

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr3202-a-4k5-32-kan-p-40525.html>

## Rejestrator BCS-P-NVR3202-A-4K(5) 32-kan



Cena brutto	<b>1 766,19 zł</b>
Cena netto	<b>1 435,93 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25706</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### 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

##### Pasma wejściowe

320Mbps

##### Pasma 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