

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr6404-a-8k-ai2-p-40225.html>



## Rejestrator BCS-L-NVR6404-A-8K-Ai2

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>8 252,07 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>6 709,00 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępność: mało</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>        |
| Numer katalogowy | <b>25306</b>            |
| Producent        | <b>BCS LINE</b>         |

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-NVR6404-A-8K-Ai2

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

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-NVR6404-A-8K-Ai2

##### Linia produktowa

BCS LINE

##### System

IP

##### Funkcja Pentaplex

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

##### Kanały

64

##### 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 /16x5M@30fps /20x4M@30fps /40x2M@30fps Ai: 1x32M@25fps /2x24M@25fps /4x16M@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: 1/4/8/9/16/25/36/64 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 / 64 kanałów z kamer

Ai - Detekcja twarzy

4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 64 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) / 64 kanały identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 30 tyś obrazów, do 3.75GB

Ai - Metadane

4 kanały z rejestratora / 64 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

64 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu

16 kanałów z rejestratora / 64 kanały z kamer

Ai - Inteligentne wyszukiwanie

Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick