

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr3202-a-8k-ai3-pro-p-40427.html>

## Rejestrator BCS-L-NVR3202-A-8K-AI3/PRO



Cena brutto	<b>9 889,20 zł</b>
Cena netto	<b>8 040,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25574</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-NVR3202-A-8K-AI3/PRO

- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 2 dysków twardech
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 4/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI8K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-NVR3202-A-8K-AI3/PRO

##### Linia produktowa

BCS LINE

##### System

IP

##### Funkcja Pentaplex

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

##### Kanały

32

##### Dyski

2

##### Pojemność dysku

20 TB

##### Tryb nagrywania

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

##### Max rozdzielczość nagrywania

32 Mpx

##### Pasmo wejściowe

512Mbps(200Mbps Ai)

##### Pasmo wyjściowe

384Mbps(200Mbps Ai)

##### Pasmo nagrywanie

512Mbps(200Mbps Ai)

##### Wydajność wyświetlania

2×32M@30fps /3×24M@30fps /5×16M@30fps /6×12M@30fps /10×8M@30fps /13×6M@30fps /16×5M@30fps /20×4M@30fps /32×2M@30fps Ai: 1×32M@30fps /1×24M@30fps /2×16M@30fps

---

/4×12M@30fps /6×8M@30fps /8×6M@30fps /8×5M@30fps /12×4M@30fps /24×2M@30fps /  
32×720P@30fps

Rozdzielczość nagrywania  
32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF

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

Wyjście HDMI  
HDMI8K

Wyjście VGA  
VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI  
7680×4320 / 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720

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

Podział na wyjściach  
Główny ekran: 1/4/8/9/16/25/36 Drugi ekran: 1/4/8/9/16

Nagrywanie  
rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie), Ai

Odtwarzanie  
1/4/9/16

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

Użytkownicy  
128

Interfejsy  
1×USB2.0, 1×USB3.0

Port szeregowy  
RS232, RS485

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711U / G.726 / PCM

Wejście alarmowe  
4

Wyjście alarmowe  
2

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  
RJ-45 10/100/1000Mbps

Zgodność  
ONVIF(S/G/T/M), obsługa kamer innych producentów

Obsługa PTZ  
Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ serii BCS LINE.

Protokoły  
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search, ISCSI

Zasilanie  
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 15W

Warunki pracy  
-10°C~+55°C max 93% RH

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)

- 
- 375×282.5×56mm
- Waga (bez dysków)  
1.65 kg
- POS  
Posnet
- Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora  
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), metadane, SMD, AcuPick
- Ai - Funkcje inteligentne z kamer  
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów, mapa ciepła
- Ai - Ochrona perymetryczna  
16 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 32 kanałów z kamer
- Ai - Detekcja twarzy  
16 kanałów z rejestratora, 12 obrazów na sekundę na każdy kanał / Xinghan Large-Scale AI Models: 8 kanałów z rejestratora, 12 obrazów na sekundę na każdy kanał / 32 kanałów z kamer
- Ai - Identyfikacja twarzy  
32-ch detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora 32 obrazy/s / 16-ch detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora 16 obrazów/s / Xinghan Large-Scale AI Model: 8-ch detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora 16 obrazów/s
- Ai - Metadane  
16 kanałów z rejestratora / Xinghan Large-Scale AI Model: 8 kanałów z rejestratora / 32 kanały z kamer / 23 atrybuty
- Ai - ARTR  
32 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
- Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu  
32 kanałów z rejestratora / 32 kanały z kamer
- Ai - Inteligentne wyszukiwanie  
Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick
- Ai - Large Scale Models  
Rozszerzona analiza Ai o zwiększonej dokładności i skuteczności na ograniczonej liczbie kanałów