

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

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

Pasma 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
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	Kieszka HDD RACK 19"
MD i Alarm	
Detekcja ruchu	5strefy: 396 (22x18)
Wci. alarmowe	16 kanałów
Wyi. przekaźnikowe	8 kanałów, przekaźnik NO/NC
Dodatkowe interfejsy	
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
Pozostałe	
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)