

## BCS-CVR08012M-III Rejestrator HDCVI / ANALOG 8 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 0.00 zł

**Cena brutto:** 0.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Rejestrator 8 kanałowy** o symbolu **BCS-CVR08012M-II** to zaawansowane technicznie urządzenie oparte o **interfejs HDCVI** (High Definition Composite Video Interface) - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD z **opcją trybrydy**.

Rejestrator BCS-CVR08012M II nagrywa do **8 kanałów HDCVI / ANALOG w rozdzielczości 1080P z prędkością maksymalną 200kl/s**. Dużą zaletą rejestratora jest możliwość podłączenia zamiast standardowych kamer systemu HD-CVI / ANALOG dwóch kamer w **systemie IP pracujących w rozdzielczości 1080P**.

Urządzenie wyposażone jest w **wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA** oraz posiada możliwość podpięcia **jednego dysku HDD**.

### Parametry techniczne rejestratora BCS CVR08012M II

- Rejestrator HDCVI / ANALOG z opcją trybrydy IP - 8 kanałów (max. 2 IP@1080P),
- funkcjonalność - pentaplex,
- kompresja - H.264,
- **nagrywanie do**
  - **8 kanałów HDCVI (1080P) / ANALOG (960H) z prędkością max. 200kl/s**
  - **lub zamiennie 2 kanały IP 1080P,**
- porty USB - 2,
- **możliwość podpięcia 1 dysku twardego (max. 4TB)**
- audio wej/wyj BNC - 4/1,
- obsługa audio przed wej. HDCVI (wszystkie kanały),
- dwukierunkowy tor audio - tak,
- wejścia alarmowe - 8,
- wyjścia przekaźnikowe - 3,
- wyjścia video - VGA, HDMI,
- RS-232 - tak,
- RS-485 - tak,

- sterowanie PTZ - tak,
- max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920×1080,
- obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID,
- obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX,
- program Smart PSS, DMSS,
- sieć RJ-45 - 1,
- zasilanie - DC12V/5A,
- wymiary - mini 1U (325×255×55),
- waga - 2.35kg (bez HDD).

Rejestrator nie został wyposażony w:

- e-sata - nie,
- SPOT - brak,
- wyjścia przelotowe - brak,
- nagrywarka CDR/RW - brak.

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