

## 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/wyjście - 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](#).