

BCS-XVR16042M Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2729.27 zł

Cena brutto: 3357.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR16042M należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z prędkością **25 kl/s FullHD (1920x1080)** dla wszystkich **16 kanałów**. Dodatkowo umożliwia podłączenia **8 kamer IP do 5MPx**. Obsługuje standardy wideo: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Zaletą urządzenia są inteligentne funkcje tj. przekroczenie linii, zniknięcie (pozostawienie) przedmiotów, detekcja twarzy czy wtargnięcie w obszar.

Rejestrator został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA. Posiada możliwość montażu **czterech dysków HDD o pojemności do 8TB każdy**. Dodatkowe interfejsy urządzenia: wej/wyj audio, wej/wyj alarmowe, RS-485.

Uwaga. Produkt został wycofany z oferty.

Właściwości rejestratora BCS-XVR16042M BCS:

- **Wyświetlanie do 16 kamer plus dodatkowe 8 kamery IP**
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- **Zapis 16 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (1080p) / Analog (960H) / IP z prędkością 25 kl/s (live)**
- Maksymalna ilość kanałów IP: 16 + 8 dodatkowe do 5MPx
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: 4 dyski HDD SATA do 8 TB każdy
- 3 porty USB
- Zdalna obsługa urządzenia:
 - Wbudowany Web Server, przeglądarka IE, Firefox
 - program SMART PSS, BCS Manager

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR16042M BCS:

System

| | |
|------------------------|---|
| Procesor | Wbudowany wysoko wydajny procesor |
| System operacyjny | LINUX |
| Funkcjonalność systemu | Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz, Sieć |

Wideo / Wyświetlanie

| | |
|-----------------------------|---|
| Standard Wideo | HDCVI / AHD / TVI / CVBS (analog) / IP |
| Ilość wejść wideo | 16 kanałów (dodatkowe kanały IP 8) |
| Wyjścia monitorowe | 2x HDMI, 1x VGA, 1x TV BNC, wyjście SPOT |
| Rozdzielczości wyświetlania | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 |
| Podział na wyjściach | 1 / 4 / 8 / 16 / 25 |
| Sekwencja obrazu | Tak |
| Maski prywatności | 4 definiowalne strefy prywatności na kanał |
| OSD | Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie |

Audio

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Wejście | 4 kanały |
| Wyjście | 1 kanał |
| Dwukierunkowa komunikacja | Wejście i wyjście mikrofonowe |

Nagrywanie

| | |
|--------------------------|---|
| Kompresja Video / Audio | H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG / G.711a / G.711u / PCM |
| Rozdzielczość nagrywania | Główny Strumień: • 1~25 kl/s: 1080P(1920x1080) / 720P (1280x720) / 1080N(960x1080) / 960H (960x576) / D1 / HD1 / 2CIF / CIF • IP: 8 kan. do 5MPx Extra Strumień: • 1~25 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) / QCIF(176x144) |
| Zajętość pasma | 1~6144 Kb/s na kanał |
| Tryb nagrywania | Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop |
| Priorytet nagrywania | Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe |
| Interwał nagrań | 1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek. |

Wideo detekcja i Alarm

| | |
|--------------------------------|--|
| Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie |
| Detekcja ruchu | Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów |
| Zanik sygnału, zakrycie kamery | tak |
| Wejścia/Wyjścia alarmowe | 16 / 6 |

Odtwarzanie i Archiwizacja

| | |
|---------------------|---|
| Odtwarzanie nagrań | 1 / 4 / 9 / 16 |
| Tryb wyszukiwania | Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) |
| Funkcje odtwarzania | Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie |
| Archiwizacja danych | Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć |

Sieć

| | |
|-----------------------|--|
| Interfejs | Port RJ-45 (10 / 100 / 1000M) |
| Obsługiwane protokoły | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P |
| Zdalne sterowanie | Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów |

Dysk

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Dysk Twardy | 4 porty SATA, max. 8 TB HDD każdy |
|-------------|-----------------------------------|

Zarządzanie dysku
e-SATA

Monitorowanie dysku
Tak

Dodatkowe interfejsy

USB
RS485
RS232

3 porty USB: 1x USB 2.0 (front), 2x USB 3.0 (tył)
Tak
Tak

Pozostałe

Zasilanie
Pobór prądu
Warunki środowiskowe
Wymiary
Waga

AC 100-240V, 50/60 Hz
30W bez HDD
-10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
1.5U, 440 mm × 417 mm × 76 mm (W×D×H)
7 kg bez HDD