

## BCS-CVR1601A-III Rejestrator HDCVI / ANALOG 16 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1769.92 zł

**Cena brutto:** 2177.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Rejestrator 16 kanałowy HDCVI / ANALOG** o symbolu **BCS-CVR1601A-III** z opcją trybrydy IP 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 500m**. Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p**.

### Rejestrator trybryda BCS CVR1601A III nagrywa do 16 kanałów:

- **HDCVI** z max. prędkością **200kl/s** w rozdzielczości **1080P** lub zamiennie do **2 kanały IP 1080P**
- lub **HDCVI** z max. prędkością **400kl/s** w rozdzielczości **720P** lub zamiennie do **2 kanały IP 1080P**
- lub **ANALOG** 400 kl/s w rozdzielczości **960H** lub zamiennie do **2 kanały IP 1080P**

Urządzenie zostało wyposażone w **wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI i VGA** oraz posiada możliwość podpięcia jednego dysku HDD o maksymalnej pojemności 4TB.

**Uwaga. Urządzenie zostało wycofane z produkcji. Polecamy zamiennik o symbolu: BCS-CVR1601-III.**

### Parametry trybrydowego rejestratora HDCVI / ANALOG / IP BCS CVR 1601A III:

- Rejestrator HDCVI / ANALOG z opcją trybrydy IP - **16 kanałów (max. 2 IP@1080P)**,
- Funkcjonalność - pentaplex,
- Kompresja - H.264,
- Zapis:
  - **HDCVI** z max. prędkością **200kl/s** w rozdzielczości **1080P** lub zamiennie do **2 kanały**

### **IP 1080P**

- lub **HDCVI** z max. prędkością **400kl/s** w rozdzielczości **720P** lub zamiennie do **2 kanały**

### **IP 1080P**

- lub **ANALOG** 400 kl/s w rozdzielczości **960H** lub zamiennie do **2 kanały IP 1080P**

#### • Audio:

- wejścia: 4
- wyjścia: 1
- dwukierunkowy tor audio - tak,

- Wejścia alarmowe - 16,
- Wyjścia przekaźnikowe - 3,
- Wyjścia video - VGA, HDMI,
- RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak,
- Porty USB - 2,
- Max. 1 dysk twardy o pojemności do 4TB,
- 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/2A,
- Wymiary - mini 1U (325×255×55),
- Waga - 1.5kg (bez HDD)

#### Rejestrator nie posiada:

- Nagrywarka CD-R/RW - brak
- Wyjścia przelotowe - 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](#).