

BCS-1604HF-S Rejestrator cyfrowy DVR 16 kanałowy BCS - zapis 400kl/s w D1 (FULL D1)

Producent: BCS

Cena netto: 3088.62 zł

Cena brutto: 3799.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-1604HF-S - rejestrator cyfrowy 16 kanałów video i 4 audio BCS

Rejestratory cyfrowe serii HFS to najbardziej rozbudowane urządzenia DVR firmy BCS. Te profesjonalne rejestratory cyfrowe umożliwiają zapis materiału video w bardzo dobrej jakości, wykorzystując przestrzeń dyskową do 16 TB. Rejestrator posiada wyjście HDMI, VGA wysokiej rozdzielczości, USB2.0 oraz aplikację do obsługi mobilnej poprzez sieć GSM. Rejestrator umożliwia zapis materiału 25 kl/s w rozdzielczości D1 na każdy kanał. Rejestrator DVR można obsługiwać za pomocą myszy, przycisków na panelu przednim rejestratora lub poprzez sieć komputerową.

Rejestratory tej serii mogą zapisywać obraz do 400kl./s. w formacie D1(704x576) lub CIF (352x288) dla wszystkich kanałów, na maksymalnie 8 wewnętrznych dyskach HDD o pojemności do 16TB.

Podstawowe cechy BCS 1604 HFS:

- 16 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Obsługiwana rozdzielczość 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Nagrywanie 400 kl/s w D1
- Jednoczesna praca wyjść TV(BNC) / VGA / HDMI
- Wyjście SPOT
- 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), sieć
- Obsługa 8 dysków SATA o pojemności do 2 TB, lub 6 dysków SATA o pojemności do 2 TB oraz nagrywarka DVD
- 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 BCS1604HFS

• 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: 16 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: 16 kanały, RCA (200-2800mV, 30kOhm)
- Wyjścia: 1 kanał, BNC (200-3000mV, 5KOhm)
- Kanał dwukierunkowy: 1 kanał wejścia, (200-2800mV, 30K)

• Ekran:

- Podział ekranu/spot: 1/4/8/9/16
- Rozdzielczość: 1920x1080, 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) / HD1(352x576) 2CIF (704x288) / CIF (352x288) / QCIF(176x144)
- Prędkość kodowania:
 - Główny strumień: D1/HD1/2CIF/CIF (1~25/30 kl/s);
 - Dodatkowy strumień: CIF/QCIF (1~25/30 kl/s)
- Zajętość pasma: 32~4096 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 (22×18), Czułość: 1~6
- Zanik i zasłonięcie kamery: Tak
- Wejścia alarmowe: 16 kanałów
- Wyjścia przekaźnikowe: 6 kanałów
- **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 / eSATA /Sieć TCP/IP
- **Sieć:**
 - Interfejsy: RJ-45 port (10/100M/1000M)
 - 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: 8 HDD lub 6 HDD + 1 CD/DVD/Blu-ray, dodatkowo po eSata (obsługa do 4 HDD zew.)
 - Zajętość nagrań: Audio: 28.8MB/H, Video: 56~1800MB/H
 - Zarządzanie HDD: Hibernacja, Alarmy o błędach
- **Dodatkowe interfejsy:**
 - RS232: Klawiatura, Komunikacja PC
 - USB: 3 porty
 - RS485: PTZ control
 - eSATA: 1 port, nagrywanie, archiwizacja
- **Pozostałe:**
 - Zasilanie: AC 230 V
 - Pobór mocy: 40W (bez HDD)
 - Środowisko pracy: -10~+55 °C/ 10~90%RH / 86~106kpa
 - Wymiary: 2U, 440mm×460mm×89mm (W×D×H)
 - Waga: 6,5 kg (bez HDD)
 - Gwarancja: 24 miesiące