

BCS-CVR0802-IV Rejestrator HDCVI / ANALOG 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1367.48 zł

Cena brutto: 1682.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR0802-IV** nagrywa do **8 kanałów HDCVI / ANALOG** w rozdzielczości **720P z prędkością maksymalną 200kl/s** (100kl/s w rozdzielczości 1080P) **plus dodatkowo 4 kanały IP (5MPx)**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **dwóch dysku HDD** o pojemności do 6TB każdy.

Rejestrator BCS CVR 0808 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 imponującą odległość do blisko 500m**.

Parametry 8 kanałowego rejestratora HDCVI BCS CVR 0802 IV:

- **Rejestrator 8 kanałowy obsługujący standard HDCVI / ANALOG z opcją trybrydy IP**
- Funkcjonalność PENTAPLEX
- Kompresja H.264
- **Nagrywanie do:**
 - 8 kanałów **HDCVI (720P) / ANALOG (960H)** z max. prędkością **200 kl/s**
 - lub 8 kanałów **HDCVI (1080P)** max. **100 kl/s**
 - plus dodatkowo **4 kanały IP (5MPx)**
- 2 x porty USB
- **Możliwość podpięcia 2 dysków twardych (max. 6 TB każdy)**
- Audio wej/wyj - 4/1
- Dwukierunkowy tor audio - tak
- Wejścia alarmowe - 8
- Wyjścia przekaźnikowe - 3
- **Wyjścia video - VGA, HDMI (oddzielnie konfigurowalne)**
- 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, BCS Manager
- RJ-45 - 1
- Zasilanie - DC 12V / 5A
- Wymiary - mini 1U (375 x 285 x 55)
- Waga - 2,35 kg (bez HDD)

Rejestrator nie posiada:

- nagrywarka CD-R/RW - brak
- wyjścia przelotowe - brak
- e-sata - brak
- SPOT - brak

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