

Dane aktualne na dzień: 24-05-2024 01:12

Link do produktu: <http://sklep-monitoring.pl/rejestrator-bcs-cvr0801e-iv-p-4308.html>



Rejestrator BCS-CVR0801E-IV

Cena brutto **822,87 zł**

Cena netto **669,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

8 kanałowy rejestrator cyfrowy HD CVI BCS-CVR0801E-III

Zamiennik **BCS-XVR0801E**

BCS-CVR0801E-III : Rejestrator HDCVI z opcją hybrydy - 8 kanałów (w tym 2 IP@1080p), funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 8 kanałów HDCVI max. 200kl./s@720p, 120kl./s@1080p lub zamiennie 2 kanały IP po 12kl./s@1080p(4Mbps) , porty USB - 2, dyski twarde - 1, nagrywarka CDR/RW - brak, audio wej/wyj - 1/1, dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia przelotowe - brak, wejścia alarmowe - brak, wyjścia przekaźnikowe - brak, wyjścia video - VGA, HDMI, e-sata - nie, SPOT - brak, RS-232 - brak, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920×1080, obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program Smart PSS, DMSS, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - DC12V/2A, wymiary - smart(205×205×40), waga - 0.5kg(bez HDD).

Podstawowe właściwości:

- Wyświetlanie do 4 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 4 kanałów HDCVI HDCVI max. 200kl./s@720p, 120kl./s@1080p lub zamiennie do 2 kanałów IP@1080p(4Mbps)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- 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 4TB, 2 porty USB 2.0
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS

Technologia HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) to technika przesyłu danych po kablu koncentrycznym. Stanowi rozwinięcie technologii **HD-SDI**. Umożliwia budowę systemów monitoringu w oparciu o istniejące instalacje systemów analogowych. Rozwiązanie HDCVI obejmuje zarówno kamery, jak i rejestratory. Jego budowa opiera się na topologii gwiazdy, w której głównym węzłem jest rejestrator, a poszczególne kamery łączą się z nim na zasadzie punkt-punkt. **HD-CVI**

Technologia oferuje możliwość rejestracji obrazu w 2 głównych rozdzielczościach: **1920H (1920×1080)**, **1280H (1280×720)**. W przeciwieństwie od technologii HD-SDI, HD-CVI pozwala na rejestrację obrazu na większych odległościach, nawet **do 500m**. Przy pomocy jednego przewodu można przesyłać zarówno sygnał wideo, dźwięk jak i sterować urządzeniami (np. kamerą szybkoobrotową). Zasilanie do kamer należy doprowadzić oddzielnie.

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna	BCS-CVR0401E-III / BCS-CVR0801E-III
System	
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Ar
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
Wideo / Wyświetlanie	
Standard Wideo	PAL
Ilość wejść wideo	4/8 kanałów
Wyjścia monitorowe	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczości wyświetlania	1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/8/9 w zależności od wersji kanałowej
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ru
Audio	
Wejście	1 kanał, RCA
Wyjście	1 kanał, RCA
Dwukierunkowa komunikacja	tak
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: 1080P(1~15fps)/720P/960H/D1(1~25/30fps) Extra Strumień: CIF/QCIF(1~25/30fps), D1
Zajętość pasma	96~4096Kb/s na kanał
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detek
Priorytet nagrywania	Manualne >Detekcja ruchu>Ciągłe
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Pos
Wideo detekcja i Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekran
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18),
Zanik sygnału, zakrycie kamery	tak
Wejścia/Wyjścia alarmowe	N/A
Odtwarzanie i Archiwizacja	
Odtwarzanie nagrań	1/4/9* w zależności od wersji kanałowej
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do
Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe p
Archiwizacja danych	USB / SATA / Sieć
Sieć	
Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, D
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglą
Dysk	
Dysk Twardy	1 port SATA, Max 4TB HDD
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
Dodatkowe interfejsy	
USB	2 porty, USB2.0
RS485	N/A
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 1U, 205mm×205mm×40mm(W×D×H)
Waga	0.5kg bez HDD

Korzyści z zastosowania technologii HD-CVI:

- Łatwość tworzenia systemów wizyjnych oraz ich rozbudowa.
- Wysoka jakość obrazu (720p, 1080p).
- Modulacja analogowa - wolny od przesłuchów i nieskompresowany sygnał.
- Automatyczna kompensacja i długi zasięg transmisji. Transmisja odbywać się może na dużym dystansie (na odległości do 500m z wykorzystaniem standardowego kabla koncentrycznego o impedancji falowej 75Ω, czy na odległość do 300m z wykorzystaniem skrętki).
- Transmisja punkt-punkt bez dodatkowych przełączników, a podczas samej transmisji nie występują opóźnienia jak w przypadku technologii IP, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości obrazu.
- Za pośrednictwem jednego kabla koncentrycznego transmitowane są trzy sygnały: wizyjny, dźwiękowy i sterujący (PTZ, zoom, itp.), a sama transmisja danych jest dwukierunkowa.

zadzwoń i zapytaj o rabat
(22 672-36-36) (505-130-571)