

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr6408r-a-8k-ai2-p-40435.html>



Rejestrator BCS-L-NVR6408R-A-8K-Ai2

Cena brutto	13 708,53 zł
Cena netto	11 145,15 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25592
Producent	BCS LINE

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