



BCS[®]

Cennik Detaliczny Systemów IP

- * Rejestratory NVR
- * Kamery IP
- * Akcesoria

BCS **LINE**

CENA








































































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

OFFER




- Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą specjalną dla firm instalatorskich, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

OUTLET




- Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedażowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

Zdjęcie	Opis	Ilość kanałów	Model	Cena Netto	Cena Brutto
REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ					
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. : 384/384 Mbps Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD , max. 96TB (max. 6TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD (2TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Monitor LCD 7" - wbudowany we front panel Dźwięk : z kamer IP Sieć : 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), 2 x interfejsy optyczne 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	18 250,00 zł CENA	22 447,50 zł
		64 CH	BCS-NVR6416DR-4K	17 050,00 zł CENA	20 971,50 zł
		            			
128/64/32 CH - 8 HDD 4K					
 	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. : 384 Mbps Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD (2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 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.</i>	128 CH	BCS-NVR12808-4K	7 270,00 zł CENA	8 942,10 zł
		64 CH	BCS-NVR6408-4K-RR	6 710,00 zł CENA	8 253,30 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. : 384Mbps Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, eSata : max. 4 HDD (2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 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	3 770,00 zł CENA	4 637,10 zł
		            			
		            			
DSS SYSTEM					
 	Zintegrowana platforma sprzętowa wraz z oprogramowaniem DSS Klient. Wersja DR-M przeznaczona do rozwiązań mobilnych, DR dla rozwiązań stacjonarnych. DSS16DR-16 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.		BCS-DSS16DR-M	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
			BCS-DSS16DR	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
		   			
Macierz - 16 HDD					
 	Obsługa HDD: 16 szt., max. 4TB każdy, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Pamięć RAM- 4GB Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) do zarządzania + 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) do danych IPSAN/NAS/FTP/iSCSI Wykonany w technologii bez kabli Łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix. Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice Wymiary : 133mmx448mmx472mm,15 Kg (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.		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. : 200 Mbits Dekodowanie obrazu : do 100kl/s@1080P, 200kl/s@720P, 200kl/s@D1 Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD 2.5" , max. 4TB każdy, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + dwukierunkowy tor audio(interkom) Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af(15W/port) Pozostałe interfejsy : 3 x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie) Wymiary : 180mmx208mmx100mm(WxDxH),3 Kg (bez HDD) Zasilanie : D6-36V/-15W, Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	8	BCS-NVR0802C-P-III	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		4	BCS-NVR0402C-P-III	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 Interfejs sieciowy - 1000 Mbits Wbudowany Web Server, CMS Zasilanie: DC12V, 5.0A Pobór Mocy: max. 40W Warunki Pracy: 0~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa Wymiary(WxDxH): 1U, 440mm x 300mm x 42mm Waga: 3.5kg</p>	BCS-NVS2804HD		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
				




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 loklanym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 64TB (max. 8TB 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	4 229,00 zł	5 201,67 zł
		32 CH	BCS-NVR3208-4K-II	3 669,00 zł	4 512,87 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 loklanym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 8TB 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	2 789,00 zł	3 430,47 zł
		32 CH	BCS-NVR3204-4K-II	2 529,00 zł	3 110,67 zł
		16 CH	BCS-NVR1604-4K-II	2 309,00 zł	2 840,07 zł
			BCS-NVR1604-4K-P-II (16 PoE)	3 399,00 zł	4 180,77 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 loklanym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 16TB (max. 8TB 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	1 699,00 zł	2 089,77 zł
		16 CH	BCS-NVR1602-4K-P-II (16 PoE)	2 309,00 zł	2 840,07 zł
			BCS-NVR1602-4K-II	1 499,00 zł	1 843,77 zł
					

REJESTRATORY 5Mpx II GENERACJI




32 CH - 8 HDD

 	<p>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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	32 CH	BCS-NVR32085ME-II	3 089,00 zł	3 799,47 zł
					




32/16 CH - 4 HDD

 	<p>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 Mbps 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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	32 CH	BCS-NVR32045ME-II	1 779,00 zł	2 188,17 zł
		16 CH	BCS-NVR16045ME-II	1 499,00 zł	1 843,77 zł
			BCS-NVR16045ME-P-II (16 PoE)	2 309,00 zł	2 840,07 zł
					




32/16/8 CH - 2 HDD

 	<p>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 Mbps 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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	32 CH	BCS-NVR32025ME-II	1 119,00 zł	1 376,37 zł
		16 CH	BCS-NVR16025ME-II	899,00 zł	1 105,77 zł
			BCS-NVR16025ME-P-II (16 PoE)	1 929,00 zł	2 372,67 zł
		8 CH	BCS-NVR08025ME-II	799,00 zł	982,77 zł
	BCS-NVR08025ME-P-II (8 PoE)	1 755,00 zł	2 158,65 zł		
					

16/8/4 CH - 1 HDD










 	<p>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, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mbps 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.</p>	16 CH	BCS-NVR1601X5ME-II	709,00 zł	872,07 zł
		8 CH	BCS-NVR0801X5ME-II	619,00 zł	761,37 zł
			BCS-NVR0801X5ME-P-II (8 PoE)	1 089,00 zł	1 339,47 zł
		4 CH	BCS-NVR0401X5ME-II	549,00 zł	675,27 zł
	BCS-NVR0401X5ME-P-II (4 PoE)	819,00 zł	1 007,37 zł		
					

16/8/4 CH - 1 HDD SMART







 	<p>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, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/48 Mbps 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.</p>	16 CH	BCS-NVR16015ME-II	619,00 zł	761,37 zł
		8 CH	BCS-NVR08015ME-II	549,00 zł	675,27 zł
			BCS-NVR08015ME-P-II (4 PoE)	819,00 zł	1 007,37 zł
		4 CH	BCS-NVR04015ME-II	479,00 zł	589,17 zł
	BCS-NVR04015ME-P-II (4 PoE)	749,00 zł	921,27 zł		
					

KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ




Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)

<p>BCS-TIP8201ITC-II</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 przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 4.7-12mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 10 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwi 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-NVRxxxx4K-II System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>2 625,00 zł</p> 	<p>3 228,75 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 przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 4.7-47mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 40 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-II 	<p>1 985,00 zł</p> 	<p>2 441,55 zł</p>
<p>BCS-TIP6201ITC</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 przekaźnika 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-NVRxxxx4K-II System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>1 765,00 zł</p> 	<p>2 170,95 zł</p>




Kamery FISHEYE










<p>BCS-SFIP21200IR-II 360° 12Mpx</p> 		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.3" 12Mpx progressive scan CMOS Efektowna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) 12Mpx przy 25kl/s / 3Mpx 25kl/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,98 mm (H-180°, V-180°) / F2.8 Wbudowany mikrofon; Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <12W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe, Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 Wbudowany Web server, 	<p>2 965,00 zł</p> 	<p>3 646,95 zł</p>
<p>BCS-SFIP2600IR-II 360° 6Mpx</p> 		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 6Mpx progressive scan CMOS Efektowna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 6Mpx(3072x2048)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) 6Mpx przy 25kl/s / 3Mpx 25kl/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,7 mm (H-180°, V-180°) / F2.0 Wbudowany mikrofon; Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <12W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe, Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 Wbudowany Web server, 	<p>2 865,00 zł</p> 	<p>3 523,95 zł</p>









Kamery PANORAMICZNE

<p>BCS-PIP3X2M-IR 2.0 Mpx</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 / F1.8 Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie AC24V, PoE+ (802.3at) <23W Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>4 165,00 zł</p> 	<p>5 122,95 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/H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl./s przy 12M(4000x3000) 25kl./s przy 8M (3840x2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOS, 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 podczerwi 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>3 355,00 zł</p> 	<p>4 126,65 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.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/1s przy 12M(4000x3000) 254/1s przy 8M (3840x2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1-16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V/AC24, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>3 355,00 zł</p>	<p>4 126,65 zł</p>
<p>BCS-BIP81200I-II 12.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12Mpx progressive scan CMOS Efektowna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 12Mpx(4000-3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) 12Mpx przy 20k/1s / 3Mpx 25/k/1s Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja Auto Back Focus Obsługa obiektywów CS, auto DC Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W Wejście/wyjście audio, wbudowany mikrofon; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe. Obudowa wewnętrzna Wbudowany Web server, 	<p>2 769,00 zł</p>	<p>3 405,87 zł</p>
Kamery 2.0 Megapixel CMOS LOW LIGHT				
<p>BCS-TIP8200IR-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 2 Mpx przy 50 k/1s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje:detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4.1-16mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) System montażu Easy Adjustment Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępna puszką montażową BCS-AT48 	<p>2 335,00 zł</p>	<p>2 872,05 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 2 Mpx przy 50 k/1s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje:detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4.1-16mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Standard odporności IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny lub sufitowy 	<p>2 335,00 zł</p>	<p>2 872,05 zł</p>
<p>BCS-BIP8200-III 2.0 Mpx LOW LIGHT</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 1.9 Megapixel SONY Exmor CMOS 2Mpx przy 50 k/1s@1080P Wysoko wydajny procesor DSP TI DM388 Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 128GB 2 Wejścia/ 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	<p>1 775,00 zł</p>	<p>2 183,25 zł</p>
Kamery szybkoobrotowe 2.0 Megapixel CMOS				
<p>BCS-SDIP9248 2.0 Mpx <i>wkrótce w ofercie</i></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, mapa ciepła itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel CMOS,Czułość Kolor <0.001Lux, 0 Lux @ IR wt., Zoom optyczny 48x (5.7mm~275mm) oraz zoom cyfrowy 16x, KompresjaH.265/ H.264/MJPEG, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50 k/1s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR(120dB),EIS - elektroniczna stabilizacja obrazu Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240"/s, 360° 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/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu),Inteligentna wycieraczka - uruchamiana automatycznie dzięki wbudowanemu czujnikowi deszczu, promiennik podczerwieni o zasięgu 450m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, 1 wejście/ 1 wyjście Audio, 1 wyjście BNC, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie) POE+, temp. pracy od -40°C do 70°C</p>	<p>10 995,00 zł</p>	<p>13 523,85 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 (6mm-180mm) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/1s@1080P, max 50k/sek@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 240"/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/Scieżek 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>8 235,00 zł</p>	<p>10 129,05 zł</p>
<p>BCS-SDIP8240I-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, mapa ciepła, obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel STARVIS CMOS,Czułość Kolor <0.005Lux, 0 Lux @ IR wt., Zoom optyczny 40x (4.5mm~180mm) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50 k/1s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (140dB), EIS - elektroniczna stabilizacja, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 200"/s, 360° 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/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 200m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, 1wejście/ 1 wyjście Audio, 1 wyjście BNC, Obsługa kart microSD do 128GB, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, Klasa IK10 zasilanie 24V/3A (w zestawie) POE+, temp. pracy od -40°C do 70°C</p>	<p>6 595,00 zł</p>	<p>8 111,85 zł</p>
Kamery Termowizyjne - OFERTA PROJEKTOWA				
<p>BCS-SDIP10233060-TW</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 k/1s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR, Do 4 stref prywatności, Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 60mm, Kąt widzenia H: 5.5" V: 4.2" czułość termalna <40mk@11.0, efektywne piksele 326(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, temperatura pomiaru -40° ~ 550°, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 160"/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>45 550,00 zł</p>	<p>56 026,50 zł</p>


<p>BCS-SDIP9263025-IR-TW</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 24x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kJ/s@1080P, Dzień/Noc(CR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR, Do 4 stref prywatności.</p> <p>Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 25mm, kąt widzenia H: 25° V: 20°, 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, temperatura pomiaru -40° ~ 550°, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa</p> <p>Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 scizek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scizek 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>53 850,00 zł</p>	<p>66 235,50 zł</p>
<p>BCS-SDIP9233035-IR-TW</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 kJ/s@1080P, Dzień/Noc(CR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności.</p> <p>Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 35mm, 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 scizek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scizek 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>28 250,00 zł</p>	<p>34 747,50 zł</p>
<p>BCS-SDIP9233025-IR-TW</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 kJ/s@1080P, Dzień/Noc(CR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności.</p> <p>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 scizek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scizek 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>26 350,00 zł</p>	<p>32 410,50 zł</p>
<p>BCS-SDIP4619-TW</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)</p> <p>Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 scizek, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scizek 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>34 850,00 zł</p>	<p>42 865,50 zł</p>
<p>BCS-TIP9619-TW</p>		<p>Termowizyjna stałopozycyjna kamera IP</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 19mm, kąt widzenia H: 32° V: 26° czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, inteligentne funkcje: Pomiar temperatury, detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, •obsługa standardu Onvif, •Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25k/sek(główny), 640x512/320x256@25k/sek(dodatkowy) •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 •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, max 7W •temp. pracy od -40°C do 60°C •metalowa obudowa 291mm x 103mm x 97mm 	<p>33 150,00 zł</p>	<p>40 774,50 zł</p>
<p>BCS-TIP9613-TW</p>		<p>Termowizyjna stałopozycyjna kamera IP</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 13mm, kąt widzenia H: 45° V: 37° czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, inteligentne funkcje: Pomiar temperatury, detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, •obsługa standardu Onvif, •Obsługa dwóch strumieni video: 1280x1024/720p@25k/sek(główny), 640x512/320x256@25k/sek(dodatkowy) •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 •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, max 7W •temp. pracy od -40°C do 60°C •metalowa obudowa 291mm x 103mm x 97mm 	<p>29 100,00 zł</p>	<p>35 793,00 zł</p>
<p>BCS-TIP9313-TW</p>		<p>Termowizyjna stałopozycyjna kamera IP</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 13mm, kąt widzenia H: 25° V: 19° czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, inteligentne funkcje: Pomiar temperatury, detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, •obsługa standardu Onvif, •Obsługa dwóch strumieni video: 1280x1024/720p@25k/sek(główny), 640x512/320x256@25k/sek(dodatkowy) •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 •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, max 7W •temp. pracy od -40°C do 60°C •metalowa obudowa 291mm x 103mm x 97mm 	<p>17 450,00 zł</p>	<p>21 463,50 zł</p>
<p>BCS-TIP9307-TW</p>		<p>Termowizyjna stałopozycyjna kamera IP</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 7.5mm, kąt widzenia H: 45° V: 37° czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, inteligentne funkcje: Pomiar temperatury, detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, •obsługa standardu Onvif, •Obsługa dwóch strumieni video: 1280x1024/720p@25k/sek(główny), 640x512/320x256@25k/sek(dodatkowy) •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 •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, max 7W •temp. pracy od -40°C do 60°C •metalowa obudowa 291mm x 103mm x 97mm 	<p>16 950,00 zł</p>	<p>20 848,50 zł</p>


KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ I EKONOMICZNEJ


Kamery FISHEYE

<p>BCS-SFIP1500 360° 5Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 5Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1980(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •5Mpx(2560x1920)/3Mpx(2048x1536)/UXGA(1600x1200)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240) •5Mpx przy 12k/s / UXGA 25/30k/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,18 mm (180°) / F2.0 •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W •Wejście/wyjście audio; 1 wejście/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa wandaloodporna IK10 •Wbudowany Web server, 	<p>1 029,00 zł</p>	<p>1 265,67 zł</p>
--	---	--	---------------------------	---------------------------

Kamery 8.0 Megapixel CMOS

<p>BCS-TIP801AIR-IV 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265/H.264/MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 15k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Promiennik podświetlenia w technologii Black Glass •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>BCS-TIP801AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1715,00 zł</i></p>	<p>1 649,00 zł</p>	<p>2 028,27 zł</p>
--	---	---	---------------------------	---------------------------


<p>BCS-TIP4801AIR-IV 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265/H.264/MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 15k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2,8 mm, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów •Promiennik podświetlenia w technologii Black Glass •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66 •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	<p>1 089,00 zł</p>	<p>1 339,47 zł</p>
---	---	---	---------------------------	---------------------------

























<p>BCS-DMIP5801AIR-IV 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265/H.264/MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.7-12mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, <p><i>BCS-DMIP5801AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1715,00 zł</i></p>	<p>1 649,00 zł</p>	<p>2 028,27 zł</p>
--	---	--	---------------------------	---------------------------

<p>BCS-DMIP3800AIR-III 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265 i H.264 •Obsługa 3 strumieni •15k/s @8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880) 25/30k/s @ 3Mpx(2304x1296)/1080p(1920x1080) •D-WDR, BLC, HLC •Wbudowany obiektyw 4.0 mm, •Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W •Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, •Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny <p><i>po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p>	<p>1 089,00 zł</p>	<p>1 339,47 zł</p>
---	---	--	---------------------------	---------------------------

<p>BCS-DMIP2800AIR-III 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/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, <p><i>po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p>	<p>1 089,00 zł</p>	<p>1 339,47 zł</p>
---	---	---	---------------------------	---------------------------







Kamery 6.0 Megapixel CMOS




<p>BCS-TIP8601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS •Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •6M(3072x2048)/5M(3072x1728)/5M(2592x1944)/4M(2688x1520)/3M(2048x1536)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240) •6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.7mm-13.5mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR •Promiennik podświetlenia w technologii Black Glass •Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <13W •Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>BCS-TIP8601AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1499,00 zł</i></p>	<p>1 409,00 zł</p>	<p>1 733,07 zł</p>
---	---	--	---------------------------	---------------------------

<p>BCS-TIP4601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p>  		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS •Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240) •6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.8 mm, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <7.5W •Obudowa zewnętrzna IP66 •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>869,00 zł</p>	<p>1 068,87 zł</p>	
<p>BCS-DMIP5601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p>  		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS •Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240) •6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.7mm-13.5mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR •Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <15W •Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, BCS-DMIP5601AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1499,00 zł 	<p>1 409,00 zł</p>	<p>1 733,07 zł</p>	
<p>BCS-DMIP3601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p>  		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS •Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240) •6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.8 mm, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.5W •Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, (uchwyt 2D), 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, 	<p>869,00 zł</p>	<p>1 068,87 zł</p>	
<p>BCS-DMIP2601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p>  		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS •Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240) •6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.8 mm, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <6W •Obudowa zewnętrzna IP66, •Wbudowany Web server, 	<p>869,00 zł</p>	<p>1 068,87 zł</p>	
Kamery 5.0 Megapixel CMOS					
<p>BCS-BIP7500 5.0 Mpx WYPRZEDAŻ 5.0Mpx w cenie 4.0Mpx</p>  		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 5.0 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •8 k/s przy 5MP(2592x1944) •15 k/s przy 3MP(2048x1536) •25 k/s w rozdzielczości 1080P •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB •Dwukrotne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> 	<p>1 199,00 zł</p>	<p>1 474,77 zł</p>	
Kamery 4.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA					
<p>BCS-TIP8401AIR-IV 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 •25k/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 BCS-TIP8401AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1399,00 zł 	<p>1 309,00 zł</p>	<p>1 610,07 zł</p>	
<p>BCS-TIP4401AIR-IV 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 •25k/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 3.6 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>719,00 zł</p>	<p>884,37 zł</p>	
<p>BCS-DMIP5401AIR-IV 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 •25k/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Diody 3 gen o wydłużonym czasie działania do 50 000 g •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Obudowa wandaloodporna IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS BCS-DMIP5401AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1399,00 zł 	<p>1 309,00 zł</p>	<p>1 610,07 zł</p>	



<p>BCS-DMIP3401AIR-IV 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 •25kl/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 (uchwyt 2D) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>719,00 zł</p>	<p>884,37 zł</p>
<p>BCS-DMIP2401AIR-IV 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 •25kl/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •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>719,00 zł</p>	<p>884,37 zł</p>
<p>BCS-DMMIP1401AIR-III 4.0 Mpx z WDR</p>  	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.265 i H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3DNR, AWB,AGC,BLC •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Kąt widzenia: 104 stopnie •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Tryb korytarzowy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Wbudowany mikrofon •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af), 4.5W •Uchwyt 3D •Standard IP67, IK10, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>679,00 zł</p>	<p>835,17 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 •20kl/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>655,00 zł</p>	<p>805,65 zł</p>
<p>BCS-BIP7401A-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 •20kl/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 / 2A/VAC / PoE (802.3af) •1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/wyjścia alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i> 	<p>1 199,00 zł</p>	<p>1 474,77 zł</p>

Kamery 4.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA





<p>BCS-TIP5401IR-V-IV 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 dwóch strumieni wideo •20kl/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •25kl/s przy rozdzielczości 1080p •Obsługa ICR Dzień/Noc •WDR, HLC, BLC •Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	<p>849,00 zł</p>	<p>1 044,27 zł</p>
<p>BCS-TIP3401IR-E-IV 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 dwóch strumieni wideo •20kl/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •25kl/s przy rozdzielczości 1080p •Obsługa ICR Dzień/Noc •WDR, HLC, BLC •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	<p>559,00 zł</p>	<p>687,57 zł</p>
<p>BCS-DMIP3401IR-V-IV 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 dwóch strumieni wideo •20kl/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •25kl/s przy rozdzielczości 1080p •Obsługa ICR Dzień/Noc •WDR, HLC, BLC •Wbudowany obiektyw 2.7-13,5mm, MOTOZOOM •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67, IK10 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>839,00 zł</p>	<p>1 031,97 zł</p>









<p>BCS-DMIP2401R-M-IV 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 dwóch strumieni wideo •20k/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •25k/s przy rozdzielczości 1080p •Obsługa ICR Dzień/Noc •DWDR, HLC, BLC •Wbudowany obiektyw 2.7-13,5mm, 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>829,00 zł</p>	<p>1 019,67 zł</p>
<p>BCS-DMIP3401R-E-IV 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 dwóch strumieni wideo •20k/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •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 IP67, IK10 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>575,00 zł</p>	<p>707,25 zł</p>
<p>BCS-DMIP1401R-E-IV 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 dwóch strumieni wideo •20k/s przy 4.0Mpx (2688x1520) •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 IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>565,00 zł</p>	<p>694,95 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 <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>		
--	---	---	---	--

Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA











<p>BCS-TIP8201AIR-IV 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan 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, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 7.7-13.5 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67, IK10 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>BCS-TIP8201AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1279,00 zł</i></p>	<p>1 179,00 zł</p>	<p>1 450,17 zł</p>
<p>BCS-TIP4201AIR-IV 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan 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, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 7.7-13.5 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	<p>669,00 zł</p>	<p>822,87 zł</p>
<p>BCS-DMIP5201AIR-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 •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 <p><i>Do wyczerpania zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> <p><i>BCS-DMIP5201AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1279,00 zł</i></p>	<p>1 179,00 zł</p>	<p>1 450,17 zł</p>
<p>BCS-DMIP2201AIR-IV 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.265/H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •50k/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, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Wbudowany mikrofon •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyt 3D, metalowa obudowa •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>665,00 zł</p>	<p>817,95 zł</p>

<p>BCS-DMIP3201AIR-IV 2.0 Mpx z WDR</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.265/H.264/MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •50k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyt 3D, Standard IP67, IK10 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>665,00 zł</p>	<p>817,95 zł</p>
<p>BCS-DMMIP1201AIR-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 •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>629,00 zł</p>	<p>773,67 zł</p>
<p>BCS-8IP7201A-IV 2.0 Mpx z WDR</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.265/H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •50k/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, naruszenie strefy, zniknięcie/pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •1 wejście/wyjście audio: 2 wejścia/ 1wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>1 079,00 zł</p>	<p>1 327,17 zł</p>

Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA EKONOMICZNA

<p>BCS-TIP5201IR-V-IV 2.0 Mpx z WDR</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan 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 •Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 60 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne puszkki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 	<p>779,00 zł</p>	<p>958,17 zł</p>
<p>BCS-DMIP3201IR-V-IV 2.0 Mpx z WDR</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan 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 •Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>779,00 zł</p>	<p>958,17 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 <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i> 	<p>779,00 zł</p>	<p>958,17 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 ścienna i sufitowe <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> 	
<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) •Odbudowa IK10; 1 wejście/wyjście audio: 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> 	
<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 ścienna i sufitowe <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> 	



<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 kJ/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><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></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 kJ/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><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-IV 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,9" 2.0 Megapixel Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25kJ/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 montażową BCS-AT356 oraz BCS-AT135 	<p>399,00 zł</p>	<p>490,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP3200IR-E-IV 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,9" 2.0 Megapixel Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 25kJ/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, IP67 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>399,00 zł</p>	<p>490,77 zł</p>
<p>BCS-DMIP1200IR-E-IV 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,9" 2.0 Megapixel Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kJ/s @1080p (1920x1080) , 25kJ/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, IP67 	<p>399,00 zł</p>	<p>490,77 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 25kJ/s przy 1.3Mpx(1280x960) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOD, ROI, EIS, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 40 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></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 kJ/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><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></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 kJ/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><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>		
Kamery 1.3 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA				
<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 25kJ/s przy rozdzielczości 1.3MP Obsługa ICR Dzień/Noc Obsługa obiektywów C/CS Auto DC Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) 1 wejście / 1 wyjście alarmowe , 1 wejście / 1 wyjście audio Gniazdo micro SD do 32GB Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>		

Kamery 1.3 Megapixel CCD				
<p>BCS-IPC-HDB3110 1.3 Mpx CCD</p>		<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 kl/s przy 1.3Mp(1280x960) / 25 kl/s przy 720p •Wbudowany obiektyw 2.8"-12 mm •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB •Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) •Standard odporności IK10, IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>		
Kamery szybkoobrotowe 4.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA				
<p>BCS-SDIP5430-III 4.0 Mpx</p>		<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, obsługa standardu H.265&H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS, 4M/3M/1.3M/720P(1-25/30fps), 1080P(1-50/60fps), Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr 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 programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	<p>4 849,00 zł</p>	<p>5 964,27 zł</p>
<p>BCS-SDIP4430A-III 4.0 Mpx</p>		<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, obsługa standardu 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 programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	<p>4 449,00 zł</p>	<p>5 472,27 zł</p>
<p>BCS-SDIP2430A-III 4.0 Mpx</p>		<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, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc(IR), 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 szkieł, 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, Automatykne powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	<p>4 059,00 zł</p>	<p>4 992,57 zł</p>
Kamery szybkoobrotowe 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA				
<p>BCS-SDIP3230-III 2.0 Mpx</p>		<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, Czułość Kolor: 0.0005Lux@F1.6, B/W: 0.0005Lux@F1.6, Kompresja H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50/60 kl/s@1080P, Dzień/Noc(IR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, HLC, WDR, 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 szkieł, 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, Automatykne powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Wyjście/wejście audio, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), PoE+(802.3at)</p>	<p>3 929,00 zł</p>	<p>4 832,67 zł</p>
<p>BCS-SDIP2230A-III 2.0 Mpx</p>		<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, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(IR), 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 szkieł, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatykne powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wejście/Wyjście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	<p>3 529,00 zł</p>	<p>4 340,67 zł</p>
<p>BCS-SDIP2225A-III 2.0 Mpx</p>		<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 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(IR), 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 szkieł, 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, Automatykne powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Szkieł po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	<p>2 229,00 zł</p>	<p>2 741,67 zł</p>
<p>BCS-SDIP5230-III 2.0 Mpx</p>		<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 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080P, Max 50 kl/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160"/s, pionowa 120"/s, prędkość między presetami: pozioma 240"/s, pionowa 200"/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	<p>4 189,00 zł</p>	<p>5 152,47 zł</p>
<p>BCS-SDIP5225-III 2.0 Mpx</p>		<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 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080P, Max 50 kl/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160"/s, pionowa 120"/s, prędkość między presetami: pozioma 400"/s, pionowa 300"/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	<p>3 399,00 zł</p>	<p>4 180,77 zł</p>
<p>BCS-SDIP4230A-III 2.0 Mpx</p>		<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 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080P, Max 50 kl/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300"/s, pionowa 200"/s, prędkość między presetami: pozioma 400"/s, pionowa 300"/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>	<p>3 929,00 zł</p>	<p>4 832,67 zł</p>

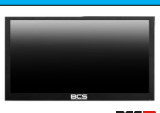



BCS-SDIP4225A-III 2.0 Mpx		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video 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 k/s dla 1080p, Max 50 k/s dla 720p, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzenia dynamiki kamery DWD, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podświetlenia, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między przesłami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paterów, 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>	2 619,00 zł	3 221,37 zł
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 k/s dla 1080p, Max 50 k/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 przesłami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paterów, 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>	1 890,00 zł	2 324,70 zł
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 k/s dla 1080p, Max 50 k/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 przesłami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paterów, 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>	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 k/s dla 1080p (50k/s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, Wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów), BLC, HLC, DWD, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy przesłach: 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>	1 119,00 zł	1 376,37 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 trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080p (50k/s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, BLC, HLC, DWD, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy przesłach: 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>	859,00 zł	1 056,57 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, podłącz na żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio, 2 x USB, wyjścia HDMI / VGA, obsługa wielu protokołów min DH-S / 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 RI-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>	1 259,00 zł	1 548,57 zł
OBIEKTYWY				
BCS				
BCS-1054212MPIR		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapixelowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 37.2° * 27.6° max przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max średnica x max długość), waga (g): 320</p>	999,00 zł	1 228,77 zł
BCS-1054212MIR		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapixelowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 10.5-42 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 37.2° * 27.6° max przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max średnica x max długość), waga (g): 320</p>	919,00 zł	1 130,37 zł
BCS-371612MPIR		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapixelowych 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</p>	855,00 zł	1 051,65 zł
BCS-371612MIR		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapixelowych 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</p>	789,00 zł	970,47 zł
BCS-451012MIR		<p>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, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	899,00 zł	1 105,77 zł
BCS-45105MIR		<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5MP, 1/2", ogniskowa 4.5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	499,00 zł	613,77 zł
BCS-34105MIR		<p>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, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	449,00 zł	552,27 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. <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	415,00 zł	510,45 zł
BCS-05506MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapixelowych o rozdzielczości do 6MP, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 49.6° * 36.9° max przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max oddalenie 47° * 33.2° max przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max średnica x max długość), waga (g): 200	525,00 zł	645,75 zł
BCS-27124MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapixelowych 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	199,00 zł	244,77 zł






TOKINA

TVR3918HDDCIR megapixelowy 3MP (korekcja IR)		Megapixelowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 3.9-10mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 96.5x70.95, Tele: 37.3x28.0, bardzo wysoka jakość wykonania, obsługuje kamery do rozdzielczości 3MP <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>		
---	---	--	---	--





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: 2xHDMI, VGA, 2xHDMI żywotność 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 naścienny. <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	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, Automatyczna detekcja sygnału PAL/NTSC, jasność 300cd/m2, kontrast 10000:1. Funkcja obrazu PIP, masa 5,13 kg, wymiary 667x463x28mm <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	5 399,00 zł	6 640,77 zł
BCS-M2202 NOWOŚĆ		Monitor przemysłowy 22" LED wysokiej rozdzielczości Full HD(1920x1080), Przekątna ekranu 21.5" o proporcji obrazu 16:9, Wejście wizyjne HDMI, VGA, 1 Wejście audio, Wbudowany głośnik, Przystosowany do pracy 7x24h	1 035,00 zł	1 273,05 zł





DYSKI TWARDE DO PRACY CIĄGŁEJ

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

AKCESORIA

BCS-AS		ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na szkielet, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworzenie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	104,00 zł	127,92 zł
BCS-AR		ADAPTER RÓŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworzenie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów 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, uchwytów 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	59,00 zł	72,57 zł

BCS-ASD		ADAPTER SPEED DOME - dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	389,00 zł	478,47 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	81,00 zł	99,63 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	81,00 zł	99,63 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)	29,00 zł	35,67 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)	33,00 zł	40,59 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	72,00 zł	88,56 zł
BCS-UD1		UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	51,00 zł	62,73 zł
BCS-UDU		UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	51,00 zł	62,73 zł
BCS-ARKD		ADAPTER RUROWY - montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką.	79,00 zł	97,17 zł
BCS-RD		RURA DŁUGA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420mm)	99,00 zł	121,77 zł
BCS-AD45		ADAPTER DOMED 45 - dedykowany do kamer BCS-DMIP serii 4000/5000	27,00 zł	33,21 zł
BCS-ASD1		ADAPTER SPEED DOME 1 - dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	31,00 zł	38,13 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/R/IR-E	31,00 zł	38,13 zł
BCS-AD23		ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	38,00 zł	46,74 zł
BCS-AD2M3V		ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V	35,00 zł	43,05 zł
BCS-ADMM		ADAPTER DOMED DM - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR	35,00 zł	43,05 zł
BCS-AD5		ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III	76,00 zł	93,48 zł
BCS-UWS3		UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V	73,00 zł	89,79 zł
BCS-UWS5		UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III	93,00 zł	114,39 zł

OPROGRAMOWANIA			
<p>BCS MANAGER</p>		<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 : <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 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>	<p>bezpłatne</p>
<p>SMART PSS</p>		<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 : <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 Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video </p>	<p>bezpłatne</p>
<p>BCS Viewer Lite</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN12025 (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 	<p>bezpłatne</p>
<p>BCS Viewer</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS, • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa Push Alarmów z rejestratora (wymagane podłączenie systemu do Internetu) • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Funkcja E-mapa • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 	<p>bezpłatne</p>