

BCS-NVR1604-4K-P-II **Rejestrator IP 16 kanałowy PoE** **12MPx 4K BCS**

Producent: BCS

Cena netto: 3398.37 zł

Cena brutto: 4180.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR1604-4K-P-II 16 kanałowy rejestrator firmy BCS zapisujący obraz w rozdzielczości max. 12Mpx - 4K. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia 4 dysków twardej w interfejsie SATA III** (max. 24TB), wyposażone jest w **dwa wyjścia HDMI** oraz w **wyjście VGA**, jak również **posiada 16 wejść / 6 wyjść alarmowych**.

Rejestrator BCS-NVR1604-4K-P-II jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Model został wyposażony w 16-portowy switch PoE 802.3af/at.

Uwaga. Już jest dostępna III generacja urządzenia. Rejestrator IP [BCS-NVR1604-4K-P-III](#).

SPECYFIKACJA REJESTRATORA BCS NVR 1604 4K P II

- **Ilość kanałów video: do 16**
- Pasma bitrate wej./wyj.: 320 Mb/s
- **Obsługa HDD: 4 szt. SATA III, max. 24TB (max. 6TB każdy)**
- Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
- Podział ekranu: 1/4/8/9/16
- **Obsługiwana rozdzielczość kamer:**
 - **12 Mpx**
 - **8 Mpx**
 - 6 Mpx
 - 5 Mpx
 - 4 Mpx
 - 3 Mpx
 - 1080p
 - 720p
 - D1
- Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus,

- Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni
- Standard ONVIF
- **Alarm:**
 - **wejścia: 16**
 - **wyjścia: 6**
- **Wyjścia video: 2x HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 3840 x 2160**
- Dźwięk: 1 dwukierunkowy tor audio
- **Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at (25W/port)**
- Obsługa mobilna: iPhone, iPad, android, Windows Phone
- Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000M)
- Pozostałe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3.0), **eSATA**
- Temperatura pracy: od -10 °C do 55 °C
- Wymiary: 1.5U, 440 mm x 413 mm x 75 mm
- Waga: 4.65 kg (bez HDD)
- Zasilanie: 12 V DC, 4A
- Pobór prądu: 17.5 W (bez HDD)

APLIKACJA BCS VIEWER LITE

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