

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

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