

BCS-CVR04022M Rejestrator HDCVI 4 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 849.59 zł

Cena brutto: 1045.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator 4 kanałowy o symbolu **BCS-CVR04022M** to zaawansowane technicznie urządzenie oparte o **interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** - **innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD**. Wykorzystując standard HDCVI możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego **transmisji sygnału po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500m**.

Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych. Rejestrator BCS-CVR04022M nagrywa do **4 kanałów HDCVI w rozdzielczości 1080P z prędkością maksymalną 100kl/s**, wyposażony jest w **wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA** oraz posiada możliwość podpięcia **dwóch dysków HDD**.

Uwaga. Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.
Sugerowane zamienniki: BCS-CVR04022M-II i/lub BCS-CVR04022M-III.

Parametry 4 kanałowego rejestratora HDCVI BCS CVR 0402 2M:

- **Rejestrator 4 kanałowy obsługujący standard HDCVI**
- Funkcjonalność PENTAPLEX
- Kompresja H.264
- **Nagrywanie do 4 kanałów HDCVI z max. prędkością 100kl/s w rozdzielczości 1080p**
- 2 x porty USB
- **Możliwość podpięcia 2 dysków twardej**
- **Dwukierunkowy tor audio - tak**
- Audio wej/wyj - 4/1
- Obsługa audio przez wej. HDCVI (wszystkie kanały)
- Wejścia alarmowe - 4
- Wyjścia przekaźnikowe - 3
- **Wyjścia video - BNC, VGA, 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
- Współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- RJ-45 - 1,
- Zasilanie - DC 12V/5A
- Wymiary - 1U (375x285x55)
- Waga - 2.35kg (bez HDD)

Opis systemu HDCVI w naszej [Bazie wiedzy](#) w artykule pt. [HDCVI technologia przesyłu obrazu HD i FullHD w systemach monitoringu](#).