

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

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

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

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

## Sieć

### Interfejs sieciowy

### Obsługiwane protokoły

1x RJ45 10M/100M

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)