

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr3202-a-4k4-32-kan-p-27990.html>



Rejestrator BCS-P-NVR3202-A-4K(4) 32-kan

Cena brutto	2 028,27 zł
Cena netto	1 649,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23855
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Rejestrator BCS-P-NVR3202-A-4K(4) 32-kan

- 32 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 8/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia

BCS-P-NVR3202-A-4K(4)

Linia produktowa

BCS POINT

NDAA

National Defense Authorization Act

System

IP

Funkcja Pentaplex

Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp

Kanały

32

Dyski

2

Pojemność dysku

8 TB

ANR

Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia.

Max rozdzielczość nagrywania

16 Mpx

Pasmo wejściowe

320Mbps

Pasmo wyjściowe

160Mbps

Rozdzielczość nagrywania

16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF

Kompresja wideo

H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Wyjście HDMI
HDMI4K

Wyjście VGA
VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI
3840×2160 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Podział na wyjściach
1/4/6/8/9/16/25/32 (3/4/5/7/9/10/12/16/32 tryb korytarzowy)

Odtwarzanie
1/4/9/16

Archiwizacja
Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD

Użytkownicy
128

Interfejsy
2×USB2.0, 1×USB3.0

Port szeregowy
RS485

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711A / G.711U

Wejście alarmowe
8

Wyjście alarmowe
2

Obsługa
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Sieć
2×RJ-45 10/100/1000Mbps

Zgodność
ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów

Protokoły
TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP

Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)
max 20W

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa
1U

Wymiary (W×D×H)
380×315×53mm

Waga (bez dysków)
2 kg