

BCS-CVR2404 Rejestrator HDCVI 24 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3700.00 zł

Cena brutto: 4551.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **BCS-CVR2404** nagrywa do 24 kanałów HDCVI w rozdzielczości 1080P z prędkością maksymalną 300 kl/s, wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości 2 wyjścia video HDMI, w jedno wyjście cyfrowe VGA oraz posiada możliwość podpięcia dwóch dysków HDD.

Rejestrator 24 kanałowy o symbolu **BCS-CVR2404** 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 24 kanałowego rejestratora HDCVI BCS-CVR2404:

- **rejestrator 24 kanałowy HDCVI - opcja hybrydy IP**
- funkcjonalność PENTAPLEX
- kompresja H.264
- **nagrywanie do:**
 - 24 kanałów HDCVI z max. prędkością 600 kl/s w rozdzielczości 720P
 - lub 24 kanałów HDCVI z max. prędkością 300 kl/s w rozdzielczości 1080P
 - lub 24 kanały IP (1080P) z max. prędkością 300 kl/s
- **max. pasmo bitrate wej./wyj. 160/160 MBits**
- 3 x porty USB
- **możliwość podpięcia 4 dysków twardych**
- nagrywarka CD-R/RW, e-SATA, SPOT przez HDMI
- audio wej / wyj BNC - 4/1
- obsługa audio przez wej. HDCVI (wybrane kanały - max. 16)
- dwukierunkowy tor audio - tak
- wejścia alarmowe - 16
- wyjścia przekaźnikowe - 6

- **wyjścia video - BNC, VGA, 2 x 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
- RJ-45 - 1,
- zasilanie - 230V / 40W
- wymiary - 1.5U (440x416x68),
- waga - 6kg (bez HDD)

Opis systemu HDCVI w naszej [Bazie wiedzy](#) w artykule pt. [HDCVI technologia przesyłu obrazu HD i FullHD w systemach monitoringu](#).