

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr0802-a-4k-8p4-point-p-40381.html>

## Rejestrator BCS-P-NVR0802-A-4K-8P(4) POINT



Cena brutto	<b>940,31 zł</b>
Cena netto	<b>764,48 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25524</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

Rejestrator BCS-P-NVR0802-A-4K-8P(4)

- 8 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 130W
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 8/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-P-NVR0802-A-4K-8P(4)

Linia produktowa  
BCS POINT

NDAA  
National Defense Authorization Act

System  
IP

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

Kanały  
8

Dyski  
2

Pojemność dysku  
10 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

Wydajność wyświetlania

---

H.265(30fps): 2×16M / 2×12M / 4×4K / 6×5M / 8×4M H.264(30fps): 2×16M(4800×2688) / 2×12M / 2×4K / 4×5M / 6×4M / 8×3M

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

Kompresja wideo  
H.265+ / H265 / 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 (3/4/5/7/9 tryb korytarzowy)

Odtwarzanie  
1/4/9/16

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

Użytkownicy  
128

Interfejsy  
1×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  
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

Standard  
IEEE 802.3 af/at

Switch PoE moc  
130W max 30W/port

Kanały PoE  
8

Zasilanie  
100~240V AC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 20W

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

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)  
380×322×53mm

Waga (bez dysków)

---

2.6 kg