

BCS-CVR1601-IV Rejestrator HDCVI / AHD / ANALOG 16 kanałowy BCS



Producent: BCS

Cena netto: 1264.23 zł

Cena brutto: 1555.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR1601-IV** nagrywa do **16 kanałów HDCVI / AHD / ANALOG** w rozdzielczości **1080p z prędkością maksymalną 200 kl/s** (400 kl/s w rozdzielczości 720p) plus dodatkowo **8 kanałów IP (5MPx)**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **jednego dysku HDD (max. pojemność 6TB)**.

BCS-CVR1601-IV to zaawansowane technicznie urządzenie oparte o **interfejsy HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** oraz **AHD (Analog High Definition)** - **innowacyjne technologie przesyłu obrazu HD i Full HD**. Wykorzystując standard HDCVI / AHD możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego **transmisji sygnału po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500 metrów**. Technologie HDCVI / AHD wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

Właściwości rejestratora sieciowego BCS-CVR1601-IV BCS:

- Wyświetlanie do 16 kamer w rozdzielczości Full HD 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Zapis do:
 - 16 kanałów **HDCVI / AHD (720p)** / Analog (960H) z max. prędkością **400 kl/s**
 - 16 kanałów **HDCVI / AHD (1080p)** / Analog (960H) z max. prędkością **200 kl/s**
 - plus dodatkowo **8 kanałów IP 5 Mpx**
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- 1 wej. / 1 wyj. audio - funkcja interkom
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 6 TB
- 2 porty USB 2.0 (USB)
- Wbudowany Web Server, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS), DMSS, BCS Manager
- Możliwość włączenia dodatkowych kanałów IP: 8

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS-CVR1601-IV 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	Panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć

Wideo / Wyświetlanie

Standard Wideo	CVBS / HDCVI / AHD
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	1/4/8/9/16
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, BNC (200-2000mV 10KΩ)
Wyjście	1 kanał, BNC (200-3000mV, 5KΩ)
Dwukierunkowa komunikacja	Tak

Nagrywanie

Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: HDCVI / AHD - 720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1~25 kl/s), 1080p (1~12 kl/s) IP - 8 kan. 5 MPx Extra Strumień: CIF/QCIF (1~25 kl/s), D1 (1~12 kl/s)
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	1~120 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	N/A

Odtwarzanie i Archiwizacja

Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Funkcje odtwarzania	
Archiwizacja danych	Pendrive / USB HDD / USB CD / 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
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, 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 mini 1U, 260 mm × 220 mm × 40 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.