

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr1604-a-4k-16p-p-39805.html>

Rejestrator BCS-L-NVR1604-A-4K-16p



| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 7 521,56 zł |
| Cena netto | 6 115,09 zł |
| Dostępność | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | 24755 |
| Producent | BCS LINE |

Opis produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-NVR1604-A-4K-16P

Linia produktowa
BCS LINE

System
IP

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

Kanały
16

Dyski
4

Pojemność dysku
20 TB

ANR
Automatic Network Replenishment

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
2×HDMI4K

Wyjście VGA
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

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

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

Standard
IEEE 802.3 af/at

Switch PoE moc
150W max 25.5W/port

Kanały PoE
16

ePoE EoC
Port 1~8

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 - inteligentna detekcja ruchu
 - 8 kanałów z rejestratora / 16 kanałów z kamer
 - Ai - Inteligentne wyszukiwanie
 - Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick