

Link do produktu: <https://matjul.pl/rejestrator-sieciowy-ip-8-kanalowy-bcs-nvr0801-p-2708.html>

## Rejestrator sieciowy IP 8 kanałowy BCS-NVR0801



Cena	<b>999,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BCS-NVR0801</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator sieciowy IP 8 kanałowy BCS-NVR0801 bez dysku



Rejestrator **BCS-NVR0801** to urządzenie przeznaczone do pracy w systemie monitoringu wizyjnego opartego o technologię TCP/IP. BCSNVR0801 umożliwia rejestrację obrazu w rozdzielczości FullHD przy 12 kl/s z 8 kamer megapikselowych IP. Urządzenie wyposażono w wydajny dwurdzeniowy procesor oraz niezawodny system operacyjny Linux



#### Ogólna specyfikacja:

- 8 kanałowy sieciowy rejestrator cyfrowy NVR
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P
- H.264/MPEG-4 podwójny strumień kodowania
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, nowy interfejs i funkcja smart search
- 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 2.0
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie kamer IP w sieci
- Obsługa PTZ
- Obsługa 1 dysku SATA do max. 4TB, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS) & DMSS



**Szczegółowy opis:**

Procesor	Wysokowydajny procesor Dual-core
System operacyjny	Embedded LINUX
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex
Kontrola	Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Obsługa kamer IP	8 kanałów
Lista producentów	BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF 2.0
Wyjście Video	1 HDMI, 1 VGA
Podział ekranu	1/4/8/9
Rozdzielczość wyj. video	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Sekwencja	tak
Strefy prywatności	4 definiowalne strefy detekcji na każdym kanale
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Kompresja	H,264 / MPEG4
Nagrywanie w rozdzielczości	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576)
Prędkość nagrywania	100kl/s/1080p / 200kl/s/720p / 400kl/s/D1
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 kb/s
Jakość nagrań	CBR, VBR (1~6 poziomów)
Tryby nagrań	Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm), Stop
Priorytet nagrań	Ręczne > Alarm > MD > Regularne
Interwały nagrań	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-record: 1~30 sek., Post-record: 10~300 sek.
Wywołanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22x18), Czułość: 1~6
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak
Odtwarzanie kanałów	1/4/9
Tryb szukania	Czas/Data, Alarm, MD & Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search
Funkcje odtwarzania	Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom
Archiwizacja	Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć
Port sieciowy	RJ-45 port (10/100M)
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	20 (jednocześnie)
Obsługa smartfon	iPhone, iPad, android, Windows Phone
Obsługa dysków HDD	1 port SATA, max. 4TB
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał
Zarządzanie HDD	Hibernacja, Wykrywanie błędów

**Matjul**

Krzysztof Żarczyński  
Grodziszczce 75A  
58-100 Świdnica

USB	2 porty
Zasilanie	DC12V/2A
Pobór prądu	10W (bez HDD)
Warunki pracy	-10 ~ +55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	45mm x 275mm x 205mm (W x D x H)