



BCS[®]

Cennik Detaliczny Systemów IP z serii
































- * Rejestratory NVR
- * Kamery IP
- * Akcesoria

CENNIK BCS POINT, AKTUALIZACJA 09-08-2016







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.





Zdjęcie	Opis	Ilość kanałów	Model	Cena Netto	Cena Brutto
REJESTRATORY					
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(3840x2160) Możliwość zainstalowania dwóch opcjonalnych kart wideo, do 12 wyj. HDMI, max. ilość wyświetlanych kamer na wszystkich wyjściach HDMI(14) - 112kan.@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 x miniSAS (do 2 x 16 HDD) RAID1, RAID5 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS - BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64(128) kanałowy : 384(512) Mbps / 384 Mbps Wejścia alarmowe : 24 Wyjścia alarmowe : 8 Sieć : 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), 2 x SFP(1000M) Pozostałe interfejsy : 1xRS485, 1xRS232 Wymiary : 3U 131.0mm x 482mm x 477mm, 10.0kg (bez HDD) Zasilanie : 100~240 VAC <50W bez HDD, opcja zasilania redundanтного 	128 CH	BCS-P-NVR12816-4KR	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
		64 CH	BCS-P-NVR6416-4KR		
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 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 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS - BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 64/32 kanałowy : 320/320 Mbits Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 4 Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : 1xRS485, 1xRS232, Wyj. 12 VDC(200mA) Wymiary : 2U 86.0mm x 442mm x 531mm, 5.13kg(bez HDD) Zasilanie : 100~240 VAC 20W bez HDD 	64 CH	BCS-P-NVR6408-4KR	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
		32 CH	BCS-P-NVR3208-4KR		
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 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 64/32 kanałowy : 320/320 Mbits Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 4 Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : 1xRS485, 1xRS232, Wyj. 12 VDC(200mA) Wymiary : 2U 86.0mm x 442mm x 425mm, 5.13kg(bez HDD) Zasilanie : 100~240 VAC 20W bez HDD 	64 CH	BCS-P-NVR6408-4K	5 950,00 zł	7 318,50 zł
		32 CH	BCS-P-NVR3208-4K	5 300,00 zł	6 519,00 zł
32/16 CH - 4 HDD 4K					
 	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 32/16 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 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 - BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj. : 160(320)/320 Mbits Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 4 Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485 Wymiary : 1.5U 44.0mm x 440.0mm x 344.0mm, 3.14kg(bez HDD) Zasilanie : 12 VDC 12W bez HDD. 	32 CH	BCS-P-NVR3204-4K	3 300,00 zł	4 059,00 zł
		16 CH	BCS-P-NVR1604-4K	2 900,00 zł	3 567,00 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 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 - BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj. : 160/320 Mbits Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 4 Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Rejestrator posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE - 16 x RJ45 10/100 Mbps Pozostałe interfejsy : RS485, Wyj. 12 VDC(200mA) Wymiary : 2 U 86 x 442 x 425mm, 5.24kg(bez HDD) Zasilanie : 100~240 VAC 20W bez HDD 	16 CH	BCS-P-NVR1604-4K-16P (16PoE)	3 550,00 zł	4 366,50 zł

16 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 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(catość) Wbudowany web server, obsługa przez CMS - BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 16 kanałowy : 160(80)/320 Mbit/s Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 1 Sieć : 1 x RJ-45 (1Gbit/s) Rejestrator posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE - 16/8 x RJ-45 (100 Mbit/s) Pozostałe interfejsy : RS485, 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wymiary : 1U 380mm x 315mm x46mm, 2.42kg(bez HDD) Zasilanie : 230 VAC, 20 W bez HDD PoE 	16 CH	BCS-P-NVR1602-4K-16P (16PoE)		wkrótce w ofercie	
			BCS-P-NVR1602-4K-8P (8PoE)		wkrótce w ofercie	
16/8/4 CH - 1 HDD 4K						
 	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4/8/16 kamer 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 (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) : 1 x 4K@25kl/s, 3 x 4 Mpx@20kl/s, 8 x 720p@25kl/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 server, 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 – 4/8 x RJ45 10/100 Mbps(BCS-PNVR0401-4K-4P/BCS-PNVR0801-4K-8P) Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj. : 40-60-80 Mbits / 64 Mbits Sieć : 1xRJ-45 (10/100M/1000M) Wymiary : Smart 260 x240 x 44mm ~1.12kg(bez HDD) Zasilanie : 12 VDC, 2A, 8W bez HDD Zasilanie(BCS-PNVR0401-4K-4P/BCS-PNVR0801-4K-8P) : 48/52 VDC, 1.25A, <5W bez HDD i PoE 	16 CH	BCS-P-NVR1601-4K		wkrótce w ofercie	
		8 CH	BCS-P-NVR0801-4K		wkrótce w ofercie	
			BCS-P-NVR0801-4K-8P (8PoE)		wkrótce w ofercie	
		4 CH	BCS-P-NVR0401-4K		wkrótce w ofercie	
			BCS-P-NVR0401-4K-4P (4PoE)		wkrótce w ofercie	
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 1920x1080p 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(catość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web server, obsługa przez CMS - BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS),P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 32 kanałowy : 200/96 Mbits Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 16 kanałowy : 160/96 Mbits Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 2 Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : 1x RS485, 1xRS232 Wymiary : 2U 86.1mm x 442.0mm x421.0mm, 5.16kg(bez HDD) Zasilanie : 100-240 VAC, 15W bez HDD 	32 CH	BCS-P-NVR3208		3 400,00 zł	4 182,00 zł
		16 CH	BCS-P-NVR1608		2 950,00 zł	3 628,50 zł
32/16 CH - 4 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 1920x1080p 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 4 dysków SATA II do 24TB(catość), 3 porty USB (2 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web server, obsługa przez CMS - BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS),P2P Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 32 kanałowy : 200/96 Mbits Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 16 kanałowy : 160/96 Mbits Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 2 Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485 Wymiary : 1.5U 44.0mm x 440.0mm x341.0mm, 3.09kg(bez HDD) Zasilanie : 12 VDC, 5A, 8W bez HDD 	32 CH	BCS-P-NVR3204		2 550,00 zł	3 136,50 zł
		16 CH	BCS-P-NVR1604		2 100,00 zł	2 583,00 zł
32/16/8 CH - 2 HDD						
 	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 32/16/8 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 1920x1080p 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 x 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(catość), 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Wbudowany web server, obsługa przez CMS - BCSManager, Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Pasmo Bitrate wej./wyj. rejestrator 32 kanałowy : 200/96 Mbits Pasmo Bitrate wej./wyj. rejestrator 16 kanałowy : 160/96 Mbits Pasmo Bitrate wej./wyj. rejestrator 8 kanałowy : 80/96 Mbits Sieć : 1xRJ-45 (10/100M/1000M) Wymiary : 1U 360.0 x254.3 x 43.6 mm, 1.42/1.47kg(bez HDD) Zasilanie : 12 VDC, 2A, 8W bez HDD Zasilanie(BCS-PNVR0802-8P/BCS-PNVR1602-8P) : 52 VDC, 1.8A, 8W bez HDD 	32 CH	BCS-P-NVR3202		1 550,00 zł	1 906,50 zł
		16 CH	BCS-P-NVR1602		1 330,00 zł	1 635,90 zł
			BCS-P-NVR1602-8P (8 PoE)		2 000,00 zł	2 460,00 zł
		8 CH	BCS-P-NVR0802		1 200,00 zł	1 476,00 zł
			BCS-P-NVR0802-8P (8 PoE)		1 850,00 zł	2 275,50 zł




8/4 CH - 1 HDD

 	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8/4 kamer w rozdzielczości maksymalnej 5 Mpx Kompresja 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 Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Audio wej./wyj.: 1/1 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Rejestrator(BCS-PNVR0401-4P/BCS-PNVR0801-8P) posiada wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 4/8 x RJ45 10/100 Mbps(BCS-PNVR0401-4P/BCS-PNVR0801-8P) Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj. rejestrator 8 kanałowy : 80/96 Mbits Pasmo Bitrate wej./wyj. rejestrator 4 kanałowy : 40/96 Mbits Sieć : 1xRJ-45 (10/100M/1000M) Wymiary i Waga : 1U 360.0 x 254.3 x 43.6 mm, 1.39/1,42kg-PoE (bez HDD) Zasilanie : 12 VDC, 2A, 8W bez HDD Zasilanie(BCS-PNVR0401-4P/BCS-PNVR0801-8P) : 48 VDC, 1.25A, 8W bez HDD 	8 CH	BCS-P-NVR0801		810,00 zł	996,30 zł
		8 CH	BCS-P-NVR0801-8P (8 PoE)		1 500,00 zł	1 845,00 zł
		4 CH	BCS-P-NVR0401		750,00 zł	922,50 zł
		4 CH	BCS-P-NVR0401-4P (4 PoE)		1 150,00 zł	1 414,50 zł

8/4 CH - 1 HDD SMART

 	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8/4 kamer w rozdzielczości maksymalnej 5 Mpx Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 1920x1080 Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB (1 – USB 2.0, 1 – USB 3.0) Audio wej./wyj.: 1/1 Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCSManager), Aplikacja Mobilna (Android, iOS), P2P Rejestrator posiada wbudowany 4/8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu Porty POE – 4/8 x RJ45 10/100 Mbps(BCS-PSNVR0401-4P/BCS-PSNVR0801-8P) Obsługa kamer BCS Point oraz Onvif Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 8 kanałowy : 80/64 Mbits Pasmo Bitrate wej./wyj rejestrator 4 kanałowy : 40/64 Mbits Sieć : 1xRJ-45 (10/100M/1000M) Wymiary : Smart 1U 205 x 205 x 42mm / 270 x 205 x 42 mm, 0.58 / 0.72kg(bez HDD) Zasilanie: 48 VDC/52 VDC, 8W bez HDD 	8 CH	BCS-P-SNVR0801-8P (8 PoE)		1 150,00 zł	1 414,50 zł
		4 CH	BCS-P-SNVR0401-4P (4 PoE)		950,00 zł	1 168,50 zł

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 oświowy wolant z funkcją ENTER, Zasilanie: 12V DC, pobór mocy 5 W, Połączenia RJ-45, Sterowanie głowicami BCS POINT przez rejestrator 	BCS-P-KN		2 444,00 zł	3 006,12 zł

NAZEWNICTWO REJESTRATORÓW



BCS – P – NVR

Ilość kanałów

04 - 4 kanały
08 - 8 kanałów
16 - 16 kanałów
32 - 32 kanały
64 - 64 kanały
128 - 128 kanałów

Ilość dysków



01 - 1HDD
02 - 2HDD
04 - 4HDD
08 - 8HDD
16 - 16HDD

Inne funkcje



4K - obsługa 4K
R - RAID
16P - 16 portów PoE
8P - 8 portów PoE
4P - 4 porty PoE




KAMERY




KAMERY FISHEYE













<p>BCS-P-629R3SA NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.7" 12.Megapixel CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Wyświetlanie obrazu panorama, cyfrowy PTZ, pełen, możliwość prostowania obrazu w BCS Manager, • Czulość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 20k/s przy 12M(4000x3000) • Funkcja cyfrowej poszerzonej dynamiki D-WDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, • Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,8mm (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 • 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 • System montażu Easy Adjustment 	<p style="text-align: center;">CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
---	--	---	--
















KAMERY TUBOWE




<p>BCS-P-462R3WSA NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30k/s przy 2.0M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2,8~12mm/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 1.65kg • Obudowa aluminiowa 	<p style="text-align: center;">CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
--	---	---	--

<p>BCS-P-462R3SA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30k/s przy 2.0M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz, EIS • Wbudowany obiektyw 3~10.5mm/F1.4 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 64GB • Zasilanie DC12V, AC24V, PoE (802.3af) • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV • Standard IP66, • 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe • Wyjście wideo BNC (na przewodzie) • RS485 • 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 • Obudowa typu SLIM • Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p style="color: red; font-weight: bold;">MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	<p style="text-align: center;">CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
--	--	---	--









<p>BCS-P-442R3WSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.008Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30k/s przy 2.0M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz, EIS • Wbudowany obiektyw 3~10.5mm/F1.4 DC • 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 64GB • Zasilanie DC12V, AC24V, PoE (802.3af) • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV • Standard IP66, • 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe • Wyjście wideo BNC (na przewodzie) • RS485 • 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 • Obudowa typu SLIM • Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	<p>2 300,00 zł</p>	<p>2 829,00 zł</p>
---	--	---	---------------------------	---------------------------













<p>BCS-P-432R3S</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 3~10.5mm/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 64GB • Zasilanie DC12V, AC24V, PoE (802.3af) • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV • Standard IP66, • 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 • Obudowa typu SLIM • Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	<p>1 780,00 zł</p>	<p>2 189,40 zł</p>
<p>BCS-P-431R3S</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30kl/s przy 1.3M(1280x960) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2,8~12mm/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 64GB • Zasilanie DC12V, AC24V, PoE (802.3af) • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV • Standard IP66, • 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 • Obudowa typu SLIM • Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	<p>1 250,00 zł</p>	<p>1 537,50 zł</p>
<p>BCS-P-464RWSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel OmniVision CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.06Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.6(wł. IR) • 20kl/s przy 4.0M(2592x1520) / 30kl/s przy 3.1M (2048x1520) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2,8~12mm/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 - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>1 730,00 zł</p>	<p>2 127,90 zł</p>
<p>BCS-P-462RWSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel OmniVision CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.06Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.003Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.6(wł. IR) • 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2,8-12mm/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 - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>1 520,00 zł</p>	<p>1 869,60 zł</p>







<p>BCS-P-442RSA</p>  		<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.003Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2.8~12mm/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 64GB • Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV • 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-442RSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>1 250,00 zł</p>	<p>1 537,50 zł</p>
<p>BCS-P-422R3A</p>  		<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.06Lux/F1.8, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.8, 50IRE; 0Lux/F1.8(wł. IR) • 30kl/s przy 2M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 3.6mm/F1.8 • Wbudowany promiennik IR LED SMART - 30 metrów z możliwością regulacji mocy świecenia • Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass • 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 • Obudowa typu SLIM • Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika 	<p>800,00 zł</p>	<p>984,00 zł</p>
<p>BCS-P-421R3WA</p>  		<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.06Lux/F1.8, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.8, 50IRE; 0Lux/F1.8(wł. IR) • 30kl/s przy 1.3M(1280x960) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz, EIS • Wbudowany obiektyw 3.6mm/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, 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 • Obudowa typu SLIM • Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	<p>750,00 zł</p>	<p>922,50 zł</p>
<p>BCS-P-414RW</p>  		<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel OmniVision CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 20kl/s przy 4M(2592x1520) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 3,6mm/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 - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>925,00 zł</p>	<p>1 137,75 zł</p>
<p>BCS-P-412R</p>  		<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30kl/s przy 2M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 3,6mm/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-412R-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>650,00 zł</p>	<p>799,50 zł</p>

<p>BCS-P-411R</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.06Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 25kl/s przy 1.3M(1280x960) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 3,6mm/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) • Aplikacja mobilna (Android, iOS) • Onvif ver. 2.4 • Uchwyt z przepustem kablowym • Dostępne akcesoria montażowe wg. schematu na końcu cennika <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	<p>470,00 zł</p>	<p>578,10 zł</p>
---	---	---	-------------------------	-------------------------





KAMERY KOPUŁOWE




KAMERY KOPUŁOWE				
<p>BCS-P-242R3WSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.008Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30kl/s przy 2.0M(1920(H)x1080(V)) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 3~10.5mm/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; 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>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	<p style="text-align: center;">CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	
<p>BCS-P-244R3WLSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel OmniVision CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 20kl/s przy 4.0M(2688(H)x1520(V)) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Low Light • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2,8~12mm/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/1wyjście 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 	<p>1 750,00 zł</p>	<p>2 152,50 zł</p>
<p>BCS-P-264R3WSA NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS • Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.02Lux/F1.4, 0Lux/F1.4(wł. IR) • 4MP (2592x1520): Max. 20 kl./s; 4MP (2560x1440): Max. 25 kl./s; 3MP (2048x1520): Max. 30 kl./s; 1080P (1920x1080): Max. 25 kl./s • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2,8~12mm/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/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-264R3WSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>1 730,00 zł</p>	<p>2 127,90 zł</p>

<p>BCS-P-262R3WSA NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS • Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0. 02Lux/F1.4, 0Lux/F1.4(wt. IR) • 1080P (1920×1080): Max. 25 kl./s • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2.8~12mm/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 - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>1 520,00 zł</p>	<p>1 869,60 zł</p>
<p>BCS-P-242R3SA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0. 02Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.008Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wt. IR) • 30kl/s przy 2.0M(1920(H)×1080(V)) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2.8~12mm/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>1 290,00 zł</p>	<p>1 586,70 zł</p>
<p>BCS-P-232R3S</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.9" 2.0 Megapixel CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0. 3Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wt. IR) • 30kl/s przy 2.0M(1920(H)×1080(V)) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2.8~12mm/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 - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>1 160,00 zł</p>	<p>1 426,80 zł</p>
<p>BCS-P-214RWSA NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS • Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0. 02Lux/F2.0, 0Lux/F2.0(wt. IR) • 4MP (2592×1520): Max. 20 kl./s; 4MP (2560×1440): Max. 25kl./s • 3MP (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 2.8mm/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 - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>wkrótce w ofercie</p>	
<p>BCS-P-212RWSA NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS • Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0. 02Lux/F2.0, 0Lux/F2.0(wt. IR) • 1080P (1920×1080): Max. 30 kl./s • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, ROI, Korytarz • Wbudowany obiektyw 2.8mm/F2.0 (108°) • 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-212RWSA-G MODEL W GRAFITOWEJ OBUDOWIE - WKRÓTCE DOSTĘPNY</p>	<p>wkrótce w ofercie</p>	

<p>BCS-P-214R3</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 4 Megapixel OmniVision CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.3Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 20kl/s przy 4.0M(2688(H)x1520(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) • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4kV • 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 	<p>900,00 zł</p>	<p>1 107,00 zł</p>
<p>BCS-P-212R3</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.08Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30kl/s przy 2.0M(1920(H)x1080(V)) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • 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) • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4kV • 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 	<p>740,00 zł</p>	<p>910,20 zł</p>
<p>BCS-P-211R3</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.3Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30kl/s przy 1.3M(1280(H)x960(V)) • Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR • 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) • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4kV • 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 <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	<p>520,00 zł</p>	<p>639,60 zł</p>





KAMERY BOX
















<p>BCS-P-109GSA NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.03Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.001Lux/F1.2, 50IRE; • 20kl/s przy 12M(4000x3000) • 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 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<p>BCS-P-102WLGSA</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.002Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.0002Lux/F1.2, 50IRE; • 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) • 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 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>













<p>BCS-P-102WSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.02Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0.008Lux/F1.2, 50IRE • 30kl/s przy 2.0M(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 	<p>2 180,00 zł</p>	<p>2 681,40 zł</p>
---	--	---	--------------------	--------------------

KAMERY SZYBKOOBROTOWE
















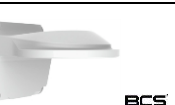
<p>BCS-P-5692RSAI</p> <p>NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel CMOS • Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.06Lux/F1.5; B/W: 0Lux(wf. IR) • 20kl/s przy 12M(4000x3000) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, EIS, HLC, • Wbudowany obiektyw 6,5-143mm; 22x (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 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 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	
<p>BCS-P-5626RLSA</p> <p>NOWOŚĆ</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2 Megapixel CMOS • Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czutość: Kolor: 0.002Lux/F1.2, 50IRE; B/W: 0Lux(wf. IR) • max. 60kl/s przy 2M(1920x1080) • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, EIS, HLC, • Wbudowany obiektyw 5-220mm; 44x (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 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	




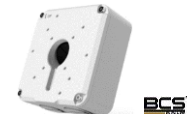
<p>BCS-P-5682RSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0. 02Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0Lux(wt. IR) 20kl/s przy 12M(4000x3000) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 6,5-143mm; 22x 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 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<p>BCS-P-5634RSA</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 3 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: Kolor: 0. 02Lux/F1.5, 50IRE; B/W: 0Lux(wt. IR) 30kl/s przy 3M(2048x1520) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4,5-148,5mm; 32x 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 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<p>BCS-P-5624LSA</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel 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(wt. IR) 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.5-148.5mm; 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 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<p>BCS-P-5622LSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel 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(wt. IR) 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.7-103mm; 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>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>

<p>BCS-P-5623RSA</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel 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) 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.5-135mm; 30x; 62.9° (wide) ~ 2.3° (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>7 000,00 zł</p> 	<p>8 610,00 zł</p>
<p>BCS-P-5622RSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel 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) 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.7-103mm; 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>5 990,00 zł</p> 	<p>7 367,70 zł</p>
<p>BCS-P-5623RSAP</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel 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) 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.5-135mm; 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 	<p>6 000,00 zł</p> 	<p>7 380,00 zł</p>
<p>BCS-P-5621RSAP</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel 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) 30kl/s przy 2.0M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, Wbudowany obiektyw 4.7-94mm; 20x; 61.9° (wide) ~ 3.5° (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 ~ +65°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 	<p>4 800,00 zł</p> 	<p>5 904,00 zł</p>

<p>BCS-P-5621RSA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONYCMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR) • 30kI/s przy 2.0M(1920x1080) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, • Wbudowany obiektyw 4.7-94mm; 20x; 61.9° (wide) ~ 3.5° (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 • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV • Standard IP66, • 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe • Temperatura pracy -40°C ~ +65°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 	<p>4 100,00 zł</p> 	<p>5 043,00 zł</p>
<p>BCS-P5623SA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE • 30kI/s przy 2.0M(1920x1080) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, • Wbudowany obiektyw 4.5-135mm; 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 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 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 	<p>7 100,00 zł</p> 	<p>8 733,00 zł</p>
<p>BCS-P5622SA</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY CMOS • Kompresja video H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni wideo • Czulość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE • 30kI/s przy 2.0M(1920x1080) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Funkcje DEFOG, • Wbudowany obiektyw 4.7-103mm; 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 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 	<p>5 300,00 zł</p> 	<p>6 519,00 zł</p>

AKCESORIA

BCS-P-A31		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter słupowy do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-U112, BCS-P-U111, BCS-P-UA112, BCS-P-UA111, BCS-P-A61 	wkrótce w ofercie	
BCS-P-A32		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter słupowy do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	90,00 zł	110,70 zł
BCS-P-A33		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter narożny do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	80,00 zł	98,40 zł
BCS-P-A51		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-U51 oraz standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	455,00 zł	559,65 zł
BCS-P-U51		<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt ścienny do kamer 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 • Wymiary: 314x141x216 (standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ ma wymiary: 230x141x201,50) 	155,00 zł	190,65 zł
BCS-P-U54		<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt sufitowy do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Komplet zawiera podstawę sufitową oraz rurę 239 mm, • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-P141 	100,00 zł	123,00 zł
BCS-P-P34		<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa sufitowa do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-P143, BCS-P-P141, BCS-P-P140 	67,00 zł	82,41 zł
BCS-P-I36		<ul style="list-style-type: none"> • Rura 526 mm do kamer 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, standardowy uchwyt będący w komplecie z kamerami PTZ 	123,00 zł	151,29 zł
BCS-P-P143		<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Kompatybilność z kamerami: BCS-P212RWSA, BCS-P214RWSA • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-P34 	wkrótce w ofercie	
BCS-P-P141		<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Kompatybilność z kamerami: BCS-P244R3WLSA, BCS-P242R3SA, BCS-P232R3S, BCS-P231R3S • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-P34 	46,00 zł	56,58 zł
BCS-P-P140		<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa do kamer z linii produktowej BCS POINT, • Kompatybilność z kamerami: BCS-P-629R3SA • Kompatybilność z następującymi akcesoriami: BCS-P-I36, BCS-P-U51, BCS-P-P34 	wkrótce w ofercie	
BCS-P-A173		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT - małe metalowe kopuły • Kompatybilność z kamerami : BCS-P212RWSA, BCS-P214RWSA 	wkrótce w ofercie	
BCS-P-A172		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT - małe kopuły • Kompatybilność z kamerami : BCS-P212R3, BCS-P211R3 	45,00 zł	55,35 zł
BCS-P-A171		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter (puszka) do kamer z linii produktowej BCS POINT - duże kopuły • Kompatybilność z kamerami : BCS-P244R3WLSA, BCS-P242R3SA, BCS-P232R3S, BCS-P231R3S 	67,00 zł	82,41 zł
BCS-P-A151		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter montażowy sufitowy-wpuszczany do kamer z linii produktowej BCS POINT - duże kopuły • Kompatybilność z kamerami : BCS-P244R3WLSA, BCS-P242R3SA, BCS-P232R3S, BCS-P231R3S 	114,00 zł	140,22 zł
BCS-P-U112		<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt ścienny do kamer z linii produktowej BCS POINT - małe kopuły • Kompatybilność z kamerami : BCS-P212R3, BCS-P211R3 	80,00 zł	98,40 zł

BCS-P-U111		<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt ścienny do kamer z linii produktowej BCS POINT - duże kopuły • Kompatybilność z kamerami : BCS-P244R3WLSA, BCS-P242R3SA, BCS-P232R3S, BCS-P231R3S 	85,00 zł	104,55 zł
BCS-P-UA112		<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt ścienny z adapterem (puszką) do kamer z linii produktowej BCS POINT - małe kopuły • Kompatybilność z kamerami : BCS-P212R3, BCS-P211R3 	190,00 zł	233,70 zł
BCS-P-UA111		<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt ścienny z adapterem (puszką) do kamer z linii produktowej BCS POINT - duże kopuły • Kompatybilność z kamerami : BCS-P244R3WLSA, BCS-P242R3SA, BCS-P232R3S, BCS-P231R3S 	200,00 zł	246,00 zł
BCS-P-A61		<ul style="list-style-type: none"> • Adapter (puszka) montażowy do kamer tubowych z linii produktowej BCS POINT 	115,00 zł	141,45 zł

NAZEWNICTWO KAMER

BCS - **P**

Obudowa
 1 -BOX
 2 -Kopuła Metal
 3 -Kopuła Plastik
 4 -Tuba
 5 -PTZ
 6 -Specjalne

Seria
 1 -Stały obiektyw
 2 -Stały obiektyw + funkcje
 3 -Reg. obiektyw
 4 -Reg. obiektyw+ funkcje
 5 -Autofocus
 6 -Motozoom

Rozdzielczość
 6
 1 - 1,3Mpx
 2 - 2Mpx
 3 - 3Mpx
 4 - 4Mpx
 8 - 8Mpx
 9 - 12Mpx

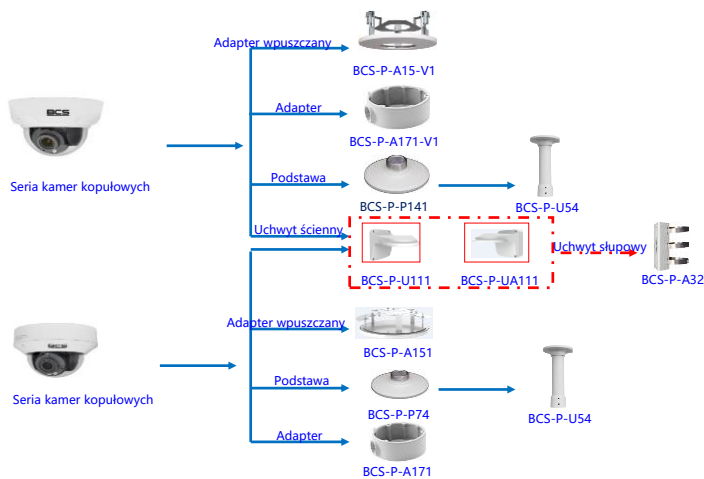
Zoom optyczny (PTZ)
 1 -20x
 2 -22x
 3 -30x
 4 -33x
 5 -40x
 6 -44x

Promiennik
 R - IR
 R3 - IR 3gen.
 L - Laser

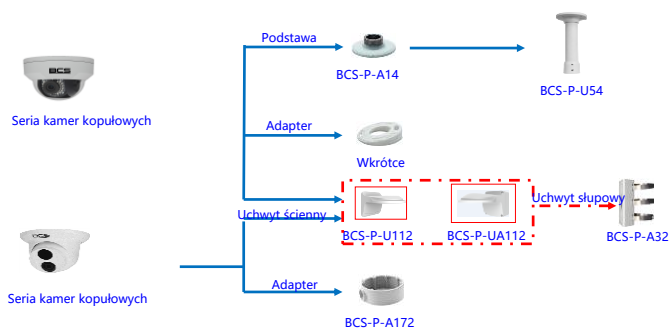
Inne funkcje
 W - WDR
 L - UltraLowLight
 G - SFP (swiatlo)
 S - Karta MicroSD
 A - Alarm/Audio
 P - PoE w PTZ

AKCESORIA

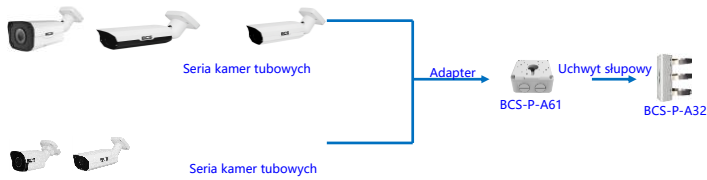
Kamery Kopułowe zmiennookniskowe



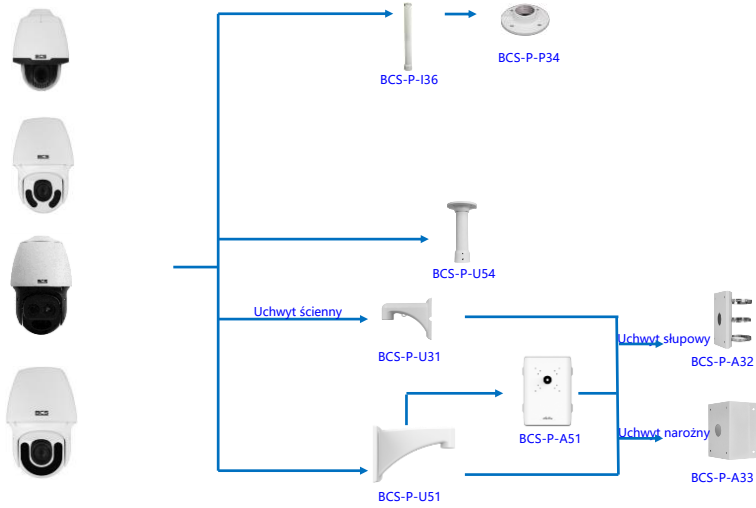
Kamery kopułowe stałookniskowe



Kamery tubowe



Kamery szybkoobrotowe



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".