

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-nvr6416dr-4k-ii-64k-p-15668.html>

## Rejestrator BCS-NVR6416DR-4K-II 64k



|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>33 745,05 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>27 435,00 zł</b>   |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>19586</b>  |
| Kod EAN          | <b>19586</b>  |
| Producent        | <b>BCS LINE</b>   |

### Opis produktu

#### BCS-NVR6416DR-4K-II:

64 kanałowy rejestrator sieciowy 4K Ultra HD z serii PRO obsługujący dużą gamę kamer IP o rozdzielczości max 12Mpx. Umożliwia podpięcie 16 dysków twardych SATAIII o pojemności max 8TB każdy (razem max. 128TB). Wyposażony jest w 2 niezależne wyjścia HDMI 4K, wyjście VGA, 16 wejść i 8 wyjść alarmowych oraz 4 porty USB (2x3.0 i 2x2.0). Maksymalne pasmo przychodzące - 384 Mbps. Rejestrator obsługuje inteligentne funkcje, takie jak detekcja, utrata sygnału, sabotaż, zmiana sceny, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio. Kodowanie H.265/H.264/MJPEG, podwójny strumień kodowania. Macierz RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10. Wbudowany wyświetlacz LCD 7" na przednim panelu. Zasilanie: AC 100~240V, 50/60Hz, Redundantny zasilacz. Wymiary: 529,9mm×485mm×133,2mm. Waga: 19,6 kg (bez HDD)

Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

#### Charakterystyka rejestratora BCS-NVR6416DR-4K-II

- Nagrywanie do 64 kanałów, czterordzeniowy procesor Intel
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Obsługa dużej gamy kamer IP do 12Mpx
- Maksymalne pasmo przychodzące 384Mbps
- 2 niezależne wyjścia HDMI, wyjście VGA
- Obsługa 16 dysków SATAIII do 8TB każdy, Hot-Swap, iSCSI, miniSAS
- Macierz RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10
- Redundantny zasilacz
- Funkcja ANR - pobieranie nagrania z karty pamięci kamery po awarii sieci
- Obsługa systemów POS
- Obsługa funkcji inteligentnych detekcja, utrata sygnału, sabotaż, zmiana sceny, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Wbudowany web-service, obsługa przez CMS(DSS/PSS/SmartPSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Wyświetlacz LCD 7 cali na panelu przednim

#### Wymiary :

**BCS-NVR6416DR-4K-II****Model****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

Odzwierciedlanie 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, OCIF, VGA

Audio 1 wejście / 1 wyjście RCA

**Ekran**

Interfejs 2 niezależne wyjścia HDMI 4K, wyjście VGA

Rozdzielczość 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

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, Zastaniecie), Alarm), Stop

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nagrywanie alarmowe         | Zanik sygnału, zasłonięcie kamery, detekcja ruchu, zewnętrzny alarm                           |
| Tryb archiwizacji           | Pobieranie przez sieć / Flash Drive/ eSATA  |
| <b>Sieć</b>                 |   |
| Port                        | 4 x RJ-45 port (10/100/1000Mbps)  |
| Porty sieciowe              | Wspólna praca lub niezależna  |
| Interfejs optyczny          | 2 x Giga SFP  |
| <b>Obsługa dysków</b>       |   |
| 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              | Kieszonka HDD RACK 19"  |
| <b>MD i Alarm</b>           |   |
| Detekcja ruchu              | 5strefy: 396 (22x18)  |
| Wci. alarmowe               | 16 kanałów  |
| Wyi. przekaźnikowe          | 8 kanałów, przekaźnik NO/NC   |
| <b>Dodatkowe interfejsy</b> |   |
| Przedni panel               | Zdemontowany 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   |
| <b>Pozostałe</b>            |   |
| Zasilanie                   | AC 100~240V, 50/60Hz, Redundantny zasilacz <51W (bez HDD)                                     |

---

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Pobór prądu   |                               |
| Warunki pracy | 10 ~ +55°C                    |
| Wymiary       | 529,9mm×485mm×133,2mm (W×D×H) |
| Waga          | 19,6 KG (bez HDD)             |