

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr1604-a-4k-4xhdd-do-32mpix-p-27228.html>

Rejestrator BCS-L-NVR1604-A-4K 4xHDD do 32Mpix

Cena brutto	5 467,35 zł
Cena netto	4 445,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23020
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-L-NVR1604-A-4K 4xHDD do 32Mpix

Rejestrator IP 16 kanałowy 4 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI o rozdzielczości 4K.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia

BCS-L-NVR1604-A-4K

Linia produktowa

BCS LINE

System

IP

Funkcja Pentaplex

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

Kanały

16

Dyski

4

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

Wyjścia wideo

2×HDMI4K/2×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 zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD

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

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

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
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)
440×413×70mm

Waga (bez dysków)
4.8 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