

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 15:09

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

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

Pasma wejściowe
320Mbps

Pasma 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