

BCS-XVR04014M-E Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 4 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 658.54 zł

Cena brutto: 810.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR04014M-E należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **4 kamer** w rozdzielczości **4MPx/3MPx z prędkością 15 kl/s** oraz dodatkowo z **2 kamer IP do 5MPx**. Rejestrator automatycznie rozpoznaje standardy wideo podłączonej kamery: **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 BCS XVR04014ME został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI (2560x1440) i VGA (1920x1080). Posiada możliwość montażu **jednego dysku HDD o pojemności do 8TB**.

Uwaga. Rejestrator **BCS-XVR04014M-E** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Parametry rejestratora BCS-XVR04014M-E BCS:

- **Rejestrator wielosystemowy 4 kanałowy BCS serii XVR**
- Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego
- Kompresja H.264, H.264H, H.264B
- Bitrate przychodzący: 24 Mbps
- Nagrywanie:
 - 15 kl/s: 4MPx / 3MPx
 - 25 kl/s: 1080P, 720P, 960H, D1
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 4 + 2 dodatkowe do 5MPx**
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja twarzy
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: **1 dysk HDD SATA do 8 TB**

- Interfejsy:
 - 2 porty USB (USB 2.0)
 - Audio RCA: 1 wejście, 1 wyjście (dwukierunkowy tor audio)
 - Wyjścia wideo (jednoczesna praca):
 - **HDMI 2K: 2560x1440**
 - VGA: 1920x1080
 - RJ-45: 100 Mbps
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR04014M-E 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	4 kanały (dodatkowe kanały IP 2)
Wyjścia monitorowe	1 HDMI 2K, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	2560x1440 (HDMI), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podział na wyjściach	1 / 4 / 6
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
	Audio
Wejście	1 kanał
Wyjście	1 kanał
Dwukierunkowa komunikacja	Interkom przez wejście i wyjście
	Nagrywanie
Kompresja Video/Audio	H.264 / H.264B / H.264H G.711a / G.711u / PCM / AAC
	Główny Strumień:
	• 1~15 kI/s: 4M (2560x1440) / 3M (2048x1536)
	• 1~25 kI/s: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / 960H (960x576) / D1 / HD1 / 2CIF / CIF
Rozdzielczość nagrywania	• IP: 4+2 kan. do 5MPx
	Extra Strumień:
	• 1~12 kI/s: 960H (960x576)
	• 1~15 kI/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	brak
	Odtwarzanie i Archiwizacja
Odtwarzanie nagrań	1/4
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	Pamięć flash / Pobieranie przez sieć
	Sieć
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)
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	1 port SATA, max. 8 TB HDD
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
	Dodatkowe interfejsy
USB	2 porty USB (2.0)
RS485	PTZ
	Pozostałe
Zasilanie	DC 12V / 2A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	< 10W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
Wymiary	smart 205mm x 211mm x 45mm (WxDxH)
Waga	1 kg bez HDD