

## BCS-L-SNVR1601-4KE Rejestrator IP 16 kanałowy SMART, 8MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 998.37 zł

**Cena brutto:** 1228.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

16-kanałowy rejestrator IP o symbolu **BCS-L-SNVR1601-4KE**. Urządzenie zapisujący obraz w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K - 3840 x 2160 px). Rejestrator umożliwia podpięcia jednego dysku twardego w interfejsie SATA (max. 10 TB) i wyposażone jest w wyjście HDMI 4K oraz VGA. Rejestrator BCS-L-SNVR1601-4KE jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### Właściwości rejestratora BCS-L-SNVR16014KE BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów: **16**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 8Mpx**
- Kompresja: **H.265 / H.264 / MJPEG**
- Ilość obsługiwanych dysków: **1**
- Maksymalna pojemność dysku: **10 TB**
- Bitrate: **80 / 60 Mbits**
- Wyjścia video: **1x HDMI 4K, 1x VGA**
- Interfejsy: **RJ-45, 2x USB, audio**

### Dane techniczne rejestratora IP:

#### BCS-L-SNVR1601-4KE

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Obsługa kamer IP	16 kanałów

## BCS-L-SNVR1601-4KE

Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K, 1x VGA 1080P
Rozdzielczość wyświetlania	• VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 • HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16
Sekwencja obrazu	Tak
Dekodowanie	8x 1080p @ 30fps
Maksymalne pasmo	• Przychodzące 80Mbps • Wychodzące 60Mbps • Odtwarzanie 80Mbps
Rozdzielczość nagrywania	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1
Kompresja	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio	PCM/G711A/G711U/G726/AAC
Odtwarzanie nagrań	8 kanałów
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; DDNS; FTP; Alarm Server; IP Search; P2P
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zgodność	ONVIF (S/G/T)
Dysk twardy	1x SATA max 10TB
Interfejsy	2x USB 2.0 (tył)
Zasilanie	12V DC, 2A, pobór mocy <10W
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Smart, 204.6 mm x 206.4 mm x 48.1 mm, 0,45kg