

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-u-nvr0802-a-4k-8p6tb-bcs-ultra-p-40063.html>



Rejestrator BCS-U-NVR0802-A-4K-8P(6TB) BCS ULTRA

Cena brutto	4 469,09 zł
Cena netto	3 633,41 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25086
Producent	BCS ULTRA

Opis produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-U-NVR0802-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
8

Dyski
2

Pojemność dysku
10 TB

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

Max rozdzielczość nagrywania
12 Mpx

Pasmo wejściowe
270Mbps

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
8

Archiwizacja
Możliwość zgrywania 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

Bezpieczeństwo

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

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 (wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii), rozpoznawanie obiektów (osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy