

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-nvr32085me-ii-p-14668.html>



Rejestrator IP 32-kanałowy BCS-NVR32085ME-II

Cena brutto	4 869,58 zł
Cena netto	3 959,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15947
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy model **BCS-NVR32085ME-II** marki **BCS Line** to sieciowy rejestrator 32 kanałowy dla kamer IP z procesorem dwurdzeniowym, obsługuje 32 kamery IP w rozdzielczości do 8Mpx. Posiada bitrate 200Mbit/s oraz obsługę 8 dysków do 6TB.

PODSTAWOWE CECHY BCS-NVR32085ME-II

- 32 Kanałowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max. 32 kamer IP@8Mpx,6MPx,5MPx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 200 Mbps
- Synchroniczne odtwarzanie 16 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 8 dysków SATAIII max. 6TB każdy, 3 porty USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- Możliwość zamontowania wewnętrznej nagrywarki CD/DVD (*po zamontowaniu nagrywarki możliwe jest podłączenie tylko 6 dysków HDD)
- 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
System operacyjny	Embedded LINUX
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex
Kontrola	Mysz, Klawiatura, Sieć, Panel
Video i Audio	
Obsługa kamer IP	32 kanały
Wyjście Video	1 HDMI 4K, 1 VGA
Wyj./Wej. Audio	1 Wej. 1 Wyj. audio, INTERK
Ekran	
Podział ekranu	1/4/8/9/16



Rozdzielczość wyj. video	3840x2160, 1920x1080, 1280x720
Sekwencja	tak
Strefy prywatności	4 definiowalne strefy na każdą kamerę
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik video
Nagrywanie	
Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
Nagrywanie w rozdzielczości	8Mpx(3840x2160), 6Mpx(3072x1728), 4Mpx(2304x1280), 2Mpx(1280x720)
Max. zajętość pasma	Kanał : od 16Kbps ~ 20Mbps
Jakość nagrań	CBR, VBR(1~6 poziomów)
Tryby nagrań	Ręczne, Terminarz (Regularne)
Priorytet nagrań	Ręczne > Alarm > MD > Regularne
Interwały nagrań	1~120 min. (domyślnie: 60 min)
Detekcja & Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22x18), Czulość: 0.1
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak
Wej. alarmowe	16
Wyj. przekaźnikowe	4
Odtwarzanie & Archiwizacja	
Odtwarzanie kanałów	Podział 1/4/8/16
Tryb szukania	Czas/Data, Alarm, MD & Zaawansowane
Funkcje odtwarzania	Play, Pause, Stop, Rew, Szybki Przewrót, Zatrzymanie, Powtórzenie, Archiwizacja
Archiwizacja	Flash drive / USB HDD / USB Cloud
Sieć	
Port	2 x ethernet RJ-45 port (10/100/1000Mbps)
PoE	N/A
Funkcje sieciowe	HTTP, HTTPS, IPV4/IPV6, TCP/UDP, RTSP, ONVIF, IP, DVR), easy4IP
Max. liczba użytkowników	128 (jednocześnie)
Obsługa smartfon	iOS, android
Obsługa dysków	
HDD	8 portów SATAIII max. 6 TB każdy
Zarządzanie HDD	Hibernacja, Wykrywanie błędów
Dodatkowe interfejsy	
USB	2 porty USB2.0 (przedni panel)
RS232	tak
RS485	tak
Pozostałe	
Zasilanie	100-240V AC 50-60Hz
Pobór prądu	12W(bez HDD)
Warunki pracy	-10 ~ +50°C / 10~90%RH / 80%~95%RH
Wymiary	2U 440mmx450mmx95mm
Waga	5.2KG (bezHDD)

