

BCS-CVR0401E-IV Rejestrator HDCVI / ANALOG 4 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 419.51 zł

Cena brutto: 516.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR0401E-IV** nagrywa do **4 kanałów HDCVI / Analog** w rozdzielczości **720P z prędkością maksymalną 100kl/s** (lub 50kl/s w rozdzielczości 1080P) plus dodatkowo **2 kanały IP (1080P)**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **jednego dysku HDD o max. pojemności 6TB**.

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 E IV:

- **Rejestrator 4 kanałowy obsługujący standard HDCVI z opcją trybrydy IP**
- Funkcjonalność PENTAPLEX
- Kompresja H.264
- **Nagrywanie do:**
 - **4 kanałów z prędkością 100 kl/s HDCVI (720P) / ANALOG (960H)**
 - **lub 4 kanałów z prędkością 50 kl/s HDCVI (1080P)**
 - plus dodatkowo **2 kanały IP (1080P)**
- 2 x porty USB
- **Możliwość podpięcia 1 dysku twardego o pojemności do 6TB**
- **Wyjścia video - VGA, HDMI**
- Sterowanie PTZ - tak (HDCVI IP)
- Max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080
- Obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID
- Obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer
- 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/wyjście - brak
- Wyjścia przelotowe - brak
- Wejścia alarmowe - brak
- Wyjścia przekaźnikowe - brak
- e-sata - brak
- SPOT - brak
- RS-232 - brak
- RS-485 - brak

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