

BCS-CVR3202-IV Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP 32 kanałowy BCS



Producent: BCS

Cena netto: 2094.31 zł

Cena brutto: 2576.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR3202-IV** nagrywa do **32 kanałów HDCVI** w rozdzielczości **720p z prędkością maksymalną 800 kl/s** (400 kl/s w rozdzielczości 1080p) plus dodatkowo **16 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 32 kanałowego rejestratora HDCVI BCS CVR 3202 IV:

- **Rejestrator 32 kanałowy obsługujący standard HDCVI / ANALOG z opcją trybrydy IP**
- Funkcjonalność PENTAPLEX
- Kompresja H.264
- **Nagrywanie do:**
 - **32 kanałów** z prędkością **800 kl/s HDCVI (720P) / ANALOG (960H)**
 - lub **32 kanałów** z prędkością **400 kl/s HDCVI (1080P) / ANALOG (960H)**
 - plus dodatkowo 16 kamer **IP (5 MPx)**
- 2 x porty USB (1x USB 3.0)
- **Możliwość podpięcia 2 dysków twardych (max. 6 TB każdy)**
- Audio wej/wyj - 4/1
- Dwukierunkowy tor audio - tak
- **Wyjścia video - VGA, HDMI (oddzielnie konfigurowalne)**
- 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

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