



BCS[®]



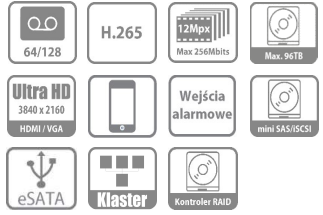












Cennik Detaliczny Systemów IP

- * Rejestratory NVR
- * Kamery IP
- * Akcesoria



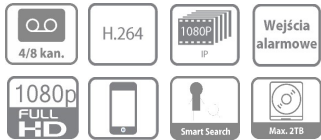
BCS **LINE**

M B S
S Y S T E M S




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

| Zdjęcie | Opis | Ilość kanałów | Model | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|---|-------------------|---|--------------|
| REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ | | | | | |
| 128/64 CH - 16 HDD - 4K | | | | | |
|   | Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 128/64 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasmo Bitrate wej./wyj. : 384/384 Mb/s Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD , max. 96TB (max. 6TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Monitor LCD 7" - wbudowany we front panel Dźwięk : z kamer IP Sieć : 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), 2 x interfejsy optyczne Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB3.0), eSATA, mini SAS Wymiary : 531.9mm x485mmx133.2mm, 17,5 Kg(bez HDD) Zasilanie : Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja urządzeń</i> | 128 CH | BCS-NVR12816DR-4K | 18 250,00 zł CENA | 22 447,50 zł |
| | | 64 CH | BCS-NVR6416DR-4K | 17 050,00 zł CENA | 20 971,50 zł |
| | |  | | | |
| 128/64/32 CH - 8 HDD 4K | | | | | |
|   | Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 128/64/32 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasmo Bitrate wej./wyj. : 256/128 Mb/s Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wymiary : 2U, 446mmx454,9mmx91mm(WxDxH), 9 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. <i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie nowa generacja urządzeń z nowymi symbolami, BCS-NVR12808-4K-RR.</i> | 128 CH | BCS-NVR12808-4K | 7 270,00 zł CENA | 8 942,10 zł |
| | | 64 CH | BCS-NVR6408-4K-RR | 6 710,00 zł CENA | 8 253,30 zł |
| | |  | | | |
|   | Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasmo Bitrate wej./wyj. : 256/128 Mb/s Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Wyjścia Video : 2 x HDMI, VGA max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wymiary : 2U, 446mmx454,9mmx91mm(WxDxH), 9 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 40W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. | 32 CH | BCS-NVR3208-4K-RR | 3 770,00 zł CENA | 4 637,10 zł |
| | | | |  | |
| DSS SYSTEM | | | | | |
|   | Zintegrowana platforma sprzętowa wraz z oprogramowaniem DSS Klient. Wersja DR-M przeznaczona do rozwiązań mobilnych, DR dla rozwiązań stacjonarnych. DSS16DR-M służy do zarządzania dużą ilością kamer IP, PTZiP lub rejestratorów NVR, DVR, w strukturze rozproszonej. Zarządzanie do 2000 kanałów Obsługa do max. 1000 użytkowników online C/S, B/S rozproszona struktura systemu, praca klastrowa Funkcje : podgląd na żywo, odtwarzanie, E-map(Mapy Google*wersja DR-M), alarmów, powiadomień, inteligentne funkcje detekcji i wiele innych Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD , max. 96TB (max. 6TB każdy), Wsparcie dla RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Zastosowanie: duże projekty, systemowe rozwiązania, centra monitoringu video Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. | | BCS-DSS16DR-M | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKIE | |
| | | | BCS-DSS16DR | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKIE | |
| | |  | | | |
| Macierz - 16 HDD | | | | | |
|   | Obsługa HDD: 16 szt., max. 4TB każdy, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap Pamięć RAM- 4GB Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) do zarządzania + 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) do danych IPSAN/NAS/FTP/iSCSI Wykonany w technologii bez kabli Łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix. Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice Wymiary : 133mmx448mmx472mm,15 Kg (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. | | BCS-ESS16NHDD | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKIE | |
| | | | |  | |

8/4 CH - 2 HDD

| | | | | |
|--|---|---|--------------------|--|
|   | <p>Kodowanie : H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate wej./wyj. : 32/64 Mbits Dekodowanie obrazu : do 100kl/s@1080P, 200kl/s@720P, 200kl/s@D1 Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD 2.5" , max. 1TB każdy, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Wejścia alarmowe : 8 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080 Dźwięk : z kamer IP + dwukierunkowy tor audio(interkom) Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af(15W/port) Pozostałe interfejsy : 3 x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie) Wymiary : 180mmx208mmx100mm(WxDxH),3 Kg (bez HDD) Zasilanie : D6-36V/-c15W, Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 8 | BCS-NVR0802C-P-III | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE |
| | | 4 | BCS-NVR0402C-P-III | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE |
|  | | | | |




Sieciowy Dekoder Video FULL HD

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




REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

REJESTRATORY 4K II GENERACJI




64/32/16 CH - 8 HDD

| | | | | | |
|--|--|-------|-------------------|-------------|-------------|
|   | <p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 64/32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD : 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 2U, 440mmx454mmx84mm(WxDxH), 6,55 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p> | 64 CH | BCS-NVR6408-4K-II | 4 229,00 zł | 5 201,67 zł |
| | | 32 CH | BCS-NVR3208-4K-II | 3 669,00 zł | 4 512,87 zł |
|  | | | | | |

64/32/16 CH - 4 HDD




| | | | | | |
|--|---|-------------|-------------------|-------------|-------------|
|   | <p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 64/32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD : 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy) lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy) Obsługa RAID : brak Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Wyjścia Video : 2xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M), wersja -P: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB, eSATA Wymiary : 1.5U, 440mmx413mmx75mm(WxDxH), 4,3 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p> | 64 CH | BCS-NVR6404-4K-II | 2 789,00 zł | 3 430,47 zł |
| | | 32 CH | BCS-NVR3204-4K-II | 2 529,00 zł | 3 110,67 zł |
| 16 CH | BCS-NVR1604-4K-II | 2 309,00 zł | 2 840,07 zł | | |
| | BCS-NVR1604-4K-P-II (16 PoE) | 3 399,00 zł | 4 180,77 zł | | |
|  | | | | | |

32/16 CH - 2 HDD




| | | | | | |
|--|--|-------------|------------------------------|-------------|-------------|
|   | <p>"Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe : 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK Pasamo Bitrate : 320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P H.265/H.264 w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Podział okien w lokalnym GUI : 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD : 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Obsługa RAID : brak Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Wyjścia Video : 1xHDMI, VGA, max. rozdzielczość - 3840x2160 Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M), Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB Wymiary : 1U, 375mmx327mmx53mm(WxDxH), 1,6 KG (bez HDD) Zasilanie : DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE(bez HDD) Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p> | 32 CH | BCS-NVR3202-4K-II | 1 699,00 zł | 2 089,77 zł |
| | | 16 CH | BCS-NVR1602-4K-P-II (16 PoE) | 2 525,00 zł | 3 105,75 zł |
| | BCS-NVR1602-4K-II | 1 499,00 zł | 1 843,77 zł | | |
|  | | | | | |

REJESTRATORY 5Mpx II GENERACJI




32 CH - 8 HDD

| | | | | | |
|--|--|-------|-------------------|-------------|-------------|
|   | <p>Kodowanie : H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe : 32 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów : Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif : TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/96 Mbits Obsługa HDD : 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy), eSata : brak Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 4 Wyjścia Video : HDMI 4K, VGA, Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA Sieć : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0), Wymiary : 2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH), 6 KG (bez HDD) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 12W (bez HDD) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 32 CH | BCS-NVR32085ME-II | 3 089,00 zł | 3 799,47 zł |
|  | | | | | |




32/16 CH - 4 HDD

| | | | | | |
|--|---|-------|------------------------------|-------------|-------------|
|   | <p>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32/16 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/96 Mbits Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy), eSata: max. brak Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M), Pozostałe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0), Wymiary: 1.5U, 440mmx407mmx70mm(WxDxH)), 5 KG (bez HDD) Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 13,7W bez HDD i PoE Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 32 CH | BCS-NVR32045ME-II | 1 779,00 zł | 2 188,17 zł |
| | | 16 CH | BCS-NVR16045ME-II | 1 499,00 zł | 1 843,77 zł |
| | | | BCS-NVR16045ME-P-II (16 PoE) | 2 309,00 zł | 2 840,07 zł |
|  | | | | | |




32/16/8 CH - 2 HDD

| | | | | | |
|--|--|-------------|------------------------------|-------------|-------------|
|   | <p>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 32/16/8 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1 Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/96 Mbits Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD , max. 12TB (max. 6TB każdy) Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy: 2 x USB Wymiary: 1U, 375mmx285mmx50mm(WxDxH), 2.3 KG (bez HDD) Zasilanie: DC12V/4A, wersja -P - AC 100~240V 50/60Hz, 6,9W (bez HDD) Wersja -P: Posiada wbudowany 16 lub 8 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 32 CH | BCS-NVR32025ME-II | 1 119,00 zł | 1 376,37 zł |
| | | 16 CH | BCS-NVR16025ME-II | 979,00 zł | 1 204,17 zł |
| | | | BCS-NVR16025ME-P-II (16 PoE) | 1 929,00 zł | 2 372,67 zł |
| 8 CH | BCS-NVR08025ME-II | 889,00 zł | 1 093,47 zł | | |
| | BCS-NVR08025ME-P-II (8 PoE) | 1 759,00 zł | 2 163,57 zł | | |
|  | | | | | |

16/8/4 CH - 1 HDD



| | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|-------------|-------------|
|   | <p>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB Wejścia alarmowe: brak Wyjścia alarmowe: brak Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP . Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy: 2 x USB Wymiary: Smart 1U, 325mmx250mmx55mm(WxDxH), 1,25kg (bez HDD) Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/2A - wersja -P Wersja -P: Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 16 CH | BCS-NVR1601X5ME-II | 709,00 zł | 872,07 zł |
| | | 8 CH | BCS-NVR0801X5ME-II | 619,00 zł | 761,37 zł |
| | | | BCS-NVR0801X5ME-P-II (8 PoE) | 1 089,00 zł | 1 339,47 zł |
| 4 CH | BCS-NVR0401X5ME-II | 549,00 zł | 675,27 zł | | |
| | BCS-NVR0401X5ME-P-II (4 PoE) | 819,00 zł | 1 007,37 zł | | |
|  | | | | | |

16/8/4 CH - 1 HDD SMART



| | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|-----------|-------------|
|   | <p>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 16/8/4 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni Onvif: TAK (2.4) Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/48 Mbits Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB Wejścia alarmowe: brak Wyjścia alarmowe: brak Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA Dźwięk: z kamer IP . Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) Pozostałe interfejsy: 2 x USB Wymiary: Smart 1U, 205mmx205mmx45mm(WxDxH), 500g (bez HDD) Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/1,5A - wersja -P Wersja -P: Posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 16 CH | BCS-NVR16015ME-II | 619,00 zł | 761,37 zł |
| | | 8 CH | BCS-NVR08015ME-II | 549,00 zł | 675,27 zł |
| | | | BCS-NVR08015ME-P-II (4 PoE) | 819,00 zł | 1 007,37 zł |
| 4 CH | BCS-NVR04015ME-II | 479,00 zł | 589,17 zł | | |
| | BCS-NVR04015ME-P-II (4 PoE) | 749,00 zł | 921,27 zł | | |
|  | | | | | |

KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ


Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)

| | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| <p>BCS-TIP8201ITC-II</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2 Megapixeles Somy CMOS Starlight Kompresja video H.264 / H.264H / H.264 Obsługa głównego strumienia wideo 25k/s przy 2M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC/HLC Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 4"-8 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 10 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxxSME oraz BCS-NVRxxxx4K-II System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 | <p>2 625,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>3 228,75 zł</p> |
| <p>BCS-TIP7201ITC</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Megapixeles progressive scan CMOS Kompresja video H.264 / MJPEG Obsługa głównego strumienia wideo 25k/s przy 2M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC/HLC Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 4.7-47mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 40 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxxSME oraz BCS-NVRxxxx4K-II | <p>1 985,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>2 441,55 zł</p> |
| <p>BCS-TIP6201ITC</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2 Megapixeles progressive scan CMOS Kompresja video H.264 / MJPEG Obsługa głównego strumienia wideo 25k/s przy 2M(1920x1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) BLC/HLC Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Wbudowany obiektyw 2.7-12mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 15 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxxSME oraz BCS-NVRxxxx4K-II System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 | <p>1 765,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>2 170,95 zł</p> |


Kamery FISHEYE










| | | | |
|--|---|--|---------------------------|
| <p>BCS-SFIP21200IR-II 360° 12Mpx</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.3" 12Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) 12Mpx przy 15k/s / 3Mpx 25/30k/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,57 mm (185°) / F2.2 Wbudowany mikrofon; Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 Wbudowany Web server, | <p>2 965,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>3 646,95 zł</p> |
| <p>BCS-SFIP2600IR-II 360° 6Mpx</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 6Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 6Mpx(3072x2048)/3Mpx(2048x1536)/1080P(1920x1080) 6Mpx przy 25/30k/s / 3Mpx 25/30k/s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,55 mm (185°) / F2.0 Wbudowany mikrofon; Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Obudowa zewnętrzna IP66; IK10 Wbudowany Web server, | <p>2 865,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>3 523,95 zł</p> |









Kamery PANORAMICZNE

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| <p>BCS-PIP3X2M-IR 2.0 Mpx LOW LIGHT</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 3x 1/2.8" 2 Megapixel progressive scan Exmor R CMOS Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25k/s przy 4096x332 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginienie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje:detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła, E-PTZ Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 3x3.6mm Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie AC24V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS | <p>4 165,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>5 122,95 zł</p> |
|--|--|--|---------------------------|

Kamery 12.0 Megapixel CMOS


| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| <p>BCS-TIP81200IR-I-II 12.0 Mpx</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 15k/s przy 12M(4000x3000) 25k/s przy 8M (3840x2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOD, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginienie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1-16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB 100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 | <p>3 355,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>4 126,65 zł</p> |
|--|--|--|---------------------------|

| | | | | |
|---|---|---|----------------------------|----------------------------|
| <p>BCS-DMIP81200IR-I-II 12.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 15kl./s przy 12M(4000x3000) 25kl./s przy 8M (3840x2160) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFODS, ROI, EIS Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginienie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła Wbudowany obiektyw 4.1-16.4 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V/AC24, PoE (802.3af) Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS | <p>3 355,00 zł</p> | <p>4 126,65 zł</p> |
| <p>BCS-BIP81200I-II 12.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536) 12Mpx przy 15kl./s / 3Mpx 25/30kl/s Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja Auto Back Focus Obsługa obiektywów CS, auto DC Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Obudowa wewnętrzna Wbudowany Web server, | <p>2 769,00 zł</p> | <p>3 405,87 zł</p> |
| Kamery 2.0 Megapixel CMOS LOW LIGHT | | | | |
| <p>BCS-TIP8200IR-LL-III 2.0 Mpx LOW LIGHT</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Max. rozdzielczość 50 kl/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji -przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Inteligentne funkcje:detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4.1-16mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) System montażu Easy Adjustment Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 | <p>2 200,00 zł</p> | <p>2 706,00 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP8200IR-LL-III 2.0 Mpx LOW LIGHT</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Max. rozdzielczość 50 kl/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Funkcje inteligentnej detekcji -przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Inteligentne funkcje:detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła Obsługa Dzień/Noc ICR Wbudowany obiektyw 4.1-16mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Standard odporności IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny lub sufitowy | <p>2 200,00 zł</p> | <p>2 706,00 zł</p> |
| <p>BCS-BIP8200 2.0 Mpx LOW LIGHT</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP TI DM388 Funkcje inteligentnej detekcji -przekroczenie linii, zniknięcie pojawienie się przedmiotu itp. Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080P Obsługa trzech strumieni wideo Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery | <p>2 050,00 zł</p> | <p>2 521,50 zł</p> |
| Kamery szybkoobrotowe 2.0 Megapixel CMOS | | | | |
| <p>BCS-SDIP9248 2.0 Mpx <i>wkrótce w ofercie</i></p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP LOW LIGHT z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie, mapa ciepła itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel CMOS,Czułość: Kolor -0.001Lux, 0 Lux @ IR wt., Zoom optyczny 48x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50/60 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR(120dB),EIS - elektroniczna stabilizacja obrazu Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 200'/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom. Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywująca presetów/Skanów/Tras/Szkiełko po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu),Inteligentna wycieraczka - uruchamiana automatycznie dzięki wbudowanemu czujnikowi deszczu, promiennik podczerwieni o zasięgu 450m, Wbudowane 2 wejście/2 wyjścia alarmowe, 1 wejście/ 1 wyjście Audio, 1 wyjście BNC, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie) POE+, temp. pracy od -40°C do 70°C</p> | <p>10 995,00 zł</p> | <p>13 523,85 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP9230WDR 2.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP LOW LIGHT z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie itp., obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 200'/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom. Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywująca presetów/Skanów/Tras/Szkiełko po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 500m, Wbudowane 7 wejście/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p> | <p>8 235,00 zł</p> | <p>10 129,05 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP8240I-LL 2.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP LOW LIGHT z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie, mapa ciepła, obsługa standardu Onvif Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel STARVIS CMOS,Czułość: Kolor -0.005Lux, 0 Lux @ IR wt., Zoom optyczny 40x (4.5mm~180mm) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50/60 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (140dB), EIS - elektroniczna stabilizacja, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 200'/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, 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 aktywująca presetów/Skanów/Tras/Szkiełko po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 200m, Wbudowane 7 wejście/2 wyjścia alarmowe, 1 wejście/ 1 wyjście Audio, 1 wyjście BNC, Obsługa kart microSD do 128Gb, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, Klasa IK10 zasilanie 24V/3A (w zestawie) POE+, temp. pracy od -40°C do 70°C</p> | <p>6 595,00 zł</p> | <p>8 111,85 zł</p> |
| Kamery Termowizyjne - OFERTA PROJEKTOWA | | | | |
| <p>BCS-SDIP10233060-TW</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, obsługa standardu Onvif, Przetwornik wideo 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x (6mm-180mm) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR, Do 4 stref prywatności, Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 60mm, Kąt widzenia H: 5.5° V: 4.2° czułość termalna <40mk@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, temperatura pomiaru -40 ~ 550°, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 160'/s, 360° ciągłego obrotu, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywująca presetów/Skanów/Tras/Szkiełko po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m, Wbudowane 7 wejście/2 wyjścia alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/750, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart microSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p> | <p>45 550,00 zł</p> | <p>56 026,50 zł</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|----------------------------|
| <p>BCS-SDIP9263025-IR-TW</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, obsługa standardu Onvif, Przetwornik wideo 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x (6mm-180mm) oraz zoom cyfrowy 24x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(CR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR, Do 4 stref prywatności,</p> <p>Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 25mm, kąt widzenia H: 25° V: 20°, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, temperatura pomiaru -40° ~ 550°, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa</p> <p>Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p> | <p>53 850,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>66 235,50 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP9233035-IR-TW</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, obsługa standardu Onvif, Przetwornik wideo 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x (6mm-180mm) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(CR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności,</p> <p>Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 35mm, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p> | <p>28 250,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>34 747,50 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP9233025-IR-TW</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów, obsługa standardu Onvif, Przetwornik wideo 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x (6mm-180mm) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 k/s@1080P, Dzień/Noc(CR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności,</p> <p>Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP: niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 25mm, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Inteligentne pozycjonowanie 3D, Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie), temp. pracy od -40°C do 70°C</p> | <p>26 350,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>32 410,50 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP4619-TW</p> |  | <p>Termowizyjna szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, (wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych, zagubionych przedmiotów - opcjonalnie), obsługa standardu Onvif, Kompresja H.264, niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 19mm, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, wsparcie dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wbudowane 1 wejście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Obsługa kart MicroSD do 128GB, Ochrona IP66, przepięciowa do 6kV, zasilanie 24VAC/3A (w zestawie) lub PoE+, temp. pracy od -40°C do 70°C</p> | <p>34 850,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>42 865,50 zł</p> |
| <p>BCS-TIP9619-TW</p> |  | <p>Termowizyjna stałopozycyjna kamera IP</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 19mm, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, obsługa standardu Onvif, •Kompresja H.264, •Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowane 1 wejście audio, •Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), •Obsługa kart MicroSD do 128GB, •klasa szczelności IP67 •Ochrona przepięciowa do 6kV, •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, •temp. pracy od -40°C do 70°C •Opcjonalnie dostępna puszką montażową BCS-AT48 | <p>33 150,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>40 774,50 zł</p> |
| <p>BCS-TIP9613-TW</p> |  | <p>Termowizyjna stałopozycyjna kamera IP</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 13mm, kąt widzenia H: 45° V: 37° czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 640(H)x512(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, inteligentne funkcje: Pomiar temperatury, detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, obsługa standardu Onvif, •Kompresja H.264, •Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowane 1 wejście audio, •Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), •Obsługa kart MicroSD do 128GB, •klasa szczelności IP67 •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, max 7W •temp. pracy od -40°C do 60°C •metalowa obudowa 291mm x 103mm x 97mm | <p>29 100,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>35 793,00 zł</p> |
| <p>BCS-TIP9313-TW</p> |  | <p>Termowizyjna stałopozycyjna kamera IP</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 13mm, czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, dla pomiaru temperatury oraz detekcja pożarów, •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, obsługa standardu Onvif, •Kompresja H.264, •Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowane 1 wejście audio, •Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), •Obsługa kart MicroSD do 128GB, •klasa szczelności IP67 •Ochrona przepięciowa do 6kV, •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, •temp. pracy od -40°C do 70°C •Opcjonalnie dostępna puszką montażową BCS-AT48 | <p>17 450,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>21 463,50 zł</p> |
| <p>BCS-TIP9307-TW</p> |  | <p>Termowizyjna stałopozycyjna kamera IP</p> <ul style="list-style-type: none"> niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, obiektyw 7.5mm, kąt widzenia H:45° V:35° czułość termalna <40mK@f/1.0, efektywne piksele 336(H)x256(V), wielkość piksela 17um, charakterystyka widmowa 7~14um, inteligentne funkcje: Pomiar temperatury, detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Zasady pomiaru: punkt, linia, strefa •pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C) •Wbudowany Web server, CMS(PSS/DSS) & DMSS, obsługa standardu Onvif, •Kompresja H.264, •Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, •Wbudowane 1 wejście audio, •Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), •Obsługa kart MicroSD do 128GB, •klasa szczelności IP67 •zasilanie 24 AC ±25%/DC12V/PoE, •temp. pracy od -40°C do 60°C •obudowa metalowa 291mm x 103mm x 97mm | <p>16 950,00 zł</p> <p>CENA</p> | <p>20 848,50 zł</p> |

KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ I EKONOMICZNEJ



Kamery FISHEYE




| | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-SFIP1500 360° 5Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 5Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1980(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •5Mpx przy 2560x1920/3Mpx(2048x1536)/UXGA(1600x1200)/1.3M(1280x960)/720P(1280x 720)/D1(704x 576/704x 480)/CIF(352x288/352x 240) •5Mpx przy 12k/s / UXGA 25/30k/s •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,18 mm (180°) / F2.0 •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB, •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W •Wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Obudowa wandaloodporna IK10 •Wbudowany Web server, | <p>1 139,00 zł</p> | <p>1 400,97 zł</p> |
|--|---|--|---------------------------|---------------------------|

Kamery 8.0 Megapixel CMOS



| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-TIP8800AIR-III 8.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265/H.264 •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Promiennik podczerwiwni w technologii Black Glass •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>1 649,00 zł</p> | <p>2 028,27 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP5800AIR-III 8.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265/H.264 •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.8-12mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>1 649,00 zł</p> | <p>2 028,27 zł</p> |
| <p>BCS-TIP4800AIR-III 8.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •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 4.0 mm, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów •Promiennik podczerwiwni w technologii Black Glass •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66 •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>1 089,00 zł</p> | <p>1 339,47 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP3800AIR-III 8.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.265 i H.264 •Obsługa 3 strumieni •15k/s @8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880) 25/30k/s @ 3Mpx(2304x1296)/1080p(1920x1080) •D-WDR, BLC, HLC •Wbudowany obiektyw 4.0 mm, •Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W •Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, •Opcjonalnie dostępny uchwyty ścienny <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>1 089,00 zł</p> | <p>1 339,47 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP2800AIR-III 8.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080) •8Mpx przy 7k/s / 3Mpx/1080p 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 4.0 mm, •Wbudowany mikrofon •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W •Obudowa zewnętrzna IP66, •Wbudowany Web server, <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>1 089,00 zł</p> | <p>1 339,47 zł</p> |

Kamery 6.0 Megapixel CMOS


| | | | | |
|--|---|---|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-TIP8601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS •Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •6M(3072x2048)/5M(3072x1728)/5M(2592x1944)/4M(2688x1520)/3M(2048x1536)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240) •6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.7mm-13.5mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR •Promiennik podczerwiwni w technologii Black Glass •Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <13W •Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, •System montażu Easy Adjustment •Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 | <p>1 409,00 zł</p> | <p>1 733,07 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP5601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS •Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •6M(3072x2048)/5M(3072x1728)/5M(2592x1944)/4M(2688x1520)/3M(2048x1536)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240) •6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s •Wbudowany obiektyw 2.7mm-13.5mm, MOTOZOOM •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR •Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <15W •Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, •Wbudowany Web server, | <p>1 409,00 zł</p> | <p>1 733,07 zł</p> |

| | | | | |
|--|---|---|-------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-TIP4601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 6M(3072x2048)/5M(3072x1728)/4M(2688x1536)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240) 6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy, Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <7.5W Obudowa zewnętrzna IP66 Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 | <p>869,00 zł</p> | <p>1 068,87 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP3601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 6M(3072x2048)/5M(3072x1728)/4M(2688x1536)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240) 6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, (uchwyt 2D), 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, Wbudowany Web server, | <p>869,00 zł</p> | <p>1 068,87 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP2601AIR-IV 6.0 Mpx NOWOŚĆ</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 6M(3072x2048)/5M(3072x1728)/4M(2688x1536)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240) 6Mpx przy 20k/s, 4Mpx przy 25/30k/s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <6W Obudowa zewnętrzna IP66, Wbudowany Web server, | <p>869,00 zł</p> | <p>1 068,87 zł</p> |

Kamery 5.0 Megapixel CMOS







| | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-DMIP5500AIR 5.0 Mpx WYPRZEDAŻ 5.0Mpx w cenie 4.0Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 5 Megapixel CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja wideo 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 4-9 mm Automatyczna regulacja ostrości obiektywu Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Promiennik podczerwieni o zasięgu 20m Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Standard odporności IK10, IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ścienna i sufitowa Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych | <p>1 309,00 zł</p> | <p>1 610,07 zł</p> |
| <p>BCS-BIP7500 5.0 Mpx WYPRZEDAŻ 5.0Mpx w cenie 4.0Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 5.0 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja wideo H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 8 k/s przy 5MP(2592x1944), 15 k/s przy 3MP(2048x1536) 25 k/s w rozdzielczości 1080P Obsługa Dzień/Noc ICR Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany WEB Server; zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych | <p>1 229,00 zł</p> | <p>1 511,67 zł</p> |









Kamery 4.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA




| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-TIP4601AIR-III 4.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja wideo H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery | <p>1 309,00 zł</p> | <p>1 610,07 zł</p> |
| <p>BCS-TIP4401AIR-III 4.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48 Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery | <p>719,00 zł</p> | <p>884,37 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP5401AIR-III 4.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja wideo H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20k/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów Diody 3 gen o wydłużonym czasie działania do 50 000 g Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery | <p>1 309,00 zł</p> | <p>1 610,07 zł</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------|--------------------|
| BCS-DMIP3401AIR-III 4.0 Mpx z WDR |   | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Po wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i> | 715,00 zł | 879,45 zł |
| BCS-DMIP2401AIR-III 4.0 Mpx z WDR |   | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyt 3D, Metalowa obudowa Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Po wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i> | 719,00 zł | 884,37 zł |
| BCS-DMMIP1401AIR-III 4.0 Mpx z WDR |   | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265 i H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 30kl/s przy 4.0Mpx (2688x1530) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3DNR, AWB,AGC,BLC Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Kąt widzenia: 104 stopnie Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af), 4.5W Uchwyt 3D Standard IP67, IK10, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS | 679,00 zł | 835,17 zł |
| BCS-DMIP1401AM-III 4.0 Mpx |   | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Funkcja Dzień/Noc - funkcja elektroniczna Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Obudowa Metal IK10 Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie | 655,00 zł | 805,65 zł |
| BCS-BIP7401A-III 4.0 Mpx z WDR |   | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx (2560x1440) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Obsługa obiektywów CS Auto DC - funkcja auto back focus (ABF) Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V / 24VAC / PoE (802.3af) 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/wyjścia alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS | 1 199,00 zł | 1 474,77 zł |




Kamery 4.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA

| | | | | |
|--|--|--|------------------|--------------------|
| BCS-TIP5401IR-V-III 4.0 Mpx |   | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx 25kl/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 <i>Po wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i> | 849,00 zł | 1 044,27 zł |
| BCS-TIP3400IR-E-III 4.0 Mpx |   | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx 25kl/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 <i>Po wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i> | 539,00 zł | 662,97 zł |
| BCS-DMIP3401IR-V-III 4.0 Mpx |   | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx 25kl/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8-12mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <i>Po wyczerpaniu zasobów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i> | 829,00 zł | 1 019,67 zł |




| | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-DMIP2401IR-M-III 4.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx 25kl/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>829,00 zł</p> | <p>1 019,67 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP3400IR-E-III 4.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx 25kl/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc D-WDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>575,00 zł</p> | <p>707,25 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP1400IR-E-III 4.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20kl/s przy 4.0Mpx 25kl/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, HLC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opціонаlnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>565,00 zł</p> | <p>694,95 zł</p> |
| Kamery 3.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA | | | | |
| <p>BCS-DMIP4300 3.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik > 1/2.8" 3.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl/s przy 3.0M(2048x1536) 25 kl/s przy 1080P(1920x1080) Wbudowany obiektyw 3.3-12 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Standard odporności IK10, IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opціонаlnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p> | <p>OUTLET</p> | |
| Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA | | | | |
| <p>BCS-TIP8201AIR-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opціонаlnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>1 179,00 zł</p> | <p>1 450,17 zł</p> |
| <p>BCS-TIP4201AIR-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR - zasięg do 40 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS System montażu Easy Adjustment Opціонаlnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>669,00 zł</p> | <p>822,87 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP5201AIR-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS | <p>1 169,00 zł</p> | <p>1 437,87 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP2201AIR-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 50kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOG, ROI, EIS, Funkcja WDR(120dB), Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, Tryb korytarzowy, Wbudowany obiektyw 3.6 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Uchwyty 3D, metalowa obudowa Standard IP67 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>665,00 zł</p> | <p>817,95 zł</p> |










| | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-DMIP3201AIR-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.265/H.264/MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyt 3D, Standard IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>665,00 zł</p> | <p>817,95 zł</p> |
| <p>BCS-DMMIP1201AIR-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7 "2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Tryb korytarzowy, •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 20 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Uchwyt 3D, Standard IP66 •IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS | <p>629,00 zł</p> | <p>773,67 zł</p> |
| <p>BCS-BIP7201A-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.265/H.264 i obrazu MJPEG •Max. rozdzielczość 25 k/s@1080P •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa dwóch strumieni wideo •Obsługa Dzień/Noc ICR •Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris •Auto Back Focus (ABF) •Funkcje DEFOG, ROI, EIS, •Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy, •Max. rozmiar karty pamięci Micro SD 128GB •Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) •Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>1 079,00 zł</p> | <p>1 327,17 zł</p> |

Kamery 2.0 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA EKONOMICZNA



| | | | | |
|--|---|---|-------------------------|-------------------------|
| <p>BCS-TIP5201IR-V-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.8-12mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 60 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Standard IP66, •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>779,00 zł</p> | <p>958,17 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP3201IR-V-III 2.0 Mpx z WDR</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 30 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>779,00 zł</p> | <p>958,17 zł</p> |
| <p>BCS-DMIP2201IR-M-III 3.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,7" 2.0 Megapixel CMOS •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy 2.0Mpx(1920x1080) •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 60 metrów •Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB •Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | <p>779,00 zł</p> | <p>958,17 zł</p> |

Kamery 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA


| | | | | |
|---|---|---|----------------------|--|
| <p>BCS-DMIP5200 2.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25 k/s przy 1080P(1920x1080) •Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 3-9 mm, MOTOZOOM •Automatyczna regulacja ostrości obiektywu •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB •Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) •Standard odporności IK10, IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe | <p>OUTLET</p> | |
| <p>BCS-DMIP4200AIR-S 2.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25k/s przy rozdzielczości 1080P •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm •Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB •Zasilanie DC12V / AC24V, PoE (802.3af) •Obudowa IK10; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p> | <p>OUTLET</p> | |
| <p>BCS-DMIP4200 2.0 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •25 k/s przy 1080P(1920x1080) •Wbudowany obiektyw 3.3-12 mm •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB •Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) •Standard odporności IK10, IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p> | <p>OUTLET</p> | |

| | | | | |
|--|---|---|---------------|-----------|
| BCS-DMIP1200AM 2.0 Mpx |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Max. rozdzielczość 25 kJ/s@1080P Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IK10, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie | OUTLET | |
| BCS-DMIP1200A 2.0 MP |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Max. rozdzielczość 25 kJ/s@1080P Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IK10, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p> | 565,00 zł | 694,95 zł |
| Kamery 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA EKONOMICZNA | | | | |
| BCS-TIP3200IR-E-III 2.0 Mpx |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25k/s przy rozdzielczości 1080p Obsługa ICR Dzień/Noc DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP66 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135 <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | 439,00 zł | 539,97 zł |
| BCS-DMIP3200IR-E-III 2.0 Mpx |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 3.0 Megapixel Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG 25k/s przy rozdzielczości 2Mpx (1920x1080); Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Obudowa wandaloodporna IK10 (uchwyt 2D) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | 439,00 zł | 539,97 zł |
| BCS-DMIP1200IR-E-III 2.0 Mpx |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 2Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kJ/s @1080p (1920x1080), 25k/s @1.3M(1280x960) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IP66 Obudowa Metal Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr DWDR, AWB, AGC, BLC Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie <p><i>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</i></p> | 439,00 zł | 539,97 zł |
| Kamery 1.3 Megapixel CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA | | | | |
| BCS-DMIP5131AIR-II 1.3 Mpx z WDR |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel CMOS Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25k/s przy 1.3Mpx(1280x960) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje DEFOS, ROI, EIS, Detekcja twarzy, Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 40 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p> | OUTLET | |
| BCS-DMIP4131R 1.3 Mpx z WDR |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Max. 25 kJ/s 1.3 Mp@720p (1280x960) Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów IP66; Obudowa Metalowa wandaloodporna IK10 Dualne zasilanie DC12V/AC24V / PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p> | OUTLET | |
| BCS-DMIP4131 1.3 Mpx z WDR |  | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo Max. 25 kJ/s 1.3 Mp@720p (1280x960) Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm, Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr IP66; Obudowa Metalowa wandaloodporna IK10 Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p> | OUTLET | |
| 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 kJ/s 1.3 Mp@720p (1280x960) Obsługiwane obiektywy C/CS Auto DC Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR Obudowa Metalowa wewnętrzna Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af) Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p> | OUTLET | |




Kamery 1.3 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| <p>BCS-DMIP4100AIR-S 1.3 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •25kl/s przy rozdzielczości 1.3MP •Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów •Obsługa ICR Dzień/Noc •Wbudowany obiektyw 2,7-9 mm •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB •Zasilanie DC12V / AC24V, PoE (802.3af) •Obudowa IK10; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych | <p>OUTLET</p> |
| <p>BCS-BIP7130A 1.3 Mpx</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS •Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa trzech strumieni wideo •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 Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych | <p>OUTLET</p> |





Kamery 1.3 Megapixel CCD

| | | | |
|---|---|--|----------------------|
| <p>BCS-IPC-HDB3110 1.3 Mpx CCD</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY CCD •Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP •Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG •Obsługa dwóch strumieni wideo •12 kl/s przy 1.3Mp(1280x960) i 25 kl/s przy 720p •Wbudowany obiektyw 2,8-12 mm •Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB •Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af) •Standard odporności IK10, IP66 •Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS •Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych | <p>OUTLET</p> |
|---|---|--|----------------------|

Kamery szybkoobrotowe 4.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA



| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-SDIP5430-III 4.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS,Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30/50/60fps@1080P, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS), ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowanych, 5 paternoń, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p> | <p>4 849,00 zł</p> | <p>5 964,27 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP4430A-III 4.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS,Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30/50/60fps@1080P, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS), ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowanych, 5 paternoń, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p> | <p>4 449,00 zł</p> | <p>5 472,27 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP2430A-III 4.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265&H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i 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 bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p> | <p>4 059,00 zł</p> | <p>4 992,57 zł</p> |

Kamery szybkoobrotowe 2.0 Megapixel CMOS - OFERTA PODSTAWOWA




| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>BCS-SDIP3230-III 2.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czulość Kolor: 0.005Lux@F1.6, B/W: 0.0005Lux@F1.6, Kompresja H265/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max. 50/60fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR(120dB), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 300°/s, 150° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, 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 bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Wyjście/wyjście audio, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), PoE + (802.3at)</p> | <p>3 929,00 zł</p> | <p>4 832,67 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP2230A-III 2.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czulość Kolor: 0.005Lux@F1.6, B/W: 0.0005Lux@F1.6 Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50/60 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, HLC, WDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 350°/s, 250° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, 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 bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wejście/Wyjście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p> | <p>3 529,00 zł</p> | <p>4 340,67 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP2225A-III 2.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl/s@1080P, Dzień/Noc(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 bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p> | <p>2 229,00 zł</p> | <p>2 741,67 zł</p> |
| <p>BCS-SDIP5230-III 2.0 Mpx</p> |  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080P, Max 50 kl/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowanych, 5 paternoń, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p> | <p>4 189,00 zł</p> | <p>5 152,47 zł</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------|
| BCS-SDIP5225-III 2.0 Mpx |  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) | 3 399,00 zł | 4 180,77 zł |
| BCS-SDIP4230A-III 2.0 Mpx |  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus | 3 929,00 zł | 4 832,67 zł |
| BCS-SDIP4225A-III 2.0 Mpx |  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczernieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, 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 | 2 619,00 zł | 3 221,37 zł |
| BCS-SDIP1212A 2.0 Mpx |  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 12x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, pobór mocy 12W/22W (grzałka włączona), zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) / PoE+(802.3at) | WKRÓTKIE PONOWNIE W OFERCIE | |
| BCS-SDIP1212A-W 2.0 Mpx |  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 12x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 12W, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) / PoE+(802.3at) | 1 890,00 zł | 2 324,70 zł |
| BCS-SDIP1212A-W5 2.0 Mpx |  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 12x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -20°C do 60°C, pobór mocy 12W, zasilanie 24V/1.5A (w zestawie) / PoE+(802.3at) | 1 890,00 zł | 2 324,70 zł |

Kamery z funkcją PTZ - OFERTA EKONOMICZNA



| | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--------------------|--------------------|
| BCS-SDIP1204IR-II 2.0 Mpx |  | Megapixelowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Obiektyw 2.7-11mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080P, Max 50 kI/s dla 720P, Dzień/Noc(ICR), Auto Iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, Do 80 presetów, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 13W (z IR), zasilanie 12V / PoE(802.3at) | 1 119,00 zł | 1 376,37 zł |
| BCS-SDIP1204-W 2.0 Mpx |  | Megapixelowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS, Obiektyw 2.7-11mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kI/s dla 1080p (50kI/s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Wbudowany mikrofon, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 10W, zasilanie 12V / PoE(802.3at) | 859,00 zł | 1 056,57 zł |

KLAWIATURY STERUJĄCE

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--------------------|--------------------|
| BCS-DVR-KNLCD |  | Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NWS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgłębny żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio: 2 x USB, wyjścia HDMI / VGA, obsługa wielu protokołów min DH-SD / PELCO-D / PELCO-P / PELCO-D1 / PELCO-P1, 10.2" dotykowy ekran LCD, do 20 użytkowników zdalnych przy czym każdy może zarządzać do 256 urządzeń | 5 740,00 zł | 7 060,20 zł |
| BCS-DVR-KN-II SIECIOWA |  | Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR - DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C-55°C | 1 259,00 zł | 1 548,57 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 <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> | 999,00 zł | 1 228,77 zł |


OBIEKTYWY

BCS



| | | | | |
|------------------------|---|--|------------------|--------------------|
| BCS-1054212MPIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapixelowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 37.2° * 27.6° max przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max średnica x max długość), waga (g): 320 | 999,00 zł | 1 228,77 zł |
| BCS-1054212MIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapixelowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 10.5-42 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 37.2° * 27.6° max przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max średnica x max długość), waga (g): 320 | 919,00 zł | 1 130,37 zł |

| | | | | |
|----------------|---|--|-----------|-------------|
| BCS-371612MPIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 3.7-16 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 109° * 79° max przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max średnica x max długość), waga (g): 270 | 855,00 zł | 1 051,65 zł |
| BCS-371612MIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, ogniskowa 3.7-16 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max oddalenie 109° * 79° max przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max średnica x max długość), waga (g): 270 | 789,00 zł | 970,47 zł |
| BCS-451012MIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 12MP, 1/2.3", ogniskowa 4.5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> | 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, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> | 595,00 zł | 731,85 zł |
| BCS-34105MIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5MP, 1/2.5", ogniskowa 3,4-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> | 529,00 zł | 650,67 zł |
| BCS-28103MIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 3MP, 1/2.8", ogniskowa 2.8-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych, <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> | 485,00 zł | 596,55 zł |
| BCS-05506MIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6MP, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 49.6° * 36.9° max przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max oddalenie 47° * 33.2° max przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max średnica x max długość), waga (g): 200 | 525,00 zł | 645,75 zł |
| BCS-05504MIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4MP, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max oddalenie 50.0° * 37.5° max przybliżenie 5.6° * 4.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max oddalenie 41.6° * 31.2° max przybliżenie 5.1° * 3.8°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 47 x 85.9 (max średnica x max długość), waga (g): 195 <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i> | 459,00 zł | 564,57 zł |
| BCS-27124MIR |  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4MP, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max oddalenie 102.6° * 74.3° max przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max oddalenie 91.3° * 66.3° max przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max średnica x max długość), waga (g): 73.5 | 199,00 zł | 244,77 zł |






TOKINA















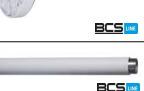






| | | | | |
|--|---|---|--|--------|
| TVR3918HDDCIR megapixelowy 3MP (korekcja IR) |  | Megapixelowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 3.9-10mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąty widzenia (horyzontalny): Wide: 96.5x70.95,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





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: 2xHDC, VGA, 2xHDMI żywołatność matrycy 50.000godz. głębi, 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 uchwytu ściennego i podstawy. Montaż tylko naścienne. | 9 999,00 zł | 12 298,77 zł |
| BCS-2801-4K |  | Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa plastikowa. Matryca LED TFT o przekątnej 28" i formacie obrazu 16:9, rozdzielczość 3840x2160 - 4K, Wejścia: 2xHDMI, 1xDVI, 2xDisplay Port, Cyfrowy filtr obrazu 3D, Redukcja szumów NR, Możliwość instalacji monitora na ścianie mocowanie typu VESA 100x100, Automatyka detekcja sygnału PAL/NTSC, Jasność 300cd/m2, kontrast 10000:1, Funkcja obrazu PIP, masa 5,13 kg, wymiary 667x463x228mm | 5 399,00 zł | 6 640,77 zł |





DYSKI TWARDE DO PRACY CIĄGŁEJ

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

| AKCESORIA | | | | |
|------------|---|---|-----------|-----------|
| BCS-AS |  | ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych. | 104,00 zł | 127,92 zł |
| BCS-AR |  | ADAPTER RÓŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych. | 104,00 zł | 127,92 zł |
| BCS-ASM |  | ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU | 53,00 zł | 65,19 zł |
| BCS-ASDD |  | ADAPTER SPEED DOME DOMED - Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD | 59,00 zł | 72,57 zł |
| BCS-ASD |  | ADAPTER SPEED DOME - dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ. | 389,00 zł | 478,47 zł |
| BCS-AT48 |  | ADAPTER TUBOWY 48 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP4000AIR/8000AIR, (BCS-TIP4800AIR-III, BCS-TIP4401AIR-III, BCS-TIP4201AIR-III, BCS-TIP8800AIR-III, BCS-TIP8401AIR-III, BCS-TIP8201AIR-III) Adapter o klasie szczelności IP66 | 81,00 zł | 99,63 zł |
| BCS-AT356 |  | ADAPTER TUBOWY 356 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66 | 81,00 zł | 99,63 zł |
| BCS-AT5V |  | ADAPTER TUBOWY 5V - dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) | 29,00 zł | 35,67 zł |
| BCS-AT3 |  | ADAPTER TUBOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III) | 33,00 zł | 40,59 zł |
| BCS-AT135 |  | ADAPTER TUBOWY 135 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V. Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) | 40,00 zł | 49,20 zł |
| BCS-USDD |  | UCHWYT SPEED DOME DOMED- zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-AD45 i BCS-ASD1 | 72,00 zł | 88,56 zł |
| BCS-UD1 |  | UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E | 51,00 zł | 62,73 zł |
| BCS-UDU |  | UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR | 51,00 zł | 62,73 zł |
| BCS-ARKD |  | ADAPTER RUROWY - montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. | 79,00 zł | 97,17 zł |
| BCS-RD |  | RURA DŁUGA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420mm) | 99,00 zł | 121,77 zł |
| BCS-AD45 |  | ADAPTER DOMED 45 - dedykowany do kamer BCS-DMIP serii 4000/5000 | 27,00 zł | 33,21 zł |
| BCS-ASD1 |  | ADAPTER SPEED DOME 1 - dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000 | 31,00 zł | 38,13 zł |
| BCS-AD1 |  | ADAPTER DOMED 1 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych | 40,00 zł | 49,20 zł |
| BCS-AD11 |  | ADAPTER DOMED 11 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000AIR/IR/IR-E | 31,00 zł | 38,13 zł |
| BCS-AD23 |  | ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E | 38,00 zł | 46,74 zł |
| BCS-AD2M3V |  | ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V | 35,00 zł | 43,05 zł |

| | | | | |
|-----------------|---|--|-----------------|------------------|
| BCS-ADMM |  | ADAPTER DOMED DM - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR | 35,00 zł | 43,05 zł |
| BCS-AD5 |  | ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III | 76,00 zł | 93,48 zł |
| BCS-UWS3 |  | UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V | 73,00 zł | 89,79 zł |
| BCS-UWS5 |  | UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III | 93,00 zł | 114,39 zł |

OPROGRAMOWANIA

| | | | | |
|------------------------|---|---|------------------|--|
| BCS MANAGER |  | <p>Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR</p> <p>Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie)</p> <p>Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7, Vista, XP. • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP, • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web, • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitorowych <p>Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video</p> <p>Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika.</p> <p>Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: http://77.79.235.162:8080/share.cgi?ssid=DKFNBIK#0kFNBIK</p> | bezpłatne | |
| SMART PSS |  | <p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC,NVR,DVR,NVD,NVS</p> <p>Obsługa do 1000 połączeń</p> <p>Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie</p> <p>Wbudowany moduł PC-NVR(nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.)</p> <p>Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p> | bezpłatne | |
| BCS Viewer Lite |  | <ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN12025 (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona | bezpłatne | |
| BCS Viewer |  | <ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS, • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa Push Alarmów z rejestratora (wymagane podłączenie systemu do Internetu) • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Funkcja E-mapa • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona | bezpłatne | |