



BCS[®]

Cennik Detaliczny Systemów IP













- * Rejestratory NVR
- * Kamery IP
- * Akcesoria


































BCS **LINE**



CENNIK IP BCS LINE, AKTUALIZACJA 20-06-2017

MBS Systems
Stanisława Sulimy 1/227
82-300 Elbląg
tel. 55 619 30 05
kom. 509 963 841
kom. 530 013 083




Zdjęcie	Opis	Ilość kanałów	Model	Cena Netto	Cena Brutto
REJESTRATORY 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 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), Dodatkowe 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	42 100,00 zł CENA	51 783,00 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 Wyjścia alarmowe : 16 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 Dodatkowe 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 CENA	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) Wyjścia 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) Dodatkowe 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	8 050,00 zł CENA	9 901,50 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) Wyjścia 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) Dodatkowe 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.	32 CH	BCS-NVR3208-4K-RR	5 450,00 zł CENA	6 703,50 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 CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	BCS-DSS16DR 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 : 133mm×448mm×472mm,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 Mbps 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 (anten w komplecie) Wymiary : 180mm×208mm×100mm(W×D×H),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 BCS-NVR0802C-P CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	4 BCS-NVR0402C-P CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		       	
Sieciowy Dekoder Video FULL HD			
 	<p>Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów ścian 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 Interfejsy sieciowy - 1000 Mbps Wbudowany Web Server, CMS Zasilanie: DC12V, 5.0A Pobór Mocy: max. 40W Warunki Pracy: 0~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa Wymiary(W×D×H): 1U, 440mm x 300mm x 42mm Waga: 3.5kg</p>	BCS-NVS2804HD CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	       




REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

REJESTRATORY 4K II GENERACJI




64/32/16 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
					

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	3 299,00 zł	4 057,77 zł
		32 CH	BCS-NVR3204-4K-II	2 999,00 zł	3 688,77 zł
		16 CH	BCS-NVR1604-4K-II	2 799,00 zł	3 442,77 zł
BCS-NVR1604-4K-P-II (16 PoE)	3 499,00 zł		4 303,77 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 : 1xHDMI, 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	1 980,00 zł	2 435,40 zł
		16 CH	BCS-NVR1602-4K-P-II	2 525,00 zł	3 105,75 zł
			BCS-NVR1602-4K-II	1 800,00 zł	2 214,00 zł
					

REJESTRATORY 5Mpx












32 CH - 8 HDD

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











32/16 CH - 4 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16</p> <p>Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1</p> <p>Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</p> <p>Onvif : TAK</p> <p>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mb/s</p> <p>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)</p> <p>Wejścia alarmowe : 16/16</p> <p>Wyjścia alarmowe : 4</p> <p>Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080</p> <p>Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC</p> <p>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M),</p> <p>Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0), eSATA</p> <p>Wymiary : 1.5U, 440mmx407mmx70mm(WxDxH)), 5 KG (bez HDD)</p> <p>Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W</p> <p>Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	32 CH	BCS-NVR32045ME	1 599,00 zł	1 966,77 zł
		16 CH	BCS-NVR16045ME	model wyprzedany	
			BCS-NVR16045ME-P (16 PoE)	2 425,00 zł	2 982,75 zł
		        			




32/16/8/4 CH - 2 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8/4</p> <p>Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1</p> <p>Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</p> <p>Onvif : TAK</p> <p>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mb/s</p> <p>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy)</p> <p>Wejścia alarmowe : 4</p> <p>Wyjścia alarmowe : 2</p> <p>Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080</p> <p>Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC.</p> <p>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M)</p> <p>Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB</p> <p>Wymiary : 1U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD)</p> <p>Zasilanie : DC12V/4A, wersja -P - AC 100~240V 50/60Hz, 40W</p> <p>Wersja -P : Posiada wbudowany 16, 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	32 CH	BCS-NVR32025ME	1 179,00 zł	1 450,17 zł
		16 CH	BCS-NVR16025ME	1 059,00 zł	1 302,57 zł
			BCS-NVR16025ME-P (16 PoE)	1 919,00 zł	2 360,37 zł
		8 CH	BCS-NVR08025ME	model wyprzedany	
			BCS-NVR08025ME-P (8 PoE)	model wyprzedany	
		        			

16/8/4 CH - 1 HDD




 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 16/8/4</p> <p>Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P</p> <p>Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</p> <p>Onvif : TAK (2.4)</p> <p>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mb/s</p> <p>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB</p> <p>Wejścia alarmowe : brak</p> <p>Wyjścia alarmowe : brak</p> <p>Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080</p> <p>Dźwięk : z kamer IP .</p> <p>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M)</p> <p>Pozostałe interfejsy : 2 x USB</p> <p>Wymiary : Smart 1U, 325mmx250mmx55mm(WxDxH), 1,25kg (bez HDD)</p> <p>Zasilanie : DC12V/2A 10W, DC48V/1.5A - wersja -P</p> <p>Wersja -P : Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	16 CH	BCS-NVR1601X5ME	835,00 zł	1 027,05 zł
		8 CH	BCS-NVR0801X5ME	model wyprzedany	
			BCS-NVR0801X5ME-P (8 PoE)	model wyprzedany	
		4 CH	BCS-NVR0401X5ME	599,00 zł	736,77 zł
			BCS-NVR0401X5ME-P (4 PoE)	775,00 zł	953,25 zł
				       	

16/8/4 CH - 1 HDD SMART




 	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 1U, 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. Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych	16 CH	BCS-NVR16015ME	695,00 zł	854,85 zł
		8 CH	BCS-NVR08015ME	619,00 zł	761,37 zł
			BCS-NVR08015ME-P (4 PoE)	905,00 zł	1 113,15 zł
		4 CH	BCS-NVR04015ME	model wyprzedany	
		BCS-NVR04015ME-P (4 PoE)	789,00 zł	970,47 zł	
					

REJESTRATORY 5Mpx II GENERACJI




32 CH - 8 HDD

 	Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 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 (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/96 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy), eSata : brak Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA, Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA Sieć: 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0), Wymiary: 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 KG (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 12W (bez HDD) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	32 CH	BCS-NVR32085ME-II	3 333,00 zł	4 099,59 zł
					



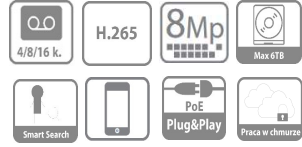
32/16 CH - 4 HDD

 	Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 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 (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/96 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy), eSata: max. brak Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M), Pozostałe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0), Wymiary: 1.5U, 440mmx407mmx70mm(WxDxH), 5 KG (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 13,7W bez HDD i PoE Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	32 CH	BCS-NVR32045ME-II	1 825,00 zł	2 244,75 zł
		16 CH	BCS-NVR16045ME-II	1 599,00 zł	1 966,77 zł
			BCS-NVR16045ME-P-II (16 PoE)	2 699,00 zł	3 319,77 zł
					



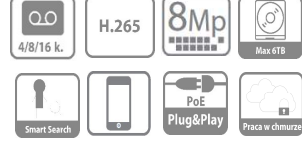
32/16/8 CH - 2 HDD

 	Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 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 (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/96 Mbits Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy: 2 x USB Wymiary: 1U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD) Zasilanie: DC12V/4A, wersja -P - AC 100~240V 50/60Hz, 6,9W (bez HDD) Wersja -P: Posiada wbudowany 16 lub 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.	32 CH	BCS-NVR32025ME-II	1 305,00 zł	1 605,15 zł
		16 CH	BCS-NVR16025ME-II	1 169,00 zł	1 437,87 zł
			BCS-NVR16025ME-P-II (16 PoE)	2 255,00 zł	2 773,65 zł
		8 CH	BCS-NVR08025ME-II	1 079,00 zł	1 327,17 zł
			BCS-NVR08025ME-P-II (8 PoE)	1 769,00 zł	2 175,87 zł
					

16/8/4 CH - 1 HDD




 	Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dyncanor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB Wejścia alarmowe: brak Wyjścia alarmowe: brak Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP . Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy: 2 x USB Wymiary: Smart 1U, 325mmx250mmx55mm(WxDxH), 1,25kg (bez HDD) Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/2A - wersja -P Wersja -P: Posiada wbudowany 8 lub 4 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.	16 CH	BCS-NVR1601X5ME-II	889,00 zł	1 093,47 zł
		8 CH	BCS-NVR0801X5ME-II	715,00 zł	879,45 zł
			BCS-NVR0801X5ME-P-II (8 PoE)	1 269,00 zł	1 560,87 zł
		4 CH	BCS-NVR0401X5ME-II	635,00 zł	781,05 zł
			BCS-NVR0401X5ME-P-II (4 PoE)	955,00 zł	1 174,65 zł
					

16/8/4 CH - 1 HDD SMART



 	Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dyncanor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/48 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB Wejścia alarmowe: brak Wyjścia alarmowe: brak Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP . Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy: 2 x USB Wymiary: Smart 1U, 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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	16 CH	BCS-NVR16015ME-II	745,00 zł	916,35 zł
		8 CH	BCS-NVR08015ME-II	665,00 zł	817,95 zł
			BCS-NVR08015ME-P-II (4 PoE)	955,00 zł	1 174,65 zł
		4 CH	BCS-NVR04015ME-II	560,00 zł	688,80 zł
			BCS-NVR04015ME-P-II (4 PoE)	875,00 zł	1 076,25 zł
					

KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ


Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)

<p>BCS-TIP8201ITC</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.9" 2 Megapixel Sony CMOS Starlight •Kompresja video H.264M / H.264H / H.264B •Obsługa głównego strumienia wideo •25kl/s przy 2M(1920x1080) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •BLC/HLC •Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaznika po odczycie tablicy •Wbudowany obiektyw 4-8 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 10 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, •Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxxSME oraz BCS-NVRxxxx4K-II •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>3 610,00 zł</p> <p><i>CENA</i></p>	<p>4 440,30 zł</p>
<p>BCS-TIP7201ITC</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 / MJPEG •Obsługa głównego strumienia wideo •25kl/s przy 2M(1920x1080) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •BLC/HLC •Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaznika po odczycie tablicy •Wbudowany obiektyw 4.7-47mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 40 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, •Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxxSME oraz BCS-NVRxxxx4K-II 	<p>2 510,00 zł</p> <p><i>CENA</i></p>	<p>3 087,30 zł</p>
<p>BCS-TIP6201ITC <i>NOWOŚĆ</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 / MJPEG •Obsługa głównego strumienia wideo •25kl/s przy 2M(1920x1080) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •BLC/HLC •Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaznika po odczycie tablicy •Wbudowany obiektyw 2.7-12mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 15 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, •Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxxSME oraz BCS-NVRxxxx4K-II •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>2 210,00 zł</p> <p><i>CENA</i></p>	<p>2 718,30 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 15kl/s / 3Mpx 25/30kl/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><i>CENA</i></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 25/30kl/s / 3Mpx 25/30kl/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><i>CENA</i></p>	<p>3 210,30 zł</p>

Kamery PANORAMICZNE



<p>BCS-PIP3X2M-IR 2.0 Mpx LOW LIGHT <i>NOWOŚĆ</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 3x 1/2.8" 2 Megapixel progressive scan Exmor R CMOS •Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 4096x832 •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginienie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio •Inteligentne funkcje:detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła, E-PTZ •Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° •Wbudowany obiektyw 3x3.6mm •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •100/1000M Base-T Ethernet •Zasilanie AC24V, PoE (802.3af) •Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>4 350,00 zł</p> <p><i>CENA</i></p>	<p>5 350,50 zł</p>
--	---	---	--	---------------------------

Kamery 12.0 Megapixel CMOS




<p>BCS-TIP81200IR-I-II 12.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.265 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •15kl/s przy 12M(4000x3000) 25kl/s przy 8M (3840x2160) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginienie 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 puszką montażowa BCS-AT48 	<p>3 490,00 zł</p> <p><i>CENA</i></p>	<p>4 292,70 zł</p>
--	---	---	--	---------------------------

<p>BCS-DMIP81200IR-I-II 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 •15kl./s przy 12M(4000x3000) 25kl./s przy 8M (3840x2160) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOS, ROI, GIS •Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, pozostawienie/zagnięcie 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 	<p>3 490,00 zł</p> <p>4 292,70 zł</p>	
<p>BCS-BIP81200I-II 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>3 205,00 zł</p> <p>3 942,15 zł</p>	


Kamery 2.0 Megapixel CMOS LOW LIGHT




<p>BCS-TIP8200IR-LL 2.0 Mpx LOW LIGHT</p>		<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 kl/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 puszką montażowa BCS-AT48 <p><i>Pa wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>2 200,00 zł</p> <p>2 706,00 zł</p>	
<p>BCS-DMIP8200IR-LL-III 2.0 Mpx LOW LIGHT</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •Max. rozdzielczość 50 kl/s@1080P •Obsługa trzech strumieni wideo •Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. •Inteligentne funkcje:detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła •Obsługa Dzień/Noc ICR •Wbudowany obiektyw 4.1-16mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 50 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Standard odporności IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS •Opcjonalnie dostępny uchwyty ścienny lub sufitowy 	<p>2 200,00 zł</p> <p>2 706,00 zł</p>	
<p>BCS-BIP8200 2.0 Mpx LOW LIGHT</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP TI DM388 •Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Max. rozdzielczość 25 kl/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 <p><i>Pa wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>2 305,00 zł</p> <p>2 835,15 zł</p>	

Kamery szybkoobrotowe 2.0 Megapixel CMOS

<p>BCS-SDIP9240 2.0 Mpx</p>		<p>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 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 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, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), LASEROWY promiennik podczerwieni o zasięgu do 500m (2"-60"), Wbudowane 7 wejść/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</p>	<p>14 100,00 zł</p> <p>17 343,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP9230WDR 2.0 Mpx</p>		<p>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 Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 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, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), LASEROWY promiennik podczerwieni o zasięgu do 500m, Wbudowane 7 wejść/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</p>	<p>11 300,00 zł</p> <p>13 899,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP8230I-LL 2.0 Mpx</p>		<p>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 Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 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, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Promiennik podczerwieni 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</p>	<p>8 550,00 zł</p> <p>10 516,50 zł</p>	


Kamery Termowizyjne - OFERTA PROJEKTOWA

<p>BCS-SDIP9233035-IR-TW NOWOŚĆ</p>		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, obsługa standardu Onvif, Przetwornik wideo 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x (6mm-180mm) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci cienkiej warstwy VQX, obiektyw 35mm, czołowa termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7-14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp/750, PAL / NTSC (HDCV - opcjonalnie), Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p>	<p>41 100,00 zł</p> <p>50 553,00 zł</p>	
---	---	---	---	--

<p>BCS-SDIP9233025-IR-TW <i>NOWOŚĆ</i></p>		<p>Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, obsługa standardu Onvif, Przetwornik wideo 1/1.9", 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x (6mm-180mm) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@81080P, Dzien/Noct(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDOR, Do 24 stref prywatności, Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 25mm, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p>	<p>38 300,00 zł <i>CENA</i></p>	<p>47 109,00 zł</p>
<p>BCS-SDIP4619-TW <i>NOWOŚĆ</i></p>		<p>Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, (wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów - opcjonalnie), obsługa standardu Onvif, Kompresja H.264, niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 19mm, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie) lub PoE+, temp. pracy od -40°C do 70°C</p>	<p>51 100,00 zł <i>CENA</i></p>	<p>62 853,00 zł</p>
<p>BCS-SDIP4613-TW <i>NOWOŚĆ</i></p>		<p>Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, (wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów - opcjonalnie), obsługa standardu Onvif, Kompresja H.264, niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 13mm, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie) lub PoE+, temp. pracy od -40°C do 70°C</p>	<p>44 600,00 zł <i>CENA</i></p>	<p>54 858,00 zł</p>
<p>BCS-TIP9619-TW <i>NOWOŚĆ</i></p>		<p>Termowizyjna stalopozycyjna kamera IP •niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, •obiektyw 19mm, •czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, •dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, •obsługa standardu Onvif, •Kompresja H.264, •Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowane 1 wejście audio, •Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), •Obsługa kart MicroSD do 128GB, •Klasa szczelności IP67 •Ochrona przepięciowa do 6kV, •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, •temp. pracy od -40°C do 70°C •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</p>	<p>49 200,00 zł <i>CENA</i></p>	<p>60 516,00 zł</p>
<p>BCS-TIP9625-TW <i>NOWOŚĆ</i></p>		<p>Termowizyjna stalopozycyjna kamera IP •niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, •obiektyw 25mm, •czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, •dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, •obsługa standardu Onvif, •Kompresja H.264, •Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowane 1 wejście audio, •Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), •Obsługa kart MicroSD do 128GB, •Klasa szczelności IP67 •Ochrona przepięciowa do 6kV, •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, •temp. pracy od -40°C do 70°C •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</p>	<p>44 700,00 zł <i>CENA</i></p>	<p>54 981,00 zł</p>
<p>BCS-TIP9313-TW <i>NOWOŚĆ</i></p>		<p>Termowizyjna stalopozycyjna kamera IP •niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, •obiektyw 13mm, •czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, •charakterystyka widmowa 7~14um, •dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, •obsługa standardu Onvif, •Kompresja H.264, •Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowane 1 wejście audio, •Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), •Obsługa kart MicroSD do 128GB, •Klasa szczelności IP67 •Ochrona przepięciowa do 6kV, •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, •temp. pracy od -40°C do 70°C •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</p>	<p>26 300,00 zł <i>CENA</i></p>	<p>32 349,00 zł</p>
<p>BCS-TIP9319-TW <i>NOWOŚĆ</i></p>		<p>Termowizyjna stalopozycyjna kamera IP •niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, •obiektyw 19mm, •czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, •charakterystyka widmowa 7~14um, •dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, •obsługa standardu Onvif, •Kompresja H.264, •Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowane 1 wejście audio, •Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), •Obsługa kart MicroSD do 128GB, •Klasa szczelności IP67 •Ochrona przepięciowa do 6kV, •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, •temp. pracy od -40°C do 70°C •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</p>	<p>21 800,00 zł <i>CENA</i></p>	<p>26 814,00 zł</p>

KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ I EKONOMICZNEJ



Kamery FISHEYE

BCS-SFIP1500 360° 5Mpx		<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 przy 2560x1920/3Mpx(2048x1536)/UXGA(1600x1200)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240) 5Mpx przy 12kl/s / UXGA 25/30kl/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, 	1 215,00 zł	1 494,45 zł
----------------------------------	---	--	-------------	-------------









Kamery 8.0 Megapixel CMOS

BCS-TIP8800AIR-III 8.0 Mpx		<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 	1 799,00 zł	2 212,77 zł
BCS-DMIP5800AIR-III 8.0 Mpx		<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, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Wbudowany Web server, 	1 799,00 zł	2 212,77 zł
BCS-TIP4800AIR-III 8.0 Mpx		<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 4.0 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 	1 150,00 zł	1 414,50 zł
BCS-DMIP3800AIR 8.0 Mpx		<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 4.0 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 Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery 	1 099,00 zł	1 351,77 zł
BCS-DMIP2800AIR-III 8.0 Mpx		<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 4.0 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, 	1 180,00 zł	1 451,40 zł

Kamery 5.0 Megapixel CMOS

BCS-DMIP5500AIR 5.0 Mpx WYPRZEDAŻ 5.0Mpx w cenie 4.0Mpx		<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 Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych 	1 499,00 zł	1 843,77 zł
BCS-BIP7500 5.0 Mpx WYPRZEDAŻ 5.0Mpx w cenie 4.0Mpx		<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 Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych 	1 399,00 zł	1 720,77 zł


Kamery 4.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA

<p>BCS-TIP8401AIR-III 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 podczernieni 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 puszką montażowa BCS-AT48 	<p>1 499,00 zł</p>	<p>1 843,77 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 podczernieni w technologii Black Glass •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>759,00 zł</p>	<p>933,57 zł</p>
<p>BCS-DMIP5401AIR-III 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) •Obudowa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>1 499,00 zł</p>	<p>1 843,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP3401AIR-III 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 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>685,00 zł</p>	<p>842,55 zł</p>
<p>BCS-DMIP2401AIR-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, •Tryb korytarzowy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Wbudowany mikrofon •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyt 3D, Metalowa obudowa •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<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 <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i> 	<p>799,00 zł</p>	<p>982,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP1401AM-III 4.0 Mpx</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) / 5W •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>699,00 zł</p>	<p>859,77 zł</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 obiektywów 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/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i> 	<p>1 399,00 zł</p>	<p>1 720,77 zł</p>



Kamery 4.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA






<p>BCS-TIP5401R-V-III 4.0 Mpx</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 	<p>1 029,00 zł</p>	<p>1 265,67 zł</p>
<p>BCS-TIP3400IR-E-III 4.0 Mpx</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 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>599,00 zł</p>	<p>736,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP3401R-V-III 4.0 Mpx</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 	<p>1 029,00 zł</p>	<p>1 265,67 zł</p>
<p>BCS-DMIP2401R-M-III 4.0 Mpx</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 	<p>999,00 zł</p>	<p>1 228,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP3400IR-E-III 4.0 Mpx</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 •D-WDR, HLC, BLC •Wbudowany obiektyw 2.8mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>599,00 zł</p>	<p>736,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP1400IR-E-III 4.0 Mpx</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 	<p>599,00 zł</p>	<p>736,77 zł</p>

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 odporności IK10, IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> 	<p>800,00 zł</p>	<p>984,00 zł</p>
--	---	---	-------------------------	-------------------------




Kamery 3.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA

<p>BCS-TIP5300IR-V-III 3.0 Mpx</p>		<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 	<p>879,00 zł</p>	<p>1 081,17 zł</p>
<p>BCS-TIP3300IR-E-III 3.0 Mpx</p>		<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 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	<p>481,00 zł</p>	<p>591,63 zł</p>




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 •20kl/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 	879,00 zł	1 081,17 zł
BCS-DMIP2300IR-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 •20kl/s przy 3.0Mpx(2048x1536) •25kl/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 	805,00 zł	990,15 zł
BCS-DMIP3300IR-E-III 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •20kl/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 	481,00 zł	591,63 zł
BCS-DMIP1300IR-E-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 •20kl/s przy 3.0Mpx(2048x1536) •25 kl/s @1080p (1920x1080), 25kl/s @1.3M(1280x960) •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •IP66 Obudowa Metal •Funkcja Dzień/Noc - ICR mechaniczny filtr •DWRD, 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 	481,00 zł	591,63 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 •20kl/s przy 3.0Mpx(2048x1536) •25 kl/s @1080p (1920x1080), 25kl/s @1.3M(1280x960) •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Funkcja Dzień/Noc - funkcja elektroniczna •DWRD, AWB, AGC, BLC •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	440,00 zł	541,20 zł

Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA





BCS-TIP8201AIR-III 2.0 Mpx z WDR		<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 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 puszką montażowa BCS-AT48 	1 169,00 zł	1 437,87 zł
BCS-TIP4201AIR-III 2.0 Mpx z WDR		<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 •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	675,00 zł	830,25 zł
BCS-DMIP5201AIR-II 2.0 Mpx z WDR		<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) •Obudowa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i> 	1 169,00 zł	1 437,87 zł
BCS-DMIP2201AIR-III 2.0 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •50kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcja WDR(120dB), •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 	663,00 zł	815,49 zł


<p>BCS-DMIP3201AIR-III 2.0 Mpx z WDR</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 25k/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) Uchwyt 3D, Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>599,00 zł</p>	<p>736,77 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 25k/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) Uchwyt 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>717,00 zł</p>	<p>881,91 zł</p>
<p>BCS-8IP7201A-III 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265/H.264 i obrazu MJPEG Max. rozdzielczość 25 k/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>1 179,00 zł</p>	<p>1 450,17 zł</p>

Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA EKONOMICZNA




<p>BCS-TIP5201IR-V-III 2.0 Mpx z WDR</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 puszkі montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	<p>879,00 zł</p>	<p>1 081,17 zł</p>
<p>BCS-DMIP3201IR-V-III 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 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 	<p>879,00 zł</p>	<p>1 081,17 zł</p>
<p>BCS-DMIP2201IR-M-III 3.0 Mpx</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 60 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>805,00 zł</p>	<p>990,15 zł</p>

Kamery 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA





<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 <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>1 099,00 zł</p>	<p>1 351,77 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 <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>850,00 zł</p>	<p>1 045,50 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 <p>*BCS-DMIP1200A-6.0 - model z obiektywem 6.0 mm (DSP AMBARELLA) - cena 565,00 zł</p> <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>565,00 zł</p>	<p>694,95 zł</p>
--	---	--	------------------	------------------



Kamery 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA

<p>BCS-TIP3200IR-E-III 2.0 Mpx</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 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	<p>481,00 zł</p>	<p>591,63 zł</p>
<p>BCS-DMIP3200IR-E-III 2.0 Mpx</p>		<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 	<p>481,00 zł</p>	<p>591,63 zł</p>
<p>BCS-DMIP1200IR-E-III 2.0 Mpx</p>		<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 	<p>481,00 zł</p>	<p>591,63 zł</p>

Kamery 1.3 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA

<p>BCS-DMIP5131AIR-II 1.3 Mpx z WDR</p>		<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/wejście audio; 1 wejście/wejście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>700,00 zł</p>	<p>861,00 zł</p>
<p>BCS-DMIP4131R 1.3 Mpx z WDR</p>		<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 	<p>650,00 zł</p>	<p>799,50 zł</p>
<p>BCS-DMIP4131 1.3 Mpx z WDR</p>		<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 	<p>550,00 zł</p>	<p>676,50 zł</p>
<p>BCS-BIP7131 1.3 Mpx z WDR</p>		<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) •Obsługiwane obiektywy C/CS Auto DC •Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR •Obudowa Metalowa wewnętrzna •Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>650,00 zł</p>	<p>799,50 zł</p>



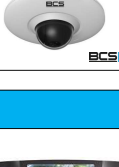
Kamery 1.3 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA

<p>BCS-DMIP4100AIR-S 1.3 Mpx</p>		<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/wejście audio; 1 wejście/wejście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> 	<p>700,00 zł</p>	<p>861,00 zł</p>
<p>BCS-BIP7130A 1.3 Mpx</p>		<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 obiektywów C/CS Auto DC •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •1 wejście / 1 wyjście alarmowe , 1 wejście / 1 wyjście audio •Gniazdo micro SD do 32GB •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>599,00 zł</p>	<p>736,77 zł</p>


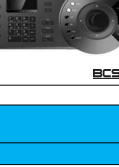
Kamery 1.3 Megapixel CCD				
BCS-IPC-HDB3110 1.3 Mpx CCD		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY CCD Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 12 k/s przy 1.3Mp(1280x960) i 25 k/s przy 720p Wbudowany 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 ścienny <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	333,00 zł	409,59 zł
Kamery szybkoobrotowe 4.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-SDIP5430-III 4.0 Mpx		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30/50/60fps@1080P, 1089P(1"=25/30fps), Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS), ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 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>	5 599,00 zł	6 886,77 zł
BCS-SDIP4430A-III 4.0 Mpx		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30/50/60fps@1080P, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS), ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	5 099,00 zł	6 271,77 zł
BCS-SDIP2430A-III 4.0 Mpx		<p>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 CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265&H.264/JPEG, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30/50/60fps@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, Automatykne 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, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełk po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	4 630,00 zł	5 694,90 zł
Kamery szybkoobrotowe 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA				
BCS-SDIP3230-III 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czulość Kolor: 0.005Lux@F1.6, B/W: 0.0005Lux@F1.6, Kompresja H.265/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max. 50/60fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR(120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 300°/s, 150° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatykne 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, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełk po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Wyjście/wyjście audio, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), PoE+ (802.3at)</p>	4 650,00 zł	5 719,50 zł
BCS-SDIP3220-II 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa 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(ICR), 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, Automatykne 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, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełk 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 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><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	3 489,00 zł	4 291,47 zł
BCS-SDIP2230A-III 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czulość Kolor: 0.005Lux@F1.6, B/W: 0.0005Lux@F1.6, Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50/60 k/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, HLC, WDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 350°/s, 250° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełk 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, Wyjście/Wyjście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	4 050,00 zł	4 981,50 zł
BCS-SDIP2220A-II 2.0 Mpx		<p>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" 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, Automatykne 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, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkiełk po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	2 599,00 zł	3 196,77 zł
BCS-SDIP5230-II 2.0 Mpx		<p>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" 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 programowalnych, 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>	4 799,00 zł	5 902,77 zł
BCS-SDIP5220-II 2.0 Mpx		<p>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" 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 programowalnych, 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>	3 500,00 zł	4 305,00 zł

BCS-SDIP4230A-III 2.0 Mpx		<p>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" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/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 programowalnych, 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, uchwyty 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>	4 399,00 zł	5 410,77 zł
BCS-SDIP4225A-III 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/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 programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyty 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>	2 999,00 zł	3 688,77 zł
BCS-SDIP1212A 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa 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 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), 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 programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyty 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>	WKRÓTCE PONOWNIE W OFERCIE	
BCS-SDIP1212A-W 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa 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 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), 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 programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 12W, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) / PoE+(802.3at)</p>	WKRÓTCE PONOWNIE W OFERCIE	
BCS-SDIP1212A-WS 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa 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 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), 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 programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 12W, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) / PoE+(802.3at)</p>	1 890,00 zł	2 324,70 zł

Kamery z funkcją PTZ - OFERTA EKONOMICZNA



BCS-SDIP1204IR-II 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa 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 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, 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>	1 269,00 zł	1 560,87 zł
BCS-SDIP1204-W 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa 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 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, 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 128GB, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 10W, zasilanie 12V / PoE(802.3at)</p>	910,00 zł	1 119,30 zł
BCS-SDIP1130 1.3 Mpx		<p>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 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, 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(802.3at)</p>	585,00 zł	719,55 zł

KLAWIATURY STERUJĄCE

BCS-DVR-KNLCD		<p>Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgląd na żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio, 2 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</p>	5 740,00 zł	7 060,20 zł
BCS-DVR-KN-II SIECIOWA		<p>Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C</p>	1 439,00 zł	1 769,97 zł
BCS-DVR-KA-II ANALOGOWA		<p>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 <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	1 111,00 zł	1 366,53 zł



OBIEKTYWY

BCS



BCS-1054212MPPIR		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max odlegalność 37.2" * 27.6" max przybliżenie 11.2" * 8.4", korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max średnica x max długość), waga (g): 320</p>	1 250,00 zł	1 537,50 zł
BCS-1054212MIR		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 10.5-42 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max odlegalność 37.2" * 27.6" max przybliżenie 11.2" * 8.4", korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max średnica x max długość), waga (g): 320</p>	1 190,00 zł	1 463,70 zł

BCS-371612MPIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 3.7-16 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 109° * 79° max przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max średnica x max długość), waga (g): 270	990,00 zł	1 217,70 zł
BCS-371612MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 3.7-16 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 109° * 79° max przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max średnica x max długość), waga (g): 270	915,00 zł	1 125,45 zł
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, 1/2.3", 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-05504MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4MP, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 50.0° * 37.5° max przybliżenie 5.6° * 4.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max oddalenie 41.6° * 31.2° max przybliżenie 5.1° * 3.8°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 47 x 85.9 (max średnica x max długość), waga (g): 195	555,00 zł	682,65 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,	555,00 zł	682,65 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-27124MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4MP, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 102.6° * 74.3° max przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max oddalenie 91.3° * 66.3° max przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max średnica x max długość), waga (g): 73.5	265,00 zł	325,95 zł
BCS-26142IR		Wysokiej klasy szklany obiektyw z asferycznymi soczewkami do systemów megapikselowych 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 oddalenie 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



TOKINA












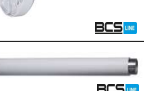








TVR4518HDDCIR megapixelowy 5MP (korekcja IR)		Megapixelowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 4.5-13mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąty widzenia (horyzontalny): Wzrost: 90.3x66.6, Tele: 31.2x24.0, bardzo wysoka jakość 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, kąty widzenia (horyzontalny): Wzrost: 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







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: 2x8BNC, VGA, 2xHDMI żywność matrycy 50.000godz, głośniki, kontrast 10000:1; jasność 400cd, masa 25kg, wymiary:1070.4 x 634.2 x 68.8 mm. Zasilanie 230V (wbudowany zasilacz) / 100W Max. W zestawie brak uchwyty ściennego i podstawy. Montaż tylko naścienne.	9 999,00 zł	12 298,77 zł
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, Automatyka detekcja sygnału PAL/NTSC, Jasność 300cd/m2, kontrast 10000:1, Funkcja obrazu PIP, masa 5,13 kg, wymiary 667x463x28mm	5 399,00 zł	6 640,77 zł


AKCESORIA

BCS-AS		ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworzenie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwyty 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-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworzenie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwyty zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	104,00 zł	127,92 zł

BCS-ASM		ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwyty domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	53,00 zł	65,19 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-TIP4000AIR/8000AIR, (BCS-TIP4800AIR-III, BCS-TIP4401AIR-III, BCS-TIP4201AIR-III, BCS-TIP8800AIR-III, BCS-TIP8401AIR-III, BCS-TIP8201AIR-III) Adapter o klasie szczelności IP66	92,00 zł	113,16 zł
BCS-AT356		ADAPTER TUBOWY 356 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66	92,00 zł	113,16 zł
BCS-AT5V		ADAPTER TUBOWY 5V - dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AT3		ADAPTER TUBOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AT135		ADAPTER TUBOWY 135 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V. Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	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	79,00 zł	97,17 zł
BCS-UD1		UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	53,00 zł	65,19 zł
BCS-UDU		UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	53,00 zł	65,19 zł
BCS-ARKD		ADAPTER RURIOWY - 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		RURA DŁUGA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420mm)	105,00 zł	129,15 zł
BCS-RK		RURA 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/IR-E	35,00 zł	43,05 zł
BCS-AD23		ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AD2M3V		ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V	40,00 zł	49,20 zł
BCS-ADMM		ADAPTER DOMED DM - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AD5		ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III	92,00 zł	113,16 zł

BCS-UWS3		UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V	79,00 zł	97,17 zł
BCS-UWS5		UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5x1AIR-II/ DMIP5x1AIR-III	105,00 zł	129,15 zł
OPROGRAMOWANIA				
BCS MANAGER		<p>Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7, Vista, XP. • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP, • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web, • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye, • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitorowych <p>Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: http://77.79.235.162:8080/share.cgi?ssid=0KfNBiK#0KfNBiK</p>	bezpłatne	
SMART PSS		<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC,NVR,DVR,NVD,NVS Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR(nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	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 przekaźnikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PANI2025 (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 przekaźnikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Funkcja E-mapa • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 	bezpłatne	



INSTRUKCJA:

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

