

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-l-nvr0801-4ke-p-23596.html>

Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-L-NVR0801-4KE

Cena brutto	982,78 zł
Cena netto	799,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26033
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator IP 8 kanałowy marki BCS LINE. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 8Mpx.

Rejestrator jest następcą poprzedniego modelu: BCS-NVR0801X5ME-II.

CECHY PRODUKTU

- 8 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max. 8 kamer IP 8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx,720p, max. bitrate 80Mb/s
- 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

•

Obsługa 1 dysku SATAIII max. 10TB, 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

SPECYFIKACJA

SYSTEM	
Processor	Wysokowydajny procesor Quad-core
System operacyjny	Embedded LINUX
Funkcjonalno??	Funkcja pentaplex
Kontrola	Mysz, Klawiatura, Sie?
VIDEO I AUDIO	
Obs?uga kamer IP	8 kana?ow
Wyj?cie Video	1 HDMI 4K, 1 VGA
Wyj.,Wej. Audio	1 Wej., 11 Wyj. audio, INTERKOM
EKKRAN	
Podzia? ekranu	1/4/8/9
Rozdzielczo?? 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 / MPEG
Nagrywanie w rozdzielczości	8Mps(3840x2160), 6Mps(3072x2048), 5Mps(2560x1920), 4Mps(2688x1520), 3Mps(2048x1536), 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)
Max. zajętość pasma	Kanał: od 16Kb/s - 20Mb/s, bitrate przychodzący 80Mb/s, wychodzący 48Mb/s
Jakość nagra?	CBR, VBR(1-6 poziomów)
Tryby nagra?	R/ctime, Timersur (Regularne/Ciężkie), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm, Stop
Przebieg nagra?	R/ctime > Alarm > MD > Regularne
Interwały nagra?	1-120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-record: 1-30 sek., Post-record: 10-300 sek.
DETEKCJA I ALARM	
Wyzwalanie zdarze?	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22x18), Czujniki: 1-6
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak
Wej. alarmowe	N/A
Wyj. praktyczne	N/A

ODTWARZANIE & ARCHIWIZACJA	
Odtwarzanie kina/ów	Podział? 1:4:8
Tryb strumienia	Czas Data, Alarm, MD & Zawieszane wyzakiwanie (co do sekundy), Smart Search
Funkcje odtwarzania	Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Nast/ony plik, Popzedni plik, Nast/ona kamera, Popzednia kamera, Pe'ny ekran, Powrozenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom
Archiwizacja	Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Pobieranie przez siec
SIEC?	
Port	RJ-45 port (10/100M)
PoE	N/A
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), easy-IP
Max. liczba wytykowiów	128 (jednocie/bie)
Obs'uga smartfon	iOS, android
OBS'UGA DYSKÓW	
HDD	1 port SATA max. 10 TB
Zarz'zanie HDD	Hibernacja, Wyzkiwanie b'7:3ów
DODATKOWE INTERFEJSY	
USB	1 port USB2.0 (front) / 1 port USB2.0 (tylny panel)

RS232	N/A
RS485	N/A
POZOSTAŁE	
Zasilanie	DC 12V/2A
Pobór prądu	6,3W (bez HDD)
Warunki pracy	-10 → +50°C / 10-90%RH / 86-106kpa
Wymiary	1U, 200x225x47,6mm