

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-nvr32082m-rh-p-11092.html>



## Rejestrator IP 32-kanalowy BCS-NVR32082M-RH

Cena brutto	<b>6 150,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 000,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11831</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**BCS-NVR32082M-RH** to rejestrator sieciowy, który współpracuje z 32 kamerami IP. Rejestrator posiada możliwość podpięcia 8 dysków twardej (max. 32TB), wyposażony jest w 2 wyjścia HDMI oraz w 1 wyjście VGA. Urządzenie spełnia standard ONVIF (obsługuje kamery innych producentów), pracuje w trybie Pentaplexoraz 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. bitrate wej./wyj. 192/192 Mbits
- 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

Wyjście Video  
Wyj./Wej. Audio

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

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

1/4/8/9/16/36  
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  
1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576)  
od 48 ~ 8192 KBits Max. bitrate 192/192 Mbit/s.  
CBR, VBR(1~6 poziomów)



Tryby nagrań	Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zastąpienie), Alarm), Stop
Priorytet nagrań	Ręczne > Alarm > MD > Regularne
Interwały nagrań	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), Czulość: 1~6
Detekcja Ruchu	Tak
Zanik Video & Zastąpienie	16 kanałów
Wej. alarmowe	6 kanałów
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	1/4/9/16
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,
Tryb szukania	Cyfrowy zoom
Funkcje odtwarzania	Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć
Archiwizacja	2 x RJ-45 port (10/100M/1000M)
Sieć	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS,
Port	FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR)
Funkcje sieciowe	128 (jednoczesnych połączeń)
Max. liczba użytkowników	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Obsługa urządzeń mobilnych	8 portów SATA , max. 32TB (razem) lub 6 portów SATA + 1 Nagrywarka
Obsługa dysków	CD/DVD, wymiowane kieszonki HDD
HDD	1 port eSATA, do. 8TB (max. 4 dyski SATA)
eSATA	Max 3.6GB/H na kanał
Zajętość	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Obsługa RAID 0, RAID 1,
Zarządzanie HDD	RAID 5, RAID 6, RAID 10, Hot-Swap
Dodatkowe interfejsy	4 porty
USB	Klawiatura, Komunikacja PC
RS232	PTZ
RS485	AC 100~240V, 50/60Hz
Pozostałe	75W
Zasilanie	-10 ~ +55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Pobór prądu	2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH)
Warunki pracy	
Wymiary	