

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-64-kanalowy-bcs-nvr64082m-rh-p-11091.html>

## Rejestrator IP 64-kanalowy BCS-NVR64082M-RH



Cena brutto	<b>6 765,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 500,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11830</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**BCS-NVR64082M-RH** to rejestrator sieciowy, który współpracuje z 64 kamerami IP. Rejestrator posiada możliwość podpięcia 8 dysków twardej (max. 32TB), wyposażony jest w 2 wyjścia HDMI oraz w 2 wyjścia VGA. Urządzenie spełnia standard ONVIF (obsługuje kamery innych producentów), pracuje w trybie Pentaplex oraz posiada 16 wejść alarmowych oraz 6 wyjść alarmowych.

#### Cechy produktu

- H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P
- Nagrywanie max. do 32/64 kamer IP@1080p Max. biterate wej./wyj. 192/192 Mbit/s
- Odtwarzanie kanałów max. do 16 przy rozdzielczości do 1080p
- 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 2.3
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Obsługa PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SDIPxxx
- Obsługa 8 dysków SATA do max. 32TB (razem), 1 port e-Sata do 8TB, Wsparcie dla RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Hot-Swap
- 4 porty USB2.0 oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

#### Specyfikacja

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

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

64 kanały  
BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF 2.0  
1 HDMI, 1 VGA, 1 TV  
1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio, obsługa audio z kamer IP

Wyjście Video  
Wyj./Wej. Audio

Ekran  
Podział ekranu  
Rozdzielczość wyj. video  
Sekwencja  
Strefy prywatności  
OSD  
Nagrywanie  
Kompresja  
Nagrywanie w rozdzielczości  
Max. zajętość pasma  
Jakość nagrań  
Tryby nagrań

1/4/8/9/16/36  
1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768  
Tak  
4 definiowalne strefy detekcji na każdym kanale  
Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie  
H.264 / MPEG4  
1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)  
od 48 ~ 8192 KBits Max. biterate 192/192 Mbit/s.  
CBR, VBR(1~6 poziomów)  
Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu,



Priorytet nagrań	Zanik, Zastąpienie), Alarm), Stop
Interwały nagrań	Ręczne > Alarm > MD > Regularne 1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-record: 1~5 sek., Post-record: 10~300 sek.
Detekcja & Alarm	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe
Wyzwalanie zdarzeń	Strefy: 396(22x18), Czułość: 1~6
Detekcja Ruchu	Tak
Zanik Video & Zastąpienie	16 kanałów
Wej. alarmowe	6 kanałów
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	1/4/8/16
Odtwarzanie & Archiwizacja	Czas/Data, Alarm, MD & Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search
Odtwarzanie kanałów	Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom
Tryb szukania	Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć
Funkcje odtwarzania	2 x RJ-45 port (10/100M/1000M) HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR)
Archiwizacja	128 (jednoczesnych połączeń)
Sieć	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Port	8 portów SATA , max. 32TB (razem) lub 6 portów SATA + 1 Nagrywarka CD/DVD, wymiowane kisenie HDD
Funkcje sieciowe	1 port eSATA, do. 8TB (max. 4 dyski SATA)
Max. liczba użytkowników	Max 3.6GB/H na kanał
Obsługa urządzeń mobilnych	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Hot-Swap
Obsługa dysków	4 porty
HDD	Klawiatura, Komunikacja PC
eSATA	PTZ
Zajętość	AC 100~240V, 50/60Hz
Zarządzanie HDD	75W
Dodatkowe interfejsy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
USB	2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH)
RS232	6 KG (bez HDD)
RS485	
Pozostałe	
Zasilanie	
Pobór prądu	
Warunki pracy	
Wymiary	
Waga	