

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr3202-a-8k-ai2-p-40320.html>

Rejestrator BCS-L-NVR3202-A-8K-Ai2



Cena brutto	5 061,45 zł
Cena netto	4 115,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25460
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-NVR3202-A-8K-Ai2

- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 2 dysków twardych
- 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-Ai2

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
448Mbps(200Mbps Ai)

Pasmo wyjściowe
448Mbps(200Mbps Ai)

Pasmo nagrywanie
448Mbps(200Mbps Ai)

Wydajność wyświetlania
2×32M@25fps /2×24M@25fps /5×16M@30fps /6×12M@30fps /10×8M@30fps /13×6M@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
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, FTP, SFTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, SNMP, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI

Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)
max 10W

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 93% RH

Obudowa
1U

Wymiary (W×D×H)

375×285×56mm
Waga (bez dysków)
1.55 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