,81 zł
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 HD-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)	139,00 zł	170,97 zł
BCS-HD-TR1S-TR 	Konwerter-nadajnik od strony kamery dedykowane do odbiorników HD-TR16-RE, HD-TR8-RE, HD-TR4-RE. Umożliwia przesyłanie sygnałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce do dedykowanych odbiorników.	12,00 zł	14,76 zł
INNE AKCESORIA			
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	185,00 zł	227,55 zł
BCS-UTP2-HDMI (SET) 	Przedłużacz HDMI wykorzystujący dwie skrętki, Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	465,00 zł	571,95 zł
BCS-UTP-HDMI (SET) 	Przedłużacz HDMI wykorzystujący jedną skrętkę, Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	635,00 zł	781,05 zł
BCS-UTP-KVM	Przedłużacz HDMI oraz USB wykorzystujący jedną skrętkę Cat6, Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	749,00 zł	921,27 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	------	------------	-------------

KLAWIATURY



KLAWIATURY STERUJĄCE

<p>BCS-DVR-KNLCD-II</p> 	<p>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 4CH@12 Mpx (20fps)/4CH@4K (30fps)/6CH@5 Mpx (30fps)/8 CH@4 Mpx (30fps)/10CH@3 Mpx (30fps)/16CH@2 Mpx (30fps) 2× RJ-45 port (10/100/1000 M), Wi-Fi Dwukierunkowy tor audio, 4× USB (2× USB 3.0), 4 wejścia/4 wyjścia alarmowe, RS-485, 2× RS232 Zasilanie 12V/25W (max), 18W (czuwanie)</p>	<p>7900,00 zł</p>	<p>9717,00 zł</p>
<p>BCS-DVR-KNLCD</p> 	<p>Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgląd na żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio, 2× USB, wyjścia HDMI/VGA, obsługa wielu protokołów min DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1, 10.2" dotykowy ekran LCD, do 20 użytkowników zdalnych przy czym każdy może zarządzać do 256 urządzeń <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>5740,00 zł</p>	<p>7060,20 zł</p>
<p>BCS-DVR-KN-II</p> 	<p>Klawiatura sieciowa 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, USB. 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</p>	<p>1385,00 zł</p>	<p>1703,55 zł</p>

OBIEKTYWY

OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ

BCS

<p>BCS-05506MIR</p> 	<p>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): 44×85.7 (max średnica × max długość), waga (g): 200</p>	<p>576,00 zł</p>	<p>708,48 zł</p>
<p>BCS-27124MIR</p> 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4 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): 33.7×57.6 (max średnica × max długość), waga (g): 73.5</p>	<p>235,00 zł</p>	<p>289,05 zł</p>



BCS-SFIP2600IR-II
BCS-SFIP21200IR-II



BCS-AD45



BCS-USDD



BCS-ASDD



BCS-ARKD



BCS-RD



BCS-ASM + BCS-ASDD + BCS-USDD + BCS-AD45



BCS-ARKD + BCS-RD + BCS-AD45



BCS-TIP4801AIR-IV
BCS-TIP4601AIR-IV
BCS-TIP4401AIR-IV
BCS-TIP4201AIR-IV
BCS-THC4401IR



BCS-TIP5401IR-V-IV
BCS-TIP5201IR-V-IV
BCS-THC5401IR-V
BCS-THC5200IR-V



BCS-AT48



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-AT135



BCS-AT5V



BCS-ASM + BCS-AT48
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT5V
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-TIP81200IR-I-II
 BCS-TIP8801AIR-IV
 BCS-TIP8601AIR-IV
 BCS-TIP8401AIR-IV
 BCS-TIP8201AIR-IV
 BCS-TIP8200IR-LL-III
 BCS-TIP8201ITC-II
 BCS-TIP6201ITC



BCS-TIP3401IR-E-IV
 BCS-TIP3200IR-E-IV
 BCS-TQ3200IR-E



BCS-AT48



BCS-AT356



BCS-AT3



BCS-AT135



BCS-ASM + BCS-AT48
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT3
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-DMIP81200IR-I-II
 BCS-DMIP5801AIR-IV
 BCS-DMIP5601AIR-IV
 BCS-DMIP5401AIR-IV
 BCS-DMIP5201AIR-IV
 BCS-DMIP8200IR-LL-III



BCS-DMIP3401IR-V-IV
 BCS-DMIP3201IR-V-IV



BCS-AD5



BCS-UWS5



BCS-AD2M3V



BCS-UWS3



BCS-UD1



BCS-AS + BCS-AD5
 (BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AD2M3V
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1

BCS-DMIP3801AIR-IV
 BCS-DMIP3601AIR-IV
 BCS-DMIP3401AIR-IV
 BCS-DMIP3201AIR-IV
 BCS-DMIP3401IR-E-IV
 BCS-DMIP3201IR-E-IV



BCS-DMIP1401IR-E-IV
 BCS-DMIP1200IR-E-IV
 BCS-DMQ1200IR-E
 BCS-DMHC1401IR



BCS-AD23



BCS-AD1



BCS-UD1



BCS-AD11



BCS-AT135



BCS-AT48



BCS-UDU



BCS-ASM + BCS-AD23
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AD1
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-AT135
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT48
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UDU

BCS-DMIP2801AIR-IV
 BCS-DMIP2601AIR-IV
 BCS-DMIP2401AIR-IV
 BCS-DMIP2201AIR-IV
 BCS-DMHC2401IR
 BCS-DMHC2200IR



BCS-AT135



BSC-UDU



BCS-AT48



BCS-ASM + BCS-AT135
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UDU



BCS-ASM + BCS-AT48
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-DMIP2401IR-M-IV
BCS-DMIP2201IR-M-IV
BCS-DMHC2401IR-M
BCS-DMHC2201IR-M



BCS-AD2M3V



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-AD2M3V
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-DMIP1401AM-III
BCS-DMIP1201AM-III
BCS-SFIP1500



BCS-DMMIP1401AIR-III
BCS-DMMIP1201AIR-III
BCS-DMMHC1201IR



BCS-AD23



BCS-AD1



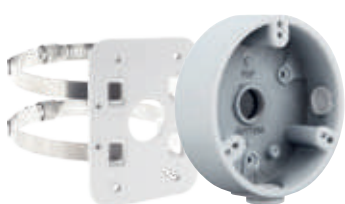
BCS-UD1



BCS-ADMM



BCS-UDU



BCS-ASM + BCS-AD23
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AD1
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-ADMM
(BCS-AS/BCS-AR)

BCS-ASM + BCS-UDU

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| BCS-SDIP9248 | BCS-SDIP4225A-III | BCS-SDHC4430-II |
| BCS-SDIP9230WDR | BCS-SDIP3230-III | BCS-SDHC4230-II |
| BCS-SDIP8240I-LL | BCS-SDIP2430A-III | BCS-SDHC4225-III |
| BCS-SDIP5430-III | BCS-SDIP2230A-III | BCS-SDHC2430-II |
| BCS-SDIP5225-III | BCS-SDIP2225A-III | BCS-SDHC2230-III |
| BCS-SDIP5230-IV | BCS-SDHC5430-II | BCS-SDHC2225-III |
| BCS-SDIP4430A-III | BCS-SDHC5230-II | BCS-SDHC3230-II |
| BCS-SDIP4230A-III | BCS-SDHC5225-II | BCS-SDHC3225-II |



BCS-AS



BCS-AR



BCS-ASD



BCS-USDD



BCS-ASDD



BCS-AS + BCS-ASD



BCS-AR + BCS-ASD



BCS-ARKD + BCS-RD



BCS-SDIP1204-W



BCS-ARKD



BCS-RD



BCS-AD2M3V



BCS-UWS3



BCS-UD1



BCS-ASDD + BCS-USDD + BCS-RD



BCS-ASM + BCS-AD2M3V
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-TQ8200IR3 (-B)
BCS-TQ7200IR3 (-B)
BCS-TQ6200IR3 (-B)



BCS-TQ4200IR3 (-B)



BCS-TQE5200IR3 (-B)



BCS-TQE3200IR3 (-B)



BCS-DMQ4201IR3 (-B)



BCS-TMB (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B) BCS-ADMQ1(-B)



BCS-ADMQ1(-B)



BCS-ADMQ3 (-B) BCS-ADMQ4 (-B)



BCS-DMQE1200IR3 (-B)



BCS-DMQ2201IR3 (-B)



BCS-DMQE3200IR3 (-B)



BCS-ADMQ1 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)



BCS-ADMQ2 (-B)








BCS-ADMQ1 (-B)


















BCS-ADMQ3 (-B)

DOMOFONY

SYSTEM WIELORODZINNY IP


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
DOMOFONY			
BCS-PAN9103S 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Panel zewnętrzny do systemu wielorodzinnego • Protokół TCP/IP, wbudowany Web Server • Front wykonany ze stali nierdzewnej • Obiektyw 3.6 mm (brak mechanicznej regulacji kąta widzenia kamery), przetwornik 1/3" • Elektroniczna lista mieszkań • Klawiatura z podświetlaniem LED • Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz • Obsługa kodów otwarcia • Wbudowane komunikaty głosowe • Zasilanie lokalne 12VDC • Montaż podtynkowy (obudowa podtynkowa BCS-PP91 dostępna osobno) • Montaż natynkowy (obudowa natynkowa BCS-PN91/92 dostępna osobno) • Podgląd na żywo, zdalne otwarcie drzwi oraz regulacja parametrów obrazu z Web Service, rejestr połączeń wychodzących oraz rejestracja zdarzeń z czytnika z możliwością eksportu, wiadomości administracyjne push wysyłane do lokatorów, wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (funkcjonalność może ulec zmianie) • Brak wsparcia aplikacji mobilnej 	1777,00 zł	2185,71 zł
BCS-PAN2401G 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF • Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 182×30×101 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR • Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Dwa mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzchowo • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite (wymagana instalacja wideomonitora) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS 	1012,00 zł	1244,76 zł
BCS-PAN4401G 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF • Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 182×30×101 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR • Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Cztery mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzchowo • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite (wymagana instalacja wideomonitora) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS 	1045,00 zł	1285,35 zł
BCS-PP91 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana z tworzywa sztucznego • Perforacje umożliwiające wprowadzenie przewodów od bocznej i tylnej strony obudowy 	95,00 zł	116,85 zł
BCS-PN91 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stali nierdzewnej • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża Koniec serii	300,00 zł	369,00 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PN92 	Obudowa natynkowa z daszkiem do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża • Zintegrowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi 	389,00 zł	478,47 zł
SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH IP			
BCS-PAN-KAM 	Moduł kamery z jednym przyciskiem wywołania do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Kamera kolor z regulacją mechaniczną kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Obiektyw 2.8 mm, przetwornik 1/3", podświetlenie białym światłem LED przy niskim poziomie oświetlenia w otoczeniu (regulacja czułości) • Programowany za pomocą wbudowanej usługi Web Service • Wbudowany wizytownik oraz przełącznik bezpotencjałowy do sterowania elektrozaczepem lub innym urządzeniem, obsługa dodatkowego przełącznika za pomocą modułu BCS-MODKD2 • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Zasilanie 12 lub 24 VDC • Wyjście magistrali modułów do podłączenia czytnika i/lub modułów z przyciskami • Możliwość podglądu kamery oraz otwarcia furtki/bramy z poziomu aplikacji BCS Viewer Lite 	851,00 zł	1046,73 zł
BCS-PAN-R 	Moduł rezerwowi do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Zaślepią wolne okno ramki montażowej na potrzeby przyszłej rozbudowy 	130,00 zł	159,90 zł
BCS-PAN-C 	Podrzędny moduł czytnika do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Obsługa transponderów Mifare 13.56 MHz • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery (10 000 kart) • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Dedykowane transpondery zbliżeniowe: BCS-BZ1 • Kupując nowy czytnik otrzymasz w zestawie 3 sztuki transponderów zbliżeniowych BCS-BZ1 • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Eksport/import zaprogramowanych transponderów do/z pliku 	299,00 zł	267,77 zł
BCS-PAN-P5 	Podrzędny moduł z pięcioma przyciskami wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Wbudowane 5 mechanicznych przycisków wywołania oraz podświetlany wizytownik • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły) • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające moduł BCS-PAN-P5 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe) 	216,00 zł	265,68 zł
BCS-PAN-P3 	Podrzędny moduł z przyciskami do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Wbudowane 3 mechaniczne przyciski wywołania oraz podświetlany wizytownik • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły) • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające moduł BCS-PAN-P3 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe) 	189,00 zł	232,47 zł
BCS-PAN-P1 	Podrzędny moduł z jednym przyciskiem wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Wbudowany 1 mechaniczny przycisk wywołania oraz podświetlany wizytownik • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły) • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające moduł BCS-PAN-P1 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe) 	173,00 zł	212,79 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PAN-K 	Podręczny moduł klawiatury/zamka kodowego do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Umożliwia wykonywanie połączeń po wprowadzeniu numeru mieszkania i potwierdzeniu przyciskiem słuchawki, może być wykorzystywany w systemach wielorodzinnych • Funkcja zamka kodowego – możliwość otwarcia drzwi po wprowadzeniu odpowiedniego kodu • Programowanie kodów z poziomu Web Service modułu kamery, możliwość przypisania innego kodu dla każdego mieszkania • Przyciski z podświetlaniem LED oraz z oznaczeniami w alfabecie Braille'a • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające klawiaturę mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe) 	463,00 zł	569,49 zł
BCS-PAN-B 	Podręczny moduł czytnika palców do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Umożliwia otwarcie drzwi za pomocą odcisku palca • Typ czytnika: pojemnościowy • Steruje przełącznikiem wbudowanym w moduł kamery BCS-PAN-KAM • Obsługa do 2000 użytkowników (palców) • Programowanie użytkowników z poziomu Web Service modułu kamery • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Zalecana instalacja we wnętrzach lub pod zadaszeniem – obecność wody na czytniku może utrudnić odczyt palca 	722,00 zł	888,06 zł
BCS-RA2 	Ramka do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Dla 2 modułów • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Wymiary 145×257 mm (Szer.×Wys.), grubość: 1.9 mm 	322,00 zł	396,06 zł
BCS-RA3 	Ramka do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Dla 3 modułów • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania całego panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Wymiary 145×369 mm (Szer.×Wys.), grubość: 1.9 mm 	404,00 zł	496,92 zł
BCS-PN21 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2 • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary: 147×259×46 mm (Szer.×Wys.×Gł., głębokość daszka: 80 mm) 	263,00 zł	323,49 zł
BCS-PN31 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3 • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary 372×147×46 mm (Wys.×Szer.×Gł., głębokość daszka: 80 mm) 	306,00 zł	376,38 zł
BCS-PP21 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2 • Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym • Wymiary zewnętrzne: 254×143×50 mm (Wys.×Szer.×Gł.) • Wymiary otworu montażowego: 237×125×50 mm (Wys.×Szer.×Gł.) 	114,00 zł	140,22 zł
BCS-PP31 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3 • Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym • Wymiary zewnętrzne: 366×143×50 mm (Wys.×Szer.×Gł.) • Wymiary otworu montażowego: 349×125×50 mm (Wys.×Szer.×Gł.) 	130,00 zł	159,90 zł




SYSTEM JEDNORODZINNY



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ZESTAWY IP			
BCS-VDIP7 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <p>Monitor BCS-MON7000B – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	2339,00 zł	2876,97 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-VDIP6</p> 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetleniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <p>Monitor BCS-MON7000W – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800x480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczepek • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	2339,00 zł	2876,97 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-VDIP5</p> 	<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetleniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <p>Monitor BCS-MON7200W – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamery IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 – charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	2149,00 zł	2643,27 zł

WIDEOMONITORY IP

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ZESTAWY IP			
BCS-MON7200W 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2 Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora Funkcja dzwonka do drzwi 	969,00 zł	1191,87 zł
BCS-MON7000B 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2 Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora Funkcja dzwonka do drzwi 	1157,00 zł	1423,11 zł
BCS-MON7000W 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 11 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2 Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora Funkcja dzwonka do drzwi 	1157,00 zł	1423,11 zł


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-MON7300B</p> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym • Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7" • Menu w języku polskim lub angielskim • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych w tym samy lokalu • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Sterowanie przekaźnikiem/dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, zmiana daty i godziny z poziomu monitora • Zasilanie lokalne 12VDC, wsparcie PoE 48V (802.3 af) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta 8GB microSD w komplecie • Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024x600 • Wbudowane wyjście alarmowe COM,NO, przeznaczone dla funkcji Alarm • Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie) • Regulacja czułości mikrofonu i głośnika • Funkcja dzwonka do drzwi • Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń 	1029,00 zł	1265,67 zł
<p>BCS-MON7300W</p> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym • Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7" • Menu w języku polskim lub angielskim • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych w tym samy lokalu • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, zmiana daty i godziny z poziomu monitora • Zasilanie lokalne 12VDC, wsparcie PoE 48V (802.3 af) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta 8GB microSD w komplecie • Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024x600 • Wbudowane wyjście alarmowe COM,NO, przeznaczone dla funkcji Alarm • Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie) • Regulacja czułości mikrofonu i głośnika • Funkcja dzwonka do drzwi • Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń 	1029,00 zł	1265,67 zł

PANELE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PANELE JEDNORODZINNE IP			
BCS-PAN1202S 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych 	883,00 zł	1086,09 zł
BCS-PAN1300B 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF • Obudowa w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego • Montaż natynkowy, kompaktowe wymiary: 135×70.4×34.4 mm • Kamera 1/4" 1 Mpx CMOS, oświetlacz ICR • Obiektyw 2.2 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Jeden mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP54 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS 	651,00 zł	800,73 zł
BCS-PAN1401G 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF • Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 182×30×101 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR • Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Jeden mechaniczny przycisk wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierniczo • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite (wymagana instalacja wideomonitora) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS 	985,00 zł	1211,55 zł
BCS-PAN1501G 	Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa wandaloodporna IK10 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 163×73×54,5 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.7", oświetlacz IR, WDR • Obiektyw 2.8 mm, regulacja obiektywu w poziomie 45°, kąt widzenia kamery ~100° (poziomo) • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711, wsparcie rozdzielczości 720p • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik • Jeden mechaniczny przycisk wywołania • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora) • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, SIP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Materiał wykonania: uchwyt oraz panel tylni – stop aluminium, panel przedni – stop cynku 	945,00 zł	1165,35 zł





Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SYSTEM 2-PRZEWODOWY			
BCS-PAN1202S-2W 	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji) • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie 24 VDC za pomocą magistrali systemowej, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna) 	1012,00 zł	1244,76 zł
BCS-MON7200W-2W 	<p>Monitor wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32 GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku użycia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2) • Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostępny w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna) 	1099,00 zł	1351,77 zł
BCS-ADIP 	<p>Adapter LAN do wideodomofonu 2-przewodowego BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia rozbudowę wideodomofonu 2-przewodowego o funkcje IP: nagrywanie obraz, aplikacja mobilna, podgląd kamer CCTV IP • Wejścia: 4x magistrala 2-przewodowa do podłączenia monitorów i paneli zewnętrznych (zasilanie oraz transmisja sygnału), 1x gniazdo Ethernet do podłączenia sieci LAN, 1 port do podłączenia zasilania DC IN • Zasilanie 24VDC za pomocą zasilacza BCS-ZA2425 dostępnego osobno • Obudowa: tworzywo sztuczne • Montaż na listwie TS35 (6 DIN) lub powierzchniowy • Wymiary: 108x108x64 mm 	259,00 zł	318,57 zł

SYSTEM 2-PRZEWODOWY

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ZESTAWY SYSTEM 2-PRZEWODOWY			
<p>BCS-VD2W1</p> 	<p>Zestaw jednorodzinny 2-przewodowy. W skład zestawu wchodzi:</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S-2W:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji) • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie 24 VDC z 2-przewodowej magistrali systemowej, klasa szczelności IP54 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7200W-2W:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku użycia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2) <p>Zasilacz BCS-ZA2425:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera) • Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)3 • Moc 60W, sprawność >90% • Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (w zestawie) 	2466,00 zł	3033,18 zł


AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
BCS-SP06 	Switch PoE do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie 6 monitorów IP – transmisja i zasilanie po jednym przewodzie UTP • Dodatkowe dwa wejścia LAN do podłączenia następnego switcha SP-06, routera, switcha LAN, panela zewnętrznego (panele zewnętrzne nie mogą być zasilane z PoE) lub innego urządzenia sieciowego • Zasilanie 24VDC (wymagany zasilacz BCS-ZA2425) • Przycisk ON/OFF do włączenia / wyłączenia zasilania w portach PoE • Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN • Kontrolki Power oraz Run, sygnalizujące obecność zasilania oraz komunikację z monitorami 	204,00 zł	250,92 zł
BCS-PN12 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W • Kompatybilna z zestawami BCS-VDIP5, BCS-VDIP6, BCS-VDIP7, BCS-VD2W1 • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przez opadami atmosferycznymi • Wykonana ze stopu aluminium • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża 	114,00 zł	140,22 zł
BCS-PP12 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S • W przypadku zestawów: BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 jest ona już w komplecie • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stali • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów z bocznej i tylnej strony obudowy • Śruby do zamocowania panelu są dostarczane razem z panelem zewnętrznym 	130,00 zł	159,90 zł
BCS-ZA2425 	Zasilacz 24 VDC DIN: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06, paneli zewnętrznych BCS-PAN1202S, BCS-PAN-KAM oraz innych urządzeń 24V • Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)³ • Moc 60W, sprawność >90% 	150,00 zł	184,50 zł
BCS-ZA1220 	Zasilacz 12 VDC DIN: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania paneli zewnętrznych, wideomonitorów, elektro-zaczepek i innych urządzeń 12V • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	122,00 zł	150,06 zł
BCS-ADPOE 	Adapter do zasilania wideodomofonów IP BCS poprzez przewód UTP: <ul style="list-style-type: none"> • Adapter umożliwia zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu switcha LAN po jednym przewodzie UTP cat. 5e • Zastosowanie: wszystkie urządzenia sieciowe zasilane z Passive PoE napięciem z zakresu 10-60 VDC • Przykładowe zastosowanie: systemy CCTV, wideodomofony IP, kontrola dostępu, telefonia VoiP, itd. • Niewielkie wymiary umożliwiają instalację w trudno dostępnych miejscach • Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia • 1 wejście Ethernet do podłączenia switcha LAN • 1 wyjście PoE • Uwe = Uwyj • Przewód do podłączenia napięcia (2x0.5 mm²) 	20,00 zł	24,60 zł
BCS-MODKD2 	Dodatkowy moduł przekaźnikowy do panelu zewnętrznego: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia sterowanie z poziomu monitora oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą) • Współpracuje z panelami: BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W, BCS-PAN-KAM, BCS-PAN1300B oraz z zestawami BCS-VDIP5/6/7 i BCS-VD2W1 • Posiada wbudowany przekaźnik bezpotencjałowy (C, NO, NC) • Wbudowana obsługa przycisku wyjścia • Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego • Wymaga zasilania 12VDC • Czas pracy przekaźnika programowany z Web Service panelu zewnętrznego • Obudowa metalowa, zaciski śrubowe, sygnalizacja pracy/zasilania LED • Do zastosowań wewnętrznych 	173,00 zł	212,79 zł

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SP0406 	Zestaw PoE 24V dla 4 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych • Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-xPoE6 pracujący w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 VDC 3A • 4 wyjścia PoE dla wideomonitorów – zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e • Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe) • 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) • 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE • Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...) • Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu • Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym • Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo) • Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo 	555,00 zł	682,65 zł
BCS-SP0812 	Zestaw PoE 24V dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych • Zawiera niezarządzalne switche PoE BCS-xPoE6 pracujące w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 VDC 3A • 8 wyjść PoE dla wideomonitorów – zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e • Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe) • 2 wyjścia/wejścia LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE • Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...) • Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu • Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym • Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo) • Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo 	815,00 zł	1002,45 zł
BCS-SD15/12 	Przetwornica obniżająco-stabilizująca do zasilania wideodomofonowego panelu zewnętrznego IP z 12VDC na duże odległości: za pomocą jednego przewodu UTP Cat. 5e: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia zasilanie panelu zewnętrznego za pomocą switchy PoE 48V lub standardowych switchy LAN 10/100 Mbit (w przypadku switchy LAN konieczny jest adapter BCS-ADPOE) • Zakres napięcia wejściowego PoE 35-56 VDC (napięcie podawane na parę brązowo-białą oraz niebiesko-białą) • 1 wejście PoE (gniazdo Ethernet) • 1 wyjście LAN (gniazdo Ethernet) + wyjście 12 VDC (dołączony przewód z wtykiem DC) 	80,00 zł	98,40 zł
BCS-BZ1 	Transponder zbliżeniowy: <ul style="list-style-type: none"> • Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemu: jednorodzinny, modułowy oraz wielorodzinny • Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz • Pamięć EEPROM 1 KB • Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową • Wymiary: 65×24.7×3.2 mm (bez łańcuszka) 	15,00 zł	18,45 zł

APLIKACJA

APLIKACJA

Aplikacja mobilna BCS Viewer Lite 	Bezpłatna aplikacja mobilna do wideodomofonów jednorodzinnych oraz CCTV IP BCS Line: <ul style="list-style-type: none"> • Pełna obsługa wideodomofonów: przyjmowanie wywołań z panelu zewnętrznego, komunikacja audio-wideo, otwarcie furtki oraz otwarcie bramy (dla wybranych urządzeń) • Tryby pracy: lokalna sieć wifi, publiczny adres IP (po przekierowaniu portów), oraz P2P; zalecane dobrej jakości łącze internetowe • Podstawowa obsługa CCTV: podgląd, odtwarzanie nagrań, itd... • Dostępna na smartfony z systemem iOS oraz Android (do pobrania z serwisu App Store i Google Play) • Wsparcie paneli modułowych za pomocą funkcji P2P (wymagana wersja firmware: 06072017); brak wsparcia paneli wielorodzinnych BCS-PAN9103S 	BEZPŁATNIE
---	---	-------------------

OUTLET

Oferta ważna
do wyczerpania zapasów magazynowych.

SZCZEGÓŁY PROMOCJI U DYSTRYBUTORÓW MARKI BCS

BCS-DMIP2130AIR-M		kamera IP kopułowa 1.3 Mpx, przetwornik 1/3" CMOS, promiennik IR 3 generacji, obiektyw motozoom 2.7-12 mm
BCS-0550MP3		obiektyw do kamer megapikselowych 3 Mpx, 5-50 mm
TVR3918HDDCIR		obiektyw asferyczny z korekcją IR 3.9-10 mm, Auto-Iris
BCS-HD-UTPI (SET)		komplet izolatorów z wbudowanymi transformatorami obsługującymi technologię HD-CVI, AHD, TVI, mocowanie skrętki poprzez zaciski, zestaw dwóch sztuk
BCS-BIP7130A		kamera Mpxowa IP 1.3 Mpx
TVR1020HDDCIR		Mpxowy obiektyw 10-50 mm TOKINA, F2.0 DC Iris, korekcja IR, 3 Mpx
BCS-BIP7131		kamera IP kompaktowa 1.3 Mpx, przetwornik 1/3" CMOS, funkcja WDR
BCS-DVR1604M HD		rejestrator 16-kanalowy, 4 dyskowy, HD-SDI
BCS-BIP7200A		kamera IP kompaktowa 2.0 Mpx, przetwornik 1/3" SONY CMOS, DSP Ambarella
BCS-DMIP1200		kamera IP kopułowa mini 2.0 Mpx, przetwornik 1/3" CMOS SONY, obiektyw 2.8 mm
BCS-CVR2408-III		seria BCS LINE, rejestrator HD-CVI 24 kanałowy, 2U, 8 × HDD, nagrywanie rozdzielczości do 1080p
BCS-CVR1604-22		rejestrator 16-kanalowy analogowy z monitorem 22"
BCS-DMIP1300E		kamera IP kopułowa klasyczna mini, 3.0 Mpx, przetwornik 1/3" CMOS, obiektyw 2.8 mm
BCS-DMHC1130IR		kamera typu KOPUŁA, rozdzielczość 720p, obiektyw 2.8 mm, promiennik IR20m
BCS-CVR1602-III		rejestrator HD-CVI 16 kanałowy, 1U, 2 × HDD, nagrywanie rozdzielczości do 1080p