

BCS-XVR1601 Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1108.94 zł

Cena brutto: 1364.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR1601 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 **jednego dysku HDD o pojemności do 6TB**.

Urządzenie zostało zastąpione rejestratorem drugiej generacji o symbolu: **BCS-XVR1601-II**.

Właściwości rejestratora BCS-XVR1601 BCS:

- **Wyświetlanie do 16 kamer plus dodatkowe 8 kamery 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 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: 1 dysk HDD SATA do 6 TB
- 2 porty USB
- Zdalna obsługa urządzenia:
 - Wbudowany Web Server, przeglądarka IE, Firefox
 - program SMART PSS, BCS Manager

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR1601 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
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	1 kanał
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
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 1~15 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	brak

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	1 port SATA, max. 6 TB HDD
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku

Dodatkowe interfejsy

USB	2 porty USB (2.0): 1 do myszy, 1 do archiwizacji
-----	--

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	1U, 260 mm × 236 mm × 48 mm (W×D×H)
Waga	1.5 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](#).