

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr3204-a-4k-ai2-p-38992.html>

Rejestrator BCS-L-NVR3204-A-4K-Ai(2)



Cena brutto	10 350,45 zł
Cena netto	8 415,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24001
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-NVR3204-A-4K-Ai(2)

- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 4 dysków twardech
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/6, audio 1/2
- Wyjście 2×HDMI4K/2×VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia

BCS-L-NVR3204-A-4K-Ai(2)

Linia produktowa

BCS LINE

System

IP

Funkcja Pentaplex

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

Kanały

32

Dyski

4

Pojemność dysku

20 TB

Tryb nagrywania

Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai

Max rozdzielczość nagrywania

32 Mpx

Pasmo wejściowe

384Mbps(200Mbps Ai)

Pasmo wyjściowe

384Mbps(200Mbps Ai)

Pasmo nagrywanie

384Mbps(200Mbps Ai)

Wydajność wyświetlania

2×32M(25fps) / 2×24M(25fps) / 4×16M(30fps) / 5×12M(30fps) / 8×8M(30fps) / 16×4M(30fps) / 32×2M(30fps)Ai: 1×32M(25fps) / 1×24M(25fps) / 2×16M(30fps) / 4×12M(30fps) / 6×8M(30fps) /

8×5M(30fps) / 16×2M(30fps) / 32×D1(30fps)
Rozdzielczość nagrywania
32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF
Kompresja wideo
H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wyjście HDMI
2×HDMI4K
Wyjście VGA
2×VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI
3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach
1/4/8/9/16/25/36
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), 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
Obsługa klastra
N+M
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)
440×413×76mm
Waga (bez dysków)

-
- 4.52 kg
- Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), 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
24 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 32 kanałów z kamer
 - Ai - Detekcja twarzy
8 kanałów z rejestratora (12 obrazów/s) / 32 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
 - Ai - Identyfikacja twarzy
32 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (32 obrazy/s) / 8 kanałów detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (16 obrazów/s) / 32 kanałów identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 200 tys obrazów, do 44GB
 - Ai - Metadane
8 kanałów z rejestratora / 32 kanałów 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, kask)
 - Ai - ARTR
32 kanałów z kamer / czarna i biała lista 20 tys pozycji
 - Ai - SMD
32 kanałów z rejestratora / 32 kanałów z kamer