

## BCS-CVR0801-IV Rejestrator HDCVI / AHD / ANALOG 8 kanałowy BCS



**Producent:** BCS

**Cena netto:** 804.88 zł

**Cena brutto:** 990.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR0801-IV** nagrywa do **8 kanałów HDCVI / AHD / ANALOG** w rozdzielczości **1080p z prędkością maksymalną 100 kl/s** (200 kl/s w rozdzielczości 720p) plus dodatkowo **4 kanały IP (5MPx)**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **jednego dysku HDD**.

**BCS-CVR0801-IV** to zaawansowane technicznie urządzenie oparte o **interfejsy HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** oraz **AHD (Analog High Definition)** - **innowacyjne technologie przesyłu obrazu HD i Full HD**. Wykorzystując standard HDCVI / AHD możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego **transmisji sygnału po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500 metrów**. Technologie HDCVI / AHD wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

### Właściwości rejestratora sieciowego BCS-CVR0801-IV BCS:

- Wyświetlanie do 8 kamer w rozdzielczości Full HD 1920x1080p
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Zapis do:
  - **8 kanałów** z prędkością **200 kl/s HDCVI (720P) / AHD (720P) / ANALOG (960H)**
  - lub **8 kanałów** z prędkością **100 kl/s HDCVI (1080P) / AHD (1080P)**
  - plus dodatkowo **4 kanały IP (5MPx)**
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- 1 wej. / 1 wyj. audio - funkcja interkom
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 6 TB
- 2 porty USB 2.0 (USB)
- Wbudowany Web Server, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS), DMSS, BCS Manager
- Możliwość włączenia dodatkowych kanałów IP: 4

## Charakterystyka techniczna rejestratora BCS-CVR0801-IV BCS:

### System

|                        |   |
|------------------------|---|
| Procesor               | Wbudowany wysoko wydajny procesor   |
| System operacyjny      | LINUX   |
| Funkcjonalność systemu | Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu       | Panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć  |

### Wideo / Wyświetlanie

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Standard Wideo              | CVBS / HDCVI / AHD  |
| Ilość wejść wideo           | 8 kanałów (dodatkowe kanały IP 4)   |
| Wyjścia monitorowe          | 1 HDMI, 1 VGA   |
| Rozdzielczości wyświetlania | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768                                      |
| Podział na wyjściach        | 1/4/8/9   |
| Sekwencja obrazu            | Tak   |
| Maski prywatności           | 4 definiowalne strefy prywatności na kanał                                    |
| OSD                         | Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie |

### Audio

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Wejście                   | 1 kanał, BNC (200-2000mV 10KΩ) |
| Wyjście                   | 1 kanał, BNC (200-3000mV, 5KΩ) |
| Dwukierunkowa komunikacja | Tak                            |

### Nagrywanie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Kompresja Video/Audio    | H.264 / G.711   |
| Rozdzielczość nagrywania | Główny Strumień: HDCVI / AHD- 720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1~25 kl/s), 1080p (1~12 kl/s) IP - 4 kan. 5MPx<br>Extra Strumień: CIF/QCIF (1~25 kl/s), D1 (1~12 kl/s) |
| Zajętość pasma           | 1~6144 Kb/s na kanał  |
| Tryb nagrywania          | Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop  |
| Priorytet nagrywania     | Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe  |
| Interwał nagrań          | 1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.  |

### Wideo detekcja i Alarm

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Wyzwalanie zdarzeń             | Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie |
| Detekcja ruchu                 | Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów                         |
| Zanik sygnału, zakrycie kamery | tak  |
| Wejścia/Wyjścia alarmowe       | N/A  |

### Odtwarzanie i Archiwizacja

|                     |  |
|---------------------|--|
| Odtwarzanie nagrań  | 1/4/9  |
| Tryb wyszukiwania   | Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)<br>Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie |
| Funkcje odtwarzania |  |
| Archiwizacja danych | Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć   |

### Sieć

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Interfejs             | Port RJ-45 (10/100M)  |
| Obsługiwane protokoły | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP |
| Zdalne sterowanie     | Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów                 |

### Dysk

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Dysk Twardy       | 1 port SATA, max. 6 TB HDD |
| Zarządzanie dysku | Monitorowanie dysku        |

**Dodatkowe interfejsy**

USB 2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji  
RS485 PTZ

**Pozostałe**

Zasilanie DC 12V / 2A zasilacz w komplecie  
Pobór prądu 10W bez HDD  
Warunki środowiskowe -10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa  
Wymiary mini 1U, 260 mm × 220 mm × 40 mm (W×D×H)  
Waga 1.5 kg bez HDD

Opis systemów HDCVI / AHD w naszej Bazie wiedzy w poniższych artykułach, odpowiednio pt. HDCVI technologia przesyłu obrazu HD i FullHD w systemach monitoringu oraz Monitoring AHD Analogowa kamera i rejestrator w jakości HD i FULLHD.