



BCS[®]

Cennik Detaliczny Systemów IP









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






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





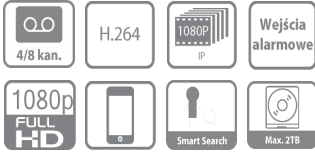
Zaloguj się i sprawdź swój rabat %

Zdjęcie	Opis	Ilość kanałów	Model	Cena Netto	Cena Brutto
URZĄDZENIA Z OFERTY PROJEKTOWEJ					
256 CH - 24 HDD					
	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 256 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 512/512 Mbits Obsługa HDD: 24 szt. SATA/HDD , max. 144TB (max. 6TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy), iSCSI, HotSwap Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 1920x1080 Monitor LCD 7" - wbudowany we front panel Dźwięk : z kamer IP Sieć : 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), 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.</p>	256 CH	BCS-NVR25624DR	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCE	
					
128/64 CH - 16 HDD - 4K					
	<p>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. : 256/256 Mbits Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD , max. 96TB (max. 6TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Monitor LCD 7" - wbudowany we front panel Dźwięk : z kamer IP Sieć : 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), 2 x interfejsy optyczne 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.</p>	128 CH	BCS-NVR12816DR-4K	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCE	
					
128/64 CH - 16 HDD					
	<p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 128/64 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. : 384/384 Mbits 192/192Mbits 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, Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 6 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 Wymiary : 531.9mm x485mmx133.2mm, 17,5 Kg(bez HDD) Zasilanie : Redundantny zasilacz(wersja -DR) AC 100~240V 50/60Hz, <150W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	128 CH	BCS-NVR12816DR	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCE	
					
128/64 CH - 8 HDD 4K					
	<p>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. : 256/256 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) 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.</p>	128 CH	BCS-NVR12808-4K	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCE	
					

64/32 CH - 8 HDD




 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 64/32 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 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. : 192/192 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2 x 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, 75W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	64 CH	BCS-NVR64082M-RH	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJE
		32 CH	BCS-NVR32082M-RH	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJE
				

8/4 CH - 2 HDD




 	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 wbudowny 4 portowy switch PoE 802.3af(15W/port) Pozostałe interfejsy : 3 x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie) Wymiary : 180mmx208mmx100mm(WxDxH), 3 Kg (bez HDD) Zasilanie : D6-36V/<15W, Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	8	BCS-NVR0802C-P	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJE
		4	BCS-NVR0402C-P	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJE
				

URZĄDZENIA Z OFERTY PODSTAWOWEJ REJESTRATORY 4K












32/16 CH - 8 HDD

 	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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	32 CH	BCS-NVR3208-4K	5 555,00 zł	6 832,65 zł
		16 CH	BCS-NVR1608-4K	4 184,00 zł	5 146,32 zł
					

32/16/8 CH - 4 HDD













 	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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	32 CH	BCS-NVR3204-4K	4 185,00 zł	5 147,55 zł
		16 CH	BCS-NVR1604-4K	3 400,00 zł	4 182,00 zł
			BCS-NVR1604-4K-P (16 PoE)	4 565,00 zł	5 614,95 zł
		8 CH	BCS-NVR0804-4K	2 865,00 zł	3 523,95 zł
					

32/16/8 CH - 2 HDD













 	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 najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	32 CH	BCS-NVR3202-4K	2 750,00 zł	3 382,50 zł
		16 CH	BCS-NVR1602-4K	2 310,00 zł	2 841,30 zł
		8 CH	BCS-NVR0802-4K	1 985,00 zł	2 441,55 zł
			BCS-NVR0802-4K-P (8 PoE)	2 525,00 zł	3 105,75 zł
        					

REJESTRATORY 5Mpx













32/16/8 CH - 8 HDD

 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 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 : 16/16/16 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 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. SERIA REJESTRATORÓW DOSTĘPNYCH DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH	32 CH	BCS-NVR32085M	4 680,00 zł	5 756,40 zł
		16 CH	BCS-NVR16085M	3 500,00 zł	4 305,00 zł
		8 CH	BCS-NVR08085M	2 420,00 zł	2 976,60 zł
		         			

32/16/8 CH - 4 HDD




 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 160/160 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 16TB (razem) lub 3 szt. SATA/HDD + 1 port SATA/CD-DVD,, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16/16/8 Wyjścia alarmowe : 6 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), wersja -P 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB, eSATA Wymiary : 1.5U, 440mmx407mmx70mm(WxDxH)), 5 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowany 8 lub 16 portowy switch PoE 802.3af(15W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. SERIA REJESTRATORÓW DOSTĘPNYCH DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH	32 CH	BCS-NVR32045M	3 500,00 zł	4 305,00 zł
		16 CH	BCS-NVR16045M	2 850,00 zł	3 505,50 zł
			BCS-NVR16045M-P (16 PoE)	3 830,00 zł	4 710,90 zł
		8 CH	BCS-NVR08045M	2 420,00 zł	2 976,60 zł
			BCS-NVR08045M-P (8 PoE)	2 880,00 zł	3 542,40 zł
		         			

32/16/8 CH - 2 HDD




 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 160/160 Mbits Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 8TB (razem) Wejścia alarmowe : 16/16/8 Wyjścia alarmowe : 3 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC. Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB Wymiary : 1U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af(15W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. SERIA REJESTRATORÓW DOSTĘPNYCH DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH	32 CH	BCS-NVR32025M	2 330,00 zł	2 865,90 zł
		16 CH	BCS-NVR16025M	1 969,00 zł	2 421,87 zł
			BCS-NVR16025M-P (8 PoE)	2 389,00 zł	2 938,47 zł
		8 CH	BCS-NVR08025M	1 674,00 zł	2 059,02 zł
			BCS-NVR08025M-P (8 PoE)	2 150,00 zł	2 644,50 zł
		         			

REJESTRATORY 5Mpx




32/16 CH - 8 HDD

 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB 3.0), eSATA Wymiary : 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	32 CH	BCS-NVR32085ME	4 040,00 zł	4 969,20 zł
		16 CH	BCS-NVR16085ME	3 030,00 zł	3 726,90 zł
					



32/16/8 CH - 4 HDD

 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 3 szt. SATA/HDD + 1 port SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16/16/8 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M), wersja -P 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0), eSATA Wymiary : 1.5U, 440mmx407mmx70mm(WxDxH)), 5 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowny 8 lub 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.	32 CH	BCS-NVR32045ME	3 000,00 zł	3 690,00 zł
		16 CH	BCS-NVR16045ME	2 250,00 zł	2 767,50 zł
			BCS-NVR16045ME-P (16 PoE)	3 200,00 zł	3 936,00 zł
		8 CH	BCS-NVR08045ME	2 020,00 zł	2 484,60 zł
BCS-NVR08045ME-P (8 PoE)	2 500,00 zł		3 075,00 zł		
					

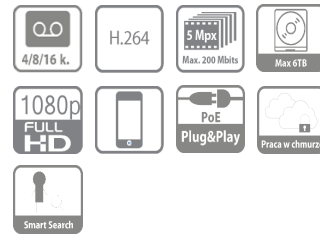
32/16/8/4 CH - 2 HDD

 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32/16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/200 Mbits Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC. Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB Wymiary : 1U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD) Zasilanie : DC12V/4A, wersja -P - AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowny 8 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.	32 CH	BCS-NVR32025ME	2 012,00 zł	2 474,76 zł
		16 CH	BCS-NVR16025ME	1 509,00 zł	1 856,07 zł
			BCS-NVR16025ME-P (8 PoE)	2 035,00 zł	2 503,05 zł
		8 CH	BCS-NVR08025ME	1 282,00 zł	1 576,86 zł
			BCS-NVR08025ME-P (8 PoE)	1 899,00 zł	2 335,77 zł
		4 CH	BCS-NVR04025ME	943,00 zł	1 159,89 zł
BCS-NVR04025ME-P (4 PoE)	1 330,00 zł		1 635,90 zł		
					

16/8/4 CH - 1 HDD



 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB Wejścia alarmowe : brak Wyjścia alarmowe : brak Wyjścia Video : HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 1920x1080	16 CH	BCS-NVR16015ME	WKRÓTCE W OFERCIE	
		8 CH	BCS-NVR08015ME	769,00 zł	945,87 zł
			BCS-NVR08015ME-P (8 PoE)	1 020,00 zł	1 254,60 zł
		4 CH	BCS-NVR04015ME	600,00 zł	738,00 zł
BCS-NVR04015ME-P (4 PoE)	845,00 zł		1 039,35 zł		

Dźwięk : z kamer IP .
 Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M)
 Pozostałe interfejsy : 2 x USB
 Wymiary : Smart 1U, 205mm×205mm×45mm(W×D×H), 500g (bez HDD)
 Zasilanie : DC12V/2A 10W, DC48V/1.5A - wersja -P
 Wersja -P : Posiada wbudowany 4 lub 8 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)
Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.





REJESTRATORY 2Mpx

64/32 CH - 8 HDD










 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 64/32 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 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. : 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 : 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, 440mm×460mm×89mm(W×D×H), 6 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. SERIA REJESTRATORÓW DOSTĘPNYCH DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH	64 CH	BCS-NVR64082M	4 880,00 zł	6 002,40 zł
		32 CH	BCS-NVR32082M	3 660,00 zł	4 501,80 zł





















64/32/8 CH - 4 HDD

 	Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 64/32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 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. : 192/192 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 3 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16/16/16/8 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI, VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - BNC/BNC Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M), wersja -P 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB, eSATA Wymiary : 1.5U, 440mm×407mm×70mm(W×D×H), 5 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Wersja -P : Posiada wbudowany 8 lub 16 portowy switch PoE 802.3af(15W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. SERIA REJESTRATORÓW DOSTĘPNYCH DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH	64 CH	BCS-NVR64042M	3 700,00 zł	4 551,00 zł
		32 CH	BCS-NVR32042M	2 730,00 zł	3 357,90 zł
		8 CH	BCS-NVR08042M-P (8 PoE)	2 300,00 zł	2 829,00 zł














KAMERY				
Kamery FISHEYE				
BCS-SFIP21200IR 360° 12Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.3" 12Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) 12Mpx przy 15k/s / 3Mpx 25/30k/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,57mm (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, 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-SFIP2600IR 360° 6Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/8,6" 6Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 6Mpx(3072x2048)/3Mpx(2048x1536)/1080P(1920x1080) 6Mpx przy 25/30k/s / 3Mpx 25/30k/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,55mm (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, 	4 700,00 zł	5 781,00 zł
BCS-SFIP1500 360°		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 5 Megapixel CMOS Efektywna ilość pikseli 1920 x 1920 Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 12k/s przy rozdzielczości 1920 x 1920 25k/s przy rozdzielczości 1080P, 720P Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,37mm (180°) Ręczna regulacja ostrości obiektywu, Wbudowany mikrofon, głośnik, Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wejście/wyjście audio; 1 wejście/ 1 wyjście alarmowe, Wbudowany Web server, 	2 430,00 zł	2 988,90 zł
Kamery 12.0 Megapixel CMOS				
BCS-BIP81200I 12.0 Mpx		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.3" 12Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) 12Mpx przy 15k/s / 3Mpx 25/30k/s Obsługa ICR Dzień/Noc 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, 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
Kamery 8.0 Megapixel CMOS				
BCS-TIP4800AIR 8.0 Mpx		<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 7k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/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 	2 440,00 zł	3 001,20 zł
BCS-DMIP3800AIR 8.0 Mpx		<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 7k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/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 	2 440,00 zł	3 001,20 zł
Kamery 5.0 Megapixel CMOS				
BCS-TIP6500AIR 5.0 Mpx		<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 12k/s przy rozdzielczości 5M (2560 x 1920) 20k/s przy rozdzielczości 3M (2048 x 1536) 25k/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 odporności IK10, 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 	2 170,00 zł	2 669,10 zł
BCS-DMIP5500AIR 5.0 Mpx		<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 12k/s przy rozdzielczości 5M (2560 x 1920) 20k/s przy rozdzielczości 3M (2048 x 1536) 25k/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 	2 170,00 zł	2 669,10 zł
BCS-BIP7500 5.0 Mpx		<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 4k/s przy 5MP(2592x1944), 15 k/s przy 3MP(2048x1536) 25 k/s w rozdzielczości 1080P Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	1 575,00 zł	1 937,25 zł











Kamery 4.0 Megapixel CMOS z WDR				
BCS-TIP8401AIR-II 4.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<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/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; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-TIP4401AIR-II 4.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<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 Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass 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 System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-DMIP5401AIR-II 4.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<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) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-DMIP3401AIR-II 4.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<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 	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-DMIP1401AIR-II 4.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<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. 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-BIP7401A-II 4.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<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/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	WKRÓTCE W OFERCIE	
Kamery 3.0 Megapixel CMOS z WDR				
BCS-TIP8301IR-I 3.0 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 3.0M(2048x1536) 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 Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB 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 	2 070,00 zł	2 546,10 zł
BCS-DMIP8301IR-I 3.0 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 3.0M(2048x1536) 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 Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 20 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe 	2 070,00 zł	2 546,10 zł










<p>BCS-BIP8301I 3.0 Mpx z WDR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 3.0M(2048x1536) 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 bacfocus Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Zasilanie DC12V - 0,6A / 24VAC - 0,3A / PoE (802.3af) 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>1 540,00 zł</p>	<p>1 894,20 zł</p>
Kamery 3.0 Megapixel CMOS				
<p>BCS-TIP7300IR 3.0 Mpx WYPRZEDAŻ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 3.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20kl/s przy 3.0M(2048x1536) 25kl/s przy rozdzielczości 1080P Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 8"-16mm/F1.6 CS Auto Iris Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Cena kamery nie obejmuje uchwyty, który występuje jako oddzielna pozycja BCS-UT7 	<p>1 685,00 zł</p>	<p>2 072,55 zł</p>
<p>BCS-TIP8300AIR 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy 3.0M(2048x1536) 25kl/s przy 1080P/720P Funkcja cyfrowego poszerzenia dynamiki DWDR Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8"-12mm/F1.4 Auto Iris Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass 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 System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	<p>1 685,00 zł</p>	<p>2 072,55 zł</p>
<p>BCS-TIP5300IR-E 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20kl/s przy 3.0M(2048x1536) 25kl/s przy rozdzielczości 1080P Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8"-12mm/F1.4 Auto Iris Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT356 / BCS-AT135 	<p>1 210,00 zł</p>	<p>1 488,30 zł</p>
<p>BCS-TIP4300AIR 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy 3.0M(2048x1536) 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 puszką montażowa BCS-AT48 	<p>789,00 zł</p>	<p>970,47 zł</p>
<p>BCS-DMIP4300AIR-S 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy 3.0M(2048x1536) 25kl/s przy rozdzielczości 1080P Promiennik podczerwieni do 20m 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>1 640,00 zł</p>	<p>2 017,20 zł</p>
<p>BCS-DMIP4300AIR 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik > 1/2,8" 3.0 Megapixel CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA 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 3.2"-12mm/F1.4 CS Auto Iris Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Promiennik podczerwieni o zasięgu 20m Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Standard odporności IK10, IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>1 570,00 zł</p>	<p>1 931,10 zł</p>
<p>BCS-DMIP4300 3.0 Mpx WYPRZEDAŻ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik > 1/2,8" 3.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl/s przy 3.0M(2048x1536) 25 kl/s przy 1080P(1920x1080) Wbudowany obiektyw 3.2"-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 końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych 	<p>1 080,00 zł</p>	<p>1 328,40 zł</p>
<p>BCS-DMIP2300AIR-B 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy rozdzielczości 3MP Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP65, Wbudowany mikrofon Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie BCS-DMIP2300AIR - grafitowa obudowa 	<p>900,00 zł</p>	<p>1 107,00 zł</p>
<p>BCS-DMIP3300AIR 3.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy rozdzielczości 3MP Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8mm Funkcje BLC / HLC / DWDR / AGC / AES / DNR Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP65, IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>868,00 zł</p>	<p>1 067,64 zł</p>

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 •20k/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 	831,00 zł	1 022,13 zł
BCS-DMIP1300AM 3.0 Mpx NOWOŚĆ		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •20k/s przy rozdzielczości 3Mpx •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) / SW •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	795,00 zł	977,85 zł
BCS-DMIP1300A 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 •20k/s przy rozdzielczości 3MP •Obiektyw: 2.8mm •Funkcja Dzień/Noc - funkcja elektroniczna •Funkcje BLC / HLC / DWDR / AGC / AES / DNR •Obudowa Metal IK10 •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / SW •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	764,00 zł	939,72 zł
BCS-BIP7300W 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 k/s przy 3.0M(2048x1536) •25 k/s w rozdzielczości 1080P •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB •Wi-Fi(802.11b/802.11g) •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	1 550,00 zł	1 906,50 zł
BCS-BIP7300 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 k/s przy 3.0M(2048x1536) •25 k/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 	1 180,00 zł	1 451,40 zł
Kamery 2.0 Megapixel CMOS LOW LIGHT				
BCS-TIP8200IR-LL 2.0 Mpx LOW LIGHT NOWOŚĆ		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP TI •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Max. rozdzielczość 25 k/s@1080P •Obsługa trzech strumieni wideo •Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. •Obsługa Dzień/Noc ICR •Wbudowany obiektyw 4~9mm/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 	2 750,00 zł	3 382,50 zł
BCS-DMIP8200IR-LL 2.0 Mpx LOW LIGHT NOWOŚĆ		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP TI •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Max. rozdzielczość 25 k/s@1080P •Obsługa trzech strumieni wideo •Funkcje inteligentnej detekcji - przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. •Obsługa Dzień/Noc ICR •Wbudowany obiektyw 4~9mm/F1.4 Auto Iris •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 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 dostępna chwytz ścienny lub sufitowy •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	2 750,00 zł	3 382,50 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 k/s@1080P •Obsługa trzech strumieni wideo •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS 	1 864,00 zł	2 292,72 zł
Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR				
BCS-TIP8201AIR-II 2.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, 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 	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-TIP5201IR-V-II 2.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.7~12mm/F1.4 Auto Iris •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	WKRÓTCE W OFERCIE	







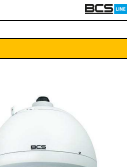




<p>BCS-DMIP5201AIR-II 2.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 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>WKRÓTCE W OFERCIE</p>	
<p>BCS-DMIP3201AIR-V-II 2.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ</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 •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>WKRÓTCE W OFERCIE</p>	
<p>BCS-BIP7201A-II 2.0 Mpx z WDR NOWOŚĆ</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 DEFOS, 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) i DMSS 	<p>WKRÓTCE W OFERCIE</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/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Cena kamery nie obejmuje uchwytu, który występuje jako oddzielna pozycja BCS-UT7 	<p>2 043,00 zł</p>	<p>2 512,89 zł</p>
<p>BCS-TIP6200AIR 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 zdalnie regulowany obiektyw 3-9mm/F1.2 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; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT356 lub BCS-AT135 	<p>1 855,00 zł</p>	<p>2 281,65 zł</p>
<p>BCS-TIP8200AIR 3.0 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 2.0M(1920 X 1080P) •Funkcja cyfrowego poszerzenia dynamiki DWDR •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.8-12mm/F1.4 Auto Iris •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 	<p>1 655,00 zł</p>	<p>2 035,65 zł</p>
<p>BCS-TIP5200IR-E 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25kl/s przy rozdzielczości 1080P •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.8-12mm/F1.4 CS Auto Iris •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT356 lub BCS-AT135 	<p>1 130,00 zł</p>	<p>1 389,90 zł</p>
<p>BCS-TIP4200AIR 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 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>732,00 zł</p>	<p>900,36 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 ściennie i sufitowe 	<p>1 855,00 zł</p>	<p>2 281,65 zł</p>
<p>BCS-DMIP5200 2.0 Mpx WYPRZEDAŻ</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 ściennie i sufitowe 	<p>1 260,00 zł</p>	<p>1 549,80 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>1 550,00 zł</p>	<p>1 906,50 zł</p>
<p>BCS-DMIP4200AIR 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 25 kl/s przy 1080P(1920x1080) Wbudowany obiektyw 2.7-12mm/F1.4 CS Auto Iris Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów 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>1 465,00 zł</p>	<p>1 801,95 zł</p>
<p>BCS-DMIP4200 2.0 Mpx WYPRZEDAŻ</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>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	<p>1 080,00 zł</p>	<p>1 328,40 zł</p>
<p>BCS-DMIP2200AIR-B 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 2.8mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP65, Wbudowany mikrofon Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p>BCS-DMIP2200AIR - kolor grafitowy</p>	<p>848,00 zł</p>	<p>1 043,04 zł</p>
<p>BCS-DMIP2200AIR-M 2.0 Mpx NOWOŚĆ</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Megapixel CMOS, Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy rozdzielczości 2Mpx Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw z automatyczną ostrością 2.7-12mm 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 	<p>WKRÓTCE W OFERCIE</p>	
<p>BCS-DMIP3200AIR 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 2MP Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP65, IK10 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>810,00 zł</p>	<p>996,30 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>775,00 zł</p>	<p>953,25 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 mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IK10, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie 	<p>759,00 zł</p>	<p>933,57 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 695,00 zł *BCS-DMIP1200A-6.0 - model z obiektywem 6mm (DSP AMBARELLA) - cena 695,00 zł *BCS-DMIP1200-8.0 - model z obiektywem 8mm (DSP TI) - cena 695,00 zł</p>	<p>722,00 zł</p>	<p>888,06 zł</p>
<p>BCS-BIP7200A 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 Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS <p>UWAGA: PRODUKT DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p>	<p>1 130,00 zł</p>	<p>1 389,90 zł</p>
<p>BCS-HIP1200W 2.0 Mpx</p>		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25kl/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 3.6mm Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB Zasilanie DC12V; Wi-Fi(802.11b/g). Wbudowany mikrofon i głośnik, 1 wejście/wyjście alarmowe, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	<p>715,00 zł</p>	<p>879,45 zł</p>




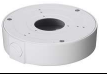









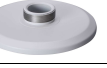

Kamery 1.3 Megapixel CMOS z WDR				
BCS-TIP8131AIR-II 1.3 Mpx z WDR NOWOŚĆ		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 1.3Mp(1280x960) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektowy 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 puszką montażowa BCS-AT48 	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-TIP5131IR 1.3 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Max. 25 kl/s 1.3 Mp@720p (1280x960) Obiektyw: 2.8-12mm F1.4 Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR IP66; Obudowa Metal + Plastikowy daszek 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 dostępna puszką montażowa BCS-AT356 lub BCS-AT135 	1 465,00 zł	1 801,95 zł
BCS-DMIP4131IR 1.3 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Max. 25 kl/s 1.3 Mp@720p (1280x960) Obiektyw: 2.8-12mm F1.4 Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR 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 ścienna i sufitowe 	1 663,00 zł	2 045,49 zł
BCS-DMIP4131 1.3 Mpx z WDR WYPRZEDAŻ		<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 ścienna i sufitowe <p>korowka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</p>	999,00 zł	1 228,77 zł
BCS-BIP7131 1.3 Mpx z WDR		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa 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 	1 199,00 zł	1 474,77 zł
Kamery 1.3 Megapixel CMOS				
BCS-TIP7130AIR 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 Wbudowany obiektowy 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 / 1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Cena kamery nie obejmuje uchwytu, który występuje jako oddzielna pozycja BCS-UT7 	1 699,00 zł	2 089,77 zł
BCS-TIP8130AIR 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 1.3M(1280 x 960) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektowy 2.8-12mm/F1.4 Auto Iris Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass 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 System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 	1 532,00 zł	1 884,36 zł
BCS-TIP4130AIR 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 Wbudowany obiektowy 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 puszką montażowa BCS-AT48 	690,00 zł	848,70 zł
BCS-TIP3130AIR 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 Wbudowany obiektowy 3.6mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 25 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT356 lub BCS-AT135 	599,00 zł	736,77 zł
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 obiektowy 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 	1 330,00 zł	1 635,90 zł

BCS-DMIP2130AIR-M 1.3 Mpx NOWOŚĆ		<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 z automatyczną ostrością 2.7-12mm •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 	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-DMIP130AIR 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 •Wbudowany obiektyw 2.8mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP65, IK10 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS 	675,00 zł	830,25 zł
BCS-DMIP1130AIR 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 •Wbudowany obiektyw 2.8mm •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 	630,00 zł	774,90 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 	510,00 zł	627,30 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 	1 035,00 zł	1 273,05 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 	650,00 zł	799,50 zł
Kamery 1.3 Megapixel CCD				
BCS-IPC-HDBW3110 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 1.3M(1280x960) i 25 kl/s przy 720p(1280x720) •Wbudowany obiektyw 2.8-12mm/F1.6 CS Auto Iris •Promiennik podczerwieni o zasięgu 20m •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>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	1 395,00 zł	1 715,85 zł
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 1.3M(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>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	1 100,00 zł	1 353,00 zł
BCS-IPC-HF3110 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 •12 kl/s @1.3M(1280x960), 25 kl/s @720p •Obsługa dwóch strumieni wideo •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS <p><i>końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych</i></p>	1 050,00 zł	1 291,50 zł



Kamery szybkoobrotowe CMOS				
BCS-SDIP8230I 2.0 Mpx CMOS		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 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 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/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w j. polskim, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie)	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-SDIP3230I 2.0 Mpx CMOS		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 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, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie)	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-SDIP8320WDR 3.0 Mpx CMOS		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 15 k/s dla 3M, Max 25 k/s dla 1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), 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 240"/s, pionowa 200"/s, 255 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 20W/43W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-SDIP3320WDR-II 3.0 Mpx CMOS z WDR		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 15 k/s dla 3M, Max 25 k/s dla 1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), AWB, BLC Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300"/s, pionowa 250"/s, prędkość między presetami: pozioma 400"/s, pionowa 300"/s, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, temp. pracy od -40°C do 60°C, uchwyty ścienny w zestawie, klasa szczelności IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie)	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-SDIP8230 2.0 Mpx CMOS		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP 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 3M, Max 50 k/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, AWB, BLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200"/s, pionowa 120"/s, prędkość między presetami: pozioma 240"/s, pionowa 200"/s, 255 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 20W/43W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)	7 400,00 zł	9 102,00 zł
BCS-SDIP8220 2.0 Mpx CMOS		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP 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, AWB, BLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200"/s, pionowa 120"/s, prędkość między presetami: pozioma 240"/s, pionowa 200"/s, 255 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 20W/43W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)	6 255,00 zł	7 693,65 zł
BCS-SDIP3230 2.0 Mpx CMOS		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP, 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, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie)	5 869,00 zł	7 218,87 zł
BCS-SDIP3220-II 2.0 Mpx CMOS		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, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP67, 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)	5 100,00 zł	6 273,00 zł
BCS-SDIP2230A 2.0 Mpx CMOS		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP, 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, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE(802.3at)	3 500,00 zł	4 305,00 zł
BCS-SDIP2220A 2.0 Mpx CMOS		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 25/30 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, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie beczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) lub PoE(802.3at)	2 840,00 zł	3 493,20 zł

BCS-SDIP2120A 1.3 Mpx CMOS		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel APTINA CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s @ 1.3MP, 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 4007/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 sieci, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacji presetów/Skanów/Tras/Siecięk 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)	2 450,00 zł	3 013,50 zł
BCS-SDIP4230A 2.0 MP		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP 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, AWB, BLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 3007/s, pionowa 2007/s, prędkość między presetami: pozioma 4007/s, pionowa 3007/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	4 000,00 zł	4 920,00 zł
BCS-SDIP4212A 2.0 Mpx		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 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, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, AWB, BLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 3007/s, pionowa 2007/s, prędkość między presetami: pozioma 4007/s, pionowa 3007/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+(802.3at)	2 800,00 zł	3 444,00 zł
BCS-SDIP1212A 2.0 Mpx CMOS		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 3007/s, pionowa 1207/s, prędkość między presetami: pozioma 3007/s, pionowa 2007/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)	2 499,00 zł	3 073,77 zł
BCS-SDIP1212A-W 2.0 Mpx CMOS		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, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 3007/s, pionowa 2007/s, prędkość między presetami: pozioma 3007/s, pionowa 2007/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)	2 299,00 zł	2 827,77 zł
BCS-SDIP1212A-WS 2.0 Mpx CMOS		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 3007/s, pionowa 1207/s, prędkość między presetami: pozioma 3007/s, pionowa 2007/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)	2 350,00 zł	2 890,50 zł
Kamery szybkoobrotowe CCD				
BCS-SDIP7118 1.3 Mpx CCD WYPRZEDAŻ		Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif 1.02, kompresja video H.264/JPEG, przetwornik 1/3" Progressive Scan CCD, rozdzielczość 1.3 Mpx, czułość 0.1lux (tryb kolor), 0.01lux (tryb B/W), 18 x ZOOM optyczny, 12 x ZOOM cyfrowy, Dual-Streaming, AWB, BLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 1607/s, pionowa 1207/s, prędkość między presetami: pozioma 2407/s, pionowa 2007/s, 255 presetów, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika około 100m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -20°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 12W/30W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	4 245,00 zł	5 221,35 zł
KLAWIATURY STERUJĄCE				
BCS-DVR-KNLCD		Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgląd na żywo Full HD, dwukierunkowy tryb 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	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-DVR-KA ANALOGOWA WYPRZEDAŻ		Klawiatura analogowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii DH-SD i ND, wyświetlacz LCD 84x31mm, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 WAT, połączenia RS-232, RS485, Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: DH-SD, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	999,00 zł	1 228,77 zł
BCS-DVR-KN-II SIECIOWA		Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB, Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C	2 442,00 zł	3 003,66 zł
BCS-DVR-KA-II ANALOGOWA		Klawiatura analogowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RS-232, RS485, USB, Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C	1 410,00 zł	1 734,30 zł

OBIEKTYWY				
BCS				
BCS-451012MIR NOWOŚĆ		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-26142IR		Wysokiej klasy szklany obiektyw z asferycznymi soczewkami do systemów megapixelowych, ogniskowa 2.6-14 mm, DC, Auto Iris, 1/3", F1.4-C / F1.4-360, kąt 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	412,00 zł	506,76 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-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	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	1 061,00 zł	1 305,03 zł
FUJINON				
YV4.3x2.8SA-SA2L megapixelowy 3MP WYPRZEDAŻ		Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości 3MP, 1/3", ogniskowa 2.8-12mm, Auto Iris DC, apertura F1.4, mocowanie CS końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych, w miejsce tego modelu został wprowadzony do oferty obiektyw BCS-26142IR prezentowany poniżej	665,00 zł	817,95 zł
INNE				
BCS-ZIP		Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Ethernet <ul style="list-style-type: none"> Napięcie zadziałania ochrony między-żyłowej (linie danych) - 8V +/-10% Napięcie zadziałania ochrony linii zasilanie PoE (dowolny standard PoE) - 65V +/-10% Napięcie zadziałania ochrony (linia - uziemienie) - 120V +/-10% Maksymalne chwilowe natężenie prądu ogranicznika (tp=8/20us) - 30A Włgłość 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-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	2 275,00 zł	2 798,25 zł
AKCESORIA				
BCS-AS (PFA150)		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 (PFA151)		ADAPTER ROZNY 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 (PFA120)		ADAPTER SPEED DOME DOMED - Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD	57,00 zł	70,11 zł

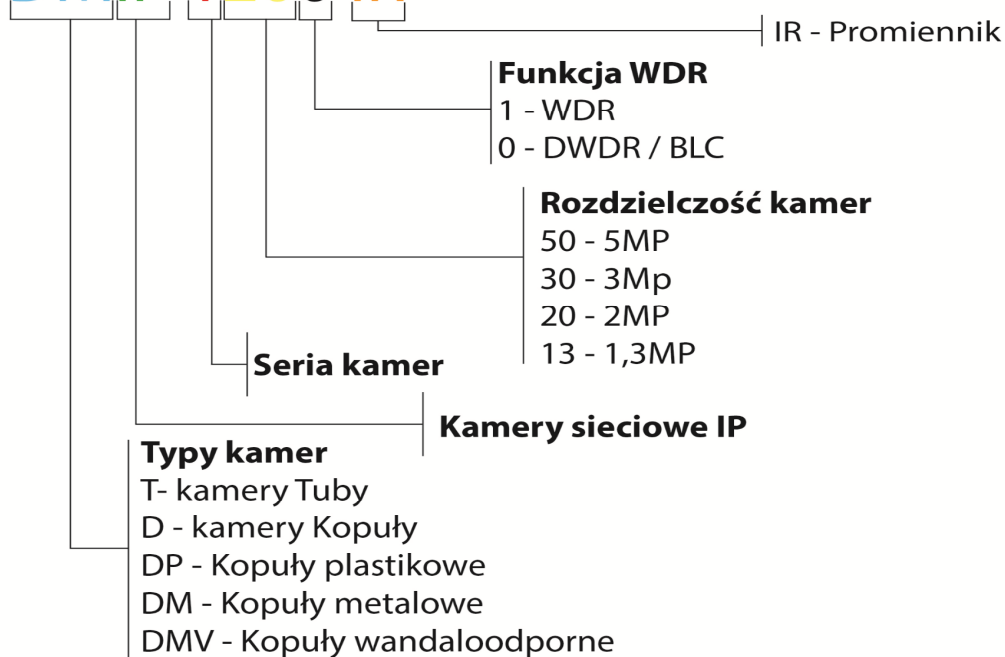
BCS-ASD (PFA140)		ADAPTER SPEED DOME - dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	352,00 zł	432,96 zł
BCS-AT48		ADAPTER TUBOWY 48 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP4000/8000. Adapter o klasie szczelności IP66 UWAGA: ZMIANA W KOMPATYBILNOŚCI Z KAMERAMI	123,00 zł	151,29 zł
BCS-AT356		ADAPTER TUBOWY 356 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000/5000/6000. Adapter o klasie szczelności IP66	123,00 zł	151,29 zł
BCS-AT135 (PFA130)		ADAPTER TUBOWY 135 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP/3000/5000/6000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych	57,00 zł	70,11 zł
BCS-USDD (PFB301W)		UCHWYT SPEED DOME DOMED- zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-AD45 i BCS-ASD1	69,00 zł	84,87 zł
BCS-UD		Uchwyt ścienny do kamer kopułowych z serii BCS-DMIP4300/4300IR	69,00 zł	84,87 zł
BCS-UD1 (PFB200W)		UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000/2000	57,00 zł	70,11 zł
BCS-UT7 (PFB602W)		UCHWYT TUBOWY 7 - dedykowany do kamer tubowych serii BCS-TIP7000	57,00 zł	70,11 zł
BCS-US02		Uchwyt sufitowy do głowicy szybkoobrotowej, do kamer z serii BCS-SDIP30xx/SDIP70xx końcówka serii - produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych	105,00 zł	129,15 zł
BCS-ARKD (PFB301C)		ADAPTER RUROWY - montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-AD45 i BCS-ASD1	41,00 zł	50,43 zł
BCS-RD (PFA113)		RURA DŁUGA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420mm)	81,00 zł	99,63 zł
BCS-RK (PFA112)		RURA KRÓTKA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (220mm)	46,00 zł	56,58 zł
BCS-AD45 (PFA100)		ADAPTER DOMED 45 - dedykowany do kamer BCS-DMIP serii 4000/5000	41,00 zł	50,43 zł
BCS-ASD1 (PFA102)		ADAPTER SPEED DOME 1 - dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	46,00 zł	56,58 zł
BCS-AD1		ADAPTER DOMED 1 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych	46,00 zł	56,58 zł

OPROGRAMOWANIA

SMART PSS NOWOŚĆ		<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
DMSS		<p>Oprogramowanie na platformy mobilne Funkcje "Push Alarm", Odtwarzanie Obsługa kamer PTZ dotykaniem na ekranie, E-PTZ iPAD: iDMSS HD, iPhone: iDMSS Plus, Android PAD: gDMSS HD, Android Phone: gDMSS Plus</p>	bezpłatne

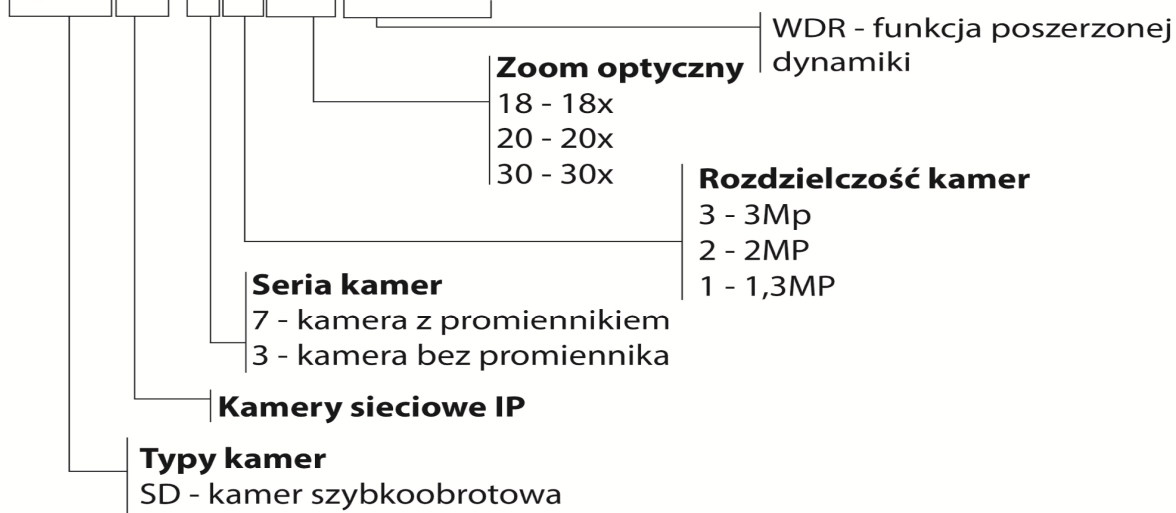
Nazewnictwo BCS Kamery sieciowe IP

BCS - DMIP 1200 IR



Nazewnictwo BCS Kamery PTZ sieciowe IP

BCS - SDIP 7220WDR



Akcesoria

