




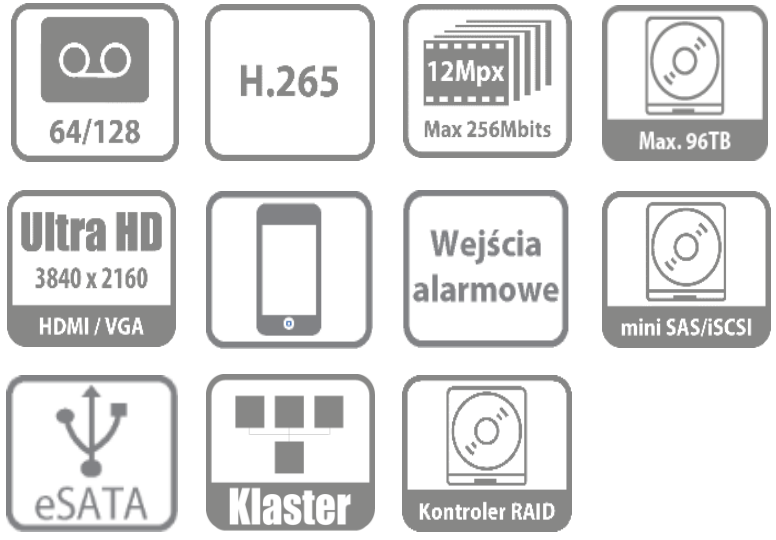








The logo features the letters 'BCS' in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The text is centered within a dark grey circular area that has a metallic, 3D effect with concentric rings and a slight shadow. This central circle is surrounded by larger, semi-transparent, light grey circular shapes that create a sense of depth and movement, resembling a stylized eye or a camera lens.




BCS[®]

Cennik Detaliczny Systemów IP




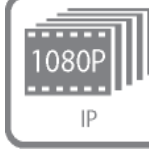



- * Rejestratory NVR
- * Kamery IP
- * Systemy TV WALL
- * Akcesoria

Zdjęcie	Opis	Ilość kanałów	Model	Cena Netto	Cena Brutto
URZĄDZENIA Z OFERTY PROJEKTOWEJ					
256 CH - 24 HDD					
 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 256 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 512/512 Mb/s Obsługa HDD: 24 szt. SATA/HDD , max. 144TB (max. 6TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy), iSCSI, HotSwap Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 1920x1080 Monitor LCD 7" - wbudowany we front panel Dźwięk : z kamer IP Sieć : 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA, 2 x mini SAS Wymiary : 4U, 480mmx494mmx175mm, 29 Kg(bez HDD) Zasilanie : Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, <200W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	256 CH	BCS-NVR25624DR	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
					
128/64 CH - 16 HDD - 4K					
 	Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 128/64 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 256/128 Mb/s 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	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
		64 CH	BCS-NVR6416DR-4K	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
					
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. : 256/128 Mb/s Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wymiary : 2U, 446mmx454,9mmx91mm(WxDxH), 9 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie nowa generacja urządzeń z nowymi symbolami, BCS-NVR12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR, BCS-NVR3208-4K-RR</i>	128 CH	BCS-NVR12808-4K	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
		64 CH	BCS-NVR6408-4K	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
		32 CH	BCS-NVR3208-4K-RH	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
					
DSS SYSTEM					
 	Zintegrowana platforma sprzętowa wraz z oprogramowaniem DSS Klient. Wersja DR-M przeznaczona do rozwiązań mobilnych, DR dla rozwiązań stacjonarnych. DSS16DR/-M służy do zarządzania dużą ilością kamer IP, PTZIP lub rejestratorów NVR, DVR, w strukturze rozproszonej. Zarządzanie do 2000 kanałów Obsługa do max. 1000 użytkowników online C/S, B/S rozproszona struktura systemu, praca klastrowa Funkcje : podgląd na żywo, odtwarzanie, E-map(Mapy Google*wersja DR-M), alarmów, powiadomień, inteligentne funkcje detekcji i wiele innych Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD , max. 96TB (max. 6TB każdy), Wsparcie dla RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Zastosowanie: duże projekty, systemowe rozwiązania, centra monitoringu video Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.		BCS-DSS16DR-M	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
			BCS-DSS16DR	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
					










Macierz - 16 HDD

 	<p>Obsługa HDD: 16 szt., max. 4TB każdy, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Pamięć RAM- 4GB Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) do zarządzania + 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) do danych IPSAN/NAS/FTP/iSCSI Wykonany w technologii bez kabli Łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix. Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice Wymiary : 133mm×448mm×472mm,15 Kg (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>		BCS-ESS16NHDD	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">IPSAN /NAS</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">iSCSI</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">FTP</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  Max. 64TB </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">RAID</div> </div>		

8/4 CH - 2 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 32/64 Mbits Dekodowanie obrazu :do 100kl/s@1080P, 200kl/s@720P, 200kl/s@D1 Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD 2.5" , max. 1TB każdy, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + dwukierunkowy tor audio(interkom) Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af(15W/port) Pozostałe interfejsy : 3 x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie) Wymiary : 180mm×208mm×100mm(W×D×H),3 Kg (bez HDD) Zasilanie : D6-36V/<15W, Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	8	BCS-NVR0802C-P	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		4	BCS-NVR0402C-P	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  4/8 kan. </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">H.264</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  1080P IP </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">Wejścia alarmowe</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  1080p FULL HD </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  Smart Search </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  Max. 2TB </div> </div>		




Sieciowy Dekoder Video FULL HD

 	<p>Wolnostojący dekoder sieciowy video Full HD do systemów scian wizyjnych TV WALL Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS H.264/MPEG-4 podwójny strumień kodowania Dekodowane rozdzielczości: QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/720P/1080P: •D1: 28 kanałów, 2MBps •720P: 14 kanałów, 4MBps •1080P: 7 kanałów, 8MBps Równoległe wyj. video max. w 1080p: HDMI, VGA i BNC Wej./Wyj. alarmowe, RS232, RS485 Interfejs sieciowy - 1000 Mbits Wbudowany Web Server, CMS Zasilanie: DC12V, 5.0A Pobór Mocy: max. 40W Warunki Pracy: 0 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa Wymiary(W×D×H): 1U, 440mm x 300mm x 42mm Waga: 3.5kg</p>		BCS-NVS2804HD	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE
		<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  Dual Core Processor </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">H.264/ MPEG4</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  D1 Max 28 kan. </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  720P Max 14 kan. </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  1080P Max 7 Kan </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  HDMI 4 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  VGA 4 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  BNC 4 </div> </div>		




URZĄDZENIA Z OFERTY PODSTAWOWEJ

REJESTRATORY 4K-II



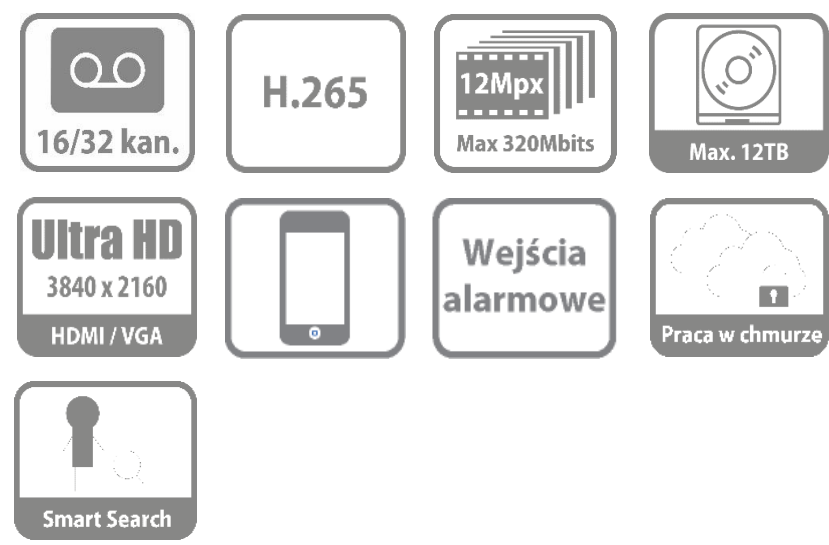
32 CH - 8 HDD

  <p>NOWOŚĆ</p>	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 64/32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD : 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 2U, 440mmx454mmx84mm(WxDxH), 6,55 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	64 CH	BCS-NVR6408-4K-II	4 965,00 zł	6 106,95 zł
		32 CH	BCS-NVR3208-4K-II	4 455,00 zł	5 479,65 zł
		16 CH	BCS-NVR1608-4K-II	4 071,00 zł	5 007,33 zł
					

32/16 CH - 4 HDD




  <p>NOWOŚĆ</p>	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD : 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Obsługa RAID : brak Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M), wersja -P: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 1.5U, 440mmx413mmx75mm(WxDxH), 4,3 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W wersja -P : 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-NVR3204-4K-II	3 245,00 zł	3 991,35 zł
		16 CH	BCS-NVR1604-4K-II	3 054,00 zł	3 756,42 zł
			BCS-NVR1604-4K-P-II (16 PoE)	4 071,00 zł	5 007,33 zł
					

32/16 CH - 2 HDD




  <p>NOWOŚĆ</p>	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD : 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Obsługa RAID : brak Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M), Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB Wymiary : 1U, 375mmx327mmx53mm(WxDxH), 1,6 KG (bez HDD) Zasilanie : DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE(bez HDD) 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	2 233,00 zł	2 746,59 zł
		16 CH	BCS-NVR1602-4K-II	2 029,00 zł	2 495,67 zł
					

REJESTRATORY 4K




32/16 CH - 8 HDD

 	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG 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 wej./wyj. : 192/192 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	32 CH	BCS-NVR3208-4K	3 725,00 zł	4 581,75 zł
		16 CH	BCS-NVR1608-4K	3 400,00 zł	4 182,00 zł
					

32/16/8 CH - 4 HDD




 	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 192/192 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 3 szt. SATA/HDD + 1 port SATA/CD-DVD Wejścia alarmowe : 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) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wymiary : 1.5U, 440mmx407mmx70mm(WxDxH)), 5 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	32 CH	BCS-NVR3204-4K	2 955,00 zł	3 634,65 zł
		16 CH	BCS-NVR1604-4K	2 700,00 zł	3 321,00 zł
			BCS-NVR1604-4K-P (16 PoE)	3 750,00 zł	4 612,50 zł
		8 CH	BCS-NVR0804-4K	2 650,00 zł	3 259,50 zł
					

32/16/8 CH - 2 HDD

 	<p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 192/192 Mbits Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 3 Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0) Wymiary : 1U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD) Zasilanie : DC12V/4A, wersja -P : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	32 CH	BCS-NVR3202-4K	1 860,00 zł	2 287,80 zł
		16 CH	BCS-NVR1602-4K	1 670,00 zł	2 054,10 zł
		8 CH	BCS-NVR0802-4K	1 540,00 zł	1 894,20 zł
			BCS-NVR0802-4K-P (8 PoE)	2 185,00 zł	2 687,55 zł
					












REJESTRATORY 5Mpx

16/8 CH - 8 HDD












 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 160/160 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 32TB (razem) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD , eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	8 CH	BCS-NVR08085M	1 299,00 zł	1 597,77 zł
					

REJESTRATORY 5Mpx













32/16 CH - 8 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32</p> <p>Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1</p> <p>Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</p> <p>Onvif : TAK</p> <p>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits</p> <p>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy)</p> <p>Wejścia alarmowe : 16</p> <p>Wyjścia alarmowe : 4</p> <p>Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080</p> <p>Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC</p> <p>Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M)</p> <p>Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB 3.0), eSATA</p> <p>Wymiary : 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 KG (bez HDD)</p> <p>Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	32 CH	BCS-NVR32085ME	3 050,00 zł	3 751,50 zł
		        			












32/16/8 CH - 4 HDD

 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8</p> <p>Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1</p> <p>Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</p> <p>Onvif : TAK</p> <p>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits</p> <p>Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 3 szt. SATA/HDD + 1 port SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy)</p> <p>Wejścia alarmowe : 16/16/8</p> <p>Wyjścia alarmowe : 4</p> <p>Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080</p> <p>Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC</p> <p>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M),</p> <p>Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0), eSATA</p> <p>Wymiary : 1.5U, 440mmx407mmx70mm(WxDxH)), 5 KG (bez HDD)</p> <p>Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W</p> <p>Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p><i>BCS-NVR08045ME Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	32 CH	BCS-NVR32045ME	2 255,00 zł	2 773,65 zł
		16 CH	BCS-NVR16045ME	2 035,00 zł	2 503,05 zł
			BCS-NVR16045ME-P (16 PoE)	3 050,00 zł	3 751,50 zł
		8 CH	BCS-NVR08045ME	1 850,00 zł	2 275,50 zł
		        			

32/16/8/4 CH - 2 HDD



 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8/4</p> <p>Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1</p> <p>Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</p> <p>Onvif : TAK</p> <p>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits</p> <p>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy)</p> <p>Wejścia alarmowe : 4</p> <p>Wyjścia alarmowe : 2</p> <p>Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080</p> <p>Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC.</p> <p>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M)</p> <p>Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB</p> <p>Wymiary : 1U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD)</p> <p>Zasilanie : DC12V/4A, wersja -P - AC 100~240V 50/60Hz, 40W</p> <p>Wersja -P : Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	32 CH	BCS-NVR32025ME	1 435,00 zł	1 765,05 zł
		16 CH	BCS-NVR16025ME	1 320,00 zł	1 623,60 zł
		8 CH	BCS-NVR08025ME	1 240,00 zł	1 525,20 zł
			BCS-NVR08025ME-P (8 PoE)	1 840,00 zł	2 263,20 zł
		4 CH	BCS-NVR04025ME	999,00 zł	1 228,77 zł
			BCS-NVR04025ME-P (4 PoE)	1 330,00 zł	1 635,90 zł
		         			

16/8/4 CH - 1 HDD





 	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 16/8/4</p> <p>Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P</p> <p>Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</p> <p>Onvif : TAK (2.4)</p> <p>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mbits</p> <p>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB</p> <p>Wejścia alarmowe : brak</p> <p>Wyjścia alarmowe : brak</p> <p>Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080</p> <p>Dźwięk : z kamer IP .</p> <p>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M)</p> <p>Pozostałe interfejsy : 2 x USB</p> <p>Wymiary : Smart 1U, 325mmx250mmx55mm(WxDxH), 1,25kg (bez HDD)</p> <p>Zasilanie : DC12V/2A 10W, DC48V/1.5A - wersja -P</p> <p>Wersja -P : Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	16 CH	BCS-NVR1601X5ME	925,00 zł	1 137,75 zł
		8 CH	BCS-NVR0801X5ME	820,00 zł	1 008,60 zł
			BCS-NVR0801X5ME-P (8 PoE)	1 500,00 zł	1 845,00 zł
		4 CH	BCS-NVR0401X5ME	720,00 zł	885,60 zł
BCS-NVR0401X5ME-P (4 PoE)	950,00 zł		1 168,50 zł		
		        			

KAMERY




Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)

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

Kamery w technologii H.265






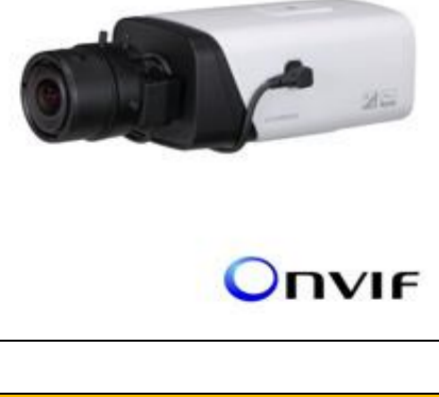


<p>BCS-TIP8301AIR-II 3.0 Mpx, WDR, H.265</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Exmor R CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 3.0M(2048x1536) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 2.8~12mm/F1.4 moto Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<p>BCS-DMIP8301AIR-II 3.0 Mpx, WDR, H.265</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 3.0 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 3.0M(2048x1536) 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 2.8~12mm/F1.4 moto Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, AC24, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<p>BCS-BIP8500I 5.0 Mpx H.265</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 6.0 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 5.0M 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 Funkcja ABF (Auto Back Focus) Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, AC24, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio (wbudowany mikrofon); 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<p>BCS-BIP8301I-II 3.0 Mpx, WDR, H.265</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 3.0 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 3.0M (2048x1536) 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, Funkcja ABF (Auto Back Focus) Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, AC24, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio (wbudowany mikrofon); 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>











Kamery FISHEYE











<p>BCS-SFIP21200IR 360° 12Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.3" 12Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) 12Mpx przy 15kl/s / 3Mpx 25/30kl/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,57mm (185°) / F2.2 Wbudowany mikrofon; Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 Wbudowany Web server, 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<p>BCS-SFIP2600IR 360° 6Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 6Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 6Mpx(3072x2048)/3Mpx(2048x1536)/1080P(1920x1080) 6Mpx przy 25/30kl/s / 3Mpx 25/30kl/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,55mm (185°) / F2.0 Wbudowany mikrofon; Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 Wbudowany Web server, 	<p>5 100,00 zł 6 273,00 zł</p>
<p>BCS-SFIP1500 360° 5Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 5Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1980(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 5Mpx(2560x1920)/3Mpx(2048x1536)/UXGA(1600x1200)/1.3M(1280x960)/720P(1280x 720)/D1(704x 576/704x 480)/CIF(352x 288/352x 240) 5Mpx przy 12kl/s / UXGA 25/30kl/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,18mm (180°) / F2.0 Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W Wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Obudowa wandaloodporna IK10 Wbudowany Web server, 	<p>wkrótce w ofercie</p>






<p>BCS-SFIP1400 360° 4Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1520(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •4Mpx(2592x1520)/3Mpx(2048x1536)/UXGA(1600x1200)/1.3M(1280x960)/720P(1280x 720)/D1(704x 576/704x 480)/CIF(352x 288/352x 240) •4Mpx przy 15kl/s / 3Mpx 25/30kl/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,18mm (180°) / F2.0 •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W •Wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa wandaloodporna IK10 •Wbudowany Web server, 	<p>1 406,00 zł</p>	<p>1 729,38 zł</p>
Kamery 12.0 Megapixel CMOS				
<p>BCS-TIP81200IR-I 12.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •15kl./s przy 12M(4000x3000) 25kl./s przy 8M (3840x2160) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio •Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła •Wbudowany obiektyw 4.1~12.8mm/F1.53 manual •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •100/1000M Base-T Ethernet •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	
<p>BCS-DMIP81200IR-I 12.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •15kl./s przy 12M(4000x3000) 25kl./s przy 8M (3840x2160) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio •Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła •Wbudowany obiektyw 4.1~16.4mm/F1.53 manual •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>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	
<p>BCS-BIP81200I 12.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.3" 12Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) •12Mpx przy 15kl/s / 3Mpx 25/30kl/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcja Auto Back Focus •Obsługa obiektywów CS, auto DC, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa wewnętrzna •Wbudowany Web server, 	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	
Kamery 8.0 Megapixel CMOS				
<p>BCS-TIP4800AIR 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.3" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s •Wbudowany obiektyw 4mm, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66 •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	<p>2 440,00 zł</p>	<p>3 001,20 zł</p>
<p>BCS-DMIP3800AIR 8.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.3" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s •Wbudowany obiektyw 4mm, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP65, IK10, (uchwyt 2D) •Wbudowany Web server, •Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny BCS-UD1 	<p>2 440,00 zł</p>	<p>3 001,20 zł</p>
Kamery 5.0 Megapixel CMOS				
<p>BCS-TIP6500AIR 5.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 5 Megapixel CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •12kl/s przy rozdzielczości 5M (2560 x 1920) •20kl/s przy rozdzielczości 3M (2048 x 1536) •25kl/s przy rozdzielczości 1080P, 720P •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 4~9mm/F1.6 Auto Iris •Automatyczna regulacja ostrości obiektywu •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66; 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT356 	<p>2 170,00 zł</p>	<p>2 669,10 zł</p>
<p>BCS-DMIP5500AIR 5.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 5 Megapixel CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •12kl/s przy rozdzielczości 5M (2560 x 1920) •20kl/s przy rozdzielczości 3M (2048 x 1536) •25kl/s przy rozdzielczości 1080P, 720P •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 4~9mm/F1.6 Auto Iris •Automatyczna regulacja ostrości obiektywu •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Promiennik podczerwieni o zasięgu 20m •Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) •Standard odporności IK10, IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe 	<p>2 170,00 zł</p>	<p>2 669,10 zł</p>
<p>BCS-BIP7500 5.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 5.0 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •8 kl/s przy 5MP(2592x1944), •15 kl/s przy 3MP(2048x1536) •25 kl/s w rozdzielczości 1080P •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	<p>1 685,00 zł</p>	<p>2 072,55 zł</p>

Kamery 4.0 Megapixel CMOS z WDR				
BCS-TIP8401AIR-II 4.0 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA 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, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 2.7-12mm/F1.4 Auto Iris/Motozoom Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	1 700,00 zł	2 091,00 zł
BCS-TIP4401AIR-II 4.0 Mpx z WDR		<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, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 3,6mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 40 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	939,00 zł	1 154,97 zł
BCS-DMIP5401AIR-II 4.0 Mpx z WDR		<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, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 2,7-12mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 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 (uchwyt 2D), 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	1 700,00 zł	2 091,00 zł
BCS-DMIP3401AIR-II 4.0 Mpx z WDR		<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, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 3,6mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	939,00 zł	1 154,97 zł
BCS-DMIP2401AIR-II 4.0 Mpx z WDR		<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, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 3,6mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 50 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, plastikowa obudowa Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	1 050,00 zł	1 291,50 zł
BCS-DMIP1401AIR-II 4.0 Mpx z WDR		<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, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 3,6mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	882,00 zł	1 084,86 zł
BCS-DMMIP1401AIR 4.0 Mpx z WDR		<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, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 3,6mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 20 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D Standard IP67,IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	1 065,00 zł	1 309,95 zł
BCS-BIP7401A-II 4.0 Mpx z WDR		<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, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Obsługa obiektywów CS Auto DC - funkcja auto back focus (ABF) Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V / 24VAC / PoE (802.3af) 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	1 599,00 zł	1 966,77 zł

Kamery 3.0 Megapixel CMOS				
BCS-TIP4300AIR 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy rozdzielczości 3MP Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 3.6mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	789,00 zł	970,47 zł
BCS-DMIP4300 3.0 Mpx		<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 kl/s przy 3.0M(2048x1536) 25 kl/s przy 1080P(1920x1080) Wbudowany obiektyw 3.3~12mm/F1.4 CS Auto Iris 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>Modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	1 000,00 zł	1 230,00 zł
BCS-DMIP1300AIR 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy rozdzielczości 3MP Obiektyw: 3.6mm Funkcje BLC / HLC / DWDR / AGC / AES / DNR Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) IP66 Obudowa Metal Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	720,00 zł	885,60 zł
BCS-DMIP1300AM 3.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy rozdzielczości 3Mpx Obiektyw: 2.8mm Wbudowany mikrofon Funkcja Dzień/Noc - funkcja elektroniczna Funkcje BLC / HLC / DWDR / AGC / AES / DNR Obudowa Metal IK10 Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	795,00 zł	977,85 zł
Kamery 2.0 Megapixel CMOS LOW LIGHT				
BCS-TIP8200IR-LL 2.0 Mpx LOW LIGHT		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP TI Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4~9mm/F1.4 Auto Iris Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	2 990,00 zł	3 677,70 zł
BCS-DMIP8200IR-LL 2.0 Mpx LOW LIGHT		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP TI Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4~9mm/F1.4 Auto Iris Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Standard odporności IK10, IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Opcjonalnie dostępny chwyt ścienny lub sufitowy Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	2 990,00 zł	3 677,70 zł
BCS-BIP8200 2.0 Mpx LOW LIGHT		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP TI DM388 Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	2 050,00 zł	2 521,50 zł
Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR				
BCS-TIP8201AIR-II 2.0 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 2.7~12mm/F1.4 Auto Iris/Motozoom Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	1 470,00 zł	1 808,10 zł
BCS-TIP4201AIR-II 2.0 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 3,6mm/F2.2 (93°) Wbudowany promiennik IR - zasięg 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	795,00 zł	977,85 zł

<p>BCS-DMIP5201AIR-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.7~12mm/F1.4 Auto Iris/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>1 470,00 zł</p>	<p>1 808,10 zł</p>
<p>BCS-DMIP2201AIR-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •20kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, •Tryb korytarzowy, •Wbudowany obiektyw 3,6mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 50 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyt 3D, plastikowa obudowa •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>950,00 zł</p>	<p>1 168,50 zł</p>
<p>BCS-DMIP1201AIR-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, •Wbudowany obiektyw 3,6mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 20 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyt 3D •Standard IP67 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>831,00 zł</p>	<p>1 022,13 zł</p>
<p>BCS-DMIP3201AIR-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.8mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery</i></p>	<p>780,00 zł</p>	<p>959,40 zł</p>
<p>BCS-DMMIP1201AIR 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, •Tryb korytarzowy, •Wbudowany obiektyw 3,6mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 20 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyt 3D •Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>950,00 zł</p>	<p>1 168,50 zł</p>
<p>BCS-BIP7201A-II 2.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa dwóch strumieni wideo •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Auto Back Focus (ABF) •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, •Max. rozmiar karty pamięci Micro SD 128GB •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	<p>1 406,00 zł</p>	<p>1 729,38 zł</p>
Kamery 2.0 Megapixel CMOS				
<p>BCS-TIP7200AIR 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 •25kl/s przy rozdzielczości 1080P •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 7-22mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 100 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Gniazdo karty micro SD do 32GB •Standard IP66; 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Cena kamery nie obejmuje uchwytu, który występuje jako oddzielna pozycja BCS-UT7 <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>2 043,00 zł</p>	<p>2 512,89 zł</p>
<p>BCS-DMIP5200AIR 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP Ambarella •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25 kl/s przy 1080P(1920x1080) •Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 3~9mm/F1.2 Auto Iris •Automatyczna regulacja ostrości obiektywu •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów •Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) •Standard odporności IK10, IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ścienna i sufitowa <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>1 370,00 zł</p>	<p>1 685,10 zł</p>
<p>BCS-DMIP5200 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25 kl/s przy 1080P(1920x1080) •Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 3~9mm/F1.2 Auto Iris •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 sufitowa 	<p>1 080,00 zł</p>	<p>1 328,40 zł</p>
<p>BCS-DMIP4200AIR-S 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy rozdzielczości 1080P •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.7~12mm/F1.4 Auto Iris •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Zasilanie DC12V / AC24V, PoE (802.3af) •Obudowa IK10; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>1 550,00 zł</p>	<p>1 906,50 zł</p>






<p>BCS-DMIP4200 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25 kl/s przy 1080P(1920x1080) •Wbudowany obiektyw 3.3~12mm/F1.4 CS Auto Iris •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB •Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) •Standard odporności IK10, IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>1 080,00 zł</p>	<p>1 328,40 zł</p>
<p>BCS-DMIP2200AIR-II 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy rozdzielczości 1080p •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 3,6mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 50 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP67, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>848,00 zł</p>	<p>1 043,04 zł</p>
<p>BCS-DMIP1200AIR 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. 25 kl/s @1080p (1920x1080) , 25kl/s @1.3M(1280x960) •Obiektyw: 3.6mm •IP66 Obudowa Metal •Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>680,00 zł</p>	<p>836,40 zł</p>
<p>BCS-DMIP1200AM 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P •Wbudowany obiektyw 3.6 mm (w przyszłości 2.8 mm) •Wbudowany mikrofون •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>695,00 zł</p>	<p>854,85 zł</p>
<p>BCS-DMIP1200A 2.0 MP</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IK10, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p>*BCS-DMIP1200A-3.6 - model z obiektywem 3.6mm (DSP AMBARELLA) - cena 650,00 zł *BCS-DMIP1200A-6.0 - model z obiektywem 6mm (DSP AMBARELLA) - cena 650,00 zł *BCS-DMIP1200-8.0 - model z obiektywem 8mm (DSP Ti) - cena 650,00 zł</p>	<p>650,00 zł</p>	<p>799,50 zł</p>
Kamery 1.3 Megapixel CMOS z WDR				
<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 •25kl/s przy 1.3Mpx(1280x960) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, •Wbudowany obiektyw 2.7~12mm/F1.4 Auto Iris/Motozoom (90°-29°) •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 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>1 200,00 zł</p>	<p>1 476,00 zł</p>
<p>BCS-DMIP4131R 1.3 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •Max. 25 kl/s 1.3 Mp@720p (1280x960) •Obiektyw: 2.8-12mm F1.4 •Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR •Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów •IP66; Obudowa Metalowa wandaloodporna IK10 •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe 	<p>850,00 zł</p>	<p>1 045,50 zł</p>
<p>BCS-DMIP4131 1.3 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •Max. 25 kl/s 1.3 Mp@720p (1280x960) •Obiektyw: 2.8-12mm F1.4 •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>750,00 zł</p>	<p>922,50 zł</p>
<p>BCS-BIP7131 1.3 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •Max. 25 kl/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>800,00 zł</p>	<p>984,00 zł</p>
Kamery 1.3 Megapixel CMOS				
<p>BCS-TIP7130AIR 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 •25kl/s przy rozdzielczości 1.3MP •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 7-22mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 100 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Gniazdo karty micro SD do 32GB •Standard IP66; 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Cena kamery nie obejmuje uchwyty, który występuje jako oddzielna pozycja BCS-UT7 <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<p>1 340,00 zł</p>	<p>1 648,20 zł</p>













BCS-DMIP4100AIR-S 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy rozdzielczości 1.3MP Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.7~9mm/F1.2 Auto Iris Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V / AC24V, PoE (802.3af) Obudowa IK10; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	1 000,00 zł	1 230,00 zł
BCS-DMIP2130AIR-M 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS, Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy rozdzielczości 1.3Mpx Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.7-12mm motozoom Wbudowany promiennik IR3 LED - zasięg 40 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) IP66 Obudowa Metal Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	700,00 zł	861,00 zł
BCS-DMIP1130A 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS, Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy rozdzielczości 1.3MP Wbudowany obiektyw 2.8mm Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) IP66 Obudowa Metal Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	370,00 zł	455,10 zł
BCS-BIP7130A 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy rozdzielczości 1.3MP Obsługa ICR Dzień/Noc Obsługa obiektywów C/CS Auto DC Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) 1 wejście / 1 wyjście alarmowe , 1 wejście / 1 wyjście audio Gniazdo micro SD do 32GB Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	600,00 zł	738,00 zł
BCS-HIP1130M 1.3 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Max. 25 kl/s @720P(1280x720) , 15 kl/s @1.3M(1280x960) Obiektyw: 3.6mm Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Obudowa metal + plastik, uchwyt w kpl. Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 5m 	400,00 zł	492,00 zł





Kamery 1.3 Megapixel CCD

BCS-IPC-HDB3110 1.3 Mpx CCD WYPRZEDAŻ		<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) i 25 kl/s przy 720p Wbudowany obiektyw 2.8~12mm/F1.6 CS Auto Iris 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>	499,00 zł	613,77 zł
---	---	---	------------------	------------------

Kamery szybkoobrotowe CMOS


BCS-SDIP9240 2.0 Mpx CMOS		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240"/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/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 (2°-60°), Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-SDIP9230WDR 2.0 Mpx CMOS		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP LOW LIGHT z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, 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, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/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>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-SDIP8230I-LL 2.0 Mpx CMOS		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP LOW LIGHT z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, 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, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/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, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-SDIP3230I 2.0 Mpx CMOS		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400"/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	6 869,00 zł	8 448,87 zł
BCS-SDIP3220I 2.0 Mpx CMOS		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400"/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	6 500,00 zł	7 995,00 zł



<p>BCS-SDIP3220-II 2.0 Mpx CMOS</p>		<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 250°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatykne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP67, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 15W/40W (grzałka włączona), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	<p>5 890,00 zł</p>	<p>7 244,70 zł</p>	
<p>BCS-SDIP2230A-II 2.0 Mpx CMOS</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 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatykne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	<p>4 200,00 zł</p>	<p>5 166,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP2220A-II 2.0 Mpx CMOS</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 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatykne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	<p>2 942,00 zł</p>	<p>3 618,66 zł</p>	
<p>BCS-SDIP5230-II 2.0 Mpx CMOS NOWOŚĆ</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 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080P, Max 50 k/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>	<p>4 900,00 zł</p>	<p>6 027,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP5220-II 2.0 Mpx CMOS NOWOŚĆ</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 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080P, Max 50 k/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyty 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>3 900,00 zł</p>	<p>4 797,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP4230A-II 2.0 Mpx CMOS</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 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080P, Max 50 k/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, 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>	<p>4 500,00 zł</p>	<p>5 535,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP4220A-II 2.0 Mpx CMOS</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 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 k/s dla 1080P, Max 50 k/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, 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>	<p>3 200,00 zł</p>	<p>3 936,00 zł</p>	
<p>BCS-SDIP1212A 2.0 Mpx CMOS</p>		<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 presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, pobór mocy 12W/22W (grzałka włączona), zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) / PoE+(802.3at)</p>	<p>2 499,00 zł</p>	<p>3 073,77 zł</p>	
<p>BCS-SDIP1212A-W 2.0 Mpx CMOS</p>		<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 presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, 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>	<p>2 050,00 zł</p>	<p>2 521,50 zł</p>	
<p>BCS-SDIP1212A-WS 2.0 Mpx CMOS</p>		<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 presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 12W, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) / PoE+(802.3at)</p>	<p>1 890,00 zł</p>	<p>2 324,70 zł</p>	
KLAWIATURY STERUJĄCE					
<p>BCS-DVR-KNLCD</p>		<p>Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgląd na żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio, 2 x USB, wyjścia HDMI / VGA, obsługa wielu protokołów min DH-SD / PELCO-D / PELCO-P / PELCO-D1 / PELCO-P1, 10.2" dotykowy ekran LCD, do 20 użytkowników zdalnych przy czym każdy może zarządzać do 256 urządzeń</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE		
<p>BCS-DVR-KN-II SIECIOWA</p>		<p>Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C</p>	<p>1 450,00 zł</p>	<p>1 783,50 zł</p>	

BCS-DVR-KA-II ANALOGOWA		Klawiatura analogowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C	1 050,00 zł	1 291,50 zł
OBIEKTYWY				
BCS				
BCS-451012MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 12MP, 1/2.3", ogniskowa 4.5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	999,00 zł	1 228,77 zł
BCS-45105MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5MP, 1/2", ogniskowa 4,5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	482,00 zł	592,86 zł
BCS-34105MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5MP, 1/2.5", ogniskowa 3,4-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	441,00 zł	542,43 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,	399,00 zł	490,77 zł
BCS-05502MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 2MP, 1/3", ogniskowa 5-50mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	565,00 zł	694,95 zł
BCS-24062MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 2MP, 1/3", ogniskowa 2.4-6mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	376,00 zł	462,48 zł
BCS-26142IR		Wysokiej klasy szklany obiektyw z asferycznymi soczewkami do systemów megapixelowych o rozdzielczości do 2MP, ogniskowa 2.6-14 mm, DC Auto Iris, 1/3", F1.4~C / F1.4~360, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 107.0° * 79.0° max przybliżenie 22.8° * 17.0°, korekcja IR, mocowanie typu CS, 2 soczewki asferyczne, wymiary (mm): 46.1 x 65.8 (max średnica x max długość), waga (g): 87 <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	359,00 zł	441,57 zł
BCS-28122MIR		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 2MP, 1/3", ogniskowa 2.8-12mm, Auto Iris DC, apertura F1.4, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,	359,00 zł	441,57 zł
TOKINA				
TVR4518HDDCIR megapixelowy 5MP (korekcja IR)		Megapixelowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 4.5-13mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 90.3x66.6, Tele: 31.2x24.0, bardzo wysoka jakość wykonania, obsługuje kamery do rozdzielczości 5MP <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	1 407,00 zł	1 730,61 zł
TVR3918HDDCIR megapixelowy 3MP (korekcja IR)		Megapixelowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 3.9-10mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 96.5x70.95, Tele: 37.3x28.0, bardzo wysoka jakość wykonania, obsługuje kamery do rozdzielczości 3MP <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	1 061,00 zł	1 305,03 zł
INNE				
BCS-ZIP		Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Ethernet <ul style="list-style-type: none"> Napięcie zadziałania ochrony między-żyłowej (linia danych) - 8V +/-10% Napięcie zadziałania ochrony linii zasilania PoE (dowolny standard PoE) - 65V +/-10% Napięcie zadziałania ochrony (linia - uziemienie) - 120V +/-10% Maksymalne chwilowe natężenie prądu ogranicznika (tp=8/20us) - 30A Wilgotność względna - 0 - 95% Wymiary (szer x dł x wys) - 20 x 48 x 16mm Obudowa - izolacyjna folia polietylenowa Zakres temperatur pracy: -20°C do +60°C Wyprodukowano w Polsce	49,00 zł	60,27 zł
MONITORY PRZEMYSŁOWE				
BCS-4701LED		Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa metalowa. Matryca LED TFT o przekątnej 47" i formacie obrazu 16:9 Full HD (1920x1080). Wejścia. 2x BNC, VGA, 2x HDMI 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.	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-2801-4K		Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa plastikowa. Matryca LED TFT o przekątnej 28" i formacie obrazu 16:9, rozdzielczość 3840x2160 - 4K, Wejścia. 2x HDMI, 1xDVI, 2x Display Port, Cyfrowy filtr obrazu 3D, Redukcja szumów NR, Możliwość instalacji monitora na ścianie mocowanie typu VESA 100x100, Automatyka detekcja sygnału PAL/NTSC, Jasność 300cd/m2, kontrast 10000:1, Funkcja obrazu PIP, masa 5,13 kg, wymiary 667x463x228mm	5 399,00 zł	6 640,77 zł
BCS-2301-LED		Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa plastikowa. Matryca LED TFT o przekątnej 23,6" i formacie obrazu 16:9 Full HD. Wejścia. 2x BNC przelotowe, VGA, HDMI żywotność matrycy 50.000godz. głośniki, kontrast 10000:1; jasność 300cd, masa 6,5kg	2 375,00 zł	2 921,25 zł
AKCESORIA				
BCS-AS		ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP80xx/BCS-SDIP70xx/BCS-SDIP30xx/BCS-SDIP10xx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	104,00 zł	127,92 zł
BCS-AR		ADAPTER ROŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej, do kamer z serii BCS-SDIP80xx/BCS-SDIP70xx/BCS-SDIP30xx/BCS-SDIP10xx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	104,00 zł	127,92 zł

BCS-ASDD		ADAPTER SPEED DOME DOME D - Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	65,00 zł	79,95 zł
BCS-ASD		ADAPTER SPEED DOME - dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	450,00 zł	553,50 zł
BCS-AT48		ADAPTER TUBOWY 48 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP4000/8000, Adapter o klasie szczelności IP66	90,00 zł	110,70 zł
BCS-AT356		ADAPTER TUBOWY 356 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000/5000/6000, Adapter o klasie szczelności IP66	90,00 zł	110,70 zł
BCS-AT5V		ADAPTER TUBOWY 5V - dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AT135		ADAPTER TUBOWY 135 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP/3000/5000/6000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych	40,00 zł	49,20 zł
BCS-USDD		UCHWYT SPEED DOME DOME D- zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-AD45 i BCS-ASD1	77,00 zł	94,71 zł
BCS-UD1		UCHWYT DOME D 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000/2000	40,00 zł	49,20 zł
BCS-UT7		UCHWYT TUBOWY 7 - dedykowany do kamer tubowych serii BCS-TIP7000	65,00 zł	79,95 zł
BCS-ARKD		ADAPTER RURKOWY - 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.	90,00 zł	110,70 zł
BCS-RD		RURA DŁUGA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420mm)	105,00 zł	129,15 zł
BCS-RK		RURA KRÓTKA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (220mm)	52,00 zł	63,96 zł
BCS-AD45		ADAPTER DOME D 45 - dedykowany do kamer BCS-DMIP serii 4000/5000	40,00 zł	49,20 zł
BCS-ASD1		ADAPTER SPEED DOME 1 - dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AD1		ADAPTER DOME D 1 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AD11 NOWOŚĆ		ADAPTER DOME D 11 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000AIR/IR-E	52,00 zł	63,96 zł
BCS-ADDM NOWOŚĆ		ADAPTER DOME D DM - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR	40,00 zł	49,20 zł
BCS-AD5 NOWOŚĆ		ADAPTER DOME D 5 - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5xx1AIR-II	104,00 zł	127,92 zł

OPROGRAMOWANIA

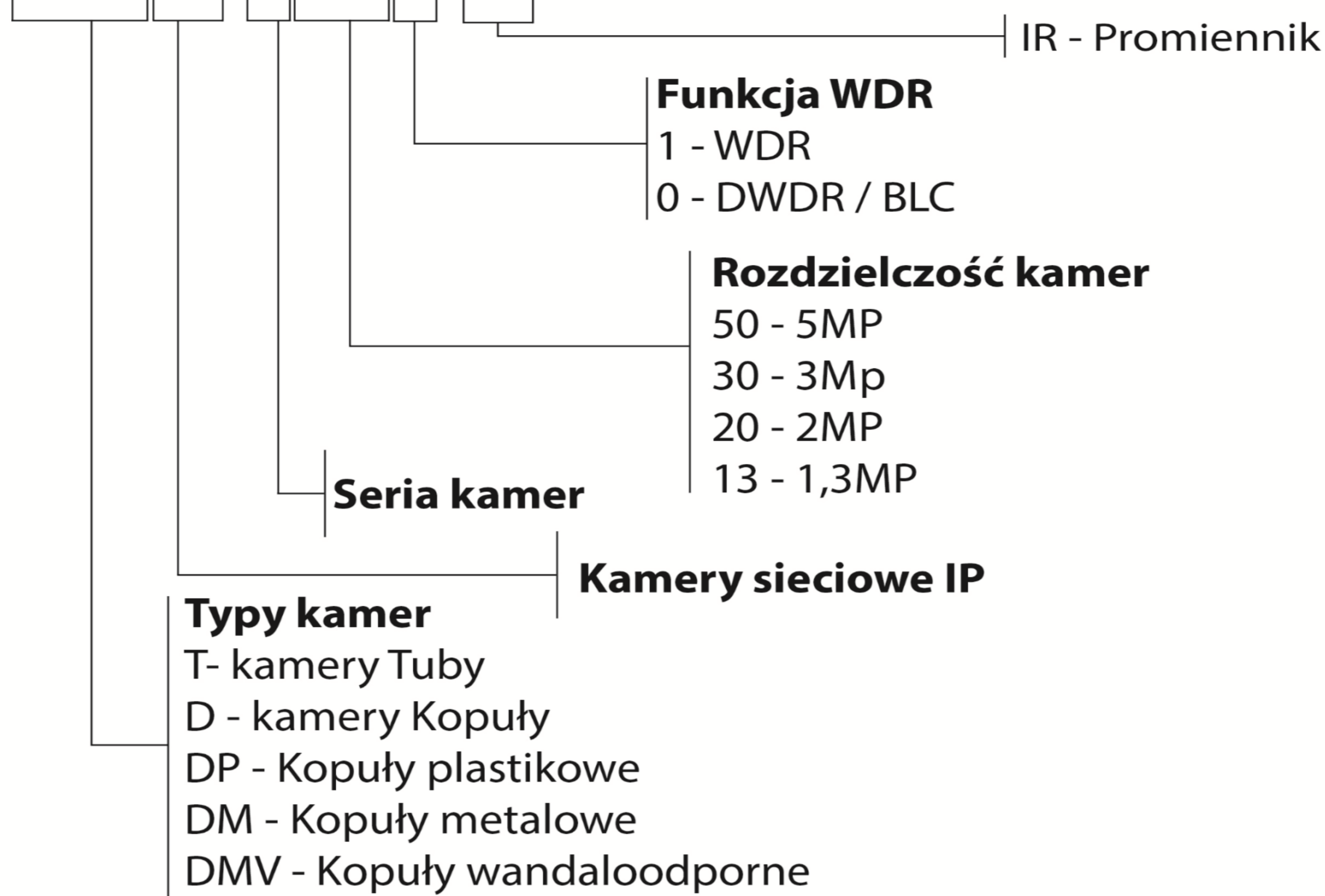
SMART PSS		<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC,NVR,DVR,NVD,NVS Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR(nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	bezpłatne
------------------	---	---	-----------

<p>BCS Viewer Lite NOWOŚĆ</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-PAN1202S (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 NOWOŚĆ</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>

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

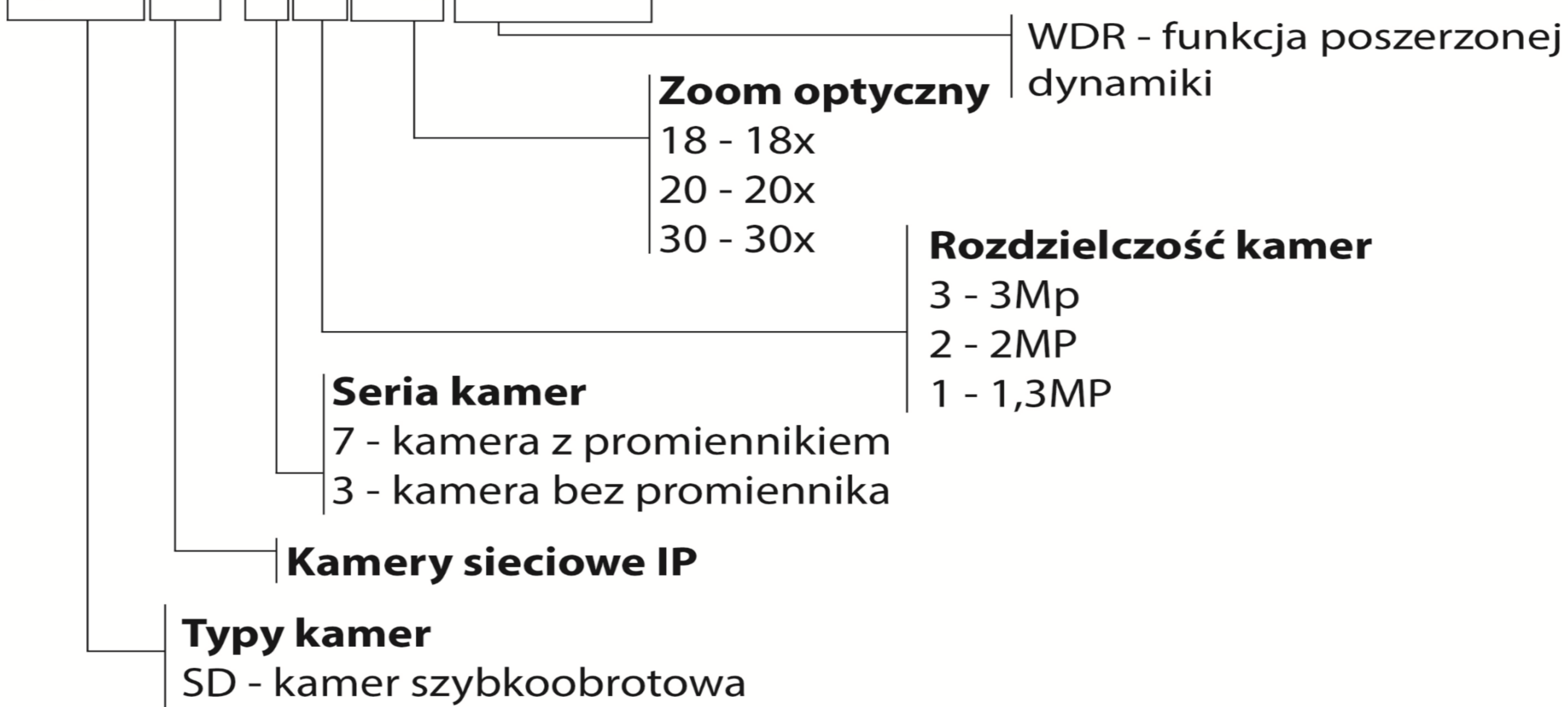
Nazewnictwo BCS Kamery sieciowe IP

BCS - DMIP 1200 IR

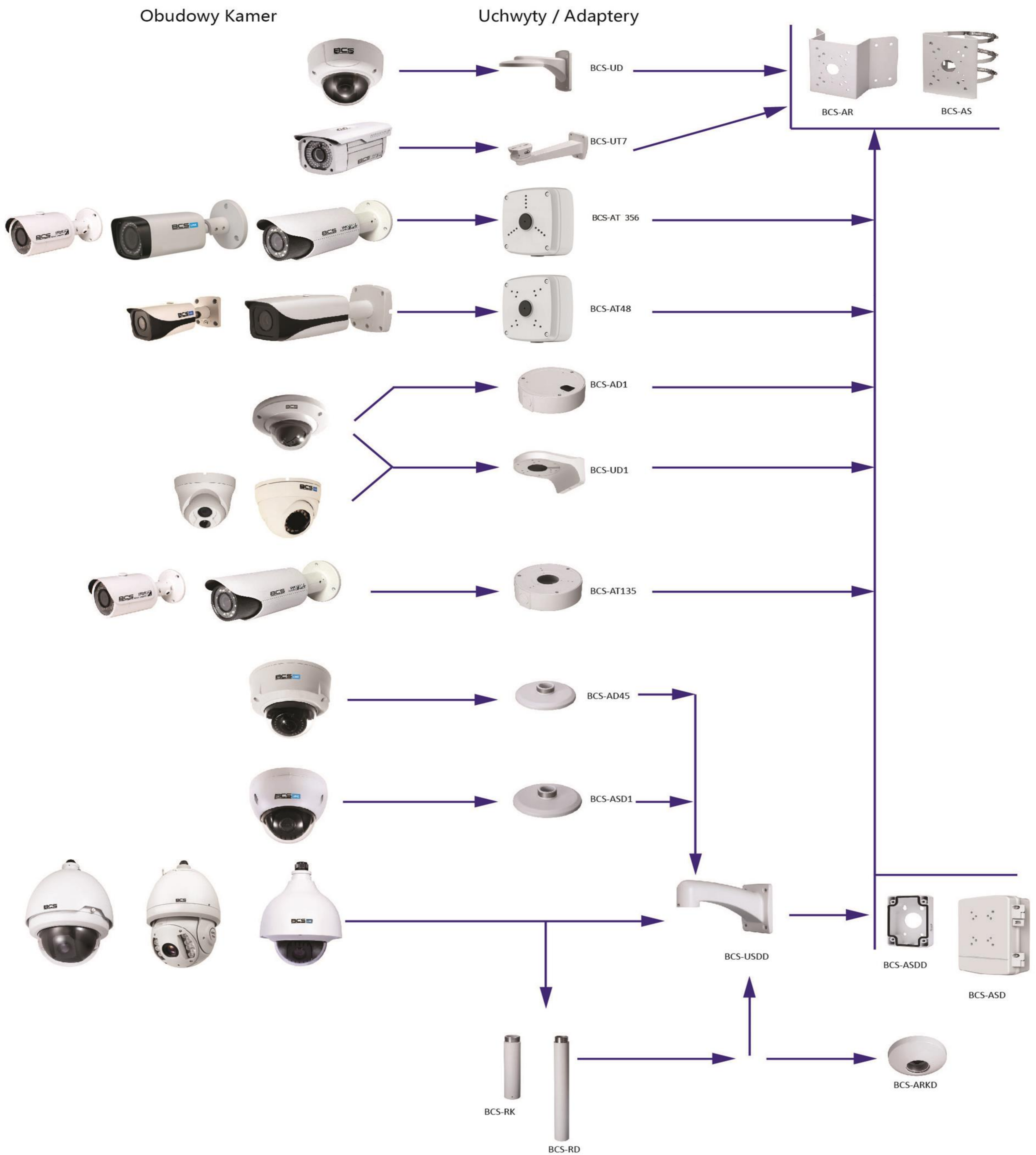


Nazewnictwo BCS Kamery PTZ sieciowe IP

BCS - SDIP 7220WDR



Akcesoria



BCS[®]
VIEWER
LITE

INSTRUKCJA:

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

