

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr1602-a-8k-ai2-p-40281.html>

Rejestrator BCS-L-NVR1602-A-8K-Ai2



Cena brutto	4 439,07 zł
Cena netto	3 609,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25392
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-NVR1602-A-8K-Ai2

- 16 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-NVR1602-A-8K-Ai2

Linia produktowa

BCS LINE

System

IP

Funkcja Pentaplex

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

Kanały

16

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 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

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 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 / 16 kanałów z kamer
- Ai - Detekcja twarzy
4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
- Ai - Identyfikacja twarzy
16 kanały detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (24 obrazy/s) / 4 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (24 obrazów/s) / 16 kanały identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 30 tys obrazów, do 3.75GB
- Ai - Metadane
4 kanały z rejestratora / 16 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
16 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tys pozycji
- Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu
16 kanałów z rejestratora / 16 kanały z kamer
- Ai - Inteligentne wyszukiwanie
Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick