

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr0801-4k3-point-p-27130.html>

## Rejestrator BCS-P-NVR0801-4K(3) POINT



Cena brutto	<b>908,97 zł</b>
Cena netto	<b>739,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22781</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-P-NVR0801-4K(3) POINT

- 8 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer IP 8Mpx
- Audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-P-NVR0801-4K(3)

##### Linia produktowa

BCS POINT

##### NDAA

National Defense Authorization Act

##### System

IP

##### Funkcja Pentaplex

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

##### Kanały

8

##### Dyski

1

##### Pojemność dysku

8 TB

##### Max rozdzielczość nagrywania

8 Mpx

##### Pasmo wejściowe

80Mbps

##### Pasmo wyjściowe

64Mbps

##### Wydajność wyświetlania

4×8M(30fps) / 6×5M(30fps) / 8×4M(30fps)

##### Rozdzielczość nagrywania

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

##### Kompresja wideo

---

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

Wyjścia wideo  
HDMI4K/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

Odtwarzanie  
1/4/8

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

Użytkownicy  
128

Interfejsy  
1×USB2.0, 1×USB3.0

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711U

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

Sieć  
RJ-45 10/100Mbps

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 6W

Warunki pracy  
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)  
260×222×47mm

Waga (bez dysków)  
0.98 kg