

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

Producent: BCS

Cena netto: 1998.37 zł

Cena brutto: 2458.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR1602-III** nagrywa do **16 kanałów HDCVI** w rozdzielczości **720P z prędkością maksymalną 400kl/s** (200kl/s w rozdzielczości 1080P) lub **zamiennie 2 kanały IP (1080P)**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **dwóch dysku HDD** o pojemności do 4TB 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 500m**. Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

Parametry 16 kanałowego rejestratora HDCVI BCS CVR 1602 III:

- **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**
 - lub zamiennie **2 kanały IP (1080P)**
- 2 x porty USB
- **możliwość podpięcia 2 dysków twardych (max. 4 TB każdy)**
- audio wej/wyj - 4/1
- dwukierunkowy tor audio - tak
- wejścia alarmowe - 16
- wyjścia przekaźnikowe - 3
- **wyjścia video - VGA, HDMI**

- RS-232 - tak
- RS-485 - tak
- sterowanie PTZ - tak
- max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080
- obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID,
- obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX,
- program Smart PSS, DMSS
- współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- RJ-45 - 1,
- zasilanie - DC 12V / 5A
- wymiary - mini 1U (375x285x55),
- waga - 2,35 kg (bez HDD)

Rejestrator nie posiada:

- nagrywarka 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](#).