

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr3202-a-4ke2-p-27312.html>

Rejestrator BCS-L-NVR3202-A-4KE(2)



Cena brutto	2 355,45 zł
Cena netto	1 915,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23109
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-NVR3202-A-4KE(2) 16MPix

- 32 kanałowy rejestrator IP
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 4/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia

BCS-L-NVR3202-A-4KE(2)

Linia produktowa

BCS LINE

System

IP

Funkcja Pentaplex

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

Kanały

32

Dyski

2

Pojemność dysku

16 TB

Max rozdzielczość nagrywania

16 Mpx

Pasmo wejściowe

256Mbps(180Mbps Ai)

Pasmo wyjściowe

256Mbps(180Mbps Ai)

Wydajność wyświetlania

2×16M(30fps) / 2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 6×5M(30fps) / 8×4M(30fps) / 16×2M(30fps) / 1×16M Ai(30fps) / 2×12M Ai(30fps) / 3×8M Ai(30fps) / 4×5M Ai(30fps) / 6×4M Ai(30fps) / 12×2M Ai(30fps)

Rozdzielczość nagrywania

16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF

Kompresja wideo
H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Wyjścia wideo
HDMI4K/VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI
3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

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

Interfejsy
1×USB2.0, 1×USB3.0

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711A / G.711U / G.726 / PCM

Wejście alarmowe
4

Wyjście alarmowe
2

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), obsługa kamer innych producentów

Protokoły
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, auto register

Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)
max 10W

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 93% RH

Obudowa
1U

Wymiary (W×D×H)
375×282×53mm

Waga (bez dysków)
1.5 kg

Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus

Ai - Funkcje inteligentne z kamer
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła

Ai - Ochrona perymetryczna
2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer

Ai - Detekcja twarzy
1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)

Ai - Identyfikacja twarzy
8 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 1 kanał detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów identyfikacji z kamer / do 10 baz danych twarzy,

20 tyś obrazów, do 2.5GB
Ai - SMD
4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer