

BCS-NVR12816DR-4K-II **Rejestrator IP 128 kanałowy** **12MPx 4K BCS PRO**

Producent: BCS

Cena netto: 31414.63 zł

Cena brutto: 38640.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR12816DR-4K-II 128-kanałowy rejestrator firmy **BCS** zapisujący obraz w rozdzielczości max. **12Mpx - 4K**. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia 16 dysków twardej** (max. 96TB), wyposażone jest w **2 wyjścia HDMI 4K pracujące niezależnie** oraz w **wyjście VGA**. Posiada również **16 wejść / 8 wyjść alarmowych**.

Rejestrator IP BCS-NVR12816DR-4K II jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

BCS NVR12816DR 4K II jest wielozadaniowym urządzeniem PENTAPLEX. W praktyce oznacza to tyle, że operacje takie jak wyświetlanie obrazu "na żywo" w czasie rzeczywistym, jego rejestracja, odtwarzanie, archiwizacja czy kopia zapasowa, odbywać się mogą w tym samym czasie i niezależnie od siebie.

Podstawowe parametry rejestratora BCS NVR 12816DR 4K II:

- **Ilość kanałów video: do 128**
- Pasma przychodzące: Max. pasmo - 384 Mbits
- Bitrate: 16Kbps ~20Mbps na kanał
- **Obsługa HDD:**
 - **16 szt. SATA/HDD, max. 96TB (max. 8TB każdy)**
 - RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap
 - eSATA: max. 4 HDD (2TB każdy), iSCSI, mini SAS
- Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG
- **Obsługiwana rozdzielczość kamer:**
 - **12Mpx**
 - **6Mpx**
 - **5Mpx**
 - 3Mpx
 - 1080p
 - 1.3Mpx

- 720p
- Onvif: tak
- **Wejścia alarmowe: 16**
- **Wyjścia alarmowe: 8**
- **Wyjścia video: 2 x HDMI, VGA - max. rozdzielczość - 3840×2160**
- Dźwięk: z kamer IP
- Monitor LCD 7" - wbudowany we front panel
- Sieć: 4 x RJ-45 (10/100M/1000M), 2 x interfejsy optyczne
- Pozostałe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (1 x USB 3.0), **eSATA**
- Wymiary: 531,9 mm x 485 mm x 133,2 mm (WxDxH)
- Waga: 17,5 kg (bez HDD)
- Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W

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