



BCS[®]
POINT

**KAMERY
REJESTRATORY
AKCESORIA**




AKTUALIZACJA
16 01 2019

CENNIK

SPIS TREŚCI

SYSTEMY IP

REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	4
KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	6
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	11
REJESTRATORY NVR	11
REJESTRATORY XVR	15
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	16
KAMERY	16
KLAWIATURA	30
AKCESORIA	31
SWITCH-E	32
MONITORY	33
OBIEKTYWY	34

	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


















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

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

PROMOCJA STYCZEŃ

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

SZCZEGÓŁY PROMOCJI U DYSTRYBUTORÓW MARKI BCS

BCS POINT		BCS-P-422R3WLS-G  Kamera tubowa • IP • 2.0 Mpx • 4 mm • IR 50 m • IP66
BCS-P-214RS-E  Kamera kopułowa • IP • 4.0 Mpx • 2.8 mm • IR 30 m	BCS-P-SNVR1601-4K-8P  Rejestrator • 16 kan. • IP 4K • H.265/H.264 • 1x HDD	
BCS-P-214R3S-E  Kamera kopułowa • IP • 4.0 Mpx • 2.8 mm • IR 30 m	BCS-P-NVR1602-8P  Rejestrator • 16 kan. • IP • H.264 • 2x HDD	
BCS-P-212RS-E  Kamera kopułowa • IP • 2.0 Mpx • 2.8 mm • IR 30 m • IP66	BCS-P-NVR1608  Rejestrator • 16 kan. • IP • H.264 • 8x HDD	
BCS-P-212R3S-E  Kamera kopułowa • IP • 2.0 Mpx • 2.8 mm • IR 30 m	MONITOR	
BCS-P-2121R3M-II  Kamera kopułowa • IP • 2.0 Mpx • 2.8 mm • IR 30 m • IP66	BCS-4701  Monitor 47" • 47" • Matryca TFT • 2x BNC • 16:9 • 25,5 kg	
BCS-P-232R3S-G  Kamera kopułowa • IP • 2.0 Mpx • 2.8-12 mm • IR 30 m • IP66	SWITCZE	
BCS-P-242R3WSA-G  Kamera kopułowa • IP • 2.0 Mpx • 2.8-12 mm • IR 30 m • IP66	BCS-P-SP0801G-SPF  Switch • 8 portów • 10/100 Mbps • 8x PoE • SPF	
BCS-P-262R3WSA/-G  Kamera kopułowa • IP • 2.0 Mpx • 2.8-12 mm • IR 30 m • IP66	BCS-P-SP1602G-SPF  Switch • 16 portów • 10/100 Mbps • 16x PoE • SPF	
BCS-P-262R3WSM/-G  Kamera kopułowa • IP • 2.0 Mpx • 2.7-12 mm • IR 30 m • IP66	BCS-P-SP2402G-SPF  Switch • 24 porty • 10/100 Mbps • 24x PoE • SPF	

BCS-P-262R3WSM(-G) BCS-P-264R3WSM(-G)

Cechy wyróżniające te kamery:

- kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- funkcje inteligentne- przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, detekcja braku obrazu, zmiana sceny
- **obiektyw zmiennoogniskowy z motozoom 2.7-12 mm**
- **wbudowany mikrofon**

2
Mpx

4
Mpx



BCS-P-262R3WSA (-G) BCS-P-264R3WSA (-G)

Cechy wyróżniające te kamery:

- kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- funkcje inteligentne- przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, detekcja braku obrazu, zmiana sceny
- **obiektyw zmiennoogniskowy z motozoom 2.8-12 mm**
- **obudowa zewnętrzna IP66, IK10**
- **funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)**
- **wejście/wyjście audio**
- **wejście/wyjście alarmowe**
- wyjście serwisowe video (pod kopułą)

2
Mpx

4
Mpx



BCS-P-244R3WLSA

Cechy wyróżniające tę kamerę:

- kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- funkcje inteligentne- przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, detekcja braku obrazu, zmiana sceny
- **obudowa zewnętrzna IP66, IK10**
- wyjście serwisowe video (pod kopułą)
- **funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)**

4
Mpx



BCS-P-242R3WSA-G BCS-P-242R3WSA

Cechy wyróżniające te kamery:

- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- **obudowa zewnętrzna IP66, IK10**
- wyjście serwisowe video (pod kopułą)
- **wejście/wyjście audio**
- **wejście/wyjście alarmowe**
- **uchwyt 3D modułu kamery**
- **funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)**

2
Mpx



BCS-P-232R3S-G BCS-P-232R3S

Cechy wyróżniające te kamery:

- cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- funkcja korytarza- zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- **obudowa zewnętrzna IP66, IK10**
- wyjście serwisowe video (pod kopułą)

2
Mpx






CECHY WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH KAMER:






- funkcja ROI- obszar zainteresowania w obrazie
- obiektyw zmiennoogniskowy
- obudowa zewnętrzna IP66
- obsługa kart microSD do 128GB
- temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- akcesoria instalacyjne jako opcja

WYJĄTKOWY PRODUKT







Promocja ważna do wyczerpania zapasów magazynowych.
Oferta Promocyjna nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.


REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Zdjęcie	Opis	Kanały	Model	Cena Netto	Cena Brutto
REJESTRATORY					
	<ul style="list-style-type: none"> Wielozadaniowa platforma telewizji przemysłowej oparta na systemie Linux i procesorze Intel umożliwiająca zarządzanie i konfigurację urządzeń IPC, NVR, funkcja kodera, dekodera, usługi w chmurze, podgląd, nagrywanie, odtwarzanie, funkcje inteligentne. Możliwość podłączenia 2000 urządzeń BCS Point w maksymalnej rozdzielczości 12 Mpx, 200 urządzeń ONVIF Kompresja Ultra H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania 2 wyjścia HDMI w rozdzielczości Możliwość zainstalowania dwóch opcjonalnych kart wideo, do 12 wyj. HDMI, max. ilość wyświetlanych kamer na wszystkich wyjściach HDMI (14) – 112 kan.@1080p Możliwość konfiguracji i obsługi ścian wizyjnych Dodawanie urządzeń P2P Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, inteligentne funkcje. Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Obsługa 16 dysków SATA II do 128TB (całość), 3 porty USB (4 – USB 3.0), 2× miniSAS (do 2× 16 HDD) 1× eSATA, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS PointManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj: 512 Mbps/384 Mbps Wydajność wyświetlania: 4× 12 Mpx@20, 4× 4K@30, 16× 1080p@30, 36× 720p@30, 64× D1 Wejścia alarmowe: 24 Wyjścia alarmowe: 8 Sieć: 4× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2× SFP (1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy : 1× RS485, 1× RS232 Wymiary: 3U 131.0 × 482 × 477 mm, 10.0 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240 VAC <50W bez HDD, opcja zasilania redundantnego 		BCS-P-CMNVR16-4KR	34000,00 zł	41820,00 zł
128/64 CH - 16 HDD 4K RAID					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 128/64 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p, dodatkowe wyjście HDMI w rozdzielczości 4K (3840×2160) Możliwość zainstalowania dwóch opcjonalnych kart wideo, do 12 wyj. HDMI, max. ilość wyświetlanych kamer na wszystkich wyjściach HDMI (14) – 112 kan.@1080p Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 16 dysków SATA II do 96TB (całość), 3 porty USB (4 – USB 3.0), 2× miniSAS (do 2× 16 HDD) RAID1, RAID5 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64 (128) kanałowy: 384 (512) Mbps/384 Mbps Wydajność wyświetlania: 4× 12 Mpx@20, 4× 4K@30, 16× 1080p@30, 36× 720p@30, 64× D1 Wejścia alarmowe: 24 Wyjścia alarmowe: 8 Sieć: 4× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2× SFP (1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1× RS485, 1× RS232 Wymiary: 3U 131.0 × 482 × 477mm, 10.0 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240 VAC <50W bez HDD, opcja zasilania redundantnego 	128 CH	BCS-P-NVR12816-4KR	19900,00 zł	24477,00 zł
		64 CH	BCS-P-NVR6416-4KR	16000,00 zł	19680,00 zł
64/32 CH - 8 HDD 4K RAID					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 64/32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Zliczanie osób, Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 8 dysków SATA II do 48TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0), e-SATA, RAID1, RAID5 Obsługa N+1 Hot space Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64/32 kanałowy: 320/320 Mbits Wydajność wyświetlania: 4× 12 Mpx@20, 4× 4K@30, 8× 4 Mpx@20, 16× 1080p@25, 32× 720p@25, 64× D1 Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Sieć: 2× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1× RS485, 1× RS232, Wyj. 12 VDC (200mA) Wymiary: 2U 86.0 × 442 × 531 mm, 5.13 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240 VAC 20W bez HDD 	64 CH	BCS-P-NVR6408-4KR	8500,00 zł	10455,00 zł
		32 CH	BCS-P-NVR3208-4KR	6200,00 zł	7626,00 zł


Zdjęcie	Opis	Model	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA DO REJESTRATORÓW				
	<ul style="list-style-type: none"> Macierz do rozbudowy przestrzeni dyskowej w rejestratorach BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR Obsługa do 16 dysków po 6TB każdy, łącznie do 96TB Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10 Hot-swap Przystosowana do pracy 24h/7 non-stop Połączenie z rejestratorami poprzez miniSAS Opcjonalnie rozbudowa o redundantne zasilacze BCS-P-ZR 	BCS-P-HDD16	9500,00 zł	11685,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Macierz do rozbudowy przestrzeni dyskowej w rejestratorach BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR Obsługa do 8 dysków po 6TB każdy, łącznie do 96TB Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10 Hot-swap Przystosowana do pracy 24h/7 non-stop Połączenie z rejestratorami poprzez miniSAS 	BCS-P-HDD8	5000,00 zł	8671,50 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Karta rozszerzeń wyjść monitorowych rejestratorów serii BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR 6 wyjść HDMI – 3 wyjścia 4K/3 wyjścia 1080p Dekodowanie 16 kamer na wyjściu HDMI 	BCS-P-KHDMI-6	6700,00 zł	8241,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Karta rozszerzeń wyjść monitorowych rejestratorów serii BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR 4 wyjścia HDMI – 1 wyjście 4K/3 wyjścia 1080p Dekodowanie 16 kamer na wyjściu HDMI 	BCS-P-KHDMI-4	4600,00 zł	5658,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Zasilacz redundantny do rejestratorów BCS-P-NVR12816-4KR i BCS-P-NVR6416-4KR oraz macierzy BCS-P-HDD16 Możliwość podłączenia maksymalnie 2 zasilaczy w rejestratorze Zasilacz: 100-240VAC <50W 	BCS-P-ZR	1900,00 zł	2337,00 zł


KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY FISHEYE					
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Wyświetlanie obrazu panorama, cyfrowy PTZ, pełen, możliwość prostowania obrazu w BCS Manager, Czułość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 20 kl./s przy 12 Mpx (4000x3000) Funkcja cyfrowej poszerzonej dynamiki D-WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: mapa ciepła Funkcje DEFOG, ROI, Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.8 mm (185°)/F1.6 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 20 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass o szerokim kącie świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowane mikrofon Zasilanie DC12V+/-25%, PoE (802.3af) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	12.0	BCS-P-629R3SA-II	3499,00 zł 	4303,77 zł
KAMERY TUBOWE					
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni video Czułość: Kolor: 0.001Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0Lux/F1.5 (wł. IR) 60 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, Przekroczenie linii, Defocus Funkcje DEFOG, ROI, HLC, BLC, Korytarz Wbudowany obiektyw 6.5~143 mm/F1.5~3.4; 22x MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 200 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie AC24V, PoE (802.3at) Interfejs SFP, Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wyjście wideo BNC (na przewodzie) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika Waga 3.7 kg Obudowa aluminiowa <p>Nowość</p>	2.0	BCS-P-4622R3WLSAG	4990,00 zł 	6137,70 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni video Czułość: Kolor: 0.001Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0Lux/F1.5 (wł. IR) 60 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, Przekroczenie linii, Defocus Funkcje DEFOG, ROI, HLC, BLC, Korytarz Wbudowany obiektyw 6.5~143 mm/F1.5~3.4; 22x MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 200 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie AC24V, PoE (802.3at) Interfejs SFP, Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wyjście wideo BNC (na przewodzie) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika Waga 3.7 kg Obudowa aluminiowa <p>Nowość</p>	2.0	BCS-P-462R3WLSA-ITC	4500,00 zł 	5535,00 zł


Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.6 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, AC24V, PoE (802.3af) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wyjście wideo BNC (na przewodzie) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika Waga 1.65 kg Obudowa aluminiowa 	2.0	BCS-P-462R3WLSA	2750,00 zł	3382,50 zł




KAMERY BOX



	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.001Lux/F1.2, 50IRE; 20kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) Funkcja cyfrowej poszerzonej dynamiki D-WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, AC24V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Interfejs do podłączenia wkładki światłowodowej SFP Wyjście wideo BNC RS485 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -20°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	12.0	BCS-P-109GSA	3550,00 zł	4366,50 zł
---	---	------	--------------	------------	------------

	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.002Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.0002Lux/F1.2, 50IRE; 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Star Light Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Zasilanie DC12V, AC24V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Interfejs do podłączenia wkładki światłowodowej SFP Wyjście wideo BNC RS485 ABF (Auto Back Focus) 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -20°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	2.0	BCS-P-102WLGSA	2750,00 zł	3382,50 zł
---	--	-----	----------------	------------	------------

KAMERY SZYBKOOBROTOWE

	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.06Lux/F1.5; B/W: 0Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, EIS, HLC, Wbudowany obiektyw 6.5-143 mm; 22× (56.7° (wide) ~ 3.07° (tele)) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 250 metrów (szkło antyrefleksyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na turę); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V (+/-25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -45°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	12.0	BCS-P-5692RSAI	11500,00 zł	14145,00 zł
---	--	------	----------------	-------------	-------------

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 12 Mpx (4000×3000) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 6.5-143 mm; 22× Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 150 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	12.0	BCS-P-5682RSA	13750,00 zł	16912,50 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 3 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0Lux (wł. IR) 30 kl./s przy 3 Mpx (2048×1520) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.5-148.5 mm; 32× Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 150 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka i wentylator) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	3.0	BCS-P-5634RSA	7999,00 zł	9838,77 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.002Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0Lux (wł. IR) max. 60 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, EIS, HLC, Wbudowany obiektyw 5-220 mm; 44× (56.7° (wide) ~ 3.07° (tele)) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 250 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V (+/-25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -45°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5626RLSA	15500,00 zł	19065,00 zł

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.5-148.5 mm; 33x Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 500 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 minut Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5624LSA	12250,00 zł	15067,50 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.7-103 mm; 22x; 61.9° (wide) ~ 3.4° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 500 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 minut Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>MODEL DOSTĘPNY TYLKO JAKO EGZEMPLARZE PO TESTOWE, ZAPYTAJ O CENĘ</p>	2.0	BCS-P-5622LSA	10750,00 zł	13222,50 zł

NOWY

BCS MANAGER 1.4

BCS Manager 1.4 to najnowsza wersja aplikacji do zarządzania urządzeniami marki BCS. **Intuicyjny interfejs** aplikacji pozwala w łatwy sposób zarządzać urządzeniami, użytkownikami, podglądem. Aplikacja umożliwia nam podłączenie do 1000 urządzeń w drzewie. **Dowolną ilość kart podglądu** ograniczoną jedynie możliwościami jednostki na, której zainstalowana jest aplikacja. Jedna karta podglądu może maksymalnie obsłużyć **do 64 obrazów z kamer**. Odtwarzanie z dowolnego kanału rejestratora dodanego do aplikacji. **Własny serwer chmurowy** pozwala na dodawanie rejestratorów bez konieczności posiadania stałego adresu IP. Dodatkowo w wersji **BCS Manager 1.4** wprowadzono:




- Obsługę urządzeń poprzez **chmurę BCS**
- Obsługę **Wideodomofonów BCS Line**
- Obsługę kamer **BCS Fish Eye** zarówno w podglądzie jak i odtwarzaniu
- **Implementację zabezpieczeń** przed przeciążeniem komputera
- Oprogramowanie narzędziowe **BCS Config Tool**





®


REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


REJESTRATORY NVR


Zdjęcie	Opis	Kanały	Model	Cena Netto	Cena Brutto
64/32 CH - 8 HDD 4K					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 64/32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Zliczanie osób, Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Wyjście Video BNC Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 8 dysków SATA II do 48TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64/32 kanałowy: 320/320 Mbits Wydajność wyświetlania: 4x 12 Mpx@20, 4x 4K@30, 8x 4 Mpx@20, 16x 1080p@25, 32x 720p@25, 64x D1 Wejścia alarmowe: 16, Wyjścia alarmowe: 4 Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1x RS485, 1x RS232, Wyj. 12 VDC (200mA) Wymiary: 2U 86 x 442 x 425 mm, 5.13 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240 VAC 20W bez HDD 	64 CH	BCS-P-NVR6408-4K-II	4200,00 zł	5166,00 zł
		32 CH	BCS-P-NVR3208-4K-II	3650,00 zł	4489,50 zł
32/16 CH - 4 HDD 4K					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 64/32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Zliczanie osób, Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Wyjście Video BNC Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 8 dysków SATA II do 48TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64/32 kanałowy: 320/320 Mbits Wydajność wyświetlania: 4x 12 Mpx@20, 4x 4K@30, 8x 4 Mpx@20, 16x 1080p@25, 32x 720p@25, 64x D1 Wejścia alarmowe: 16, Wyjścia alarmowe: 4 Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1x RS485, 1x RS232, Wyj. 12 VDC (200mA) Wymiary: 2U 86 x 442 x 425 mm, 5.13 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240 VAC 20W bez HDD 	32 CH	BCS-P-NVR3204-4K-II	2599,00 zł	3196,77 zł
		16 CH	BCS-P-NVR1604-4K-II	2299,00 zł	2827,77 zł
16 CH - 4 HDD 4K 16PoE					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080p Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Zliczanie osób, Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 4 dysków SATA II do 24TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCS Manager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj.: 160/320 Mbit/s Wydajność wyświetlania 4x 12 Mpx@20, 4x 4K@30, 8x 4 Mpx@30, 16x 1080p@30 Wejścia alarmowe: 16, Wyjścia alarmowe: 4 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Rejestrator posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 16x RJ45 10/100 Mbit/s Pozostałe interfejsy: RS485, Wyj. 12 VDC (200mA) Wymiary: 2U 86 x 442 x 425 mm, 5.24 kg (bez HDD) Zasilanie: 100~240 VAC 20W bez HDD 	16 CH	BCS-P-NVR1604-4K-16P (16PoE)	3390,00 zł	4169,70 zł


Zdjęcie	Opis	Kanały	Model	Cena Netto	Cena Brutto
16/8 CH - 2 HDD 4K					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K* tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Zliczanie osób, Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja audio Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA II do 12TB (całość), Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 16 kanałowy: 160(80)/(160)320 Mbit/s Wydajność wyświetlania: 4x 12 Mpx@20, 4x 4K@30, 8x 4 Mpx@30, 16x 1080p@30 Wejścia alarmowe: 4, Wyjścia alarmowe: 1 Sieć: 1x RJ-45 (1Gbit/s) Rejestrator posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 16/8x RJ-45 (100 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: RS485, 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wymiary: 1U 380 x 315 x 46 mm, 2.42 kg (bez HDD) Zasilanie: 230 VAC, 20 W bez HDD PoE <p>* Po wyczerpaniu stanów magazynowych, dostępna będzie II generacja produktu BCS-P-NVR1602-4K-8P – MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	16 CH	BCS-P-NVR1602-4K-II	1490,00 zł	1832,70 zł
		16 CH	BCS-P-NVR1602-4K-16P-II	2500,00 zł	3075,00 zł
		16 CH	BCS-P-NVR1602-4K-8P	1999,00 zł	2458,77 zł
		9 CH	BCS-P-NVR0902-4K *	1350,00 zł	1660,50 zł
		8 CH	BCS-P-NVR0802-4K-8P *	1950,00 zł	2398,50 zł


16/8/4 CH - 1 HDD 4K					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8/16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)* tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 4/8/16 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania): 1x 4K@25kl./s, 3x 4 Mpx@20 kl./s, 8x 720p@25 kl./s Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Audio wej/wyj: 1/1 Wejścia alarmowe: 4, Wyjścia alarmowe: 1 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Rejestrator (BCS-PNVR0401-4K-4P/BCS-PNVR0801-4K-8P) posiada wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 4/8x RJ45 10/100 Mbit/s (BCS-PNVR0401-4K-4P/BCS-PNVR0801-4K-8P) Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj.: 40-60-80 Mbits/64-64-80 Mbits Wydajność wyświetlania: 1x 4K@30, 3x 4 Mpx@20, 4x 1080p@25, 8x 720p@25, 16x D1 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Wymiary: Smart 260 x 240 x 44 mm ~1.12 kg (bez HDD) Zasilanie: 12 VDC, 2A, 8W bez HDD Zasilanie (BCS-P-NVR0401-4K-4P/BCS-P-NVR0801-4K-8P): 48/52 VDC, 1.25A, <5W bez HDD i PoE 	16 CH	BCS-P-NVR1601-4K	725,00 zł	891,75 zł
		8 CH	BCS-P-NVR0801-4K	625,00 zł	768,75 zł
			BCS-P-NVR0801-4K-8P (8PoE)	1090,00 zł	1340,70 zł
		4 CH	BCS-P-NVR0401-4K	525,00 zł	645,75 zł
BCS-P-NVR0401-4K-4P (4PoE)	825,00 zł		1014,75 zł		



16/8 CH - 2 HDD 4K					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8/16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)* tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 8/16 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania) 1x 4K@30, 1x 6 Mpx@30, 1x 5 Mpx@30, 2x 4 Mpx@30, 4x 1080p@30, 8x 720p@30 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA do 8TB, 2 porty USB – USB 2.0 128 zdalnych użytkowników Audio: 1 wejście/1 wyjście Wejścia alarmowe: 4, BCS-P-NVR1602-4K-E – brak Wyjścia alarmowe: 1, BCS-P-NVR1602-4K-E – brak Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: P-NVR0802-4K-E 48/48 Mbit/s, P-NVR0802-4K-8P-E 64/96 Mbit/s, P-NVR1602-4K-E(-16P) 112/96 Mbit/s Sieć: 1x RJ-45 (10/1000 Mbit/s) Wbudowany switch POE IEEE 802.3af/at: P-NVR0802-4K-8P-E 130W, P-NVR1602-4K-8P-E 240W Wymiary: 49 x 315 x 380 mm ~2.4 kg (bez HDD) Zasilanie: 12 VDC, 2/5A, 5W bez HDD (P-NVR0802-4K-E/P-NVR1602-4K-E) Zasilanie 220V AC (P-NVR0802-4K-8P-E/P-NVR1602-4K-8P-E) 	16 CH	BCS-P-NVR1602-4K-E	870,00 zł	1070,10 zł
			BCS-P-NVR1602-4K-16P-E	1740,00 zł	2140,20 zł
		8 CH	BCS-P-NVR0802-4K-E	770,00 zł	947,10 zł
			BCS-P-NVR0802-4K-8P-E	1300,00 zł	1599,00 zł

Zdjęcie	Opis	Kanały	Model	Cena Netto	Cena Brutto
8/4 CH - 1 HDD 4K					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)* tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 4/8 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania): 1HDD – 1x 4K@30, 2x 4 Mpx@30, 4x 1080p@30, 8x 720p@30 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 8TB, 2 porty USB (2 – USB 2.0) 128 zdalnych użytkowników Audio: 1 wyjście Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasma Bitrate wej./wyj.: P-NVR0401-4K-E 40/48 Mbit/s; P-NVR0801 48/48 Mbit/s Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s) Wymiary: 43.6 x 240.2 x 260.0 mm ~1 kg (bez HDD) Zasilanie: 12 VDC, 2/5A, 5W bez HDD 	8 CH	BCS-P-NVR0801-4K-E	570,00 zł	701,10 zł
		4 CH	BCS-P-NVR0401-4K-E	490,00 zł	602,70 zł




16/8/4 CH - 1 HDD 4K SMART					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8/16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)* tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 4/8/16 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania (wyświetlania): 1x 4K@25 kl./s, 3x 4 Mpx@20 kl./s, 8x 720p@25 kl./s Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Audio wej/wyj: 1/1 Wejścia alarmowe: BRAK Wyjścia alarmowe: BRAK Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Rejestratory posiadają wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 4/8x RJ45 10/100 Mbit/s Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasma Bitrate wej./wyj.: 40-60-80 Mbit/s/64-64-80 Mbit/s Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Wymiary: Smart 260 x 240 x 44 mm ~1.12 kg (bez HDD) Zasilanie: 12 VDC, 2A, 8W bez HDD Zasilanie: 48/52 VDC, 1.25A, <5W bez HDD i PoE 	16 CH	BCS-P-SNVR1601-4K-8P (8 PoE)	1099,00 zł	1351,77 zł
		8 CH	BCS-P-SNVR0801-4K-8P (8 PoE)	950,00 zł	1168,50 zł
		4 CH	BCS-P-SNVR0401-4K-4P (4 PoE)	729,00 zł	896,67 zł

8/4 CH - 1 HDD ROZWIĄZANIA EKONOMICZNE					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 2Mpx Kompresja UltraH.265/H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 4/8 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania) : 4 x 1080p@20, 4 x 720p@30 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 10TB, 2 porty USB (2 - USB 2.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Rejestratory posiadają wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu, Max 54W (4ch); Max 108W(8ch) Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasma Bitrate wej./wyj.: 40/40Mbps Sieć : 1xRJ-45 (10/100M) Wymiary : 260mm x 240mm x 44mm ~1 kg(bez HDD) Zasilanie : 48V DC(4ch); 52V DC (8ch) 	8 CH	BCS-P-NVR0801-8P-E	WKRÓTCE W OFERCIE	
		4 CH	BCS-P-NVR0401-4P-E	WKRÓTCE W OFERCIE	

8/4 CH - 1 HDD SMART ROZWIĄZANIA EKONOMICZNE					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 2Mpx Kompresja UltraH.265/H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 4/8 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania) : 4 x 1080p@20, 4 x 720p@30 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 10TB, 2 porty USB (2 - USB 2.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasma Bitrate wej./wyj.: 40/40Mbps Sieć : 1xRJ-45 (10/100M) Wymiary : 205mm x 205mm x 42mm ~1 kg(bez HDD) 	8 CH	BCS-P-SNVR0801-E	WKRÓTCE W OFERCIE	
		4 CH	BCS-P-SNVR0401-E	WKRÓTCE W OFERCIE	




Zdjęcie	Opis	Kanały	Model	Cena Netto	Cena Brutto
32/16 CH - 8 HDD					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 32/16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 5 Mpx Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920×1080p Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Audio wej/wyj: 1/1 Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 8 dysków SATA II do 48TB (całość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 32 kanałowy: 200/96 Mbit/s Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 16 kanałowy: 160/96 Mbit/s Wejścia alarmowe: 8 Wyjścia alarmowe: 2 Sieć: 2× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Pozostałe interfejsy: 1× RS485, 1× RS232 Wymiary: 2U 86.1 × 442.0 × 421.0 mm, 5.16 kg (bez HDD) Zasilanie: 100-240 VAC, 15W bez HDD <p>* MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	16 CH	BCS-P-NVR1608*	2050,00 zł	2521,50 zł
32/16/8 CH - 2 HDD					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 16/8 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 5 Mpx Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań – podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920×1080p Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Audio wej/wyj: 1/1 Rejestrator(BCS-PNVR0802-8P/BCS-PNVR1602-8P) posiada wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 8× RJ45 10/100 Mbps (BCS-PNVR0802-8P/BCS-PNVR1602-8P) Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA II do 12TB(całość), 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS – BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj. rejestrator 16 kanałowy: 160/96 Mbit/s Pasmo Bitrate wej./wyj. rejestrator 8 kanałowy: 80/96 Mbit/s Sieć: 1× RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Wymiary: 1U 360.0 × 254.3 × 43.6 mm, 1.42/1.47 kg (bez HDD) Zasilanie: 12 VDC, 2A, 8W bez HDD Zasilanie (BCS-P-NVR0802-8P/BCS-P-NVR1602-8P): 52 VDC, 1.8A, 8W bez HDD <p>* MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	16 CH	BCS-P-NVR1602-8P* (8 PoE)	1400,00 zł	1722,00 zł


REJESTRATORY XVR

Zdjęcie	Opis	Kanały	Model	Cena Netto	Cena Brutto
8 CH - 2 HDD 4K					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx Kompresja H.264/H.265 Obsługa systemów: HDCVI - 8Mpx, AHD - 8MPX, TVI - 8Mpx, CVBS, IP Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)*tylko HDMI Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 8 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania) 2 x 4K@30kl/s, 2 x 6MP@30kl/s, 3 x 5MP@30kl/s, 4 x 4MP@30kl/s, 4 x 3MP@30kl/s, 6 x 3MP@25kl/s, 8 x 1080p@30kl/s, 16 x 720p@30kl/s, Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA do 10TB, 2 porty USB - 1x USB 2.0, 1 x USB 3.0 Audio: 4 wejścia/ 1 wyjście Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 4, Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: 64/64Mbps Sieć : 1xRJ-45 (10/100M) Wymiary : 380mm x315mmx 49mm ~2kg (bez HDD) Zasilanie : 12 VDC, 5A 	8 CH	BCS-P-XVR0802-4KE	WKRÓTCE W OFERCIE	
16/8 CH - 2 HDD 1080p					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 2 Mpx Kompresja H.264/H.265 Obsługa systemów: HDCVI - 2Mpx, AHD - 3MPX, TVI - 3Mpx, CVBS, IP Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 8 kamer w lokalnym OSD, Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania) BCS-P-XVR1602: 4 x 3MP@30kl/s, 6 x 3MP@25kl/s, 8 x 1080p@30kl/s, 16 x 720p@30kl/s, Maksymalne parametry dekodowania(wyświetlania) BCS-P-XVR0802: 2 x 3MP@30kl/s, 3 x 3MP@25kl/s, 4 x 1080p@30kl/s, 8 x 720p@30kl/s, Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 2 dysków SATA do 10TB, 2 porty USB - 1x USB 2.0, 1 x USB 3.0, P-XVR0802 2xUSB 2.0 Audio: 1 wejście/ 1 wyjście Wejścia alarmowe : N/A Wyjścia alarmowe : N/A RS485 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: 40/64Mbps(BCS-P-XVR0802), 40/80Mbps (BCS-P-XVR1602) Sieć : 1xRJ-45 (10/100M) Wymiary : 380mm x315mmx 49mm ~2kg (bez HDD) Zasilanie : 12 VDC, 5A 	16 CH	BCS-P-XVR1602	WKRÓTCE W OFERCIE	
		8 CH	BCS-P-XVR0802	WKRÓTCE W OFERCIE	
8 CH - 1 HDD 1080p					
	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 2 Mpx Kompresja H.264 Obsługa systemów: HDCVI - 2Mpx, AHD - 3MPX, TVI - 3Mpx, CVBS, IP Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080p Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Odtwarzanie do max. 8 kamer w lokalnym OSD, Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 10TB, 2 porty USB - 2x USB 2.0 Audio: 1 wyjście Wejścia alarmowe : N/A Wyjścia alarmowe : N/A RS485 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj: 40/40Mbps Sieć : 1xRJ-45 (10/100M) Wymiary : 260mmx240mmx44mm ~2kg (bez HDD) Zasilanie : 12 VDC, 5A 	8 CH	BCS-P-XVR0801	WKRÓTCE W OFERCIE	



KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

KAMERY

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY FISHEYE					
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264 Czułość: Kolor: 0.02 Lux/F1.6 Wyświetlanie obrazu panorama, cyfrowy PTZ, pełen, możliwość prostowania obrazu w BCS Manager, 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2592×1520) Funkcja cyfrowej poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Zliczanie ludzi, Intruz, Przekroczenie linii Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,6mm (185°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 10 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass o szerokim kącie świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V+/-25% Max 11W, PoE (802.3af) Standard IP66, IK10 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Przycisk resetu Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	4.0	BCS-P-624R3SA	1359,00 zł	1671,57 zł
KAMERY 8.0 Mpx					
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 8.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005Lux/F1.5, 0Lux/F1.6 (wł. IR) 15 kl./s przy 8.0 Mpx(3840×2160)/30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, przekroczenie linii, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi, Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.5 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 50 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wyjście BNC Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Pobór mocy max 10W Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>NA PIERWSZYM ETAPIE SPRZEDAŻY, KAMERY BĘDĄ DOSTĘPNE TYLKO W BIAŁYM KOLORZE</p>	8.0	BCS-P-468R3WSA	1635,00 zł	2011,05 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 8.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005Lux/F1.5, 0Lux/F1.6 (wł. IR) 15 kl./s przy 8.0 Mpx (3840×2160)/30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, przekroczenie linii, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi, Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.5 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia 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; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wyjście BNC Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Pobór mocy max 8W Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>NA PIERWSZYM ETAPIE SPRZEDAŻY, KAMERY BĘDĄ DOSTĘPNE TYLKO W BIAŁYM KOLORZE</p>	8.0	BCS-P-268R3WSA	1635,00 zł	2011,05 zł

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 8.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0. 005Lux/F1.5, 0Lux/F1.6 (wł. IR) 15 kl./s przy 8.0 Mpx (3840×2160)/30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, przekroczenie lini, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi, Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.5 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, Wbudowany mikrofon Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Pobór mocy max 8W Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>NA PIERWSZYM ETAPIE SPRZEDAŻY, KAMERY BĘDĄ DOSTĘPNE TYLKO W BIAŁYM KOLORZE</p>	8.0	BCS-P-268R3WSM	1635,00 zł	2011,05 zł





KAMERY 5.0 Mpx

	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5.0 Mpx CMOS Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0. 001Lux/F1.6; 0Lux/F1.6 (wł. IR) 25 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, przekroczenie lini, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi, Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F1.6 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-415RWM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	5.0	BCS-P-415RWM	635,00 zł	781,05 zł
			<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5.0 Mpx CMOS Starlight Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0. 001Lux/F1.6; 0Lux/F1.6 (wł. IR) 25 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, przekroczenie lini, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi, Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F1.6 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wejście audio: 2 Wyjście audio: 1 Wejście/wyjście alarmowe: 1/1 Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Standard IK10 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-215RSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	5.0	BCS-P-215RSA

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0. 01Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 20kl/s przy 5M(2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 4.0mm/F2.0 kąt widzenia: 79.7° (H); 51.8° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART - do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Max 4W, Standard IP67, Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 	5.0	BCS-P-415R-E-II	WKRÓTCE W OFERCIE	
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0. 01Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 20kl/s przy 5M(2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8mm/F2.0 kąt widzenia: 105.3° (H); 69.5° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART - do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Max 4W, Standard IP67, Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 	5.0	BCS-P-215R3-E-II	WKRÓTCE W OFERCIE	
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0. 01Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 20kl/s przy 5M(2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8mm/F2.0 kąt widzenia: 105.3° (H); 69.5° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART - do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Max 4W, Standard IP67, IK10 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 	5.0	BCS-P-215R-E-II	WKRÓTCE W OFERCIE	



Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY 4.0 Mpx					
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.06Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.6 (wł. IR) 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2592x1520)/30 kl./s przy 3.1 Mpx (2048x1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm/F1.6 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-464RWSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE Po wyczerpaniu stanów magazynowych dostępna będzie kolejna wersja produktu z symbolem BCS-P-464R3WSA / -G</p>	4.0	BCS-P-464RWSA	1150,00 zł	1414,50 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 20kl/s przy 4M(2048x1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8mm-12mm /F1.6 MOTZOOM kąt widzenia: 91.0°~27° (H); 54.4°~13.7° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART - do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście karty Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Max 4W, Standard IP67, Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 	4.0	BCS-P-464R3S-E-II	WKRÓTCE W OFERCIE	
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.003Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2592x1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Liczenie osób, Intruz, przekroczenie linii Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm/F1.4 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wyjście video BNC Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-444RSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE Po wyczerpaniu stanów magazynowych dostępna będzie kolejna wersja produktu z symbolem BCS-P-444R3SA / -G</p>	4.0	BCS-P-444RSA	875,00 zł	1076,25 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.8, 0Lux/F1.8 (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592x1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, przekroczenie lini, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi, Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F1.8 Wbudowany promiennik IR LED SMART – 50 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-424R3WS-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-424R3WS	680,00 zł	836,40 zł





Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/H.265/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 3.6 mm/F1.8 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-414RW-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-414RW	565,00 zł	694,95 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.8, 0Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F1.8 kąt widzenia: 73.7 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, Plastikowa obudowa do zastosowań wewnątrz Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ PLASTIKOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-414R-E	429,00 zł	527,67 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 0Lux/F1.4 (wł. IR) 4 Mpx (2592×1520): Max. 20 kl./s; 4 Mpx (2560×1440): Max. 25 kl./s; 3 Mpx (2048×1520): Max. 30 kl./s; 1080p (1920×1080): Max. 25 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.6 MOTOZOOM (95° (wide) ~29° (tele)) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) RS485 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-264R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-264R3WSA	1150,00 zł	1414,50 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2688(H)×1520(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Low Light Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.4 DC Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Standard IP66, IK10 1 wejście/1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	4.0	BCS-P-244R3WLSA	1200,00 zł	1476,00 zł





Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 0Lux/F1.4 (wł. IR) 4 Mpx (2592×1520) Max. 20 fps; 4 Mpx (2560×1440): Max. 25 fps Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3D DNR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Liczenie osób, Intruz, Przekroczenie linii, Defocus, Zmiana sceny Wbudowany obiektyw 2.7~12mm/F1.4 Kąt widzenia 91.0~27.0° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Pobór mocy Max 8.16W Standard IP67, Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wymiary Ø 129 × 110 mm Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager, BCS Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-264R3WSM MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-264R3WSM	949,00 zł	1167,27 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F2.0, 0Lux/F2.0 (wł. IR) 4 Mpx (2592×1520): Max. 20 kl./s; 4 Mpx (2560×1440): Max. 25kl./s 3 Mpx (2048×1520): Max. 30 kl./s; 1080p (1920×1080): Max. 30 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Zliczanie ludzi, Intruz, Przekroczenie linii Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 (101,8°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 15 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 Wejście/Wyjście audio Wbudowany mikrofon Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-224RWSAM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-224RWSAM	670,00 zł	824,10 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.3Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 20 kl./s przy 4.0 Mpx (2688(H)×1520(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8/F1.8 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, Obudowa metalowa, Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	4.0	BCS-P-214R3M	599,00 zł	736,77 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.8, 0Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8mm/F1.8 kąt widzenia: 101.8° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Plastikowa obudowa do zastosowań wewnątrz Temperatura pracy -20°C ~ +50°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ PLASTIKOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-214R3S-E	429,00 zł	527,67 zł



Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F2.0, 0Lux/F2.0 (wł. IR) 4 Mpx (2592×1520): Max. 20 kl./s; 4 Mpx (2560×1440): Max. 25kl./s 3 Mpx (2048×1520): Max. 30 kl./s; 1080p (1920×1080): Max. 30 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 (93°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 1 wejście/1wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-214RWSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-214RWSA	565,00 zł	694,95 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.2Lux/F2.2, 0Lux (wł. IR) 20 kl./s przy 4 Mpx (2592×1520) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.2 kąt widzenia: 101.8° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 15 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Plastikowa obudowa do zastosowań wewnątrz, regulacja modułu kamerowego 2D Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ PLASTIKOWEJ OBUDOWIE</p>	4.0	BCS-P-214RS-E	429,00 zł	527,67 zł
KAMERY 2.0 Mpx					
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Mpx OmniVision CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.06Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.003Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.6 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm/F1.6 MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-462RWSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE Po wyczerpaniu stanów magazynowych dostępna będzie kolejna wersja produktu z symbolem BCS-P-462R3WSA / -G</p>	2.0	BCS-P-462RWSA	999,00 zł	1228,77 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 30kl/s przy 2M(1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8mm-12mm /F1.6 MOTZOOM kąt widzenia: 112.7°~28.1° (H); 60.1°~15.4° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART - do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście karty Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Max 6.5W, Standard IP67, Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 	2.0	BCS-P-462R3S-E-II	WKRÓTCE W OFERCIE	




Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Liczenie osób, Intruz, przekroczenie linii Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm/F1.4 Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-4421RSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE Po wyczerpaniu stanów magazynowych dostępna będzie kolejna wersja produktu z symbolem BCS-P-4421R3SA / -G</p>	2.0	BCS-P-4421RSA	720,00 zł	885,60 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY Starlight CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.0005Lux/F1.2, 0Lux/F1.8 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, przekroczenie linii, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi, Funkcje DEFOG, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F1.2, kąt widzenia 76.6 Wbudowany promiennik IR LED SMART – 50 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 System montażu Easy Adjustment Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-422R3WLS-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-422R3WLS	699,00 zł	859,77 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005Lux/F1.8, 50IRE; 0Lux/F1.8 (wł. IR) 30 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja twarzy, Liczenie ludzi, Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F1.8 (H 86.5°, V 44.1°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-4121R-II-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-4121R-II	415,00 zł	510,45 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.8, 0Lux (wł. IR) 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje HLC, ROI Wbudowany obiektyw 4.0 mm/F1.8 kąt widzenia: 76,6° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, Plastikowa obudowa do zastosowań wewnątrz Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt z przepustem kablowym <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ PLASTIKOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-412R-E	319,00 zł	392,37 zł




Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 0Lux/F1.4 (wł. IR) 1080p (1920×1080): Max. 25 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.6 MOTOZOOM (90° (wide) ~28° (tele)) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 1 wejście/1wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) RS485 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-262R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-262R3WSA	999,00 zł	1228,77 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.008Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920(H)×1080(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.4 DC Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Standard IP66, IK10 1 wejście/1wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wyjście wideo BNC (na przewodzie) Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-242R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-242R3WSA	799,00 zł	982,77 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01Lux/F2.0, 0Lux wł. IR 30kl/s przy 2M(1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje: Defog, HLC, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8mm-12mm /F1.6 MOTZOOM kąt widzenia: 112.7°~28.1° (H); 60.1°~15.4° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART - do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście karty Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Max 6.5W, Standard IP67, IK10 Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android,iOS) Onvif ver. 2.4 	2.0	BCS-P-262R3S-E-II	WKRÓTCE W OFERCIE	
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.3Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920(H)×1080(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8~12 mm/F1.4 DC Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowane wyjście serwisowe wideo CVBS (pod kopułą) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4kV Standard IP66, IK10 Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-232R3S-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-232R3S	730,00 zł	897,90 zł


Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 0Lux/F1.4 (wł. IR) 1080p (1920×1080) Max. 30 fps; 720p (1280×720): Max. 30 fps Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3D DNR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Liczenie osób, Intruz, Przekroczenie linii, Defocus, Zmiana sceny Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm/F1.4 Kąt widzenia 94.0~28.0° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Pobór mocy Max 8.16W Standard IP67, Temperatura pracy -40°C ~ +60°C Wymiary Ø 129 × 110 mm Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager, BCS Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-262R3WSM MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-262R3WSM	805,00 zł	990,15 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F2.0, 0Lux/F2.0 (wł. IR) 1080p (1920×1080): Max. 30 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.0 (105,2°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 15 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 Wejście/Wyjście audio Wbudowany mikrofon Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-222RSAM-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE Po wyczerpaniu stanów magazynowych dostępna będzie kolejna wersja produktu</p>	2.0	BCS-P-222RSAM	599,00 zł	736,77 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.08Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920(H)×1080(V)) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F1.8 kąt widzenia: 105.2° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-2121R3M-II	499,00 zł	613,77 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.8, 0Lux (wł. IR) 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje HLC, ROI Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F1.8 kąt widzenia: 105.2° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Plastikowa obudowa do zastosowań wewnątrz Temperatura pracy -20°C ~ +50°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ PLASTIKOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-212R3S-E	319,00 zł	392,37 zł

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.005Lux/F1.6, 0Lux/F1.6 (wł. IR) 1080p (1920x1080): Max. 30 kl./s Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja twarzy, Defocus, liczenie ludzi. Funkcje DEFOG, ROI, HLC, BLC, Korytarz Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F1.6 (H 112.7°; V 60.1°) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB, ANR Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%/12VDC) Standard IP66, IK10 1 wejście/1wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -35°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>BCS-P-212RWSA-II-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-212RWSA-II	449,00 zł	552,27 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.2Lux/F2.2, 0Lux (wł. IR) 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje HLC, ROI Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F2.2 kąt widzenia: 105.2° Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 15 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Plastikowa obudowa do zastosowań wewnątrz, regulacja modułu kamerowego 2D Temperatura pracy -30°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 <p>MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE W BIAŁEJ PLASTIKOWEJ OBUDOWIE</p>	2.0	BCS-P-212RS-E	319,00 zł 	392,37 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.02Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.008Lux/F1.2, 50IRE 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja Low Light Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Zasilanie DC12V, AC24V, PoE (802.3af) (tolerancja zasilania ±25%) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście BNC RS485 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -20°C ~ +60°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 	2.0	BCS-P-102WSA-II	1150,00 zł	1414,50 zł


Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE					
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY Starlight CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001Lux/F1.6, 0Lux/F1.4(wł. IR) 60 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, HLC, EIS Wbudowany obiektyw 4.5-148.5 mm; 33x; 62.93° (wide) ~ 3.76° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 200 metrów Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, Przekroczenie lini, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi, Auto tracking Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCSPoint Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5624RWLSA	6700,00 zł	8241,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2.0 Mpx SONY Starlight CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.001Lux/F1.5, 0Lux/F1.5 (wł. IR) 60 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, HLC, EIS Wbudowany obiektyw 6.5-143 mm; 22x; 70° (wide) ~ 3.76° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 200 metrów Inteligentne funkcje: Detekcja twarzy, Intruz, Przekroczenie lini, Detekcja audio, Defocus, Liczenie ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCSPoint Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5622RWLSA	5700,00 zł	7011,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.7-103 mm; 22x; 61.9° (wide) ~ 3.4° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 150 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCSPoint Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>MODEL DOSTĘPNY TYLKO JAKO EGZEMPLARZE PO TESTOWE, ZAPYTAJ O CENĘ</p>	2.0	BCS-P-5622RSA	4500,00 zł	5535,00 zł

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.4 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.5-135 mm; 30x; 62.9° (wide) ~ 2.3° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 100 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V, PoE (IEEE 802.3at) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5623RSAP	4400,00 zł	5412,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.6 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Autotracking Wbudowane inteligentne funkcje: Inruz, Przekroczenie linii, Detekcja twarzy, Liczenie ludzi, Defocus Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, DWDR Wbudowany obiektyw 4.5-135 mm; 30x; 71.7° (wide) ~ 2.4° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 100 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presety; 16 Ścieżek (32 presety na ture); do 16 Tras . Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5623RSA-II	3850,00 zł	4735,50 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.6 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Autotracking Wbudowane inteligentne funkcje: Inruz, Przekroczenie linii, Detekcja twarzy, Liczenie ludzi, Defocus Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, DWDR Wbudowany obiektyw 5.2-04mm; 20x; 64.5° (wide) ~ 3.6° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 100 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 presety; 16 Ścieżek (32 presety na ture); do 16 Tras . Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V, POE+ (802.3at) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5621RSAP-II	3800,00 zł	4674,00 zł

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Mpx CMOS Kompresja video Ultra H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.6 (wł. IR) 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Autotracking Wbudowane inteligentne funkcje: Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja twarzy, Liczenie ludzi, Defocus Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, DWDR Wbudowany obiektyw 5.2-04 mm; 20x; 64.5° (wide) ~ 3.6° (tele) Wbudowany promiennik IR LED SMART – do 100 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 preset; 16 Ścieżek (32 preset; na ture); do 16 Tras . Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5621RSA-II	3400,00 zł	4182,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video Ultra H.265/ H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.01Lux/F1.5, 50IRE; 0Lux/F1.5(wł. IR) 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowane inteligentne funkcje: Intruz, Przekroczenie linii, Detekcja twarzy, Liczenie ludzi, Defocus Funkcje DEFOG, HLC, BLC, ROI, EIS, DWDR Wbudowany obiektyw 5.2-114mm; 22x optyczny zoom; 54.40°~ 3.44° (H) ~ 39.2° ~ 1.9° (V) Wbudowany promiennik IR LED SMART - do 150 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, ANR Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -15° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset) Funkcje automatyki: 1024 preset; 16 Ścieżek (32 preset; na ture); do 16 Tras . Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC12V, 16~30 W Standard IP66, Temperatura pracy -40°C ~ +65°C Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P-5622RS-E	WKRÓTCE W OFERCIE	
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.5-135 mm; 30x; 62.9° (wide) ~ 2.3° (tele) Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -1° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 400°/s (540°/s preset), Tilt 0.1° ~ 240°/s (400°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 preset; na ture); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P5623SA	4700,00 zł	5781,00 zł

Zdjęcie	Opis	Mpx	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Mpx SONY CMOS Kompresja video H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE 30 kl./s przy 2.0 Mpx (1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.7-103 mm; 22x; 61.9° (wide) ~ 3.4° (tele) Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Obrót 360° (nieskończony), Zakres Tilt -1° ~ +90° (auto obrót) Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 400°/s (540°/s preset), Tilt 0.1° ~ 240°/s (400°/s preset) Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na turę); 16 Tras do 15 min. Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza Zasilanie DC24V, AC24V Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV Wyjście wideo BNC RS485 Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka) Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P Aplikacja mobilna (Android, iOS) Onvif ver. 2.4 Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	2.0	BCS-P5622SA	3899,00 zł	4795,77 zł

KLAWIATURA

Zdjęcie	Opis	Model	Cena Netto	Cena Brutto
KLAWIATURA SIECIOWA DO SERII BCS POINT				
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiatura sieciowa z możliwością sterowania i programowania rejestratorów z serii BCS POINT Wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant z funkcją ENTER, Zasilanie: 12V DC, pobór mocy 5W, Połączenia RJ-45, Sterowanie głowicami BCS POINT przez rejestrator 	BCS-P-KN	2339,00 zł	2876,97 zł


AKCESORIA



Zdjęcie	Opis	Model	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA				
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter słupowy „MAŁY” do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT, Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-UA112, BCS-P-UA111, BCS-P-A61 (BCS-P-UA112, BCS-P-U111 bez zachowania szczelności) BCS-P-A31-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE	BCS-P-A31	75,00 zł	92,25 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter słupowy „DUŻY” do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT, Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-A51, BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	BCS-P-A32	90,00 zł	110,70 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter narożny do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT, Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-A51, BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	BCS-P-A33	85,00 zł	104,55 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter narożny do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT, Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-A51, BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	BCS-P-A51	485,00 zł	596,55 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT, Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-A32, BCS-P-A33, BCS-P-A51, BCS-P-I36, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140 Wymiary: 314x141x216 (standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ ma wymiary: 230 × 141 × 201,50) 	BCS-P-U51	170,00 zł	209,10 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt sufitowy do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT, Komplet zawiera podstawę sufitową oraz rurę 239 mm, Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140 	BCS-P-U54	100,00 zł	123,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa sufitowa do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT, Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140 	BCS-P-A34	65,00 zł	79,95 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Rura 526 mm do akcesoriów z linii produktowej BCS POINT, Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-P34, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140, BCS-P-U54, BCS-P-U51, BCS-P-U31, standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	BCS-P-I36	115,00 zł	141,45 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212RWSA, BCS-P-214RWSA Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-U31, BCS-P-P34 	BCS-P-P143 (BCS-P-A14)	42,00 zł	51,66 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-U31, BCS-P-P34 	BCS-P-P141	45,00 zł	55,35 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT – kamery fisheye Kompatybilność z kamerami: BCS-P-629R3SA, BCS-P-624R3SA Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-U31, BCS-P-P34 	BCS-P-P140	45,00 zł	55,35 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami : BCS-P-212RWSA, BCS-P-214RWSA BCS-P-A173-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE	BCS-P-A173	58,00 zł	71,34 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe kopuły Kompatybilność z kamerami : BCS-P-212R3, BCS-212R3M, BCS-P-2121R3, BCS-2121R3M, BCS-P-214R3, BCS-P-214R3M, BCS-P-264R3WSM, BCS-P-262R3WSM 	BCS-P-A172M	58,00 zł	71,34 zł

Zdjęcie	Opis	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S BCS-P-A171-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	BCS-P-A171	66,00 zł	81,18 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter montażowy sufitowy-wpuszczany do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S 	BCS-P-A151	110,00 zł	135,30 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212R3, BCS-212R3M, BCS-P-2121R3, BCS-2121R3M, BCS-P-214R3, BCS-P-214R3M, BCS-P-214RWSA, BCS-P-212RWSA, BCS-P-264R3WSM, BCS-P-262R3WSM BCS-P-U112M-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	BCS-P-U112M	82,00 zł	100,86 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S BCS-P-U111-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	BCS-P-U111	85,00 zł	104,55 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny z adapterem (puszką) do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212RWSA, BCS-P-214RWSA 	BCS-P-UA112	155,00 zł	190,65 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny z adapterem (puszką) do kamer z linii produktowej BCS POINT – małe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-212R3, BCS-212R3M, BCS-P-2121R3, BCS-2121R3M, BCS-P-214R3, BCS-P-214R3M, BCS-P-264R3WSM, BCS-P-262R3WSM BCS-P-UA112M-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	BCS-P-UA112M	170,00 zł	209,10 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Uchwyt ścienny z adapterem (puszką) do kamer z linii produktowej BCS POINT – duże metalowe kopuły Kompatybilność z kamerami: BCS-P-244R3WLSA, BCS-P-264R3WSA, BCS-P-262R3WSA, BCS-P-242R3SA, BCS-P-232R3S BCS-P-UA111-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	BCS-P-UA111	175,00 zł	215,25 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) montażowy do kamer z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z kamerami: tuby – BCS-P-462R3WSA, BCS-P-462R3SA, BCS-P-444RSA, BCS-P-442R3WSA, BCS-P-4421-RSA, BCS-P-432R3S, BCS-P-431R3S, BCS-P-464RWSA, BCS-P-462RWSA, BCS-P-442RSA, BCS-P-422R3A, BCS-P-421R3WA, BCS-P-414RW, BCS-P-412R, kopuły – BCS-P-214RWSA, BCS-P-212RWSA BCS-P-A61-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	BCS-P-A61	130,00 zł	159,90 zł
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter (puszka) montażowy do kamer z linii produktowej BCS POINT Kompatybilność z kamerami: tuby – BCS-P-422R3A, BCS-P-421R3WA, BCS-P-414RW, BCS-P-412R BCS-P-A71-G MODEL W GRAFITOWYM KOLORZE 	BCS-P-A71	65,00 zł	79,95 zł

SWITCH-E


SWITCH-e BCS POINT

	<ul style="list-style-type: none"> 24-portowy switch POE z opcją dalekiej transmisji do 250 m, łatwy w użyciu nie wymagający konfiguracji w wysokiej jakości metalowej obudowie. 24 porty Ethernet 10/100 Mbps Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Half-duplex, full-duplex, Auto MDI/MDIX) 2 gigabitowe porty Combo RJ45 i SFP Standardy: IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.3af and IEEE 802.3at PoE Tablica adresów MAC: 4K Przepustowość 8.8 Gbps Szybkość przekierowań pakietów 6.55 Mpps Ramki jumbo POE 802.3 at/af Maksymalna moc podłączonych urządzeń łącznie 400W Zasilanie 100-240V Pobór mocy 450W Temperatura pracy 0°C ~ +40°C Wilgotność pracy 10% – 85% Wymiary 440 × 280 × 44 mm 	BCS-P-SP2402G-SFP	1900,00 zł	2337,00 zł
---	--	-------------------	------------	------------

Zdjęcie	Opis	Model	Cena Netto	Cena Brutto
	<ul style="list-style-type: none"> • 16-portowy switch POE z opcją dalekiej transmisji do 250 m, łatwy w użyciu nie wymagający konfiguracji w metalowej obudowie. • 16 portów Ethernet 10/100 Mbps • Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Half-duplex, full-duplex, Auto MDI/MDIX) • 2 gigabitowe porty Combo RJ45 i SFP • Standardy: IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.3af and IEEE 802.3at PoE • Tablica adresów MAC: 4K • Przepustowość 8.8 Gbps • Szybkość przekierowań pakietów 6.55 Mpps • Ramki jumbo • POE 802.3 at/af Maksymalna moc podłączonych urządzeń łącznie 250W • Zasilanie AC 100-240V • Pobór mocy 300W • Temperatura pracy 0°C ~ +40°C • Wilgotność pracy 10% – 85% • Wymiary 440 × 280 × 44 mm 	BCS-P-SP1602G-SFP	1400,00 zł	1722,00 zł
	<ul style="list-style-type: none"> • 8-portowy switch POE z opcją dalekiej transmisji do 250 m, łatwy w użyciu nie wymagający konfiguracji w metalowej obudowie. • 8 portów Ethernet 10/100 Mbps • Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Half-duplex, full-duplex, Auto MDI/MDIX) • 1 gigabitowy port Combo RJ45 i SFP • Standardy: IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.3af and IEEE 802.3at PoE • Tablica adresów MAC: 4K • Przepustowość 3.6 Gbps • Szybkość przekierowań pakietów 2.68 Mpps • POE 802.3 at/af Maksymalna moc podłączonych urządzeń łącznie 115W • Zasilanie DC 54V, 2,2A • Pobór mocy 120W • Temperatura pracy 0°C ~ +40°C • Wilgotność pracy 10% – 85% • Wymiary 235 × 110 × 27 mm 	BCS-P-SP0801G-SFP	830,00 zł	1020,90 zł

MONITORY

MONITOR BCS

	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor 47" LED FULL HD do pracy ciągłej • Rozdzielczość 1920×1080 • Przekątna matrycy 47" • Proporcje wymiarów matrycy 16:9 • Kontrast 10000:1 • Wejścia 2× HDMI, VGA, 2× BNC • Jasność: 400cd/m² • Wbudowane głośniki • Wymiary: 1070.4 × 634.2 × 68.8 mm • Masa 25 kg. • Zasilanie 230V/100W Max. • W zestawie brak uchwytu ściennego i podstawy. Montaż tylko naścienny. <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	BCS-4701LED	9999,00 zł	12298,77 zł
---	--	-------------	------------	-------------

OBIEKTYWY

Zdjęcie	Opis	Model	Cena Netto	Cena Brutto
OBIEKTYWY BCS				
	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 37.2° * 27.6° max przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max średnica x max długość), waga (g): 320	BCS-1054212MPIR	999,00 zł	12298,77 zł
	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 37.2° * 27.6° max przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max średnica x max długość), waga (g): 320	BCS-1054212MIR	919,00 zł	1130,37 zł
	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 109° * 79° max przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max średnica x max długość), waga (g): 270	BCS-371612MPIR	855,00 zł	1051,65 zł
	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 109° * 79° max przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max średnica x max długość), waga (g): 270	BCS-371612MIR	789,00 zł	970,47 zł
	Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 12 Mpx, 1/2.3", ogniskowa 4.5-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	BCS-451012MIR	899,00 zł	1105,77 zł
	Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5 Mpx, 1/2", ogniskowa 4.5-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	BCS-45105MIR	499,00 zł	613,77 zł
	Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 3 Mpx, 1/2.8", ogniskowa 2.8-10 mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	BCS-28103MIR	415,00 zł	510,45 zł
	Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 49.6° * 36.9° max przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max oddalenie 47° * 33.2° max przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max średnica x max długość), waga (g): 200	BCS-05506MIR	525,00 zł	645,75 zł
	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 x 57.6 (max średnica x max długość), waga (g): 73.5	BCS-27124MIR	199,00 zł	244,77 zł



BCS-P-214R3M
BCS-P-2121R3
BCS-P-2121R3M-II



BCS-P-262R3WSM (G)
BCS-P-264R3WSM (G)
BCS-P-268R3WSM



BCS-P-214RWSA (G)
BCS-P-212RWSA (G)
BCS-P-215RWSA (G)



BCS-P-A31+
BCS-P-U112M



BCS-P-A31 + BCS-P-U112
BCS-P-A31-G + BCS-P-U112-G



BCS-P-A31 + BCS-P-UA112
BCS-P-A31-G + BCS-P-UA112M-G



BCS-P-A172



BCS-P-A172M
BCS-P-A172M-G



BCS-P-A173
BCS-P-A173-G



BCS-P-P34 +
I36 + P143



BCS-P-U54 +
BCS-P-P143



BCS-P-U31(U51)
+I36 + P143



BCS-P-224RWSAM (G)
BCS-P-222RSAM (G)
BCS-P-214RS-E
BCS-P-212RS-E

BCS-P-268R3WSA
BCS-P-242R3WSA
BCS-P-244R3WLSA
BCS-P-264R3WSA (G)
BCS-P-262R3WSA (G)
BCS-P-242R3SA (G)
BCS-P-232R3S (G)



BCS-P-462R3SA
BCS-P-442R3WSA
BCS-P-432R3S
BCS-P-431R3S



BCS-P-A173
BCS-P-A173-G



BCS-P-A151



BCS-P-A31 + BCS-P-U111
BCS-P-A31-G + BCS-P-U111-G



BCS-P-A31 + BCS-P-UA111
BCS-P-A31-G + BCS-P-UA111-G



BCS-P-A31 +
BCS-P-A61



BCS-P-A171
BCS-P-A171-G



BCS-P-P34 +
I36 + P141



BCS-P-U54 +
BCS-P-P141



BCS-P-U31(U51)
+I36 + P141



BCS-P-A61

BCS-P-415RWM (G)
BCS-P-4121R-II (G)
BCS-P-4121R
BCS-P-414R-E
BCS-P-412R-E
BCS-P-414RW (G)
BCS-P-412R (G)



BCS-P-444RSA (G)
BCS-P-4421RSA (G)
BCS-P-422R3LS (G)
BCS-P-422R3WLS (G)
BCS-P-424R3WS (G)
BCS-P-464RWSA (G)
BCS-P-462R3WSA (G)
BCS-P-442RSA
BCS-P-468R3WSA



BCS-P-462R3WSA-ITC
BCS-P-462R3WLSA



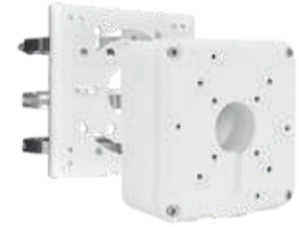
BCS-P-A71
BCS-P-A71-G



BCS-P-A61
BCS-P-A61-G



BCS-P-A61
BCS-P-A61-G



BCS-P-A31 +
BCS-P-A61



BCS-P-A31+A61
BCS-P-A31-G+A61-G



BCS-P-A31+A61
BCS-P-A31-G+A61-G



BCS-P-A61



BCS-P-422R3A
BCS-P-421R3WA



BCS-P-629R3SA



BCS-P-624R3SA

BCS-P-5624RWLSA
BCS-P-5623RSA-II
BCS-P-5622RWLSA
BCS-P-5692RSAI
BCS-P-5626RLSA
BCS-P-5682RSA
BCS-P-5634RSA
BCS-P-5624LSA
BCS-P-5622LSA
BCS-P-5623RSA
BCS-P-5622RSA
BCS-P-5623RSAP
BCS-P-5621RSAP
BCS-P-5621RSA
BCS-P-5623SA
BCS-P-5622SA



BCS-P-A31 +
BCS-P-A61



BCS-P-U31(U51) BCS-P-U54 +
+ I36 + P140 BCS-P-P140



BCS-P-A31+
BCS-P-U112M
BCS-P-UA112M



BCS-P-A51 +
BCS-P-A33



BCS-P-A51 +
BCS-P-A32



BCS-P-A71



BCS-P-P34 +
I36 + P140



BCS-P-A172M



BCS-P-P34 +
BCS-P-I36



BCS-P-I36 +
BCS-P-U51