

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	1 610,07 zł
Cena netto	1 309,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25570
Producent	BCS POINT

Opis produktu

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

- 16 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-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 (WxDxH)
380x315x53mm

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