

BCS-L-SNVR0801-8P Rejestrator IP PoE 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1374.80 zł

Cena brutto: 1691.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-L-SNVR0801-8P 8-kanałowy rejestrator IP serii **BCS Line** zapisujący obraz w rozdzielczości **max. 12 Mpx**. Rejestrator został wyposażony w switch PoE, standard IEEE 802.3 af/at. Urządzenie ma możliwość **podpięcia jednego dysku twardego w interfejsie SATA III** (max. 16 TB) i wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K**. Rejestrator BCS-L-SNVR0801 jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Właściwości rejestratora:

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów: **8**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 12Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **1**
- Maksymalna pojemność dysku: **16 TB**
- Bitrate: **80 / 60 Mbits**
- Wyjścia video: **1x HDMI 4K, 1x VGA**
- Interfejsy: **RJ-45, 2x USB, audio**
- Switch PoE: **8x RJ-45 802.3af/at (25W/port)**

Dane techniczne rejestratora IP:

| | |
|-------------------------|--|
| | BCS-L-SNVR0801-8P |
| Linia produktowa | BCS Line |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kanały | 8 |
| Dyski | 1 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pojemność dysku | 16 TB |
| Max rozdzielczość nagrywania | 12 Mpx |
| Pasma wejściowe | 80 Mbps |
| Pasma wyjściowe | 60 Mbps |
| Wydajność wyświetlania | 1×12M(30fps) / 1×8M(30fps) / 2×5M(30fps) / 3×4M(30fps) / 6×2M(30fps) |
| Rozdzielczość nagrywania | 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 1.3MP, 720P, D1, CIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 |
| Wyjścia wideo | HDMI / VGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 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 |
| Odtwarzanie | 1/4/8 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD |
| Wejścia audio | 1 |
| Wyjścia audio | 1 |
| Interfejsy | 2x USB 2.0 |
| Obsługa | Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Sieć | RJ-45 10/100Mbps |
| Zgodność | ONVIF, obsługa kamer innych producentów |
| Protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, Alarm Server, IP Search, P2P |
| Standard | IEEE 802.3 af/at |
| Switch PoE moc | 72W max 25.5W/port |
| Kanały PoE | 8 |
| Zasilane | 48/53 VDC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 10W |
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 93% RH |
| Obudowa | smart |
| Wymiary (WxDxH) | 205×205×45mm |
| Waga (bez dysków) | 0,65 kg |
| Ai - Funkcje inteligentne z kamer | Ochrona perymetryczna, SMD Plus |
| Ai - Ochrona perymetryczna | 4 kanały z kamer |
| Ai - SMD | 4 kanały z kamer (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny) |

Podane parametry rejestratora dotyczą urządzenia z najnowszą wersją firmware i mogą różnić się w zależności od posiadanej wersji oprogramowania.