

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr3204-a-8k-ai2-p-40321.html>

## Rejestrator BCS-L-NVR3204-A-8K-Ai2



Cena brutto	<b>7 472,36 zł</b>
Cena netto	<b>6 075,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25461</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-NVR3204-A-8K-Ai2

- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 4 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/6, audio 1/2
- Wyjście 2xHDMI8K/2xVGA
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-NVR3204-A-8K-Ai2

##### Linia produktowa

BCS LINE

##### System

IP

##### Funkcja Pentaplex

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

##### Kanały

32

##### Dyski

4

##### Pojemność dysku

20 TB

##### Tryb nagrywania

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

##### Max rozdzielczość nagrywania

32 Mpx

##### Pasmo wejściowe

448Mbps(200Mbps Ai)

##### Pasmo wyjściowe

448Mbps(200Mbps Ai)

##### Pasmo nagrywanie

448Mbps(200Mbps Ai)

##### Wydajność wyświetlania

2x32M@25fps /2x24M@25fps /5x16M@30fps /6x12M@30fps /10x8M@30fps /13x6M@30fps

---

/16×5M@30fps /20×4M@30fps /32×2M@30fps Ai: 1×32M@25fps /2×24M@25fps /4×16M@30fps  
/5×12M@30fps /8×8M@30fps /10×6M@30fps /12×5M@30fps /16×4M@30fps /32×2M@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  
2×HDMI8K

Wyjście VGA  
2×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, 2×USB3.0, eSATA

Port szeregowy  
RS232, RS485

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
2

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

Wejście alarmowe  
16

Wyjście alarmowe  
6

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  
2×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, FTP, SFTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, SNMP, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI

Zasilanie  
100~240V AC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 13W

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

Obudowa  
1.5U

Wymiary (W×D×H)

---

440×416×76mm  
Waga (bez dysków)  
4.27 kg  
POS  
Posnet  
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora  
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), metadane, SMD Plus  
Ai - Funkcje inteligentne z kamer  
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów, mapa ciepła  
Ai - Ochrona perymetryczna  
8 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 32 kanałów z kamer  
Ai - Detekcja twarzy  
4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 32 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)  
Ai - Identyfikacja twarzy  
24 kanały detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (24 obrazy/s) / 4 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (24 obrazów/s) / 32 kanały identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 30 tys obrazów, do 3.75GB  
Ai - Metadane  
4 kanały z rejestratora / 32 kanały z kamer / Atrybuty osoby (kolor ubrania, typ ubrania, nakrycie głowy, torba, wiek, płeć, parasol) / atrybuty pojazdu mechanicznego (tablica rejestracyjna, kolor tablicy, typ pojazdu, logo, telefon, ilość osób, pasy)  
Ai - ARTR  
32 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tys pozycji  
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu  
16 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