

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr1602-a-4k-2xhdd-do-32mpx-p-27073.html>



Rejestrator BCS-L-NVR1602-A-4K 2xHDD do 32Mpx

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 3 520,26 zł |
| Cena netto | 2 862,00 zł |
| Dostępność | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | 22853 |
| Producent | BCS LINE |

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-NVR1602-A-4K 2xHDD do 32Mpx

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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-NVR1602-A-4K

Linia produktowa
BCS LINE

System
IP

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

Kanały
16

Dyski
2

Pojemność dysku
16 TB

Max rozdzielczość nagrywania
32 Mpx

Pasmo wejściowe
384Mbps(200Mbps Ai)

Pasmo wyjściowe
384Mbps(200Mbps Ai)

Wydajność wyświetlania
2×32M(20fps) / 2×24M(20fps) / 4×16M(30fps) / 5×12M(30fps) / 8×8M(30fps) / 12×5M(30fps) / 16×4M(30fps) / 1×32M Ai(20fps) / 1×24M Ai(20fps) / 2×16M Ai(30fps) / 4×12M Ai(30fps) / 4×8M Ai(30fps) / 8×5M Ai(30fps) / 12×4M Ai(30fps)

Rozdzielczość nagrywania

32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1

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

Wyjście HDMI
HDMI4K

Wyjście VGA
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

Odtwarzanie
1/4/9/16

Archiwizacja
Możliwość zgrzywania 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

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, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration

Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)
max. 10W

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 93% RH

Obudowa
1U

Wymiary (W×D×H)
375×281.5×53mm

Waga (bez dysków)
1.6 kg

POS
Posnet

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, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona

-
- perymetryczna, SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, mapa ciepła
- Ai - Ochrona perymetryczna
4 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 16 kanałów z kamer
 - Ai - Detekcja twarzy
2 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
 - Ai - Identyfikacja twarzy
16 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (16 obrazów/s) / 2 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanałów identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów, do 2.5GB
 - Ai - Metadane
8 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
8 kanałów z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
 - Ai - SMD
8 kanałów z rejestratora / 16 kanałów z kamer