

BCS-L-NVR1604-A-4K-16P **Rejestrator BCS IP PoE 16** **kanałowy**

Producent: BCS

Cena netto: 6114.63 zł

Cena brutto: 7521.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

16 kanałowy rejestrator sieciowy **BCS-L-NVR1604-A-4K-16P BCS Line** wyposażony w **switch PoE**. Urządzenie zapisuje obraz z kamer IP w maksymalnej rozdzielczości **do 32Mpx**. Posiada możliwość podpięcia 4 dysków twardej w interfejsie SATA III o pojemności 16TB każdy. Do zalet rejestratora można zaliczyć jego wyjścia video: 2x VGA oraz 2x HDMI. **Na wyjściu HDMI otrzymujemy obraz w rozdzielczości 4K (3840x2160).**

Rejestrator IP **BCS-NVR1604-A-4K** jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów. Posiada 16 wejść i 6 wyjść alarmowych, wejści/wyjścia audio oraz wszystkie podstawowe porty tj. RS232, RS485, USB czy RJ45 (1000Mbps).

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

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów: **16**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 32Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Ilość obsługiwanych dysków: **4**
- Maksymalna pojemność dysku: **16 TB**
- Bitrate: **384Mbps (200Mbps Ai)**
- Wyjścia video: **2x HDMI 4K, 2x VGA**
- Interfejsy: **RJ-45, 3x USB, eSATA, audio, alarm, RS232, RS485**
- Switch PoE: **16x RJ-45 802.3af/at (25.5W/port)**

Funkcje inteligentne:

- 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