

Dane aktualne na dzień: 01-06-2024 04:12

Link do produktu: <http://sklep-monitoring.pl/rejestrator-bcs-cvr16082m-p-4281.html>



Rejestrator BCS-CVR16082M

Cena brutto	3 806,85 zł
-------------	--------------------

Cena netto	3 095,00 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Opis produktu

Rejestrator Trybrydowy HD CVI/Analog/IP, BCS-CVR16082M

Zamiennik BCS-XVR082M

BCS-CVR16042M: Rejestrator HDCVI/ANALOG/IP - 16+16 kan., funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie do 16 kanałów HDCVI max. 200kl/s@1080p / ANALOG, max. 200 kl/s@960H / IP@1080p + 16 kanałów IP@1080p(dodatkowe opcjonalne kanały), pasmo bitrate wej./wyj. 160/160 Mbits,, porty USB - 4, dyski twarde - 4, nagrywarka CDR/RW - 1, audio wej/wyj BNC - 4/1, obsługa audio przed wej. HDCVI(wszystkie kanały), dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia przelotowe - brak, wejścia alarmowe - 16, wyjścia przełącznikowe - 6, wyjścia video - BNC, VGA, 2 x HDMI, e-sata - tak, SPOT - Tak przez HDMI, RS-232 - tak, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program Smart PSS, DMSS, sieć RJ-45 - 1, zasilanie - 230V/40W, wymiary - 1.5U(440x416x68), waga - 6kg(bez HDD)

Podstawowe właściwości:

- Wyświetlanie kamer HDCVI/ANALOG/IP w maksymalnej rozdzielczości 1080p, funkcja BIR
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrania – podwójny stosunek kodowania
- Obsługa do 16 kanałów HDCVI(@1080P)/ANALOG(@960H)/IP(@1080n), oraz dodatkowo 16 kanałów IP(@1080n). Max. pasmo bitrate na wej./wyj. dla kamer IP – 160/160 Mbits
- Posiada 4 kanały wej. audio BNC. Wszystkie kanały wideo w trybie HDCVI obsługują audio przez kabel koncentryczny, obsługa audio do 32 z kamer IP*
- Jednocześnie można użyć HDMI/CA/TV(BNC), dodatkowo wejście monitora HDMI(tylko kanały HDCVI)
- Synchroniczne odtwarzanie max. 16 kanałów
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zaciemnienie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja przez USB (pamięć flash), ciągła współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Obsługa 8 dysków SATA do 32TB lub 7 dysków z nagrywarką CD/DVD-RW, 2 porty USB 2.0, 1 x port eSATA(8TB)
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS

SCHEMAT POŁĄCZEŃ na przykładzie BCS-CVR16042M. Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.

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** zapewnia automatyczną kompensację sygnału (ASC), która wpływa na bardzo niskie zniekształcenia sygnału przy transmisji na większe odległości.

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.

Rys.3 Technologia HD-CVI.

Specyfikacja

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)