

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-u-nvr1602-a-4k-8p6tb-zamontowany-p-28045.html>



## Rejestrator BCS-U-NVR1602-A-4K-8P(6TB zamontowany)

Cena brutto	<b>5 639,55 zł</b>
Cena netto	<b>4 585,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23920</b>
Producent	<b>BCS ULTRA</b>

### Opis produktu

Rejestrator BCS-U-NVR1602-A-4K-8P(Dysk 6TB zamontowany)

- 16 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 50W
- Obsługa 2 dysków twardych
- Wbudowany dysk twardy 1x6TB
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 4/1, wyjście audio
- Wyjście HDMI4K/VGA

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-U-NVR1602-A-4K-8P(6TB)

Linia produktowa  
BCS ULTRA

NDAA  
National Defense Authorization Act

System  
IP

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

Kanały  
16

Dyski  
2

Pojemność dysku  
10 TB

Tryb nagrywania  
Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai

Max rozdzielczość nagrywania  
12 Mpx

Pasma wejściowe  
320Mbps

Kompresja wideo  
H.265+ / H265 / H.264+ / H.264

---

Wyjście HDMI  
HDMI4K

Wyjście VGA  
VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI  
3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Rozdzielczość wyświetlania VGA  
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Podział na wyjściach  
1/2/3/4/6/8/9/16

Odtwarzanie  
16

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

Interfejsy  
1×USB2.0, 1×USB3.0, 1×eSATA

Port szeregowy  
RS232

Wyjście audio  
1

Wejście alarmowe  
4

Wyjście alarmowe  
1

Alarm  
Detekcja ruchu, zanik sygnału, sabotaż, zmiana sceny, PIR, IPC, funkcje Ai, offline, HDD, IP, MAC, login

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

Sieć  
Client 1×RJ-45 10/100/1000Mbps, Video in 1×RJ-45 10/100/1000Mbps

Zgodność  
ONVIF, obsługa kamer innych producentów

Standard  
IEEE 802.3 af/at

Switch PoE moc  
50W

Kanały PoE  
8

Zasilanie  
12V DC + 48V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 50.4W

Warunki pracy  
0°C~+40°C max 90% RH

Obudowa  
1.5U

Wymiary (W×D×H)  
300×231×62mm

Waga (bez dysków)  
2.3 kg

Ai - Funkcje inteligentne z kamer  
Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, inteligentna detekcja przedmiotów, detekcja twarzy