

BCS-L-NVR1602-A-4K

Rejestrator IP 16 kanałowy 2 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI o rozdzielczości 4K.



Indeks: 11497
GTIN13/EAN13: 5904890709188

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3515-bcs-l-nvr1602-a-4k-5904890709188.html>

BCS LINE



Opis produktu

Rejestrator IP 16 kanałowy 2 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-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 rozdzielcość 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) |
| Rozdzielcość 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 | HDMI4K/VGA |
| Rozdzielcość wyświetlania HDMI | 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 |
| Rozdzielcość 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, 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 tłumu, 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 |