

BCS-CVR0801E-III Rejestrator HDCVI / ANALOG 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 829.27 zł

Cena brutto: 1020.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR0801E-III** nagrywa do **8 kanałów HDCVI / ANALOG** w rozdzielczości **720P z prędkością maksymalną 200kl/s** (lub 100kl/s w rozdzielczości 1080P) lub **zamiennie 2 kanały IP (1080P)**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **jednego dysku HDD**.

Rejestrator jest 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 duże odległości**. Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

Parametry 8 kanałowego rejestratora HDCVI BCS CVR 0801 E III:

- **rejestrator 8 kanałowy obsługujący standard HDCVI / ANALOG z opcji trybrydy IP**
- funkcjonalność PENTAPLEX
- kompresja H.264
- **nagrywanie do:**
 - 8 kanałów HDCVI max. **200 kl/s w rozdzielczości 720p / ANALOG (960H)**
 - lub 8 kanałów HDCVI max. **100 kl/s w rozdzielczości 1080p**
 - lub zamiennie **2 kanały IP (1080P)**
- 2 x porty USB
- **możliwość podpięcia 1 dysku twardego**
- **wyjścia video - VGA, HDMI**
- 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/2A
- wymiary - smart (205x205x40 mm),
- waga - 0.5kg (bez HDD)

Rejestratory z serii E (ekonomiczne) nie zostały wyposażone w następujące elementy:

- nagrywarka CD-R/RW - brak
- audio wejście/wyjścia - brak
- wyjścia przelotowe - brak
- wejścia alarmowe - brak
- wyjścia przekaźnikowe - brak
- e-sata - brak
- SPOT - brak
- RS-232 - brak

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