

BCS-0804LE-L Rejestrator cyfrowy DVR 8 kanałowy BCS



Producent: BCS

Cena netto: 1421.95 zł

Cena brutto: 1749.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS 0804 LEL - rejestrator cyfrowy 8 kanałów video i 4 audio BCS

Rejestratory DVR serii LEL sprawdzają się w obiektach gdzie wymagany jest długi czas archiwizacji danych oraz bardzo dobra jakość zapisu. Rejestrator posiada wyjścia monitorowe typu BNC, VGA wysokiej rozdzielczości oraz HDMI. Rejestrator wyposażony jest w dwa gniazda USB2.0 oraz aplikację do obsługi mobilnej poprzez sieć GSM. Rejestrator umożliwia niezależną konfigurację prędkości zapisu dla poszczególnych kanałów video. Rejestrator DVR można obsługiwać za pomocą myszy, przycisków na panelu przednim rejestratora lub poprzez sieć komputerową.

Rejestratory tej serii mogą zapisywać obraz do 50kl./s. w formacie D1(704x576) lub 200 kl/s w formacie CIF (352x288) dla wszystkich kanałów, na maksymalnie 4 wewnętrznych dyskach HDD. Rejestrator BCS serii LEL można dodatkowo wyposażyć w nagrywarke DVD-RW.

Podstawowe cechy BCS-0804 LEL:

- 8 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Obsługiwana rozdzielczość 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- **Nagrywanie 50 kl/s w D1**
- Jednoczesna praca wyjść TV(BNC) / VGA / HDMI
- Odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie
- Funkcja dual streaming - podwójny strumień kodowania
- Funkcja pentaplex
- Zaawansowana detekcja video: MD, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), DVD, sieć
- Obsługa 4 dysków SATA o pojemności do 2 TB, lub 3 dysków SATA o pojemności do 2 TB i

- nagrywarka DVD
- 2 porty USB2.0
- Możliwość sterowania kamerami szybkoobrotowymi - RS485
- Interfejs RS232 - pozwala na sterowanie kamerami szybkoobrotowymi za pomocą klawiatury BCS KBDB
- Wbudowany web server, obsługa przez DMSS & CMS

Model BCS0804LEL

• System:

- System: LINUX
- Procesor: Wysokowydajny mikroprocesor
- Funkcjonalność: Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
- Kontrola: Panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć

• Video:

- Wejścia: 8 kanałów, BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
- Standard: PAL (625 linii, 50 kl/s)
- Wyjścia: 1 TV BNC (1.0Vp-p, 75), 1 HDMI, 1 VGA

• Audio:

- Wejścia: 4 kanały, RCA (200-2800mV, 30kOhm)
- Wyjścia: 1 kanał, BNC (200-3000mV, 5KOhm)
- Kanał dwukierunkowy: 1 kanał wejścia, (200-2800mV, 30K)

• Ekran:

- Podział ekranu/spot: 1/4/8
- Rozdzielczość: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
- Sekwencja: TAK
- Strefy prywatności: 4 definiowalne strefy na każdym kanale
- OSD: Nazwa, czas, zanik obrazu, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie

• Nagrywanie:

- Kompresja Video/Audio: H.264 / G.711
- Rozdzielczość nagrywania: D1/4CIF (704x576) / CIF (352x288) / QCIF (176x144)
- Prędkość kodowania: Kanał 1:D1/CIF/QCIF (1~25 kl/s), Pozostałe kanały: D1 (1~6 kl/s), CIF/QCIF (1~25 kl/s) ; Dodatkowy strumień: QCIF (1~25 kl/s)
- Zajętość pasma: 32~2048 Kb/s
- Jakość obrazu: 6 poziomów jakości (poziom 6 najlepszy, VBR)
- Tryb nagrywania: Manualne, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja video, w tym detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik sygnału)
- Priorytet nagrywania: Ręczne > MD > Regularne
- Interwał nagrywania: 1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.

• Video detekcja i alarm:

- Wyzwalanie zdarzeń: Nagrywanie, Akcja PTZ , Trasa, Alarm, Email, Wyjście spot
- Strefy prywatności: Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6
- Zanik i zasłonięcie kamery: Tak

- Wejścia alarmowe: 8 kanałów
- Wyjścia przekaźnikowe: 3 kanały
- **Odtwarzania i archiwizacja:**
 - Odtwarzanie: 1/2/4/Wszystkie
 - Tryb szukania: Czas/Data, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie (z dokładnością co do sekundy)
 - Funkcje odtwarzania: Play, Pauza, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny i Poprzedni plik, Następna, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtarzanie, Wybór archiwizacji, Cyfrowy zoom
 - Tryb archiwizacji: Flash drive / USB HDD / USB CD / DVD-RW / Sieć TCP/IP
- **Sieć:**
 - Interfejsy: RJ-45 port (10/100M)
 - Obsługiwane usługi: TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, RTSP, NTP, SMTP, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Serwer
 - Zdalne obsługa: Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log
- **Dysk twardy:**
 - Dyski: 4 porty SATA , Max 8TB HDD
 - Zajętość nagrań: Audio: 28.8MB/H, Video: 56~1800MB/H
 - Zarządzanie HDD: Hibernacja, Alarmy o błędach
 - USB: 2 porty
- **Dodatkowe interfejsy:**
 - RS232: TAK
 - RS485: PTZ
- **Pozostałe:**
 - Zasilanie: AC 230V
 - Pobór mocy: 40W (bez HDD)
 - Środowisko pracy: -10~+55 °C/ 10~90%RH / 86~106kpa
 - Wymiary: 1U, 440mm×460mm×45mm (W×D×H)
 - Waga: 6 kg (bez HDD)
 - Gwarancja: 24 miesiące