

BCS-NVR6416DR-4K-II **Rejestrator IP 64 kanałowy** **12MPx 4K BCS PRO**

Producent: BCS

Cena netto: 29354.47 zł

Cena brutto: 36106.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR6416DR-4K-II to 64 kanałowy rejestrator firmy BCS (seria **BCS PRO**). Urządzenie zapisuje obraz z kamer w rozdzielczości do 12Mpx - 4K. Rejestrator ma możliwość podpięcia 16 dysków twardej (max. 8TB), wyposażone jest w 2 niezależne wyjścia HDMI oraz w wyjście VGA, jak również posiada 16 wejść / 8 wyjść alarmowych.

Rejestrator IP BCS-NVR6416DR-4K-II jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

BCS NVR6416DR 4K 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 właściwości rejestratora BCS NVR6416DR-4K-II BCS PRO:

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **64**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 12 Mpx**
- Kompresja: **H.265 / H.264 / MJPEG**
- Ilość obsługiwanych dysków: **16**
- Maksymalna pojemność dysku: **8 TB**
- Pasma przychodzące: **384 Mbps**
- Wyjścia wideo: **2x HDMI/VGA, 1x HDMI 4K, 1x BNC**
- Interfejsy: **2x SFP, 4x RJ-45, 4x USB, 1x eSATA, 1x RS485, 1x RS232, audio**
- Alarm: **16 wejść / 8 wyjścia**
- Pozostałe: **funkcje inteligentne, ONVIF, zdejmowany panel HD LCD 7"**

Parametry techniczne BCS-NVR6416DR-4K-II:

**Symbol /
Producent** BCS-NVR6416DR-4K-II BCS PRO

**Typ
urządzenia** Rejestrator sieciowy 4K Ultra HD rack 19"

System

Procesor Wysokowydajny procesor Intel Quad Core

System operacyjny Embedded LINUX

Interfejs Lokalne GUI i WEB GUI

Wideo i Audio

Wejścia 64

Pasmo przychodzące Max. pasmo - 384 Mbits

Bitrate 16Kbps ~20Mbps na kanał

Podgląd Główny monitor HDMI/VGA : 1/4/8/9/16/25/36
Dodatkowy monitor HDMI : 1/4/8/9/16

Odtwarzanie 16 kanałów, 128Mbps w trybie RAID5, 64Mbps w trybie pojedynczych dysków HDD

Rozdzielczość nagrywania 12M, 8M, 6M, 5M, 4M, 3M, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA

Audio 1 wejście / 1 wyjście RCA

Ekran

Interfejs 2 niezależne wyjścia HDMI 4K, wyjście VGA

Rozdzielczość 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768

Obsługa wielu ekranów 1 ekran obsługuje podział: 1/4/6/8/9/16/25/36, 2 ekran: 1/4/8/9/16

Strefy prywatności tak

Nagrywanie

Tryby nagrań Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Wideo detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zastąpienie), Alarm), Stop

Nagrywanie alarmowe Zanik sygnału, zastąpienie kamery, detekcja ruchu, zewnętrzny alarm

Tryb archiwizacji Pobieranie przez sieć / Flash Drive/ eSATA

Sieć

Port 4 x RJ-45 port (10/100/1000Mbps)

Porty sieciowe Wspólna praca lub niezależna

Interfejs optyczny 2 x Giga SFP

Obsługa dysków

HDD 16 portów SATAIII , max. 128TB (razem)

miniSAS/iSCSI Tak

Tryb pracy Pojedynczy, RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10 / (Wszystkie dyski pracują w trybie HOT SWAP)

Instalacja HDD Kieszon HDD RACK 19"

MD i Alarm

Detekcja ruchu Strefy: 396 (22x18)

Wej. alarmowe 16 kanałów

Wyj. przekaźnikowe 8 kanałów, przekaźnik NO/NC

Dodatkowe interfejsy

Przedni panel	Zdejmowany panel HD LCD 7" (1920 x 1080)
USB	4 porty (2 x USB2.0 2 x USB 3.0)
eSATA	1 port eSATA
miniSAS	1 port
RS485/RS232	Tak

Pozostałe

Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz, Redundantny zasilacz
Pobór prądu	<51W (bez HDD)
Warunki pracy	-10 ~+55°C
Wymiary	529,9mm×485mm×133,2mm (W×D×H)
Waga	19,6 KG (bez HDD)

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