

BCS-CVR08022M-III Rejestrator HDCVI / ANALOG 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1339.84 zł

Cena brutto: 1648.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator 8 kanałowy o symbolu **BCS-CVR08022M-III** to zaawansowane technicznie urządzenie oparte o **interfejs HDCVI** (High Definition Composite Video Interface) - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD z **opcją trybrydy**.

Rejestrator BCS-CVR08022M-II nagrywa do **8 kanałów HDCVI w rozdzielczości 1080P z prędkością maksymalną 200kl/s**. Dużą zaletą rejestratora jest możliwość podłączenia zamiast standardowych kamer systemu HD-CVI / ANALOG dwóch kamer **w systemie IP pracujących w rozdzielczości 1080P**.

Urządzenie wyposażone jest w **wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA** oraz posiada możliwość podpięcia **dwóch dysków HDD**.

Parametry techniczne rejestratora BCS CVR08022M III

- Rejestrator HDCVI / ANALOG z opcją trybrydy IP - 8 kanałów (max. 2 IP@1080P)
- Funkcjonalność - pentaplex
- Kompresja - H.264
- **Nagrywanie do**
 - **8 kanałów HDCVI (1080P) / ANALOG (960H) z prędkością max. 200kl/s**
 - **lub zamiennie 2 kanały IP 1080P**
- Porty USB - 2
- Dyski twarde - 2x SATA
- Audio wej/wyj BNC - 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 - 1920×1080

- Obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID
- Obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX
- Program Smart PSS, DMSS
- Sieć RJ-45 - 1
- Zasilanie - DC12V/5A
- Wymiary - 1U (375×285×55)
- Waga - 2.35kg (bez HDD)

Rejestrator nie został wyposażony w:

- e-sata - nie
- SPOT - brak
- Wyjścia przelotowe - brak
- Nagrywarka CDR/RW - brak

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