

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	6 765,00 zł
Cena netto	5 500,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11830
Producent	BCS

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	Wysokowydajny procesor Dual-core
Procesor	Embedded LINUX
System operacyjny	Funkcja pentaplex
Funkcjonalność	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Kontrola	
Video i Audio	64 kanały
Obsługa kamer IP	BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF
Lista producentów	2.0
	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV
Wyjście Video	1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio, obsługa audio z kamer IP
Wyj./Wej. Audio	
Ekran	1/4/8/9/16/36
Podział ekranu	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Rozdzielczość wyj. video	Tak
Sekwencja	4 definiowalne strefy detekcji na każdym kanale
Strefy prywatności	Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
OSD	
Nagrywanie	H.264 / MPEG4
Kompresja	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)
Nagrywanie w rozdzielczości	od 48 ~ 8192 KBits Max. biterate 192/192 Mbit/s.
Max. zajętość pasma	CBR, VBR(1~6 poziomów)
Jakość nagrań	Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu,
Tryby nagrań	



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 kieszonki 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	
HDD	4 porty
eSATA	Klawiatura, Komunikacja PC
Zajętość	PTZ
Zarządzanie HDD	AC 100~240V, 50/60Hz
Dodatkowe interfejsy	75W
USB	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
RS232	2U, 440mmx460mmx89mm(WxDxH)
RS485	6 KG (bez HDD)
Pozostałe	
Zasilanie	
Pobór prądu	
Warunki pracy	
Wymiary	
Waga	