

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-nvr0801x5me-p-poe-p-16641.html>

## Rejestrator IP 8-kanalowy BCS-NVR0801X5ME-P PoE



Cena brutto	<b>1 757,67 zł</b>
Cena netto	<b>1 429,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>11827</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**BCS-NVR0801X5ME-P** to 8-kanalowy rejestrator obsługujący kamery do 5Mpix. Urządzenie obsługuje 1 HDD max do 4TB. Rejestrator obsługuje kamery innych producentów, gniazdo RJ-45 pozwala na podpięcie rejestratora do sieci a 2 porty USB pozwolą na podłączenie do urządzenia przenośnej pamięci flash lub myszki. Rejestrator posiada wbudowany 8 portowy switch PoE. Wszystko zamknięte jest w obudowie Mini 1U o wymiarach 325x250x45mm.

**Uwaga: Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.**

#### Cechy produktu

- 8 kanałowy rejestrator sieciowy NVR
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max. do 8 kamer IP bitrate 80 Mbits.
- Obsługa kamer IP innych marek: BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć
- Obsługa dysków SATA do max. 4TB, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web-service, CMS (DSS/PSS) i DMSS
- Rejestrator posiada wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3at, automatyczna konfiguracja kamer po podłączeniu
- Obsługa wybranych modemów 3G/WiFi poprzez port USB

#### Specyfikacja

System  
Procesor  
System operacyjny  
Funkcjonalność  
Kontrola  
Video i Audio  
Obsługa kamer IP  
Lista producentów

Wyjście Video  
Wyj./Wj. Audio  
Ekran  
Podział ekranu  
Rozdzielczość wyj. video  
Sekwencja  
Strefy prywatności  
OSD  
Nagrywanie  
Kompresja  
Nagrywanie w rozdzielczości  
Max. zajętość pasma  
Jakość nagrań  
Tryby nagrań

Wysokowydajny procesor Dual-core  
Embedded LINUX  
Funkcja pentaplex  
Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć

8 kanałów  
BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF  
1 HDMI, 1 VGA  
1 Wej. / 1 Wyj. audio, INTERKOM

1/4/8/9  
1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768  
tak  
4 definiowalne strefy detekcji na każdym kanale  
Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie

H.264 / MJPEG  
5Mpx (2560x1920), 3Mpx (2048x1536), 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720)  
Kanał : od 48 ~ 8192 kb/s , Sumaryczna zajętość pasma Max. bitrate 80 Mbits  
CBR, VBR(1~6 poziomów)  
Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zastąpienie), Alarm), Stop



Priorytet nagrań	Ręczne > Alarm > MD > Regularne
Interwały nagrań	1~120 min. (domyślne: 60 min.), Pre-record: 1~30 sek., Post-record: 10~300 sek.
Detekcja i Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer i komunikaty ekranowe
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22x18), Czulość: 1~6
Zanik Video i Zasłonięcie	Tak
Wej. alarmowe	2
Wyj. przekaźnikowe	1
Odtwarzanie i Archiwizacja	
Odtwarzanie kanałów	Podział 1/4/8 (max. 2 kanały w 1080p lub 4 kanały (720p)
Tryb szukania	Czas/Data, Alarm, MD & Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search
Funkcje odtwarzania	Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, W olny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełnyekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom
Archiwizacja	Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć
Sieć	
Port	RJ-45 port (10/100M)
PoE	8 portów (802.3at)
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR)
Max. liczba użytkowników	128 (jednocześnie)
Obsługa smartfon	iPhone, iPad, android, W indows Phone
Obsługa dysków	
HDD	
Zajętość	1 port SATA max. 4 TB
Zarządzanie HDD	Max 3.6GB/H na kanał
Dodatkowe interfejsy	Hibernacja, Wykrywanie błędów
USB	
RS232	2 porty
RS485	Brak
Pozostałe	Brak
Zasilanie	DC48V/1.5A
Pobór prądu	10W (bez HDD)
W arunki pracy	-10 ~ +50°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	mini 1U, 325x250x45mm
W aga	1.25KG (bezHDD)