

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-bcs-nvr0401x5me-p-ii-poe-p-14843.html>

Rejestrator IP 4-kanałowy BCS-NVR0401X5ME-P-II PoE

Cena brutto	1 177,12 zł
Cena netto	957,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16156
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-NVR0401X5ME-P-II: Rejestrator sieciowy IP - 4 kanały, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, Nagrywanie max. do 4 kamer IP@8Mpx,6MPx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 80 Mbps, porty USB - 2, dyski twarde - 1, nagrywarka CDR/RW - brak, audio wej/wyj - 1/1, dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia video - VGA, HDMI 4K, e-sata - nie, SPOT - brak, RS-232 - N/A, RS-485 - N/A, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 3840X2160, obsługa poprzez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V/2A, wymiary - 1U, 260mm×225mm×47.6mm, waga - 0.8kg (bez HDD)

Podstawowe cechy BCS-NVR0401X5ME-P-II

- 4 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max. 4 kamer IP@8Mpx,6MPx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 80 Mbps
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób
- Wbudowany 4 portowy switch PoE
- Obsługa 1 dysku SATAIII max. 6TB, 2 porty USB2.0, wejście i wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- W zestawie : mysz, zasilacz, kabel Ethernet, instrukcja, płyta CD

Dodatkowe cechy produktu

System

Procesor	Wysokowydajny procesor Quad-core
System operacyjny	Embedded LINUX
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex
Kontrola	Mysz, Klawiatura, Sieć
Video i Audio	
Obsługa kamer IP	4 kanały
Wyjście Video	1 HDMI 4K, 1 VGA
Wyj./Wej. Audio	1 Wej. 1 Wyj. audio, INTERKOM
Ekran	
Podział ekranu	1/4
Rozdzielczość wyj. video	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Sekwencja	tak
Strefy prywatności	4 definiowalne strefy na każdym kanale
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Nagrywanie	
Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
Nagrywanie w rozdzielczości	8Mpx(3840x2160), 6Mpx(3072x2048), 5Mpx(2560x1920), 4Mpx(2688x1520), 3Mpx(2048x1536), 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)
Max. zajętość pasma	Kanał : od 16Kbps ~ 20Mbps , Sumaryczna zajętość pasma max. bitrate 80 Mbps
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.
Detekcja & Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22x18), Czulość: 1~6
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak
Wej. alarmowe	N/A
Wyj. przekaźnikowe	N/A
Odtwarzanie & Archiwizacja	
Odtwarzanie kanałów	Podział 1/4
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 / Pobieranie przez sieć
Sieć	
Port	RJ-45 port (10/100M)
PoE	4xPoE(IEEE802.3at/af) - zalecane pasmo 4Mbps na kanał
Funkcje sieciowe	HTTP, HTTPS, IPV4/IPV6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (kamery BCS IP, DVR), easy4IP
Max. liczba użytkowników	128 (jednocześnie)
Obsługa smartfon	iOS, android
Obsługa dysków	
HDD	1 port SATA max. 6 TB
Zarządzanie HDD	Hibernacja, Wykrywanie błędów
Dodatkowe interfejsy	
USB	1 port USB2.0 (front) / 1 port USB2.0 (tylny panel)
RS232	N/A
RS485	N/A
Pozostałe	
Zasilanie	DC48V/1.5A
Pobór prądu	7.5W(bez HDD) PoE max 25.5W na port, razem max 50W
Warunki pracy	-10 ~ +50°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	1U, 260mmx225mmx47.6mm(WxDxH)
Waga	0,8KG (bezHDD)