

BCS-CVR04022M-II Rejestrator HDCVI / ANALOG 4 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 998.37 zł

Cena brutto: 1228.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator 4 kanałowy o symbolu **BCS-CVR04022M-II** 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-CVR04022M-II nagrywa do **4 kanałów HDCVI w rozdzielczości 1080P z prędkością maksymalną 100kl/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**.

Model dostępny do wyczerpania stanów magazynowych. Wkrótce dostępna III generacja rejestratora o symbolu **BCS-CVR04022M-III**.

Parametry techniczne rejestratora BCS-CVR04022M-II

- Rejestrator HDCVI / ANALOG z opcją trybrydy IP - 4 kanały (max. 2 IP@1080P)
- Funkcjonalność - pentaplex
- Kompresja - H.264
- **Nagrywanie do:**
 - **4 kanałów** z prędkością **100 kl/s HDCVI (1080P) / ANALOG (960H)**
 - lub zamiennie **2 kanały IP (1080P)**
- Porty USB - 2
- Dyski twarde - 2
- Audio wej/wyj BNC - 4/1
- Obsługa audio przed wej. HDCVI (wszystkie kanały)
- Dwukierunkowy tor audio - tak
- Wejścia alarmowe - 4
- Wyjścia przekaźnikowe - 3

- Wyjścia video - VGA, HDMI
- RS-232 - tak
- 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.