

## BCS-NVR1604-4K-III Rejestrator IP 16 kanałowy 12MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3678.86 zł

**Cena brutto:** 4525.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-NVR1604-4K-III** 16 kanałowy rejestrator sieciowy firmy **BCS** w nowej wersji (III generacja). Urządzenie zapisuje obraz w maksymalnej rozdzielczości **12Mpx**. Posiada możliwość podpięcia 4 dysków twardych w interfejsie SATA III o pojemności 10TB każdy (w sumie max. 20 TB). Dużą zaletą rejestratora są wbudowane dwa wyjścia video: VGA oraz HDMI pracujące jednocześnie. **Na wyjściu HDMI otrzymujemy obraz w rozdzielczości 4K (3840x2160).**

Rejestrator IP **BCS-NVR1604-4K-III** jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów. Posiada 16 wejść i 6 wyjść alarmowych oraz wszystkie podstawowe porty tj. RS232, RS485, USB czy RJ45 (1000Mbps).

### Podstawowe właściwości rejestratora IP BCS-NVR1604-4K-III:

- **Ilość kanałów wideo: do 16**
- Bitrate: 320 Mbits
- Ilość dysków: **4x HDD (max. 10TB każdy)**
- **Wyjścia video:**
  - **HDMI1 4K, HDMI2 1920x1080**
  - **VGA1 / VGA2: 1920x1080**
- Rozdzielczość nagrywania: 12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, D1
- Alarm: 16 wejść, 6 wyjść
- Dźwięk: 1 wejście, 2 wyjścia
- Interfejsy: 2x RJ-45 (10/100/1000Mbps), 5x USB, RS485, RS232
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, pozostawiony/zagubiony obiekt, detekcja twarzy, liczenie osób, mapa ciepła, detekcja audio
- Wbudowany Web-Serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

## SPECYFIKACJA REJESTRATORA BCS NVR 1604 4K III

System	
System operacyjny	Embedded LINUX
Procesor	Quad-core, 4 rdzenie
Funkcjonalność	PENTAPLEX
Kontrola	panel przedni mysz pilot klawiatura sieć
Audio i Video	
Obsługa kamer IP	16 kanałów
Lista producentów	BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech, ONVIF
Audio	1 kanał wejście, 2 kanały wyjście, dwukierunkowy tor audio 2x HDMI
Video	2x VGA Jednoczesna praca wyjść HDMI1 (3840x2160) z VGA1 (1920x1080) oraz HDMI2 (1920x1080) z VGA2 (1920x1080)
Ekran	
Rozdzielczość	3840 x 2160 1920 x 1080 1280 x 1024 1280 x 720 1024 x 768
Strefy prywatności	tak
Sekwencja	tak
Podział ekranu	1 ekran (1/4/8/9/16) 2 ekran (1/4/8/9/16) nazwa kamery czas
OSD	zanik video blokada kamery detekcja ruchu nagrywanie
Nagrywanie	
Rozdzielczość	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 4Mp, 3Mp, 1080p, 720p, D1
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Jakość	CBR, VBR (1~6 poziomów)
Zajętość pasma	16kbps ~ 20Mbps, max bitrate 320Mbps
Priorytet nagrań	ręczne > alarm > MD > regularne 1~120 min. (domyślnie: 60 min.)
Interwały nagrań	1~30 sek. - pre-record 10~300 sek. - post-record
Tryby nagrań	ręczne / terminarz (regularne (ciągłe)) / MD (video detekcja ruchu, zanik, zasłonięcie, alarm) / stop
Odtwarzanie i archiwizacja	
Odtwarzanie kanałów	1 / 4 / 9 / 16
Tryb szukania	czas / data, alarm, MD i zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
Funkcje odtwarzania	wolny / szybki / zwykły play, pause, stop, rew, następny / poprzedni plik, następna / poprzednia kamera, pełny ekran, powtórzenie, archiwizacja, cyfrowy zoom
Archiwizacja	flash drive USB / ściąganie przez sieć / e-SATA
Detekcja i alarm	
Detekcja ruchu	strefy: 396 (22x18) czułość: 1~6

Wyzwalanie zdarzeń	nagrywanie, PTZ, alarm, trasa, FTP, spot, e-mail, buzzer i komunikaty ekranowe
Zanik video i zasłonięcie	tak
Alarm	wejścia: 16 kanały wyjścia: 6 kanały
Obsługa dysków	
HDD	4x SATA III
Pojemność	40 TB (max. 10 TB każdy)
e-SATA	1 port
Zarządzanie HDD	grupowanie HDD hibernacja powielanie wykrywanie błędów
Nagrywarka CD/DVD-RW	możliwość wbudowania 1 nagrywarki wew.
Interfejsy	
USB	2x USB 3.0 (tył) 2x USB 3.0 (płyta główna) 1x USB 2.0 (przód)
RS232	klawiatura komunikacja PC
RS485	PTZ
Sieć	
Port	2x RJ-45 10/100/1000Mbps
Liczba użytkowników	128 (max.)
Obsługa mobilna	android iOS
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR), P2P
Pozostałe	
Waga	4.3 kg (bez HDD)
Wymiary:	440 x 413 x 75 [mm] 1.5U
Zasilanie	AC100-240V 50~60Hz
Pobór prądu	16.7 W (bez HDD)
Warunki pracy	-10 ~ 55 °C 10 ~ 90 % RH 86 ~ 106 kpa

Podane parametry rejestratora dotyczą urządzenia z najnowszą wersją firmware i mogą różnić się w zależności od posiadanej wersji oprogramowania.