

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	6 150,00 zł
Cena netto	5 000,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11831
Producent	BCS

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. biterate 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. biterate 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	