

## BCS-CVR0801-III Rejestrator HDCVI / ANALOG 8 kanałowy z opcją trybrydy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 898.37 zł

**Cena brutto:** 1105.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Rejestrator 8 kanałowy BCS-CVR0801-III** to zaawansowane technicznie urządzenie pracujące z kamerami **HDCVI / ANALOG**, oraz **opcjonalnie kamerami IP**. **Interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** to **innowacyjna technologia przesyłu obrazu HD 720P i FullHD 1080P**. Wykorzystując standard HDCVI możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500m.

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

### Cechy charakterystyczne rejestratora BCS-CVR0801-III:

- opcja Trybrydy - możliwość podłączenia dwóch kanałów IP w rozdzielczości 1080p / 25 fps,
- ulubiony widok - możliwość utworzenia dowolnego podziału,
- na kanale 1, 5 istnieje możliwość ustawienia zapisu z prędkością 25 fps (1080p), oraz 7 fps na pozostałych kanałach,
- rejestrator sam wykrywa jaki standard jest podany na wejściu (samo-adaptowanie wejście Analog / HDCVI),

### Parametry rejestratora HDCVI / ANALOG / IP BCS CVR 0801 III:

- Rejestrator HDCVI / ANALOG z opcją trybrydy IP - **8 kanałów (max. 2 IP@1080P)**,
- funkcjonalność - pentaplex,
- kompresja - H.264,
- zapis:
  - **HDCVI** / z max. prędkością **120 kl/s** w rozdzielczości **1080P** lub zamiennie do **2 kanały IP 1080P**
  - lub **HDCVI / ANALOG** z max. prędkością **200 kl/s** w rozdzielczości **720P / 960H** lub

zamiennie do **2 kanały IP 1080P**

- audio:
  - wejścia: 1
  - wyjścia: 1
  - dwukierunkowy tor audio - tak,
- 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 BCS-CVR0801-III wer firmware 3.200.0001.17 2015-03-17 pracuje w jednym z trzech trybów:**

#### **TRYB HDCVI ( PRZEŁĄCZANIE NA ANALOG AUTOMATYCZNIE )**

| Kanały             | Główny strumień            | Extra strumień          |
|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1, 5,              | 1080P z prędkością 25 kl/s | D1 z prędkością 12 kl/s |
| 2, 3, 4, 6 , 7, 8, | 1080P z prędkością 7 kl/s  | D1 z prędkością 6 kl/s  |
| <b>LUB</b>         |                            |                         |
| 1-8                | 1080P z prędkością 15 kl/s | D1 z prędkością 12 kl/s |

#### **TRYB ANALOGOWY**

| Kanały | Główny strumień           | Extra strumień           |
|--------|---------------------------|--------------------------|
| 1-8    | 960H z prędkością 25 kl/s | CIF z prędkością 25 kl/s |

#### **TRYB HDCVI + 2 CH IP**

| Kanały             | Główny strumień                                  | Extra strumień           |
|--------------------|--|--------------------------|
| 1, 5,              | 1080P z prędkością 25 kl/s                       | D1 z prędkością 12 kl/s  |
| 2, 3, 4, 6 , 7, 8, | 1080P z prędkością 7 kl/s                        | D1 z prędkością 6 kl/s   |
| <b>LUB</b>         |  |                          |
| 1-6                | 960H z prędkością 25 kl/s                        | CIF z prędkością 25 kl/s |
|                    | <b>+ KANAŁY IP</b>                               |                          |
| 7, 8               | 1080Pz prędkością 25 kl/s<br>(MAX BITRATE 4Mbit) | D1 z prędkością 25 kl/s  |

Rejestrator nie posiada:

- wejść alarmowych - brak,
- wyjść przekaźnikowych - brak,
- 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](#).