

BCS-XVR1602 Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1365.04 zł

Cena brutto: 1679.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR1602 należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **16 kamer** w rozdzielczości FullHD (1920x1080) z **prędkością 15 kl/s** oraz dodatkowo z **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 **dwóch dysków HDD o pojemności do 6TB każdy**. Interfejsy urządzenia: 2 porty USB, RS485, alarm (wejście / wyjścia).

Właściwości rejestratora BCS-XVR1602 BCS:

- **Wyświetlanie do 16 kamer plus dodatkowe 8 kamer IP**
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Zapis do:
 - 16 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**720p**) / Analog (**960H**)/ IP z prędkością **25 kl/s**
 - 16 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**1080p**) / Analog (**960H**)/ IP z prędkością **15 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 16 + 8 dodatkowych 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: 2 dyski HDD SATA do 6 TB każdy
- 2 porty USB
- **Alarm: 16 wejść, 3 wyjścia**
- Zdalna obsługa urządzenia:
 - Wbudowany Web Server, przeglądarka IE, Firefox
 - program SMART PSS, BCS Manager

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR1602 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	1 HDMI, 1 VGA, jednoczesna praca lub wyjście SPOT
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
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	Interkom przez wejście i wyjście
	Nagrywanie
Kompresja Video / Audio	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG / G.711a / G.711u / PCM
	Główny Strumień:
	• 1~15 kl/s: 1080P(1920x1080) / 720P (1280x720)
	• 1~25 kl/s: 1080N(960x1080) / 960H (960x576) / D1 / HD1 / 2CIF / CIF
	• IP: 8 kan. do 5MPx
	Extra Strumień:
	• 1~15 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) / QCIF(176x144)
Rozdzielczość nagrywania	1~6144 Kb/s na kanał
Zajętość pasma	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
Tryb nagrywania	Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe
Priorytet nagrywania	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
Interwał nagrań	
	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 / 3
	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	2 porty SATA, max. 6 TB HDD każdy
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
	Dodatkowe interfejsy
USB	2 porty USB: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 (tył)
RS485	Tak
	Pozostałe
Zasilanie	DC 12V / 4A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	15W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~ +55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
Wymiary	1U, 375 mm × 285 mm × 55 mm (W×D×H)
Waga	2.35 kg bez HDD

Opis systemów HDCVI / AHD w naszej [Bazie wiedzy](#) w poniższych artykułach, odpowiednio pt. [HDCVI technologia przesyłu obrazu HD i FullHD w systemach monitoringu](#) oraz [Monitoring AHD Analogowa kamera i rejestrator w jakości HD i FULLHD](#).