

## BCS-CVR0401-III Rejestrator HDCVI / ANALOG 4 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 470.73 zł

**Cena brutto:** 579.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR0401-III** nagrywa do **4 kanałów HDCVI / ANALOG** w rozdzielczości **720P z prędkością maksymalną 100kl/s** (50kl/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 imponującą odległość do blisko 500 metrów**.

### Parametry 4 kanałowego rejestratora HDCVI BCS CVR 0401 III:

- **Rejestrator 4 kanałowy obsługujący standard HDCVI / Analog z opcją trybrydy IP**
- Funkcjonalność PENTAPLEX
- Kompresja H.264
- **Nagrywanie do:**
  - 4 kanałów HDCVI max. **100 kl/s w rozdzielczości 720p) / ANALOG (960H)**
  - lub 4 kanałów HDCVI max. **60 kl/s w rozdzielczości 1080p**
  - lub zamiennie **2 kanały IP (1080P)**
- 2 x porty USB
- **Możliwość podpięcia 1 dysku twardego (max. 4 TB)**
- Audio wej/wyj - 1/1
- Dwukierunkowy tor audio - tak
- **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, BCS Manager, BCS Viewer
- RJ-45 - 1
- Zasilanie - DC 12V / 2A
- Wymiary - mini 1U 325x255x55 mm
- Waga - 1.5kg (bez HDD)

### **Rejestrator nie posiada:**

- Nagrywarka CD-R/RW - 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](#).