

BCS-CVR1602-IV Rejestrator HDCVI / ANALOG 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1679.67 zł

Cena brutto: 2066.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR1602-IV** nagrywa do **16 kanałów HDCVI** w rozdzielczości **720p z prędkością maksymalną 400 kl/s** (200 kl/s w rozdzielczości 1080p) plus dodatkowo **8 kamer IP 5MPx**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **dwóch dysku HDD** o pojemności do 6TB każdy.

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 16 kanałowego rejestratora HDCVI BCS CVR 1602 IV:

- **Rejestrator 16 kanałowy obsługujący standard HDCVI / ANALOG**
- Funkcjonalność PENTAPLEX
- Kompresja H.264
- **Nagrywanie do:**
 - 16 kanałów **HDCVI (720p) / ANALOG (960H)** z max. prędkością **400 kl/s**
 - lub 16 kanałów **HDCVI (1080p)** max. **200 kl/s**
 - plus dodatkowo 8 kamer **IP (5 MPx)**
- 2 x porty USB
- **Możliwość podpięcia 2 dysków twardych (max. 6 TB każdy)**
- Audio wej/wyj - 4/1
- Dwukierunkowy tor audio - tak
- Wejścia alarmowe - 16
- Wyjścia przekaźnikowe - 3
- **Wyjścia video - VGA, HDMI**
- RS-485 - tak
- Sterowanie PTZ - tak
- Max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080

- Obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID
- Obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX
- Program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer
- RJ-45 - 1 (10/100/1000M)
- Zasilanie - DC 12V / 4A
- Wymiary - mini 1U (375x285x55)
- Waga - 2,35 kg (bez HDD)

Rejestrator nie posiada:

- Nagrywarki CD-R/RW - brak
- Wyjścia przelotowe - brak
- E-sata - brak
- SPOT - brak

Opis systemu HDCVI w naszej Bazie wiedzy w artykule pt. HDCVI technologia przesyłu obrazu HD i FullHD w systemach monitoringu.