

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-bcs-nvr08025me-p-ii-p-15495.html>

Rejestrator IP 8-kanałowy BCS-NVR08025ME-P-II



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 089,78 zł |
| Cena netto | 1 699,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 16890 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy BCS-NVR08025ME-P-II marki BCS Line to sieciowy rejestrator 8 kanałowy dla kamer IP z procesorem dwurdzeniowym, obsługuje 8 kamery IP w jakości do 8Mpx. Posiada bitrate 200Mbit/s oraz obsługę 2 dysków do 6TB. Wbudowany switch PoE x8.

CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA

- 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 200 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 8 portowy switch PoE
- Obsługa 2 dysków SATAIII max. 6TB każdy, 2 porty USB, 1 wejście i 1 wyjście audio, 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
- 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 | 8 kanałów |
| Wyjście Video | 1 HDMI 4K, 1 VGA |
| Wyj./Wej. Audio | 1 Wej. I 1 Wyj. audio, INTERKOM |
| Ekran | |
| Podział ekranu | 1/4/8/9 |
| 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 200 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), Czułość: 1~6 |
| Zanik Video & Zasłonięcie | Tak |
| Wej. alarmowe | 4 |
| Wyj. przekaźnikowe | 2 |
| Odtwarzanie & Archiwizacja | |
| Odtwarzanie kanałów | Podział 1/4/8 |
| 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 (10/100/1000Mbps) |
| PoE | Wbudowany 8 portowy switch PoE(IEEE802.3at/af) |
| 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 | 2 porty SATAIII max. 6 TB każdy HDD |
| Zarządzanie HDD | Hibernacja, Wykrywanie błędów |
| Dodatkowe interfejsy | |
| USB | 1 port USB2.0 (przedni panel) / 1 port USB3.0 (tylny panel) |
| RS232 | N/A |
| RS485 | N/A |
| Pozostałe | |
| Zasilanie | AC100-240V, 50-60Hz |
| Pobór prądu | 6,9W(bez HDD) PoE: max.25.5W na port, razem max 80W |
| Warunki pracy | -10 ~+50°C / 10~90%RH / 86~106kpa |
| Wymiary | 1U 375mmx285mmx55mm(WxDxH) |
| Waga | 2,6KG (bezHDD) |