

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-u-nvr6408r-a-4k2x12tb-bcs-ultra-p-39700.html>



## Rejestrator BCS-U-NVR6408R-A-4K(2x12TB) BCS ULTRA

Cena brutto	<b>22 805,68 zł</b>
Cena netto	<b>18 541,20 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24614</b>
Producent	<b>BCS ULTRA</b>

### Opis produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-U-NVR6408R-A-4K(2x12TB)

Linia produktowa  
BCS ULTRA

NDAA  
National Defense Authorization Act

System  
IP

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

Kanały  
64

Dyski  
8

Pojemność dysku  
12 TB

Typ RAID  
1/5/10

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

Max rozdzielczość nagrywania  
12 Mpx

Pasmo wejściowe  
540Mbps

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

Wyjście HDMI  
HDMI4K/HDMI

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

Podział na wyjściach  
1/2/3/4/6/8/9/13/16/25/36/64

Fisheye Dewarping  
Tak

Odtwarzanie  
64

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

---

Interfejsy  
2×USB2.0, 1×USB3.0

Port szeregowy  
RS232, RS485

Wejście audio  
1

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 3×RJ-45 10/100/1000Mbps, Video in 2×SFP

Zgodność  
ONVIF, obsługa kamer innych producentów

Bezpieczeństwo  
DirectIP, SSL, TLS, FEN, iBank, Firewall, Chained Fingerprint, IPC separated network

Zasilanie  
100~240V AC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 145W

Warunki pracy  
0°C~+40°C max 90% RH

Obudowa  
2U

Wymiary (W×D×H)  
482.6×529.5×88mm

Waga (bez dysków)  
11.1 kg

Ai - Funkcje inteligentne z kamer  
Ochrona perymetryczna (wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii), rozpoznawanie obiektów (osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy