

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.