

## BCS-L-SNVR0401 Rejestrator IP 4 kanałowy SMART BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 585.00 zł

**Cena brutto:** 719.55 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Rejestrator IP **BCS-L-SNVR0401** 4-kanałowy rejestrator IP firmy BCS zapisujący obraz w rozdzielczości max. 12 Mpx. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia jednego dysku twardego z interfejsem SATA III** (max. 16 TB) i wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K**. Rejestrator BCS-L-SNVR0401 jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### Właściwości rejestratora BCS-L-SNVR0401:

- **Ilość kanałów video: do 4**
- Bitrate: **80 / 60 Mbits**
- **Ilość dysków: 1x HDD SATA III o maksymalnej pojemności 16 TB**
- Wyjścia video: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- Rozdzielczość nagrywania: 12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p
- Maksymalna rozdzielczość: **3840 x 2160**
- Dźwięk: 1x RCA
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100Mbps), 2x USB 2.0

### Dane techniczne rejestratora IP:

	<b>BCS-L-SNVR0401</b>
<b>Linia produktowa</b>	<b>BCS Line</b>
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kanały	4
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) / 4×2M(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 1.3MP, 720P, D1
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
Odtwarzanie	1/4
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
Zasilane	12 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)	0,42 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.