









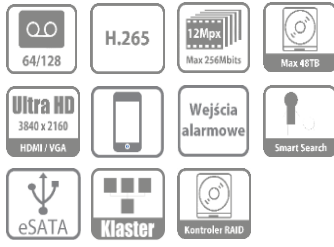





BCS[®]







Cennik Detaliczny Systemów IP

- * Rejestratory NVR
- * Kamery IP
- * Akcesoria







BCS **LINE**

Zdjęcie	Opis	Ilość kanałów	Model	Cena Netto	Cena Brutto
URZĄDZENIA Z OFERTY PROJEKTOWEJ					
256 CH - 24 HDD					
 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 256 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 512/512 Mbits Obsługa HDD: 24 szt. SATA/HDD , max. 144TB (max. 6TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy), iSCSI, HotSwap Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 1920x1080 Monitor LCD 7" - wbudowany we front panel Dźwięk : z kamer IP Sieć : 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), Dodatkowo interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA, 2 x mini SAS Wymiary : 4U, 480mmx494mmx175mm, 29 Kg(bez HDD) Zasilanie : Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, <200W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	256 CH	BCS-NVR25624DR	44 100,00 zł	54 243,00 zł
					
128/64 CH - 16 HDD - 4K					
 	Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 128/64 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 256/128 Mbits Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD , max. 96TB (max. 6TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Monitor LCD 7" - wbudowany we front panel Dźwięk : z kamer IP Sieć : 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), 2 x interfejsy optyczne Dodatkowo interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB3.0), eSATA, mini SAS Wymiary : 531.9mm x485mmx133.2mm, 17,5 Kg(bez HDD) Zasilanie : Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja urządzeń</i>	128 CH	BCS-NVR12816DR-4K	21 100,00 zł	25 953,00 zł
					
 	Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 128/64/32 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 256/128 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowo interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wymiary : 2U, 446mmx454,9mmx91mm(WxDxH), 9 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie nowa generacja urządzeń z nowymi symbolami, BCS-NVR12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR</i>	128 CH	BCS-NVR12808-4K	8 550,00 zł	10 516,50 zł
					
 	Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 256/128 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowo interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wymiary : 2U, 446mmx454,9mmx91mm(WxDxH), 9 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie nowa generacja urządzeń z nowymi symbolami, BCS-NVR3208-4K-RR</i>	32 CH	BCS-NVR3208-4K-RH	5 750,00 zł	7 072,50 zł
					











DSS SYSTEM

 	<p>Zintegrowana platforma sprzętowa wraz z oprogramowaniem DSS Klient. Wersja DR-M przeznaczona do rozwiązań mobilnych, DR dla rozwiązań stacjonarnych. DSS16DR/-M służy do zarządzania dużą ilością kamer IP, PTZIP lub rejestratorów NVR, DVR, w strukturze rozproszonej. Zarządzanie do 2000 kanałów Obsługa do max. 1000 użytkowników online C/S, B/S rozproszona struktura systemu, praca klastrowa Funkcje : podgląd na żywo, odtwarzanie, E-map(Mapy Google*wersja DR-M), alarmów, powiadomień, inteligentne funkcje detekcji i wiele innych Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD , max. 96TB (max. 6TB każdy), Wsparcie dla RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Zastosowanie: duże projekty, systemowe rozwiązania, centra monitoringu video Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	BCS-DSS16DR-M BCS-DSS16DR	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		   	











Macierz - 16 HDD

 	<p>Obsługa HDD: 16 szt., max. 4TB każdy, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Pamięć RAM- 4GB Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) do zarządzania + 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) do danych IPSAN/NAS/FTP/iSCSI Wykonany w technologii bez kabli łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix. Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice Wymiary : 133mmx448mmx472mm,15 Kg (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	BCS-ESS16NHDD	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		   	

8/4 CH - 2 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 32/64 Mb/s Dekodowanie obrazu : do 100kl/s@1080P, 200kl/s@720P, 200kl/s@D1 Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD 2.5" , max. 1TB każdy, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + dwukierunkowy tor audio(interkom) Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af(15W/port) Pozostałe interfejsy : 3 x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie) Wymiary : 180mmx208mmx100mm(WxDxH),3 Kg (bez HDD) Zasilanie : D6-36V/<15W, Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	8 4	BCS-NVR0802C-P BCS-NVR0402C-P CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		       	




Sieciowy Dekoder Video FULL HD

 	<p>Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów scian wizyjnych TV WALL Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS H.264/MPEG-4 podwójny strumień kodowania Dekodowane rozdzielczości: QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/720P/1080P: •D1: 28 kanałów, 2MBps •720P: 14 kanałów, 4MBps •1080P: 7 kanałów, 8MBps Równoległe wyj. video max. w 1080p: HDMI, VGA i BNC Wej./Wyj. alarmowe, RS232, RS485 Interfejs sieciowy - 1000 Mb/s Wbudowany Web Server, CMS Zasilanie: DC12V, 5.0A Pobór Mocy: max. 40W Warunki Pracy: 0 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa Wymiary(WxDxH): 1U, 440mm x 300mm x 42mm Waga: 3.5kg</p>	BCS-NVS2804HD	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		       	




URZĄDZENIA Z OFERTY PODSTAWOWEJ

REJESTRATORY 4K-II




32 CH - 8 HDD

 	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 64/32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 2U, 440mmx454mmx84mm(WxDxH), 6,55 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	64 CH	BCS-NVR6408-4K-II	4 444,00 zł	5 466,12 zł
		32 CH	BCS-NVR3208-4K-II	3 999,00 zł	4 918,77 zł
		16 CH	BCS-NVR1608-4K-II	3 555,00 zł	4 372,65 zł
					

64/32/16 CH - 4 HDD












 	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 64/32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Obsługa RAID : brak Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M), wersja -P : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 1.5U, 440mmx413mmx75mm(WxDxH), 4,3 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	64 CH	BCS-NVR6404-4K-II	wkrótce w ofercie	
		32 CH	BCS-NVR3204-4K-II	2 500,00 zł	3 075,00 zł
		16 CH	BCS-NVR1604-4K-II	2 149,00 zł	2 643,27 zł
			BCS-NVR1604-4K-P-II (16 PoE)	3 100,00 zł	3 813,00 zł
					

32/16 CH - 2 HDD












 	<p>*Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Obsługa RAID : brak Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M), Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB Wymiary : 1U, 375mmx327mmx53mm(WxDxH), 1,6 KG (bez HDD) Zasilanie : DC 12V/4A, NVR: 9.5W model bez PoE(bez HDD) Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	32 CH	BCS-NVR3202-4K-II	1 999,00 zł	2 458,77 zł
		16 CH	BCS-NVR1602-4K-P-II	wkrótce w ofercie	
			BCS-NVR1602-4K-II	1 800,00 zł	2 214,00 zł
					

REJESTRATORY 4K

8 CH - 4 HDD













 	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 192/192 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 3 szt. SATA/HDD + 1 port SATA/CD-DVD Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA - max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M), wersja -P 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wymiary : 1.5U, 440mmx407mmx70mm(WxDxH)), 5 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	8 CH	BCS-NVR0804-4K	1 999,00 zł	2 458,77 zł
		        			

32/8 CH - 2 HDD

 	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 192/192 Mbits Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 3 Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0) Wymiary : 1U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD) Zasilanie : DC12V/4A, wersja -P : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	32 CH	BCS-NVR3202-4K	1 750,00 zł	2 152,50 zł
		8 CH	BCS-NVR0802-4K-P (8 PoE)	2 000,00 zł	2 460,00 zł
        					












REJESTRATORY 5Mpx

8 CH - 8 HDD




 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 160/160 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 32TB (razem) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD , eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	8 CH	BCS-NVR08085M	999,00 zł	1 228,77 zł
		         			

REJESTRATORY 5Mpx




32 CH - 8 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD , eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB 3.0), eSATA Wymiary : 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	32 CH	BCS-NVR32085ME	2 925,00 zł	3 597,75 zł
		        			




32/16/8 CH - 4 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 3 szt. SATA/HDD + 1 port SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16/16/8 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M), Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0), eSATA Wymiary : 1.SU, 440mmx407mmx70mm(WxDxH)), 5 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. BCS-NVR08045ME Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	32 CH	BCS-NVR32045ME	2 165,00 zł	2 662,95 zł
		16 CH	BCS-NVR16045ME	1 949,00 zł	2 397,27 zł
			BCS-NVR16045ME-P (16 PoE)	2 449,00 zł	3 012,27 zł
		8 CH	BCS-NVR08045ME	1 699,00 zł	2 089,77 zł
					



32/16/8/4 CH - 2 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC. Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB Wymiary : 1.U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD) Zasilanie : DC12V/4A, wersja -P - AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowany 16, 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. BCS-NVR04025ME i BCS-NVR04025ME-P Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	32 CH	BCS-NVR32025ME	1 179,00 zł	1 450,17 zł
		16 CH	BCS-NVR16025ME	1 269,00 zł	1 560,87 zł
			BCS-NVR16025ME-P (16 PoE)	wkrótce w ofercie	
		8 CH	BCS-NVR08025ME	1 190,00 zł	1 463,70 zł
			BCS-NVR08025ME-P (8 PoE)	1 769,00 zł	2 175,87 zł
		4 CH	BCS-NVR04025ME	699,00 zł	859,77 zł
BCS-NVR04025ME-P (4 PoE)	959,00 zł		1 179,57 zł		
					

16/8/4 CH - 1 HDD



 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB Wejścia alarmowe : brak Wyjścia alarmowe : brak Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP . Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : 2 x USB Wymiary : Smart 1.U, 325mmx250mmx55mm(WxDxH), 1,25kg (bez HDD) Zasilanie : DC12V/2A 10W, DC48V/1.5A - wersja -P Wersja -P : Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	16 CH	BCS-NVR1601X5SME	899,00 zł	1 105,77 zł
		8 CH	BCS-NVR0801X5SME	791,00 zł	972,93 zł
			BCS-NVR0801X5SME-P (8 PoE)	1 429,00 zł	1 757,67 zł
		4 CH	BCS-NVR0401X5SME	609,00 zł	749,07 zł
BCS-NVR0401X5SME-P (4 PoE)	850,00 zł		1 045,50 zł		
					

16/8/4 CH - 1 HDD SMART





 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB Wejścia alarmowe : brak Wyjścia alarmowe : brak Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP . Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : 2 x USB Wymiary : Smart 1.U, 205mmx205mmx45mm(WxDxH), 500g (bez HDD) Zasilanie : DC12V/2A 10W, DC48V/1.5A - wersja -P Wersja -P : Posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	16 CH	BCS-NVR16015ME	695,00 zł	854,85 zł
		8 CH	BCS-NVR08015ME	655,00 zł	805,65 zł
			BCS-NVR08015ME-P (4 PoE)	905,00 zł	1 113,15 zł
		4 CH	BCS-NVR04015ME	549,00 zł	675,27 zł
BCS-NVR04015ME-P (4 PoE)	789,00 zł		970,47 zł		

KAMERY



Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)










<p>BCS-TIP8201ITC</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2 Megapixe Sony CMOS Starlight •Kompresja video H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy 2M(1920x1080) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Funkcje DEFOG, ROI, EIS •Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych, czarna biała lista tablic, wyzwalanie przełącznika po odczytanie tablicy •Wbudowany obiektyw 4-8 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 10 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	<p>3 610,00 zł</p>	<p>4 440,30 zł</p>
<p>BCS-TIP7201ITC</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2 Megapixe Sony CMOS Starlight •Kompresja video H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy 2M(1920x1080) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Funkcje DEFOG, ROI, EIS •Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych, czarna biała lista tablic, wyzwalanie przełącznika po odczytanie tablicy •Wbudowany obiektyw 4.7-47mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 40 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>2 510,00 zł</p>	<p>3 087,30 zł</p>

Kamery FISHEYE









<p>BCS-SFIP21200IR 360° 12Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.3" 12Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) •12Mpx przy 15k/s / 3Mpx 25/30k/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,57 mm (185°) / F2.2 •Wbudowany mikrofon; •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB, •Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 •Wbudowany Web server, 	<p>3 210,00 zł</p>	<p>3 948,30 zł</p>
<p>BCS-SFIP2600IR 360° 6Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.8" 6Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •6Mpx(3072x2048)/3Mpx(2048x1536)/1080P(1920x1080) •6Mpx przy 25/30k/s / 3Mpx 25/30k/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,55 mm (185°) / F2.0 •Wbudowany mikrofon; •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB, •Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 •Wbudowany Web server, 	<p>2 610,00 zł</p>	<p>3 210,30 zł</p>
<p>BCS-SFIP1500 360° 5Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 5Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1980(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •5Mpx(2560x1920)/3Mpx(2048x1536)/UXGA(1600x1200)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240) •5Mpx przy 12k/s / UXGA 25/30k/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,18 mm (180°) / F2.0 •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W •Wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa wandaloodporna IK10 •Wbudowany Web server, 	<p>WKRÓTCE W OFERCIE</p>	
<p>BCS-SFIP1400 360° 4Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1520(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •4Mpx(2592x1520)/3Mpx(2048x1536)/UXGA(1600x1200)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240) •4Mpx przy 15k/s / 3Mpx 25/30k/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,18 mm (180°) / F2.0 •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W •Wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa wandaloodporna IK10 •Wbudowany Web server, 	<p>1 159,00 zł</p>	<p>1 425,57 zł</p>










Kamery 12.0 Megapixel CMOS











<p>BCS-TIP81200IR-I 12.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •15k/s przy 12M(4000x3000) 25k/s przy 8M (3840x2160) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio •Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła •Wbudowany obiektyw 4.1-16.4 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •100/1000M Base-T Ethernet •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja kamery</i> 	<p>3 490,00 zł</p>	<p>4 292,70 zł</p>
<p>BCS-DMIP81200IR-I 12.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •15k/s przy 12M(4000x3000) 25k/s przy 8M (3840x2160) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio •Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła •Wbudowany obiektyw 4.1-16.4 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, AC24, PoE (802.3af) •Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja kamery</i> 	<p>3 860,00 zł</p>	<p>4 747,80 zł</p>

<p>BCS-BIP81200I 12.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.7" 12Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) •12Mpx przy 15kl/s / 3Mpx 25/30kl/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcja Auto Back Focus •Obsługa obiektywów CS, auto DC •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa wewnętrzna •Wbudowany Web server, <p><i>Po wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie II generacja kamery</i></p>	<p>3 205,00 zł</p>	<p>3 942,15 zł</p>
Kamery 8.0 Megapixel CMOS				
<p>BCS-TIP8800AIR-III 8.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265/H.264 •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	WKRÓTCE W OFERCIE	
<p>BCS-DMIP5800AIR-III 8.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265/H.264 •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s •Wbudowany obiektyw 2.8-12mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, 	WKRÓTCE W OFERCIE	
<p>BCS-TIP4800AIR 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s •Wbudowany obiektyw 4 mm, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66 •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>1 150,00 zł</p>	<p>1 414,50 zł</p>
<p>BCS-DMIP3800AIR 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.264 •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s •Wbudowany obiektyw 4 mm, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, (uchwyt 2D), 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, •Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny <p><i>Po wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>1 150,00 zł</p>	<p>1 414,50 zł</p>
<p>BCS-DMIP2800AIR-III 8.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s •Wbudowany obiektyw 4 mm, •Wbudowany mikrofon •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, •Wbudowany Web server, 	WKRÓTCE W OFERCIE	
Kamery 5.0 Megapixel CMOS				
<p>BCS-TIP6500AIR 5.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 5 Megapixel CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •12kl/s przy rozdzielczości 5M (2560 x 1920) •20kl/s przy rozdzielczości 3M (2048 x 1536) •25kl/s przy rozdzielczości 1080P, 720P •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 4-9 mm •Automatyczna regulacja ostrości obiektywu •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66; 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT356 <p><i>Model dostępny do wyczerpania zasobów magazynowych</i></p>	<p>2 170,00 zł</p>	<p>2 669,10 zł</p>
<p>BCS-DMIP5500AIR 5.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 5 Megapixel CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •12kl/s przy rozdzielczości 5M (2560 x 1920) •20kl/s przy rozdzielczości 3M (2048 x 1536) •25kl/s przy rozdzielczości 1080P, 720P •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 4-9 mm •Automatyczna regulacja ostrości obiektywu •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Promiennik podczerwieni o zasięgu 20m •Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) •Standard odporności IK10, IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe <p><i>Model dostępny do wyczerpania zasobów magazynowych</i></p>	<p>2 170,00 zł</p>	<p>2 669,10 zł</p>
<p>BCS-BIP7500 5.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 5.0 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •8 kl/s przy 5MP(2592x1944), •15 kl/s przy 3MP(2048x1536) •25 kl/s w rozdzielczości 1080P •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zasobów magazynowych</i></p>	<p>1 685,00 zł</p>	<p>2 072,55 zł</p>









Kamery 4.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA

<p>BCS-TIP8401AIR-II 4.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>1 389,00 zł</p>	<p>1 708,47 zł</p>
<p>BCS-TIP4401AIR-III 4.0 Mpx z WDR</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 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	<p>759,00 zł</p>	<p>933,57 zł</p>
<p>BCS-DMIP5401AIR-II 4.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów Diody 3 gen o wydłużonym czasie działania do 50 000 g Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obsługa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>1 389,00 zł</p>	<p>1 708,47 zł</p>
<p>BCS-DMIP3401AIR-II 4.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>685,00 zł</p>	<p>842,55 zł</p>
<p>BCS-DMIP2401AIR-III 4.0 Mpx z WDR WKRÓTCE W OFERCIE</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 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, Metalowa obudowa Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>779,00 zł</p>	<p>958,17 zł</p>
<p>BCS-DMIP1401AIR-II 4.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>779,00 zł</p>	<p>958,17 zł</p>
<p>BCS-DMMIP1401AIR 4.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>849,00 zł</p>	<p>1 044,27 zł</p>
<p>BCS-DMIP1401AM-III 4.0 Mpx 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 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Funkcja Dzień/Noc - funkcja elektroniczna Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Obudowa Metal IK10 Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / SW Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>WKRÓTCE W OFERCIE</p>	<p>WKRÓTCE W OFERCIE</p>



<p>BCS-BIP7401A-II 4.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Obsługa obiektów CS Auto DC - funkcja auto back focus (ABF) Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V / 24VAC / PoE (802.3af) 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>1 499,00 zł</p>	<p>1 843,77 zł</p>
Kamery 4.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA				
<p>BCS-TIP5401IR-V-III 4.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	WKRÓTCE W OFERCIE	
<p>BCS-TIP3400IR-E-III 4.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	WKRÓTCE W OFERCIE	
<p>BCS-DMIP3401IR-V-III 4.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8-12mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	WKRÓTCE W OFERCIE	
<p>BCS-DMIP2401AIR-M-III 4.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	WKRÓTCE W OFERCIE	
<p>BCS-DMIP1400IR-E-III 4.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	WKRÓTCE W OFERCIE	
Kamery 3.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA				
<p>BCS-DMIP4300 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik > 1/2.8" 3.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 k/s przy 3.0M(2048x1536) 25 k/s przy 1080P(1920x1080) Wbudowany obiektyw 3.3-12 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Standard odporność IK10, IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>1 000,00 zł</p>	<p>1 230,00 zł</p>
<p>BCS-DMIP1300AIR 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy rozdzielczości 3MP Wbudowany obiektyw 3.6 mm Funkcje BLC / HLC / DWDR / AGC / AES / DNR Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) IP66 Obudowa Metal Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>680,00 zł</p>	<p>836,40 zł</p>
<p>BCS-DMIP1300AM 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy rozdzielczości 3Mpx Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany makrofron Funkcja Dzień/Noc - funkcja elektroniczna Funkcje BLC / HLC / DWDR / AGC / AES / DNR Obudowa Metal IK10 Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>669,00 zł</p>	<p>822,87 zł</p>

Kamery 3.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA				
BCS-TIP5300IR-V-III 3.0 Mpx WKROTCE W OFERCIE		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 3.0Mpx(2048x1536) 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	1 100,00 zł	1 353,00 zł
BCS-TIP3300IR-E-III 3.0 Mpx WKROTCE W OFERCIE		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 3.0Mpx(2048x1536) 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	579,00 zł	712,17 zł
BCS-DMIP3300IR-V-III 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy rozdzielczości 3Mpx; Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	1 100,00 zł	1 353,00 zł
BCS-DMIP2300AIR-M-III 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 3.0Mpx(2048x1536) 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	859,00 zł	1 056,57 zł
BCS-DMIP3300IR-III 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 20k/s przy rozdzielczości 3Mpx (2048x1536) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	635,00 zł	781,05 zł
BCS-DMIP1300IR-E-II 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 3.0Mpx(2048x1536) 25 k/s @1080p (1920x1080), 25k/s @1.3M(1280x960) Wbudowany obiektyw 3.6 mm IP66 Obudowa Metal Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i> 	579,00 zł	712,17 zł
BCS-DMIP1300E 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20k/s przy 3.0Mpx(2048x1536) 25 k/s @1080p (1920x1080), 25k/s @1.3M(1280x960) Wbudowany obiektyw 2.8 mm Funkcja Dzień/Noc - funkcja elektroniczna DWDR, AWB, AGC, BLC Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	555,00 zł	682,65 zł
Kamery 2.0 Megapixel CMOS LOW LIGHT				
BCS-TIP8200IR-LL 2.0 Mpx LOW LIGHT		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP TI Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Max. rozdzielczość 25 k/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4-9mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) System montażu Easy Adjustment Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i> 	2 990,00 zł	3 677,70 zł
BCS-DMIP8200IR-LL 2.0 Mpx LOW LIGHT		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP TI DM368 Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Max. rozdzielczość 25 k/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4-9mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Standard odporność IK10, IP66, 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępna chwyt ścienny lub sufitowy <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i> 	2 990,00 zł	3 677,70 zł
BCS-BIP8200 2.0 Mpx LOW LIGHT		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP TI DM368 Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Max. rozdzielczość 25 k/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i> 	2 050,00 zł	2 521,50 zł








Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA

<p>BCS-TIP8201AIR-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>1 169,00 zł</p>	<p>1 437,87 zł</p>
<p>BCS-TIP4201AIR-III 2.0 Mpx z WDR WKROTCE W OFERCIE</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 •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 3.6 mm •Wbudowany promiennik IR - zasięg do 40 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	<p>675,00 zł</p>	<p>830,25 zł</p>
<p>BCS-DMIP5201AIR-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Obsługa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>1 169,00 zł</p>	<p>1 437,87 zł</p>
<p>BCS-DMIP2201AIR-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •20kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Tryb korytarzowy, •Wbudowany obiektyw 3.6 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyty 3D, plastikowa obudowa •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>663,00 zł</p>	<p>815,49 zł</p>
<p>BCS-DMIP1201AIR-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 3.6 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyty 3D, Standard IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>663,00 zł</p>	<p>815,49 zł</p>
<p>BCS-DMIP3201AIR-III 2.0 Mpx z WDR WKROTCE W OFERCIE</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.265/H.264/MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyty 3D, Standard IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>629,00 zł</p>	<p>773,67 zł</p>
<p>BCS-DMMIP1201AIR 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Tryb korytarzowy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 20 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyty 3D, Standard IP66 •IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>749,00 zł</p>	<p>921,27 zł</p>
<p>BCS-BIP7201A-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa dwóch strumieni wideo •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Auto Back Focus (ABF) •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Max. rozmiar karty pamięci Micro SD 128GB •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>1 309,00 zł</p>	<p>1 610,07 zł</p>

Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA EKONOMICZNA












<p>BCS-TIP5201IR-V-III 2.0 Mpx z WDR WKROTCE W OFERCIE</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8-12mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 60 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	<p>879,00 zł</p>	<p>1 081,17 zł</p>
<p>BCS-DMIP3201AIR-V-II 2.0 Mpx z WDR WKROTCE W OFERCIE</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Pa wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery 	<p>899,00 zł</p>	<p>1 105,77 zł</p>











Kamery 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA













<p>BCS-DMIP5200AIR 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP Ambarella Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 k/s przy 1080P(1920x1080) Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 3-9 mm, MOTOZOOM Automatyczna regulacja ostrości obiektywu Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Standard odporności IK10, IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe Model dostępny do wyczerpania zasobów magazynowych 	<p>1 050,00 zł</p>	<p>1 291,50 zł</p>
<p>BCS-DMIP5200 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 k/s przy 1080P(1920x1080) Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 3-9 mm, MOTOZOOM Automatyczna regulacja ostrości obiektywu Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Standard odporności IK10, IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe 	<p>999,00 zł</p>	<p>1 228,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP4200AIR-S 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25k/s przy rozdzielczości 1080P Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Zasilanie DC12V / AC24V, PoE (802.3af) Obudowa IK10; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Model dostępny do wyczerpania zasobów magazynowych 	<p>1 300,00 zł</p>	<p>1 599,00 zł</p>
<p>BCS-DMIP4200 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 k/s przy 1080P(1920x1080) Wbudowany obiektyw 3.3-12 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Standard odporności IK10, IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe Model dostępny do wyczerpania zasobów magazynowych 	<p>899,00 zł</p>	<p>1 105,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP2200AIR-II 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie Model dostępny do wyczerpania zasobów magazynowych 	<p>649,00 zł</p>	<p>798,27 zł</p>
<p>BCS-DMIP1200AM 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Max. rozdzielczość 25 k/s@1080P Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IK10, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>609,00 zł</p>	<p>749,07 zł</p>
<p>BCS-DMIP1200A 2.0 MP</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Max. rozdzielczość 25 k/s@1080P Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IK10, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie *BCS-DMIP1200A-3.6 - model z obiektywem 3.6 mm (DSP AMBARELLA) - cena 579,00 zł *BCS-DMIP1200A-6.0 - model z obiektywem 6.0 mm (DSP AMBARELLA) - cena 579,00 zł *BCS-DMIP1200-8.0 - model z obiektywem 8.0 mm (DSP TI) - cena 579,00 zł 	<p>579,00 zł</p>	<p>712,17 zł</p>




Kamery 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA

<p>BCS-TIP3200IR-E-III 2.0 Mpx WKROTCE W OFERCIE</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	<p>481,00 zł</p>	<p>591,63 zł</p>
--	---	--	-------------------------	-------------------------




BCS-DMIP3200IR-E 2.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •25k/s przy rozdzielczości 2Mpx (1920x1080); •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Obudowa wandaloodporna IK10 (uchwyt 2D) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i>	481,00 zł	591,63 zł
BCS-DMIP1200IR-E-III 2.0 Mpx WKRÓTCE W OFERCIE		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 2Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25 k/s @1080p (1920x1080) , 25k/s @1.3M(1280x960) •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •IP66 Obudowa Metal •Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr •DWDR, AWB, AGC, BLC •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	481,00 zł	591,63 zł
BCS-DMIP1200E 2.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 3Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25 k/s @1080p (1920x1080) , 25k/s @1.3M(1280x960) •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Funkcja Dzień/Noc •DWDR, AWB, AGC, BLC •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	470,00 zł	578,10 zł
Kamery 1.3 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-DMIP5131AIR-II 1.3 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy 1.3Mpx(1280x960) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 40 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	850,00 zł	1 045,50 zł
BCS-DMIP4131R 1.3 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •Max. 25 k/s 1.3 Mp@720p (1280x960) •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, •Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR •Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów •IP66; Obudowa Metalowa wandaloodporna IK10 •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe 	750,00 zł	922,50 zł
BCS-DMIP4131 1.3 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •Max. 25 k/s 1.3 Mp@720p (1280x960) •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, •Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR •Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr •IP66; Obudowa Metalowa wandaloodporna IK10 •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe 	700,00 zł	861,00 zł
BCS-BIP7131 1.3 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •Max. 25 k/s 1.3 Mp@720p (1280x960) •Obsługiwane obiektywy C/CS Auto DC •Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR •Obudowa Metalowa wewnętrzna •Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	800,00 zł	984,00 zł
Kamery 1.3 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-DMIP4100AIR-S 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy rozdzielczości 1.3MP •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.7-9 mm •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB •Zasilanie DC12V / AC24V, PoE (802.3af) •Obudowa IK10; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	800,00 zł	984,00 zł
BCS-DMIP2130AIR-M 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS, •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy rozdzielczości 1.3Mpx •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR3 LED - zasięg do 40 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •IP66 Obudowa Metal •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	700,00 zł	861,00 zł
BCS-BIP7130A 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy rozdzielczości 1.3MP •Obsługa ICR Dzień/Noc •Obsługa obiektywów C/CS Auto DC •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •1 wejście / 1 wyjście alarmowe , 1 wejście / 1 wyjście audio •Gniazdo micro SD do 32GB •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	600,00 zł	738,00 zł
BCS-HIP1130M 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> •1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •Max. 25 k/s @720P(1280x720) , 15 k/s @1.3M(1280x960) •Wbudowany obiektyw 3.6 mm •Wbudowany mikrofon •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Obudowa metal + plastik, uchwyt w kpl. •Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 5 metrów <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	400,00 zł	492,00 zł

Kamery 1.3 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA				
BCS-TIP3130IR-E 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3MP CMOS, Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni kodowani Max. 25 k/s @720p(1280x720), 15 k/s @1.3M(1280x960) Wbudowany obiektyw 3.6 mm IP66 Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych 	310,00 zł	381,30 zł
Kamery 1.3 Megapixel CCD				
BCS-IPC-HDB3110 1.3 Mpx CCD		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY CCD Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 12 k/s przy 1.3Mp(1280x960) i 25 k/s przy 720p Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Standard odporności IK10, IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych 	333,00 zł	409,59 zł
Kamery szybkoobrotowe 4.0Mpx - OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-SDIP5430-II 4.0 Mpx NOWOŚĆ		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patroń, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-SDIP4430A-II 4.0 Mpx NOWOŚĆ		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patroń, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-SDIP2430A-II 4.0 Mpx NOWOŚĆ		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE(802.3af)	WKRÓTCE W OFERCIE	
Kamery szybkoobrotowe 2.0Mpx - OFERTA PROJEKTOWA I PODSTAWOWA				
BCS-SDIP9240 2.0 Mpx		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyka powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), LASEROWY promiennik podczernieni o zasięgu do 500m (2"-60"), Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C	14 100,00 zł	17 343,00 zł
BCS-SDIP9230WDR 2.0 Mpx		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP LOW LIGHT z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyka rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyka powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), LASEROWY promiennik podczernieni o zasięgu do 500m, Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C	11 300,00 zł	13 899,00 zł
BCS-SDIP8230I-LL 2.0 Mpx		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP LOW LIGHT z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyka rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyka powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Promiennik podczernieni o zasięgu do 150m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C	8 550,00 zł	10 516,50 zł
BCS-SDIP3230I 2.0 Mpx		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyka rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyka powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie)	4 499,00 zł	5 533,77 zł
BCS-SDIP3220I 2.0 Mpx		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyka rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyka powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie)	3 999,00 zł	4 918,77 zł

<p>BCS-SDIP3220-II 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p, Dzień/Noc(IRC), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 250°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 15W/40W (grzałka włączona), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	<p>3 489,00 zł</p>	<p>4 291,47 zł</p>	
<p>BCS-SDIP2230A-II 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080p, Dzień/Noc(IRC), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	<p>3 500,00 zł</p>	<p>4 305,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP2220A-II 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080p, Dzień/Noc(IRC), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	<p>2 700,00 zł</p>	<p>3 321,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP5230-II 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p, Max 50 k/s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	<p>4 900,00 zł</p>	<p>6 027,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP5220-II 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p, Max 50 k/s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	<p>3 500,00 zł</p>	<p>4 305,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP4230A-II 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p, Max 50 k/s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	<p>4 500,00 zł</p>	<p>5 535,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP4220A-II 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p, Max 50 k/s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / 40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 12W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	<p>3 100,00 zł</p>	<p>3 813,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP1212A 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 12x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p, Max 50 k/s dla 720p, Dzień/Noc(IRC), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, pobór mocy 12W/22W (grzałka włączona), zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) / PoE+(802.3at)</p>	<p>WKRÓTCE PONOWNIE W OFERCIE</p>	<p>WKRÓTCE PONOWNIE W OFERCIE</p>	
<p>BCS-SDIP1212A-W 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 12x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p, Max 50 k/s dla 720p, Dzień/Noc(IRC), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 12W, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) / PoE+(802.3at)</p>	<p>WKRÓTCE PONOWNIE W OFERCIE</p>	<p>WKRÓTCE PONOWNIE W OFERCIE</p>	
<p>BCS-SDIP1212A-WS 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 12x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p, Max 50 k/s dla 720p, Dzień/Noc(IRC), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 12W, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) / PoE+(802.3at)</p>	<p>1 890,00 zł</p>	<p>2 324,70 zł</p>	
Kamery z funkcją PTZ - OFERTA EKONOMICZNA					
<p>BCS-SDIP1204IR-II 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Obiektyw 2.7-11mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p (50k/s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, Wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów), BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Wbudowany mikrofon, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 13W (z IR), zasilanie 12V / PoE(802.3at)</p>	<p>1 439,00 zł</p>	<p>1 769,97 zł</p>	
<p>BCS-SDIP1204-W 2.0 Mpx</p>		<p>Megapikselowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS, Obiektyw 2.7-11mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p (50k/s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 128GB, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 10W, zasilanie 12V / PoE(802.3at)</p>	<p>1 150,00 zł</p>	<p>1 414,50 zł</p>	







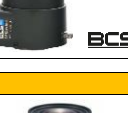

BCS-SDIP1300 3.0 Mpx		Megapixelowa kamera IP z opcją zdalnej regulacji położenia modułu kamerowego, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS, Obiektyw 3.6mm oraz zoom cyfrowy 3x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 20 kI/s dla 3M, Max 25 kI/s dla 1080p/720p, Funkcja Dzień/Noc realizowana elektronicznie, BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s , Do 25 presetów, klasa szczelności IP66, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 3W, zasilanie 12V / PoE(802.3af) <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	915,00 zł	1 125,45 zł
BCS-SDIP1200 2.0 Mpx		Megapixelowa kamera IP z opcją zdalnej regulacji położenia modułu kamerowego, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS, Obiektyw 3.6mm oraz zoom cyfrowy 3x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080p/720p, Funkcja Dzień/Noc realizowana elektronicznie, BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s , Do 25 presetów, klasa szczelności IP66, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 3W, zasilanie 12V / PoE(802.3af)	855,00 zł	1 051,65 zł
BCS-SDIP1130 1.3 Mpx		Megapixelowa kamera IP z opcją zdalnej regulacji położenia modułu kamerowego, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel CMOS, Obiektyw 3.6mm oraz zoom cyfrowy 3x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 720p, Funkcja Dzień/Noc realizowana elektronicznie, BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s , Do 25 presetów, klasa szczelności IP66, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 3W, zasilanie 12V / PoE(802.3af)	585,00 zł	719,55 zł

KLAWIATURY STERUJĄCE



BCS-DVR-KNLCD		Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgląd na żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio, 2 x USB, wyjścia HDMI / VGA, obsługa wielu protokołów min DH-SD / PELCO-D / PELCO-P / PELCO-D1 / PELCO-P1, 10.2" dotykowy ekran LCD, do 20 użytkowników zdalnych przy czym każdy może zarządzać do 256 urządzeń	5 740,00 zł	7 060,20 zł
BCS-DVR-KN-II SIECIOWA		Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C	1 439,00 zł	1 769,97 zł
BCS-DVR-KA-II ANALOGOWA		Klawiatura analogowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C	1 111,00 zł	1 366,53 zł

OBIEKTYWY


BCS












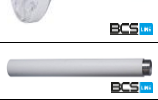





BCS-451012MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 12MP, 1/2.3", ogniskowa 4.5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	1 250,00 zł	1 537,50 zł
BCS-45105MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5MP, 1/2", ogniskowa 4.5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	595,00 zł	731,85 zł
BCS-34105MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5MP, 1/2.5", ogniskowa 3.4-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	529,00 zł	650,67 zł
BCS-28103MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 3MP, 1/2.8", ogniskowa 2.8-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	485,00 zł	596,55 zł
BCS-05502MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 2MP, 1/3", ogniskowa 5-50mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	615,00 zł	756,45 zł
BCS-24062MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 2MP, 1/3", ogniskowa 2.4-6mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	429,00 zł	527,67 zł
BCS-26142IR		Wysokiej klasy szklany obiektyw z asferycznymi soczewkami do systemów megapixelowych o rozdzielczości do 2MP, ogniskowa 2.6-14 mm, DC Auto Iris, 1/3", F1.4-C / F1.4-360, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max odleganie 107.0° * 79.0° max przybliżenie 22.8° * 17.0°, korekcja IR, mocowanie typu CS, 2 soczewki asferyczne, wymiary (mm): 46.1 x 65.8 (max średnica x max długość), waga (g): 87 <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	359,00 zł	441,57 zł
BCS-28122MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 2MP, 1/3", ogniskowa 2.8-12mm, Auto Iris DC, apertura F1.4, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	359,00 zł	441,57 zł






TOKINA

TVR4518HDDCIR megapixelowy 5MP (korekcja IR)		Megapixelowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 4.5-13mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 90.3x66.6, Tele: 31.2x24.0, bardzo wysoka jakość wykonania, obsługuje kamery do rozdzielczości 5MP <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	1 050,00 zł	1 291,50 zł
TVR3918HDDCIR megapixelowy 3MP (korekcja IR)		Megapixelowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 3.9-10mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 96.5x70.95, Tele: 37.3x28.0, bardzo wysoka jakość wykonania, obsługuje kamery do rozdzielczości 3MP <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	780,00 zł	959,40 zł

INNE

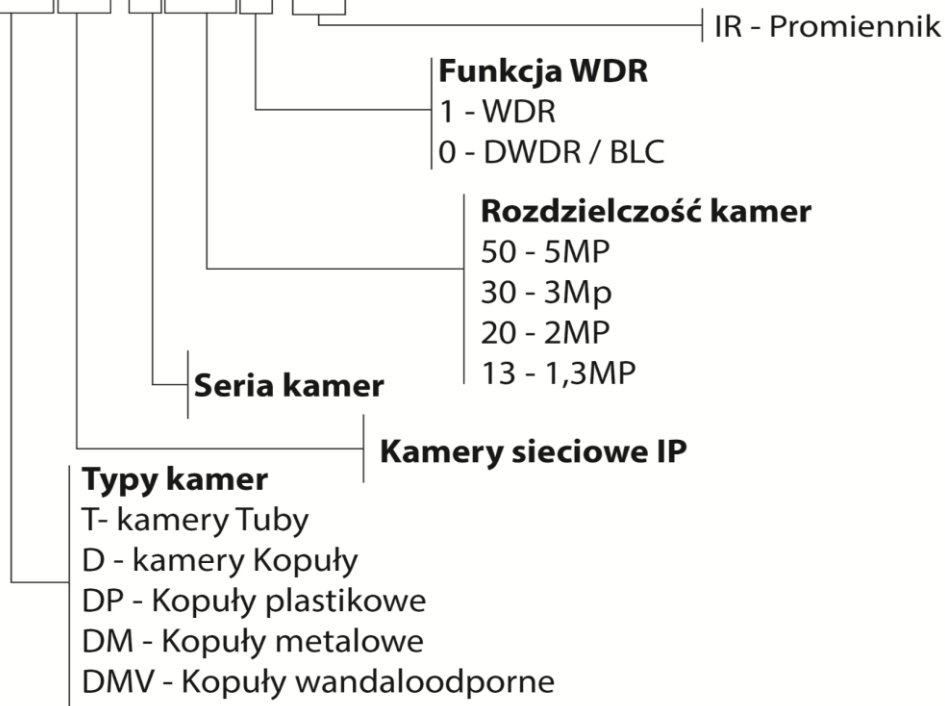
BCS-ZIP		Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Ethernet <ul style="list-style-type: none"> Napięcie zadziałania ochrony między-żyłowej (linie danych) - 8V +/-10% Napięcie zadziałania ochrony linii zasilanie PoE (dowolny standard PoE) - 65V +/-10% Napięcie zadziałania ochrony (linia - uzziemienie) - 120V +/-10% Maksymalne chwilowe natężenie prądu ogranicznika (tp=8/20us) - 30A Wilgotność względna - 0 - 95% Wymiary (szer x dł x wys) - 20 x 48 x 16mm Obudowa - izolacyjna folia polietylenowa Zakres temperatur pracy: -20°C do +60°C Wyprodukowano w Polsce	49,00 zł	60,27 zł
----------------	---	--	-----------------	-----------------

MONITORY PRZEMYSŁOWE				
BCS-4701LED		Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa metalowa. Matryca LED TFT o przekątnej 47" i formacie obrazu 16:9 Full HD (1920x1080). Wejścia: 2x8NC, VGA, 2xHDMI, 1xDVI, 2xDisplay Port, Cyfrowy filtr obrazu 3D, Redukcja szumów NR, Możliwość instalacji monitora na ścianie mocowanie typu VESA 100x100. Automatyczna detekcja sygnału PAL/NTSC, jasność 300cd/m2, kontrast 10000:1, Funkcja obrazu PIP, masa 5,13 kg, wymiary 667x463x228mm.	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-2801-4K		Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa plastikowa. Matryca LED TFT o przekątnej 28" i formacie obrazu 16:9, rozdzielczość 3840x2160 - 4K, Wejścia: 2xHDMI, 1xDVI, 2xDisplay Port, Cyfrowy filtr obrazu 3D, Redukcja szumów NR, Możliwość instalacji monitora na ścianie mocowanie typu VESA 100x100. Automatyczna detekcja sygnału PAL/NTSC, jasność 300cd/m2, kontrast 10000:1, Funkcja obrazu PIP, masa 5,13 kg, wymiary 667x463x228mm.	5 399,00 zł	6 640,77 zł
BCS-2301-LED		Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa plastikowa. Matryca LED TFT o przekątnej 23,6" i formacie obrazu 16:9 Full HD. Wejścia: 2x8NC przelotowe, VGA, HDMI żywość matrycy 50.000godz. głośniki, kontrast 10000:1; jasność 300cd, masa 6,5kg	2 375,00 zł	2 921,25 zł
AKCESORIA				
BCS-AS		ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP80xx/BCS-SDIP70xx/BCS-SDIP30xx/BCS-SDIP10xx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	104,00 zł	127,92 zł
BCS-AR		ADAPTER RÓŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej, do kamer z serii BCS-SDIP80xx/BCS-SDIP70xx/BCS-SDIP30xx/BCS-SDIP10xx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	104,00 zł	127,92 zł
BCS-ASDD		ADAPTER SPEED DOME DOMED - Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	65,00 zł	79,95 zł
BCS-ASD		ADAPTER SPEED DOME - dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwiają instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	459,00 zł	564,57 zł
BCS-AT48		ADAPTER TUBOWY 48 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP4000/8000, Adapter o klasie szczelności IP66	92,00 zł	113,16 zł
BCS-AT356		ADAPTER TUBOWY 356 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000/5000/6000, Adapter o klasie szczelności IP66	92,00 zł	113,16 zł
BCS-AT5V		ADAPTER TUBOWY 5V - dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AT135		ADAPTER TUBOWY 135 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP/3000/5000/6000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych	40,00 zł	49,20 zł
BCS-USDD		UCHWYT SPEED DOME DOMED- zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-AD45 i BCS-ASD1	77,00 zł	94,71 zł
BCS-UD1		UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000/2000	53,00 zł	65,19 zł
BCS-ARKD		ADAPTER RUROWY - montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką.	92,00 zł	113,16 zł
BCS-RD		RURKA DŁUGA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420mm)	105,00 zł	129,15 zł
BCS-RK		RURKA KRÓTKA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (220mm)	52,00 zł	63,96 zł
BCS-AD45		ADAPTER DOMED 45 - dedykowany do kamer BCS-DMIP serii 4000/5000	40,00 zł	49,20 zł
BCS-ASD1		ADAPTER SPEED DOME 1 - dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AD1		ADAPTER DOMED 1 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AD11		ADAPTER DOMED 11 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000AIR/IR/R-E	33,00 zł	40,59 zł

BCS-ADDM		ADAPTER DOMED DM - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AD5		ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5xx1AIR-II	92,00 zł	113,16 zł
OPROGRAMOWANIA				
SMART PSS		<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IP, NVR, DVR, NVD, NVS Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie i zarządzanie zdami do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	bezpłatne	
BCS Viewer Lite		<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN12025 (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 	bezpłatne	
BCS Viewer		<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS, • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa Push Alarmów z rejestratora (wymagane podłączenie systemu do Internetu) • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Funkcja E-mapa • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 	bezpłatne	

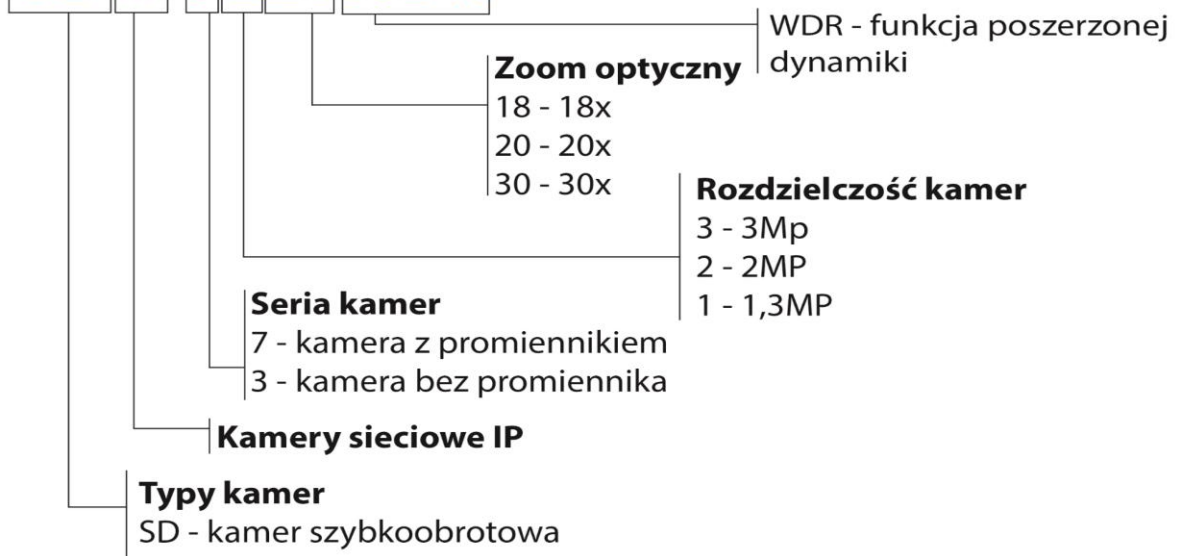
Nazewnictwo BCS Kamery sieciowe IP

BCS - DMIP 1200 IR



Nazewnictwo BCS Kamery PTZ sieciowe IP

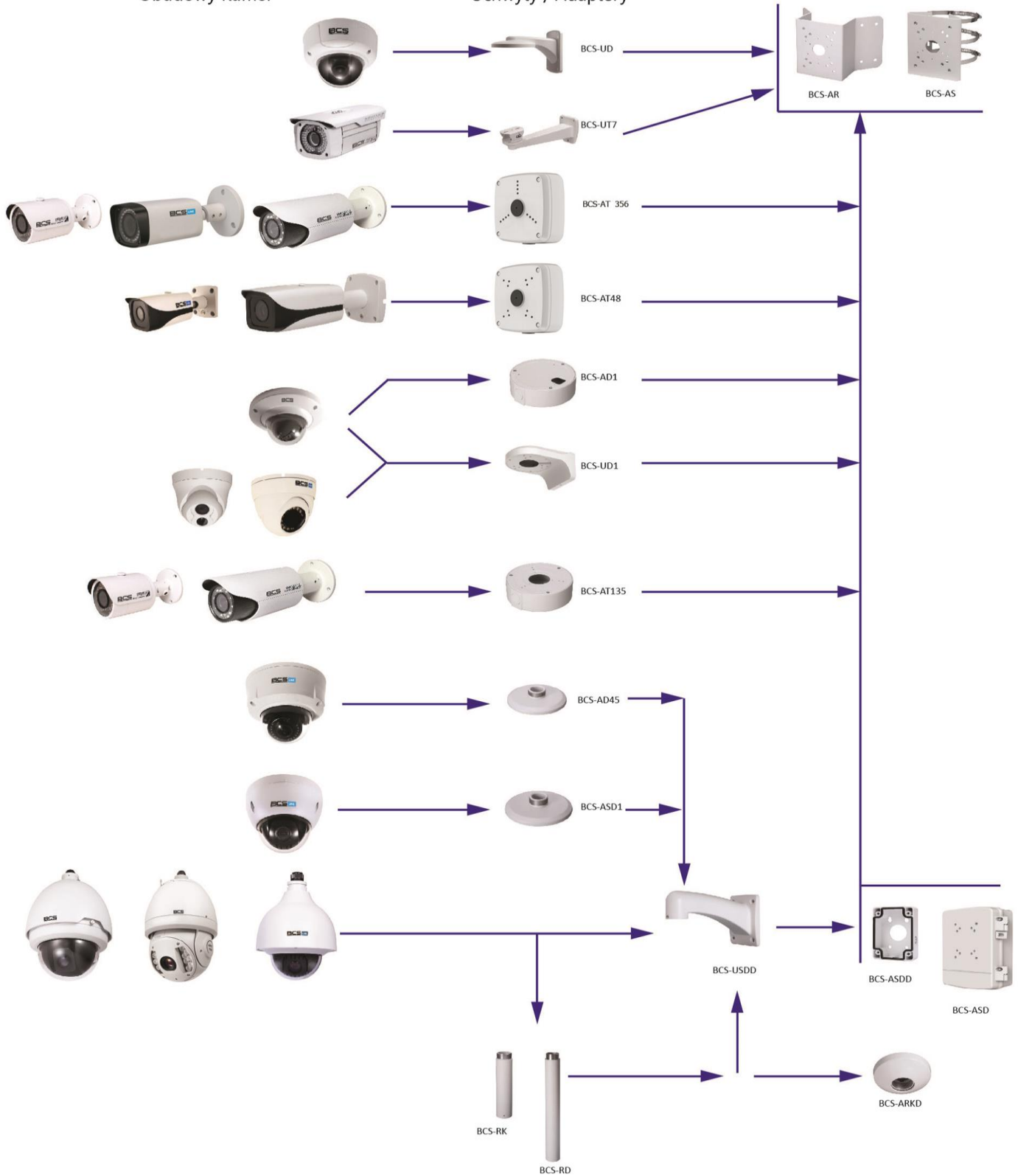
BCS - SD IP 7220WDR



Akcesoria

Obudowy Kamer

Uchwyty / Adaptery



BCS[®]
VIEWER
LITE

INSTRUKCJA:

1. Zeskanuj Kod QR odpowiedni dla swojego telefonu.
2. Zainstaluj aplikację BCS Viewer Lite.
3. Dodaj urządzenie do aplikacji.

