



Rozwiązania CCTV / IP

- Rejestratory sieciowe/hybrydowe/analogowe
- Kamery sieciowe/analogowe
- Akcesoria

Dystrybutor :

BCS[®]
www.bscctv.pl

Maj 2013

Systemy sieciowe IP

- Rejestratory sieciowe
- Kamery sieciowe
- Akcesoria



BCS-NVR12816-D/-DR**
128 kan. super wydajny rejestrator NVR - 3U

- Nagrywanie do 128 kan. - kamer IP
- Max. do 3 200 kl/s@D1, 1 600 kl/s@720p, 800 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp, 5Mp, 8 Mp
- 6 wyj. HDMI oraz 1 wyj. VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 16/8 wej./wyj. alarmowe, Hot-Swap HDD, RAID 0/1/5
- 16 x HDD SATA (64TB), 1 eSATA (16TB), 4 x USB, 4 porty RJ45



BCS-NVR6416-D/-DR**
64 kan. super wydajny rejestrator NVR - 3U

- Nagrywanie do 64 kan. - kamer IP
- Max. do 1 600 kl/s@D1, 800 kl/s@720p, 400 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp, 5Mp, 8 Mp
- 6 wyj. HDMI oraz 1 wyj. VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 16/8 wej./wyj. alarmowe, Hot-Swap HDD, RAID 0/1/5
- 16 x HDD SATA (64TB), 1 eSATA (16TB), 4 x USB, 4 porty RJ45



BCS-NVR32165M-D/-DR**
32 kan. rejestrator NVR - 3U

- Nagrywanie do 32 kan. - kamer IP
- Max. do 800 kl/s@D1, 400 kl/s@720p, 200 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp*, 5Mp*
- Wyj. HDMI, VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 8/6 wej./wyj. alarmowych
- 16 x HDD SATA (64TB), 1 eSATA (16TB), 4 x USB, 2 x RJ45



BCS-NVR0401/0801/1601-P / -W
4/8/16 kan. rejestrator NVR + PoE 802.3af

- Nagrywanie do 4/8/16 kan. - kamer IP
- Max. do 400 kl/s@D1, 200 kl/s@720p, 100 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Wyj. HDMI, VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 1 x HDD SATA (4TB), 2 x USB, RJ45
- 4 portowy Switch PoE 802.3af (15W/Port) - wersja - P
- Wersja -W posiada WiFi



BCS-NVR0402C
4 kan. Mobilny rejestrator NVR

- Nagrywanie do 4 kamer IP
- Max. 100 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Wbudowany GPS, 3G, Wi-Fi - opcje do wyboru
- 8 wej. & 3 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 2 x HDD SATA (8TB), 2 x USB, RJ45
- 4 portowy Switch PoE 802.3af (15W/Port)



BCS-NVR0402SG
4 kan. Konferencyjny rejestrator NVR

- Nagrywanie do 4 kamer IP
- Max. 100 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Wbudowany 7" wyświetlacz LCD, funkcja PIP
- Wyj. HDMI, VGA, TV - max rozdzielczość 1080p
- 4 wej. & 2 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 2 x HDD SATA (8TB), 2 x USB, RJ45



BCS-NVR08085M/16085M
BCS-NVR32085M
8/16/32 kan. rejestrator NVR - 2U

- Nagrywanie do 8/16/32 kan. - kamer IP
- Max. do 800 kl/s@D1, 400 kl/s@720p, 200 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp*, 5Mp*
- Wyj. HDMI, VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 8/16/16 wej. & 6 wyj. alarmowe, RS485
- 8 x HDD SATA (32TB), 1 x eSATA (16TB), 4 x USB, CD/DVD-RW, 4 x USB, RJ45 (1000M)



BCS-NVR08045M/16045M/32045M
BCS-NVR08045M-P/16045M-P
8/16/32 kan. rejestrator NVR - 1.5U + PoE 802.3af

- Nagrywanie do 8/16/32 kan. - kamer IP
- Max. do 800 kl/s@D1, 400 kl/s@720p, 200 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp*, 5Mp*
- Wyj. HDMI, VGA, max. rozdzielczość 1080p
- 8/16/16 wej. & 3 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 4 x HDD SATA (16TB), 1 x eSATA (16TB), CD/DVD-RW, 3 x USB, RJ45 (1000M)
- 8/16 portowy Switch PoE 802.3af (15W/Port) (wersja -P)



BCS-NVR08025M-P/16025M-P
BCS-NVR32025M-P
8/16/32 kan. rejestrator NVR - 1U + PoE 802.3af

- Nagrywanie do 8/16/32 kan. - kamer IP
- Max. do 800 kl/s@D1, 400 kl/s@720p, 200 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp*, 5Mp*
- Wyj. HDMI, VGA, max. rozdzielczość 1080p
- 8 wej. & 3 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 2 x HDD SATA (8TB), 2 x USB, RJ45 (1000M)
- 8 portowy Switch PoE 802.3af (15W/Port)



BCS-NVR08025M/16025M/32025M
8/16/32 kan. rejestrator NVR - 1U

- Nagrywanie do 8/16/32 kan. - kamer IP
- Max. do 800 kl/s@D1, 400 kl/s@720p, 200 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp*, 5Mp*
- Wyj. HDMI, VGA, max. rozdzielczość 1080p
- 8 wej. & 3 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 2 x HDD SATA (8TB), 2 x USB, RJ45 (1000M)



BCS-NVR0408/0808/1608
4/8/16 kan. rejestrator NVR - 2U

- Nagrywanie do 4/8/16 kan. - kamer IP
- Max. do 400 kl/s@D1, 200 kl/s@720p, 100 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Wyj. HDMI, VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 4/8/16 wej. & 3 wyj. alarmowe, RS485
- 8 x HDD SATA (64TB), 1 x eSATA (16TB), CD/DVD-RW, 4 x USB, RJ45 (1000M)



BCS-NVR0402/0802/1602-P
4/8/16 kan. rejestrator NVR - 1U + PoE 802.3af

- Nagrywanie do 4/8/16 kan. - kamer IP
- Max. do 400 kl/s@D1, 200 kl/s@720p, 100 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Wyj. HDMI, VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 4/8/16 wej. & 3 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 2 x HDD SATA (8TB), 2 x USB, RJ45 (1000M)
- 4 portowy Switch PoE 802.3af (15W/Port)



BCS-NVR0402/0802/1602
4/8/16 kan. rejestrator NVR - 1U

- Nagrywanie do 4/8/16 kan. - kamer IP
- Max. do 400 kl/s@D1, 200 kl/s@720p, 100 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Wyj. HDMI, VGA, max. rozdzielczość 1080p
- 4/8/16 wej. & 3 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 2 x HDD SATA (8TB), 2 x USB, RJ45 (1000M)



BCS-NVR0404/0804/1604V / P
4/8/16 kan. rejestrator NVR

- Nagrywanie do 4/8/16 kan. - kamer IP
- Max. do 400 kl/s@D1, 200 kl/s@720p, 100 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Wyj. HDMI, VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 3 wej. & 1 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 4 x HDD SATA (16TB), 1 x eSATA (16TB), 3 x USB, RJ45
- Wersja P - 4 portowy Switch PoE 802.3af (15W/Port)



BCS-NVR0402/0802/1602V / P
4/8/16 kan. rejestrator NVR

- Nagrywanie do 4/8/16 kan. - kamer IP
- Max. do 400 kl/s@D1, 200 kl/s@720p, 100 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Wyj. HDMI, VGA - max. rozdzielczość 1080p
- 3 wej. & 1 wyj. alarmowe, RS485/RS232
- 2 x HDD SATA (8TB), 1 x eSATA (16TB), 3 x USB, RJ45
- Wersja P - 4 portowy Switch PoE 802.3af (15W/Port)



BCS-NVS0100Q/0200Q/0400Q
Serwer video 1/2/4 kan. H.264

- 1/2/4 wejść video
- 1/2/4 wej. audio & 1 wyj. audio, 1 kan. mik.
- Obsługa rozdzielczości Full D1 (każdy kanał)
- 4 wej. i 2 wyj. alarmowe, RS485, RJ45 (100M)
- Obsługa Kart SD do 32 Gb
- 3G (wersja - G); Wi-Fi (wersja - W) - opcje



BCS-NVS0101Q/0201Q/0401Q
Serwer video 1/2/4 kan. H.264

- 1/2/4 wejść video
- 1/2/4 wej. audio & 1 wyj. audio
- Obsługa rozdzielczości Full D1 (każdy kanał)
- 4 wej. i 1 wyj. alarmowe, RS485, RJ45 (100M)
- Obsługa 1 x HDD SATA, 1 x USB
- 3G (wersja - G); Wi-Fi (wersja - W) - opcje



BCS-NVS0402Q/0802Q/01602Q
Serwer video 4/8/16 kan. H.264

- 4/8/16 wejść video
- 4/8/4 wej. audio & 1 wyj. audio, 1 kan. mik.
- Obsługa rozdzielczości Full D1 (każdy kanał)
- 4/8/16 wej. i 3 wyj. alarmowe, RS485, RJ45 (100M)
- Obsługa 2 x HDD SATA, 2 x USB
- 3G (wersja - G); Wi-Fi (wersja - W) - opcje



BCS-EVS25624
Rejestrator Sieciowy FULL HD

- Nagrywanie do 256 kan. - kamer IP
- 256 kan. 25kl/s@D1, 128 kan. 25kl/s@720p, 64 kan. 25 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie (tylko sieć)
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp, 5Mp,
- Obsługa 24 x SATA HDD (96TB), 1 x eSATA (16TB), 2 porty RJ-45 (10M/100M/1000M), RAID 0/1/5,
- Redundantny moduł zasilacza



BCS-EVS12816R/BCS-SVR12816H
Rejestrator Sieciowy FULL HD

- Nagrywanie do 128 kan. - kamer IP
- 128 kan. 25kl/s@D1, 64 kan. 25kl/s@720p, 32 kan. 25 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie (tylko sieć)
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp, 5Mp,
- Obsługa 16 x SATA HDD (64TB), 1 x eSATA (16TB), 2 porty RJ-45 (10M/100M/1000M), RAID 0/1/5,
- Redundantny moduł zasilacza



BCS-EVS12816
Rejestrator Sieciowy FULL HD

- Nagrywanie do 128 kan. - kamer IP
- 128 kan. 25kl/s@D1, 64 kan. 25kl/s@720p, 32 kan. 25 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie (tylko sieć)
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp, 5Mp,
- Obsługa 16 x SATA HDD (64TB), 1 x eSATA (16TB), 2 porty RJ-45 (10M/100M/1000M), RAID 0/1/5



BCS-EVS6416
Rejestrator Sieciowy FULL HD

- Nagrywanie do 128 kan. - kamer IP
- 64 kan. 25kl/s@D1, 32 kan. 25kl/s@720p, 16 kan. 25 kl/s@1080p - podgląd i nagrywanie
- Obsługa rozdzielczości D1, 720p, 1080p, 3Mp, 5Mp,
- Obsługa 16 x SATA HDD (64TB), 1 x eSATA (16TB), 2 porty RJ-45 (10M/100M/1000M)



BCS-ESS16HDD
Sieciowa Macierz 16 x SATA HDD

- Profesjonalny System Sieciowego Magazynowania
- IP SAN / NAS
- SAMBA, NFS, ISCSI, CIFS, FTP, HTTP i itp.
- Obsługa x 16 SATA HDD (64TB), RAID 0/1/5



BCS-ESS04HDD
Macierz eSATA 4 x SATA HDD

- Obsługa 4 x SATA HDD, Max. do 16TB
- Parametry Z/O: Zapis >40MB/s, Odczyt >70MB/s
- Współpracuje z NVR/DVR posiadające port eSATA
- Obudowa w standardzie 1.5U

* rejestratory serii 5M obsługują 3 kamery 3Mp lub 1 kamerę 5Mp
** -D: LCD; -DR: LCD, Redundantny moduł zasilacza



BCS-NVD1601HD
Sieciowy Dekoder Video 1 kan.

- Obsługa IPC, DVR, NVS, CMS
- Kompresja H.264/MPEG-4
- Wyświetlanie 16 kan.@D1, 8 kan.@720p, 4 kan.@1080p
- 16 wej. i 8 wyj. alarmowych
- Porty: 1 x HDMI/VGA/BNC (praca równoległa), karta sieciowa 1000M

ZAMÓW



BCS-NVD2804HD
Sieciowy Dekoder Video 4 kan.

- Obsługa IPC, DVR, NVS, CMS
- Kompresja H.264/MPEG-4
- Wyświetlanie 28 kan.@D1, 14 kan.@720p, 7 kan.@1080p
- 16 wej. i 8 wyj. alarmowych
- Porty: 4 x HDMI/VGA/BNC (praca równoległa), karta sieciowa 1000M



BCS-DVR-KA/BCS-DVR-KN
Analogowa/Sieciowa Klawiatura

- Obsługa DVR, NVS, Kamer PTZ
- RS232, RS485 & Sieć TCP/IP (DVR-KN)
- Joystick 3D & Skróty Klawiszowe PTZ



BCS-DVR-KNLCD
Sieciowa Klawiatura HD

- Obsługa DVR, NVS, kamer PTZ
- RS232, RS485 & Sieć TCP/IP
- 4D-joystick & Funkcje PTZ
- Podgląd obrazu w 1080p
- Posiada wyj. HDMI/VGA/TV (BNC)
- Obsługa TV-WALL, dwukierunkowe audio
- Dotykowy ekran, Wi-Fi

MATRIX



BCS-MA80
Matrix

- 80 kan.@1080p, magazynowanie i transmisja
- 1280 kan.@D1 lub 160 kan. dekodowania HD & 320 kan.@D1 lub 80 kan. kodowania HD
- Wejścia: Sygnały Analog/Cyfra, HD/SD
- Wyjścia: Pelen Matrix wyjść, wyjścia cyfrowe bez kompresji
- Posiada 10 slotów na zew. funkcyjne karty
- Obsługa mieszania obrazu/podziału, analiza obrazu

WKRÓTCE



BCS-28122MIR
2,8-12mm, 1/3", CS, korekcja IR

- Obiektyw zmienneogniskowy 2,8-12mm
- Szklane soczewki z korekcją IR
- Automatyeczna przesłona typu DC
- Jasność obiektywu F1.4-360
- Przystosowany do kamer o rozdzielczości 2Mp



BCS-24602MIR
2,4-6mm, 1/3", CS, korekcja IR

- Obiektyw zmienneogniskowy 2,4-6mm
- Szklane soczewki z korekcją IR
- Automatyeczna przesłona typu DC
- Jasność obiektywu F1.6-360
- Przystosowany do kamer o rozdzielczości 2Mp



BCS-05502MIR
5-50mm, 1/3", CS, korekcja IR

- Obiektyw zmienneogniskowy 5-50mm
- Szklane soczewki z korekcją IR
- Automatyeczna przesłona typu DC
- Jasność obiektywu F1.8-360
- Przystosowany do kamer o rozdzielczości 2Mp



BCS-28083MIR
2,8-8mm, 1/2,5", CS, korekcja IR

- Obiektyw zmienneogniskowy 2,8-8mm
- Szklane soczewki z korekcją IR
- Automatyeczna przesłona typu DC
- Jasność obiektywu F1.4-360
- Przystosowany do kamer o rozdzielczości 3Mp



BCS-45105MIR
4,5-10mm, 1/2", CS, korekcja IR

- Obiektyw zmienneogniskowy 4,5-10mm
- Szklane soczewki z korekcją IR
- Automatyeczna przesłona typu DC
- Jasność obiektywu F1.6-360
- Przystosowany do kamer o rozdzielczości 5Mp



BCS-BIP7500
Kompaktowa Kamera Sieciowa

- 1/2.5" 5Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 8 kl/s@5Mp (2560x1920) 20 kl/s@3Mp (2048x1536) 25 kl/s@1080p
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta SD
- Wi-Fi (opcja), AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



BCS-BIP7300
Kompaktowa Kamera Sieciowa

- 1/2.8" 3Mp PS Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 20 kl/s@3Mp (2048x1536), 25 kl/s@1080p
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta SD
- Wi-Fi (opcja), AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



BCS-TIP7300IR
Zintegrowana Kamera Sieciowa IR

- 1/2.8" 3Mp PS Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 20 kl/s@3Mp (2048x1536), 25 kl/s@1080p
- Obiektyw: 8~16mm/F1.6, Zasięg IR: 30m
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



BCS-TIP5300IR
Zintegrowana Kamera Sieciowa IR

- 1/2.8" 3Mp PS Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 20 kl/s@3Mp (2048x1536), 25 kl/s@1080p
- Obiektyw: 3.3~12mm/F1.6, Zasięg IR: 20m
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Plastik (górną pokrywa) + Metal (reszta)



BCS-DMIP4300
Kopułowa Kamera Sieciowa

- 1/2.8" 3Mp PS Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 20 kl/s@3Mp (2048x1536), 25 kl/s@1080p
- Obiektyw: 3.3~12mm/F1.4
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IK10, IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



BCS-DMIP4300IR
Kopułowa Kamera Sieciowa IR

- 1/2.8" 3Mp PS Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 20 kl/s@3Mp (2048x1536), 25 kl/s@1080p
- Obiektyw: 3.3~12mm/F1.4, Zasięg IR: 20m
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IK10, IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



BCS-BIP7200
Kompaktowa Kamera Sieciowa

- 1/3" 2Mp Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1080p
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta SD
- Wi-Fi (opcja), AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



BCS-TIP5200IR
Zintegrowana Kamera Sieciowa IR

- 1/3" 2Mp Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1080p
- Obiektyw: 3.3~12mm/F1.4, zasięg IR: 20m
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Plastik (górną pokrywa) + Metal (reszta)



BCS-TIP3200IR
Zintegrowana Kamera Sieciowa IR

- 1/3" 2Mp Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1080p
- Obiektyw: 3.6mm (6mm, 8mm - opcje)
- D&N(ICR), Zasięg IR: 20m
- IP66, DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



BCS-DMIP1200
Kopułowa Kamera Sieciowa

- 1/3" 2Mp Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1080p
- Obiektyw: 2.8 (3.6mm, 6mm, 8mm - opcja)
- Karta Micro SD
- IK10, IP66, DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



BCS-DMIP4200/DMIP4200IR
Kopułowa Kamera Sieciowa IR

- 1/3" 2Mp Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1080p
- Regulacja obiektywu: 3.3~12mm/F1.2
- Zasięg IR: 20m*DMIP4200IR
- D&N(ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IK10, IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa

WKRÓTCE



BCS-DMIP5200/DMIP5200IR
Kopułowa Kamera Sieciowa IR
Zdalna Regulacja Obiektywu / IR

- 1/3" 2Mp Exmor CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1080p
- Zdalna regulacja obiektywu: 3~9mm/F1.2
- Zasięg IR: 20m*DMIP5200IR
- D&N(ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IK10, IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa

WKRÓTCE



13M



13M



13M



3M



3M



2M

BCS-BIP7131
Kompaktowa Kamera Sieciowa HD WDR

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1.3Mp (1280x960)/720p
- WDR, D&N (ICR), Auto Iris, Karta SD
- DC12V/AC24V, PoE 802.3af, Wi-Fi (opcja)
- Obudowa: Metalowa

BCS-TIP5131
Zintegrowana Kamera Sieciowa HD WDR

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1.3Mp (1280x960)/720p
- Obiektyw: 2.8~12mm/F1.4, Zasięg IR: 20m
- WDR, D&N (ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IP66, DC12V (AC24V opcja), PoE 802.3af
- Obudowa: Plastik (górną pokrywa) + Metal (reszta)

BCS-DIP4131
Kopułowa Kamera Sieciowa HD WDR

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1.3Mp (1280x960)/720p
- Obiektyw: 2.8~12mm/F1.4
- WDR, D&N (ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IK10, IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa

BCS-SDIP3320WDR
Sieciowa Kamera PTZ

- 1/3" 3 Mp PS Exmor CMOS
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 15 kl/s@3Mp lub 25 kl/s@1080p
- Max. prędkość obrotu 400°/s
- 20x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR/WDR(1080p), D&N(ICR), DNR(2D&3D), AWB, AGC, BLC
- 1 kanał wej./wyj. audio, 7 wej. i 2 wyj. alarmowe
- IP 67, IK 10 - opcja, -40~60°C, Karta Micro SD
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa

BCS-SDIP7320WDR
Sieciowa Kamera PTZ IR

- 1/3" 3 Mp PS Exmor CMOS
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 15 kl/s@3Mp lub 25 kl/s@1080p
- Max. prędkość obrotu 240°/s
- 20x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR/WDR(1080p), D&N(ICR), DNR(2D&3D), AWB, AGC, BLC
- 1 kanał wej./wyj. audio, 7 wej. i 2 wyj. alarmowe
- IP 66, -30~60°C, Karta Micro SD, Zasięg IR : 100m
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa

BCS-SDIP3230WDR
Sieciowa Kamera PTZ

- 1/3" 2 Mp PS Exmor CMOS
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080p
- Max. prędkość obrotu 400°/s
- 30x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR/WDR, D&N(ICR), DNR(2D&3D), AWB, AGC, BLC
- 1 kanał wej./wyj. audio, 7 wej. i 2 wyj. alarmowe
- IP 67, IK 10 - opcja, -40~60°C, Karta Micro SD
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa

WKRÓTCE



13M



13M



13M

BCS-DIP4131IR
Kopułowa Kamera Sieciowa IR HD WDR

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1.3Mp (1280x960)/720p
- Obiektyw: 2.8~12mm/F1.4, Zasięg IR: 20m
- WDR, D&N (ICR), Auto Iris, Karta Micro SD
- IK10, IP66, AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa

BCS-BIP7130
Kompaktowa Kamera Sieciowa HD

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 25 kl/s@1.3Mp (1280x960)/720p
- D&N (ICR), Auto Iris, Karta SD
- Wi-Fi (opcja), AC24V/DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa

BCS-TIP1130IR
Zintegrowana Kamera Sieciowa IR HD

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 15 kl/s@1.3M (1280x960), 25 kl/s@720p
- Obiektyw: 3.6mm (6mm, 8mm - opcja)
- D&N (ICR), Zasięg IR: 20m
- IP66, DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metalowa



2M



2M



2M

BCS-SDIP7230WDR
Sieciowa Kamera PTZ IR

- 1/3" 2 Mp PS Exmor CMOS
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080p
- Max. prędkość obrotu 240°/s
- 30x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR/WDR, D&N(ICR), DNR(2D&3D),
- 1 kanał wej./wyj. audio, 7 wej. i 2 wyj. alarmowe
- IP 66, -30~60°C, Karta Micro SD, Zasięg IR : 100m
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa

WKRÓTCE

BCS-SDIP3220I/BCS-SD3220IWDR
Inteligentna Sieciowa Kamera PTZ Full HD z funkcją Auto-Śledzenia

- 1/3" 2Mp PS Exmor CMOS
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080p
- Auto-śledzenie, IVS (Inteligentne Funkcje Detekcji)
- Max. prędkość obrotu 400°/s
- 20x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR/WDR, D&N(ICR), DNR(2D&3D), AWB, AGC, BLC
- 1 kanał wej./wyj. audio, 2 wyj. i 7 wej. alarmowych
- IP 67, IK 10 - opcja, -40~60°C, Karta Micro SD
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa

BCS-SDIP3220/BCS-SDIP3220WDR
Sieciowa Kamera PTZ

- 1/3" 2 Mp PS Exmor CMOS
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080p
- Max. prędkość obrotu 400°/s
- 20x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR/WDR, D&N(ICR), DNR(2D&3D), AWB, AGC, BLC
- 1 kanał wej./wyj. audio, 7 wej. i 2 wyj. alarmowe
- IP 67, IK 10 - opcja, -40~60°C, Karta Micro SD
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa



13M



13M

BCS-DPIP1130
Kopułowa Kamera Sieciowa HD

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 15 kl/s@1.3M (1280x960), 25 kl/s@720p
- Obiektyw: 2.8mm (3.6mm, 6mm, 8mm - opcja)
- DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Plastik

BCS-DPIP1130IR
Kopułowa Kamera Sieciowa IR HD

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 15 kl/s@1.3M (1280x960), 25 kl/s@720p
- Obiektyw: 2.8mm (3.6mm, 6mm - opcja)
- D&N (ICR), Zasięg: 20m
- IP66, DC12V, PoE 802.3af
- Obudowa: Metal (moduł kamery) + Plastik (mocowanie)



WKRÓTCE



WKRÓTCE

BCS-HIP1130
Sieciowa Kamera IR HD

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 15 kl/s@1.3M(1280x960), 25 kl/s@720p
- Obiektyw: 3.6mm
- D&N (ICR), Zasięg IR: 10m
- DC12V, PoE 802.3af, Wi-Fi
- Obudowa: Metal (front) + Plastik (tył kamery)

BCS-HIP1130W
Sieciowa Kamera IR HD Wi-Fi

- 1/3" 1.3Mp Aptina CMOS
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- Max. 15 kl/s@1.3M (1280x960), 25 kl/s@720p
- Obiektyw: 3.6mm
- D&N (ICR), Zasięg IR: 20m
- IP66, DC12V, PoE 802.3af, Wi-Fi
- Obudowa: Metal (front) + Plastik (tył kamery)

Kamery BCS współpracują z oprogramowaniem :



2M

BCS-SDIP7220/BCS-SDIP7220WDR
Sieciowa Kamera PTZ IR

- 1/3" 2 Mp PS Exmor CMOS
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 25 kl/s@1080p
- Max. prędkość obrotu 240°/s
- 20x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR/WDR, D&N(ICR), DNR(2D&3D), AWB, AGC, BLC
- 1 kanał wej./wyj. audio, 7 wej. i 2 wyj. alarmowe
- IP 66, -30~60°C, Karta Micro SD, Zasięg IR : 100m
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa



13M

BCS-SDIP3118/BCS-SDIP3118WDR
Sieciowa Kamera PTZ HD

- 1/3" 1.3 Mp Sony CCD (BCS-SDIP3118)
- 1/3" 1.3 Mp Aptina CMOS (BCS-SDIP3118WDR)
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 15 kl/s@1.3M, 25 kl/s@720p
- Max. prędkość obrotu 400°/s
- 18x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR, WDR, D&N(ICR), DNR(2D&3D), AWB, AGC, BLC
- 1 kanał wej./wyj. audio, 7 wej. i 2 wyj. alarmowe
- IP 67, IK 10 - opcja, -40~60°C, Karta Micro SD
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa



13M

BCS-SDIP7118/BCS-SDIP7118WDR
Sieciowa Kamera PTZ IR HD

- 1/3" 1.3 Mp Sony CCD (BCS-SDIP7118)
- 1/3" 1.3 Mp Aptina CMOS (BCS-SDIP7118WDR)
- H.264 & Podwójny strumień kodowania
- Max. rozdzielczość 15 kl/s@1.3M, 25 kl/s@720p
- Max. prędkość obrotu 240°/s
- 18x zoom optyczny, Auto iris, Auto focus
- DWDR/WDR, D&N(ICR), DNR(2D&3D), AWB, AGC, BLC
- 1 kanał wej./wyj. audio, 7 wej. i 2 wyj. alarmowe
- IP 66, -30~60°C, Karta Micro SD, Zasięg IR: 100m
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa

Systemy analogowe

- Kamery analogowe
- Rejestratory hybrydowe/analogowe
- Akcesoria



BCS-2712IR
2,7-12mm, 1/3", CS, korekcja IR

- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-12mm
- Szklane soczewki z korekcją IR
- Automatykna przesłona typu DC
- Jasność obiektywu F1.4-360



BCS-0550A
5-50mm, 1/3", CS

- Obiektyw zmiennoogniskowy 5-50mm
- Szklane soczewki
- Automatykna przesłona typu DC
- Jasność obiektywu F1.4-360



BCS-05120A
5-120mm, 1/3", CS

- Obiektyw zmiennoogniskowy 5-120mm
- Szklane soczewki
- Automatykna przesłona typu DC
- Jasność obiektywu F1.6-360



BCS-B700DN/ICR
700TVL, D&N(ICR), WD, Slow Shutter x512

- 1/3" EXview HAD CCD II & DSP SONY EFFIO S
- 700TVL (kolor), 750TVL (B/W)
- Kolor: 0.001Lux/F1.2, 0.0001Lux/F1.2(slow x512)
- B/W: 0.0001Lux/F1.2, 0.00001Lux/F1.2(slow x512)
- D&N (ICR), WD, AGC, OSD, sterowanie RS485
- AC24V/DC12V
- Wyjście przekaźnikowe wyzwalane detekcją



BCS-858BX
580TVL, D&N(ICR), WDR, Slow Shutter x128

- 1/3" Super HAD CCD II DSP BLUE I
- 580TVL (Kolor), 650TVL (B/W)
- Kolor: 0.05Lux/F1.2
- B/W: 0.0002Lux/F1.2 (slow x128)
- D&N (ICR), WDR, AGC, sterowanie RS485, spowolniona migawka, OSD w j. polskim, 3D-DNR
- AC24V/DC12V lub AC230V
- Wyjście przekaźnikowe wyzwalane detekcją



BCS - 600DN
600TVL D&N - Color Cut

- 1/3" Super HAD CCD II DSP MONALISA
- 600TVL (Kolor), 650TVL (B/W)
- Kolor: 0.1Lux/F1.2, B/W: 0.01Lux/F1.2
- D&N (Color Cut), AGC, OSD w j. polskim, RS485, DNR
- DC12V



GC-B1065
600TVL D&N - Color Cut

- 1/3" EXview HAD CCD II & DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (Kolor), 700TVL (B/W)
- 0.5Lux (kolor) 0.01Lux/F1.2 (B/W)
- Auto iris, OSD, NR, ATR, AGC
- DC12V
- Obudowa plastikowa



BCS-DP471
650TVL, D&N - Color Cut

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (Kolor), 700TVL (B/W)
- Kolor: 0.1Lux/F1.2, 0.01Lux/F1.2 (B/W)
- Obiektyw 2,8-12mm, F1.4 auto DC
- OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V
- Obudowa plastikowa wewnętrzna



BCS-DP171
650TVL, D&N - Color Cut

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (Kolor), 700TVL (B/W)
- Kolor: 0.1Lux/F1.2, 0.01Lux/F1.2 (B/W)
- Obiektyw 2,8mm, F2.0
- OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V
- Obudowa plastikowa wewnętrzna



BCS-165DF
600TVL D&N - Color Cut

- 1/3" Super HAD CCD II DSP MONALISA
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- 0.05Lux/F1.2 (kolor), 0.005Lux/F1.2 (B/W)
- Obiektyw 3,8mm
- D&N (Color Cut), AGC, ATW
- DC12V
- Obudowa plastikowa wewnętrzna



BCS-DP472
700TVL D&N(ICR), WDR, Slow Shutter x512

- 1/3" Super HAD CCD II DSP EFFIO P
- 700TVL (kolor), 750TVL (B/W)
- Kolor: 0.01Lux/F1.2, 0.0001Lux/F1.2 (slow x512)
- Obiektyw 2,8-12mm, asferyczny z auto DC
- D&N (ICR), WDR, spowolniona migawka, OSD, DNR, DIS, AGC
- DC12V
- Obudowa plastikowa wewnętrzna



BCS-DP470IR30
650TVL D&N - Color Cut IR 30m

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm
- OSD, 2D-DNR, AGC, ATR, zasięg IR 30m
- DC12V
- Obudowa wewnętrzna plastikowa

Obiektywy

Kamery kompaktowe

Kamery kopułowe



BCS-VP330TDN
650TVL D&N (ICR)

- 1/3" EXview HAD CCD II & DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.01Lux/F1.2 (B/W)
- Obiektyw 2,8-11mm, auto DC
- D&N (ICR), OSD, NR, AGC, ATR,
- DC12V
- Obudowa metalowa wandaloodporna



BCS-DMV160
600TVL D&N - Color Cut

- 1/3" EXview HAD CCD II DSP NEXTCHIP 2040
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- 0.1Lux/F2.0 (kolor), 0.05Lux/F2.0 (B/W)
- Obiektyw 2,8mm
- DC12V
- Obudowa metalowa wandaloodporna



BCS-DM705/IRW
700TVL D&N (ICR) IR 30m

- 1/3" EXview HAD CCD II DSP SONY EFFIO E
- 700TVL (kolor), 750TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-11mm Auto iris
- D&N (ICR), OSD, NR, AGC, ATR, zasięg IR 30m
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa wandaloodporna



GC-T570IR40
650TVL D&N - Color Cut, IR 40m

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.4 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR 40m
- OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



GC-T560IR40
600TVL D&N - Color Cut, IR 40m

- 1/3" SONY CCD DSP NEXTCHIP 2040
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.4 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR 40m
- OSD, DNR, AGC, DWDR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



GC-T470IR35
650TVL D&N - Color Cut, IR 35m

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.4 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR 35m
- OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



BCS-DM171IR20
650TVL D&N - Color Cut IR 20m

- 1/3" SUPER HAD CCD II DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8mm
- OSD, NR, AGC, ATR, zasięg IR 20m
- DC12V, IP67
- Obudowa metalowa wandaloodporna



GC-DM470IR30
650TVL D&N - Color Cut IR 30m

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm
- OSD, NR, AGC, ATR, zasięg IR 30m
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa wandaloodporna



GC-DM170IR20
650TVL D&N - Color Cut IR 20m

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 3,6mm
- OSD, NR, AGC, ATR, zasięg IR20m
- DC12V, IP67
- Obudowa metalowa wandaloodporna



GC-T460IR35
600TVL D&N - Color Cut, IR 35m

- 1/3" SONY CCD DSP NEXTCHIP 2040
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.4 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR 35m
- OSD, DNR, AGC, DWDR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



GC-T170IR25
650TVL D&N - Color Cut, IR 25m

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.4 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 3,6mm, zasięg IR 25m
- OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



GC-T160IR25
600TVL D&N - Color Cut, IR 25m

- 1/3" SONY CCD DSP NEXTCHIP 2040
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.4 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 3,6mm, zasięg IR 25m
- OSD, DNR, AGC, DWDR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



GC-DM160IR20
600TVL D&N - Color Cut IR 20m

- 1/3" SONY CCD DSP NEXTCHIP 2040
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 3,6mm
- OSD, 2D-DNR, AGC, D-WDR, zasięg IR 20m
- DC12V, IP67
- Obudowa metalowa wandaloodporna



BCS-T670TDNIR3
650TVL D&N (ICR), IR 40m IR 3gen.

- 1/3" EXview HAD CCD II DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR 40m, diody 3gen.
- D&N(ICR), OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



GC-TM650IR3
650TVL D&N - Color Cut, IR 40m IR 3gen.

- 1/3" EXview HAD CCD II DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR40m, diody 3gen.
- OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



BCS-SD3000WDR
18x, 36x zoom optyczny, 650TVL

- 18x zoom optyczny BCS-SD3018WDR
- 36x zoom optyczny BCS-SD3036WDR
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- OSD, WDR, AGC, D&N (ICR), 8 tras, 5 ścieżek
- Max. prędkość obrotowa 400 °/s
- Wbudowane wej. / wyj. alarmowe - 7/2
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa
- Obudowa metalowa zewnętrzna IP67, -40~60°C



BCS-SD3000
23x, 36x zoom optyczny, 650TVL

- 23x zoom optyczny BCS-SD3023
- 36x zoom optyczny BCS-SD3036
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- OSD, BLC, AGC, D&N (ICR), 8 tras, 5 ścieżek
- Max. prędkość obrotowa 400 °/s
- Wbudowane wej. / wyj. alarmowe - 7/2
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa
- Obudowa metalowa zewnętrzna IP67, -40~60°C



BCS-SD2000
23x, 36x zoom optyczny, 600TVL lub 700TVL

- 23x zoom optyczny BCS-SD2023 - 600TVL
- 36x zoom optyczny BCS-SD2036 - 600TVL
- 23x zoom optyczny BCS-SD2023HR - 700TVL
- OSD, BLC, AGC, D&N (ICR), 8 tras, 5 ścieżek
- Max. prędkość obrotowa 300 °/s
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa
- Obudowa metalowa zewnętrzna IP67, -40~60°C



GC-TM650IRW
650TVL D&N - Color Cut, IR 40m

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.2 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR 40m,
- OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



GC-T770IR50
650TVL D&N - Color Cut, IR 50m

- 1/3" SONY CCD DSP SONY EFFIO E
- 650TVL (kolor), 700TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.4 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR 50m,
- OSD, NR, AGC, ATR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



GC-T760IR50
600TVL D&N - Color Cut, IR 50m

- 1/3" SONY CCD DSP NEXTCHIP 2040
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- 0.1Lux/F1.4 (kolor), 0.0Lux/włączony IR
- Obiektyw: 2,8-12mm, zasięg IR 50m,
- OSD, 2D-DNR, AGC, DWDR
- DC12V, IP66
- Obudowa metalowa zewnętrzna



BCS-SD7000
23x, 36x zoom optyczny, 600TVL, IR 100m

- 23x zoom optyczny BCS-SD7023
- 36x zoom optyczny BCS-SD7036 i 7036WDR
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- OSD, BLC, AGC, D&N (ICR), zasięg IR 100m
- Max. prędkość obrotowa 240 °/s, 8 tras, 5 ścieżek
- Wbudowane wej. / wyj. alarmowe - 7/2
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa
- Obudowa metalowa zewnętrzna IP66, -40~60°C



BCS-SD5000
23x, 36x zoom optyczny, 600TVL, IR 80m

- 23x zoom optyczny BCS-SD5023
- 36x zoom optyczny BCS-SD5036 i 5036WDR
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- OSD, BLC, AGC, D&N (ICR), Inteligentny IR 80m
- Max. prędkość obrotowa 240 °/s, 8 tras, 5 ścieżek
- Zasilanie AC24V, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa
- Obudowa metalowa zewnętrzna IP66, -40~60°C



BCS-SD1023
23x, zoom optyczny, 600TVL

- 23x zoom optyczny
- 600TVL (kolor), 650TVL (B/W)
- OSD, BLC, AGC, D&N (ICR), 8 tras, 5 ścieżek
- Max. prędkość obrotowa 300 °/s,
- Zasilanie 24VAC, 4 kV ochrona przeciwprzepięciowa,
- Obudowa metalowa zewnętrzna IP67, -40~60°C



BCS-DVR 1608H-960
Rejestrator Hybrydowy kamer IP i Effio 960H

- 16 kan. Effio 960H i 16 kan. kamer IP
- Effio: 16 kan. @960H 25 kl/s każdy kanał, H.264
- Kamery IP: Max 100 kl/s @1080p, 200 kl/s @720p, 400 kl/s @D1
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa do 8 HDD SATA (64TB), 1 x eSATA (16TB), CD/DVD-RW, 4 x USB, 16 wej. / 6 wyj. alarmowych



BCS-DVR 0808 / 1608 H
Rejestrator Hybrydowy kamer IP i analogowych

- 8/16 kan. analogowych i 8/16 kan. kamer IP
- Wej. analog.: 8/16 kan. @D1 25 kl/s każdy kanał
- Kamery IP: Max 100 kl/s @1080p, 200 kl/s @720p, 400 kl/s @D1
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa do 8 HDD SATA (64TB), 1 x eSATA (16TB), CD/DVD-RW, 4 x USB, 16 wej. / 6 wyj. alarmowych



BCS-DVR 6408M
Rejestrator analogowy, 400 kl/s D1

- 64 kan. wej. analogowych i 16 wej. / 1 wyj. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 400 kl/s @D1, 6 kl/s każdy kanał
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa do 8 HDD SATA (64TB), 1 x eSATA (16TB), 4 x USB, 16 wej. / 6 wyj. alarmowych



BCS-DVR0404MEH
Rejestrator mobilny

- 4 kan. video & audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- 100 kl/s @D1 (4CIF)
- OSD: Identyfikacja, GPS, Prędkość, itp.
- Moduły GPS, Wi-Fi, 3G (opcje)
- Porty 1 x SATA (odporność na wstrząsy), 2 x USB



BCS-ESS04HDD
Macierz dyskowa do BCS DVR/NVR

- Macierz eSATA, obsługa do 4 HDD
- Obsługa dysków SATA do 4TB każdy
- Współpraca z rejestratorami BCS DVR/NVR posiadającymi port eSATA
- Obudowa w standardzie 1,5U



BCS-DVR3208Q
Rejestrator analogowy, real time, Full D1

- 32 kan. video, 16 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 800 kl/s @D1 (4CIF) FULL D1
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa do 8 HDD SATA (64TB), 1 x eSATA (16TB), CD/DVD-RW, 4 x USB, 16 wej. / 6 wyj. alarmowych



BCS-DVR3208M
Rejestrator analogowy, 400 kl/s w D1

- 32 kan. video, 16 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 400 kl/s @D1, 800 kl/s @CIF
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa do 8 HDD SATA (64TB), 1 x eSATA (16TB), CD/DVD-RW, 4 x USB, 16 wej. / 6 wyj. alarmowych



BCS-DVR2408Q
Rejestrator analogowy, real time, Full D1

- 24 kan. video, 16 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 600 kl/s @D1, real time, Full D1
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa do 8 HDD SATA (64TB), 1 x eSATA (16TB), CD/DVD-RW, 4 x USB, 16 wej. / 6 wyj. alarmowych



Obudowy zewnętrzne
Obudowa GL-618 / GL-606

- GL-618 obudowa zewnętrzna do kamer kompaktowych otwierana na bok
- GL-208 uchwyt z przepustem kablowym do obudowy GL-618
- GL-606 obudowa zewnętrzna do kamer kompaktowych wysuwana
- GL-210 uchwyt do obudowy GL-606



Konwertery UTP / BNC
Pasywne konwertery skrętki

- TR-1 jedнокanalowe pasywne zasięg do 250m
- EB-804 czterokanalowy odbiornik do TR-1
- EB-808 ośmiokanalowy odbiornik do TR-1
- EB-1600 szesnastokanalowy odbiornik do TR-1



BCS-DVR0402/0802/1602 Q
Rejestrator analogowy, real time, Full D1

- 4/8/16 kan. video/4 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 100/200/400 kl/s @D1 (4CIF) FULL D1
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa do 2 HDD SATA (8TB), 2 x USB
- 4/8/16 wejścia / 3 wyjścia alarmowe



BCS-DVR0804/1604 M
Rejestrator analogowy, 100/200 kl/s w D1

- 8/16 kan. video, 4 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 100/200 kl/s @D1 (4CIF), 200/400 kl/s @2CIF
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa do 4 HDD SATA (32TB), 1 x eSATA (16TB), CD/DVD-RW, 3 x USB, 8/16 wej. / 6 wyj. alarmowych



BCS-DVR0401M/0801M/1601S
Rejestrator analogowy, 50/100/100 kl/s w D1

- 4/8/16 kan. video, 4/8/4 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- 50/100/100 kl/s @ D1 (4CIF)
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa 1 HDD SATA (4TB), 2 x USB
- 4/8/16 wejść / 1/3/3 wyjścia alarmowe



BCS-1903
Monitor LCD 19"

- Monitor LCD matryca 19"
- Maksymalna rozdzielczość 1280x1024
- Jasność: 300cd, kontrast: 1000:1
- Wejścia 1xBNC (75Ω), 1xVGA, 1xRCA (audio)
- Wbudowane głośniki



BCS-P1905M-LED
Monitor LED 19"

- Monitor LED matryca 19" w metalowej obudowie
- Maksymalna rozdzielczość 1920x1080
- Jasność: 300cd, kontrast: 10000:1
- Wejścia 1xHDMI, 2xBNC (75Ω), 1xVGA, 2xRCA
- Wbudowane głośniki



BCS-2301-LED
Monitor LED 23,6"

- Monitor LED matryca 23,6" w metalowej obudowie
- Maksymalna rozdzielczość 1920x1080
- Jasność: 300cd, kontrast: 10000:1
- Wejścia 1xHDMI, 2xBNC (75Ω), 1xVGA, 2xRCA
- Wbudowane głośniki



BCS-DVR1602S
Rejestrator analogowy, 100kl/s w D1

- 16 kan. video, 4 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 100 kl/s @D1, 400 kl/s @CIF
- Wyj. VGA & BNC, max. do SXGA
- Obsługa do 2 HDD SATA, 2 x USB
- 16 wejść / 3 wyjścia alarmowe



BCS-DVR0401Q/0801M/1601S/EA
Rejestratory analogowe, 100kl/s w D1

- 4/8/16 kan. video, 1 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 100 kl/s @D1 (4CIF)
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa 1 HDD SATA, 2 x USB
- 4/8/16 wejść / 1 wyjście alarmowe



BCS-DVR0401Q/0801M/1601S/E
Rejestratory analogowe, 100kl/s w D1

- 4/8/16 kan. video, 1 kan. audio
- Kompresja H.264 & podwójny strumień kodowania
- Max. 100 kl/s @D1 (4CIF)
- Wyj. HDMI, VGA & BNC, max. rozdzielczość 1080p
- Obsługa 1 HDD SATA, 2 x USB



DSS
Oprogramowanie serwer/klient do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS

- Zarządzanie DVR, SVR, NVR, NVS, IPC, NVD
- Obsługa do max. 5000 połączeń
- Zarządzanie: DVR, SVR, NVR, NVS, IPC, NVD
- C/S, B/S rozproszona struktura systemu
- Wielopoziomowy system zarządzania
- Zastosowanie: duże projekty, systemowe rozwiązania, centra monitoringu video



PSS
Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS

- Obsługa do 1000 połączeń
- Max. podgląd na żywo 144 kan. (12x12)
- Zarządzanie: DVR, SVR, NVR, NVS, IPC, NVD
- Współpraca max. z 4 monitorami
- Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video



DMSS
Oprogramowanie na platformy mobilne

- Oprogramowanie dostępne na różne platformy: iOS: iPhone (iDMSS Lite/Plus) & iPad (iDMSS Lite/HD) Android: Phone (gDMSS Lite/Plus) & Pad (gDMSS Lite/HD) Windows 8 Mobile: Phone & Pad (DMSS) Kindle Fire: Pad (gDMSS Plus)
- Push Alarm, odtwarzanie
- Obsługa zdarzeń alarmowych
- e-PTZ, e-MAP, obsługa audio

