

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