

## BCS-NVR1602-4K-P-III Rejestrator IP 16 kanałowy ze switchem PoE 12MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3594.31 zł

**Cena brutto:** 4421.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-NVR1602-4K-P-III** to 16 kanałowy rejestrator IP firmy BCS zapisujący obraz w wysokiej rozdzielczości (max. 12.0 Mpx - 4K). Urządzenie zostało wyposażone w switch PoE z 16 portami z obsługą **ePoE i EoC**. Do rejestratora można zamontować maksymalnie dwa dyski twarde z interfejsem SATA III o pojemności do **10 TB każdy**. BCS-NVR1602-4K-P-III wyposażone jest w wyjście wideo **HDMI 4K (3840x2160)** i VGA oraz szereg interfejsów tj. RS232, RS485, wejścia/wyjścia alarmowe, porty USB (1x USB 3.0 i 1x USB 2.0).

Rejestrator IP BCS-NVR1602-4K-III jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### SPECYFIKACJA REJESTRATORA BCS NVR 1602 4K P III:

- Ilość kanałów video: **do 16**
- **III generacja rejestratora**
- Bitrate: max. 320 Mbps
- Ilość dysków: **2x HDD (max. 10TB każdy)**
- Wyjścia video: **HDMI 4K (3840x2160)**, VGA(1920x1080)
- Rozdzielczość nagrywania: **12 Mpx**, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, D1
- **Alarm: 4 wejścia, 2 wyjścia**
- Dźwięk: 1 dwukierunkowy tor audio
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100/1000Mbps), 2x USB, RS485, RS232
- **Switch PoE: 16 portów PoE (802.3af)**

### Parametry techniczne BCS-NVR1602-4K-P-III:

#### System

System operacyjny Embedded LINUX

Procesor Wysokowydajny czterordzeniowy procesor Quad-core  
Funkcjonalność Funkcja pentaplex  
Kontrola Panel przedni, Mysz, Klawiatura, Sieć

#### Audio i Video

Obsługa kamer IP 16 kanałów  
Wyjście audio 1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio  
1x HDMI 4k  
Wyjście wideo 1x VGA  
Jednoczesna praca wyjść HDMI (3840x2160) i VGA (1920x1080)

#### Ekran

Rozdzielczość  
wyj. wideo 3840 x 2160 (tylko HDMI)  
1920 x 1080  
1280 x 1024  
1280 x 720  
1024 x 768  
Podział ekranu 1 / 4 / 8 / 9 / 16  
Sekwencja tak  
nazwa kamery  
czas  
OSD zanik video  
blokada kamery  
detekcja ruchu  
nagrywanie

#### Nagrywanie

Kompresja Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG  
Nagrywanie w rozdzielczości 12Mpx, 8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 1.3Mpx, 720P, D1  
Jakość nagrań CBR, VBR (1~6 poziomów)  
Zajętość pasma 16kbps ~ 20Mbps, max bitrate 320Mbps  
Priorytet nagrań ręczne > alarm > MD > regularne  
Interwały nagrań 1~120 min. (domyślnie: 60 min.)  
1~30 sek. - pre-record  
10~300 sek. - post-record  
Tryby nagrań ręczne / terminarz (regularne (ciągłe)) / MD (wideo detekcja ruchu, zanik, zasłonięcie, alarm) / stop

#### 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: 4 kanały  
wyjścia: 3 kanały

#### Odtwarzanie i archiwizacja

Odtwarzanie kanałów 1 / 4 / 8 / 16  
Tryb szukania czas / data, alarm, MD i zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search  
Funkcje odtwarzania Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom  
Archiwizacja Pamięć flash / Pobieranie przez sieć

#### Obsługa dysków

HDD 2 porty SATA III  
Pojemność max. 20 TB (max. 10 TB każdy)

Zarządzanie HDD grupowanie HDD  
hibernacja  
powielanie  
wykrywanie błędów

### Sieć

Port 1 port RJ-45 10/100/1000Mbps

Liczba użytkowników max. 128 jednoczesnych połączeń

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

### Interfejsy

USB 1x USB 3.0 (tył)  
1x USB 2.0 (przód)

PoE Wbudowany switch 16xPoE (IEEE802.3af/at)  
Porty 1-8 wspierają ePoE i EoC

RS232 Tak

RS485 Tak

### Pozostałe

Waga 2.7 kg (bez HDD)

Wymiary: 375 x 328 x 53 [mm] 1U

Zasilanie AC100-240V 50~60Hz

Pobór prądu 15.2 W (bez HDD)  
PoE: max. 25.5W na port, razem max. 130W

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.