

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

Producent: BCS

Cena netto: 568.29 zł

Cena brutto: 699.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR0801E-IV** nagrywa do **8 kanałów HDCVI / ANALOG** w rozdzielczości **720P z prędkością maksymalną 200kl/s** (lub 100kl/s w rozdzielczości 1080P) plus dodatkowo **4 kanały IP (5MPx)**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **jednego dysku HDD**.

Rejestrator BCS CVR 0801E IV to urządzenie oparte o **interfejs HDCVI (High Definition C omposite 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.

Uwaga. Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

Parametry 8 kanałowego rejestratora HDCVI BCS CVR 0801 E IV:

- **Rejestrator 8 kanałowy obsługujący standard HDCVI / ANALOG z opcji trybrydy IP**
- Funkcjonalność PENTAPLEX
- Kompresja H.264
- **Nagrywanie do:**
 - **8 kanałów** z prędkością **200 kl/s HDCVI (720P) / ANALOG (960H)**
 - **lub 8 kanałów** z prędkością **100 kl/s HDCVI (1080P)**
 - **lub zamiennie 8 kanałów HDCVI / ANALOG + 4 kanały IP (5MPx)**
- 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 (205 x 205 x 40 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](#).