

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr1602-a-4k5-p-40424.html>

## Rejestrator BCS-P-NVR1602-A-4K(5)



Cena brutto	<b>1 610,07 zł</b>
Cena netto	<b>1 309,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25570</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-P-NVR1602-A-4K(5)

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

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-P-NVR1602-A-4K(5)

Linia produktowa  
BCS POINT

NDAA  
National Defense Authorization Act

System  
IP

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

Kanały  
16

Dyski  
2

Pojemność dysku  
16 TB

Typ RAID  
1

ANR

---

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

Max rozdzielczość nagrywania  
16 Mpx

Pasma wejściowe  
320Mbps(160Mbps Ai)

Pasma wyjściowe  
160Mbps

Wydajność wyświetlania  
2x16MP@30 2x12MP@30 4x4K@30 8x4MP@30 10x3MP@30 16x 1080P@30 Ai: 2x12MP@30 2x 4K@30  
6x4MP@30 8x3MP@30 12x1080P@30 16x720P@30

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

Kompresja wideo  
H.265+ / H265 / 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 (3/4/5/7/9/10/12/16 tryb korytarzowy)

Odtwarzanie  
1/4/9/16

Archiwizacja  
Możliwość zgrywania 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, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS, RTSP, IPv6, IPv4

Zasilanie  
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 12W

Warunki pracy  
-10°C~+50°C max 90% RH

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)

---

380×315×53mm  
Waga (bez dysków)  
2 kg

POS

Tak

Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora

Detekcja twarzy, Porównywanie twarzy, Inteligentne zapobieganie wtargnięciom (SIP), Inteligentna detekcja ruchu (UMD)

Ai - Funkcje inteligentne z kamer

Detekcja i Porównywanie twarzy, Detekcja pojazdów, SIP(wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru), Inteligentna detekcja ruchu(UMD), Temperatura(Pożar, Palenie, Pomiar temperatury, dym, ogień), Liczenie osób, Tłum, Metadane, ARTR