

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-l-snvr0801-4ke-8p-p-27356.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-L-SNVR0801-4KE-8P

Cena brutto	1 883,13 zł
Cena netto	1 531,00 zł
Numer katalogowy	30380
Kod producenta	28832
Kod EAN	5904890700178
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator 8 kanałowy BCS-L-SNVR0801-4KE-8P - BCS LINE

Model **BCS-L-SNVR0801-4KE-8P** jest 8-kanałowym rejestratorem IP. Do rejestratora dostępny jest darmowy program **Smart PSS** pozwalający na dokładne zarządzanie całym systemem. Dużym atutem rejestratora jest opcja chmury **P2P**. Zdalny podgląd umożliwi aplikacja mobilna **gDMSS/iDMSS** dostępna na telefony z systemem **ANDROID** oraz **iOS**. Zapis nagrywanego wideo umożliwia podłączenie **1 dysku twardego SATA** o pojemności do **6 TB**. Ponadto rejestrator został wyposażony w **2 wejście USB2.0**, **1 x wyjście HDMI**, **1 x wyjście VGA**.

Urządzenie posiada m.in. funkcje: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio, liczenie osób. Przykładowo funkcja wykrycia twarzy pozwala na wyszukanie nagrań osoby której twarz mamy zapisaną.

Parametry techniczne:

- Ilość kanałów: **8**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 8 Mpx (4K Ultra HD)**
- Bitrate in/out: **80 / 60 Mbps**
- Kompresja wideo: **H.265/ H.264**
- Obsługa PoE: **Tak (8 kanałów)**
- Moc PoE: **72W(25.5W-port)**
- Wyjścia wideo: **1x HDMI, 1x VGA**

- Wejścia/Wyjścia audio: **1x RCA/ 1xRCA**
- Porty USB: **2x USB 2.0**
- Interfejs sieciowy: **1x Ethernet 10M/100M**
- Podgląd na żywo: **web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P**
- Protokoły sieciowe: **HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS**
- Miejsce na dyski twarde: **1x HDD (do 6TB)**
- Zasilanie: **12 VDC**
- Wymiary: **205 x 205 x 45 mm**
- Waga: **0.5 kg**

Zdalny podgląd i konfiguracja

Smart PSS, gDMSS/iDMSS

Rejestrator do zdalnej obsługi wykorzystuje dedykowane oprogramowanie Smart PSS, pozwalające zdalnie zarządzać systemem CCTV oraz dające pełną kontrolę nad funkcjami analizy obrazu oraz parametrami nagrywania w kamerach. Program posiada intuicyjny interfejs użytkownika, który znacznie ułatwia codzienną obsługę oraz nadzór nad systemem.

Wybrane funkcje programu **Smart PSS**:

- Tworzenie i obsługa schematów alarmów
- Podgląd na żywo **do 256 kanałów**
- Synchroniczne odtwarzanie nagrań z maks. **36 kamer jednocześnie**
- Wykonywanie zdjęć (snapshot) oraz lokalne nagrywanie
- Tworzenie i obsługa **eMAP**
- Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń
- Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu,
- Obsługa **TV WALL**
- Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio
- Współpraca max. z 4 monitorami

Aplikacje mobilne **gDMSS/iDMSS** są również częścią oprogramowania zarządzającego urządzeniami marki BCS, dedykowanymi na urządzenia mobilne typu smartfon oraz tablet z systemami **Android** oraz **iOS**. Aplikacje cechują się przede wszystkim szybkością obsługi oraz niezwykle intuicyjną nawigacją w menu.

Wybrane funkcje aplikacji **gDMSS/iDMSS**:

- Zdalna obsługa urządzeń
- Podgląd **do 4 kanałów jednocześnie**
- Zdalna kontrola PTZ
- Obsługa audio, robienie zdjęć (snapshot)
- Możliwość dodania listy urządzeń, ulubionych kanałów
- Obsługuje kamery sieciowe IPC, rejestratory analogowe DVR i sieciowe NVR
- Możliwość zdalnego odtwarzania nagrań*(wybrane wersje)
- Funkcja powiadomień o zdarzeniach alarmowych "**PushAlarm**", eMAP*(wybrane wersje)

Standard kompresji H.265

Dwukrotna redukcja pasma

Nowoczesne rejestratory DVR marki BCS wykorzystują standard kompresji obrazu oznaczonej jako HVEC lub **H.265**. Standard ten jest bezpośrednim następcą popularnej technologii H.264, stosowanej z powodzeniem w systemach CCTV. Nowy kodek pozwala na jeszcze większą kompresję danych, oferując ponad 50% redukcji pasma, przy jednoczesnym zachowaniu praktycznie niezmięnionej jakości materiału video.

Zastosowanie standardu H.265 w rejestratorze przekłada się znacznie na **wydłużenie czasu archiwizacji** materiału na dysku, **zwiększenie dostępnej przepustowości** łącza sieciowego oraz wydłużenie żywotności nośników danych.

BCS-L-SNVR0801-4KE-8P	
Wideo/Audio	
Wejście wideo IP	8
Kompresja wideo	H.265/ H.264/ MPEG4
Rozdzielczość nagrywania	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1
Bitrate (in/out)	80/ 60Mbps
Rodzaje strumieni	<ul style="list-style-type: none"> • Wideo • Audio&Wideo
Wyświetlanie	
Rozdzielczość wyświetlania	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1
Wyjście VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Wyjście HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Audio out	1 wej. / 1 wyj. INTERKOM
Synchroniczne odtwarzanie	8 kanałów
Zasilanie PoE	
Wbudowany switch PoE	Tak
Maksymalny pobór mocy	72W max 25.5W/port
Ilość portów	8
Sieć	

Interfejs sieciowy	1x RJ45 10M/100M
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm, Server, IP Search
Podgląd zdalny	web serwer, oprogramowanie(DSS/Smart PSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
Zdalna konfiguracja	Smart PSS/BCS Manager, DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
MD i Alarm	
Wybrane funkcje	Detekcja ruchu (Strefy: 396 (22x18))
Wej. alarmowe	N/A
Wyj. przekaźnikowe	N/A
Archiwizacja	
Ilość obsługiwanych dysków	1x HDD Sata
Maks. pojemność dysku	do 6TB
Porty USB	2x USB 2.0
Ogólne	
Zasilanie	48 VDC
Pobór mocy (bez HDD)	do 10W (bez HDD)
Temp. pracy	-10 °C to 55 °C
Dopuszczalna wilgotność	10% to 90%
Wymiary	205mm×205mm×45mm
Waga	0.5 kg (bez HDD)