

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

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, wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3 af/at o mocy 150W.

Indeks: 11500
GTIN13/EAN13: 5904890709218

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3513-bcs-l-nvr1604-a-4k-16p-5904890709218.html>



BCS LINE



Opis produktu

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, wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3 af/at o mocy 150W.

Szczegóły 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 | 16 TB |
| Max rozdzielczość nagrywania | 32 Mpx |
| Pasma 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 zgrzywania 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 | 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 (WxDxH) | 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 - 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 |