

BCS-CVR08042M Rejestrator trybrydowy HDCVI / Analog / IP 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2500.00 zł

Cena brutto: 3075.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator trybrydowy 16 kanałowy HDCVI / ANALOG / IP o symbolu **BCS-CVR08042M** to zaawansowana technicznie **TRYBRYDA** oparta 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**.

Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

Rejestrator trybryda BCS-CVR08042M nagrywa do:

- **8 kanałów HDCVI z maksymalną prędkością 200kl/s@1080p + 8 kanałów IP 1080p (dodatkowe opcjonalne kanały)**
- **lub 8 kanałów ANALOG z maksymalną prędkością 200 kl/s@960H + 8 kanałów IP 1080p (dodatkowe opcjonalne kanały)**
- **lub 8 kanałów IP@1080p + 8 kanałów IP@1080p (dodatkowe opcjonalne kanały),**

Wyposażony jest w **wysokiej rozdzielczości 2 wyjścia video HDMI i jedno wyjście cyfrowe VGA** oraz posiada możliwość podpięcia **czterech dysków HDD**.

Parametry trybrydowego rejestratora HDCVI/ANALOG/IP BCS CVR 0804 2M:

- **Rejestrator 16 kanałowy HDCVI / ANALOG / IP - opcja trybrydy**
- Funkcjonalność PENTAPLEX
- Kompresja H.264
- Nagrywanie do:
 - **8 kanałów HDCVI (1080P) z max. prędkością 200kl/s + dodatkowo 8 kanałów IP**

(1080p)

- lub **8 kanałów ANALOG** (960H) - 200 kl/s + dodatkowo **8 kanałów IP** (1080p)
- lub **IP 1080p** - max. pasmo bitrate wej./wyj. 160/160 Mbits
- 4 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 (wszystkie kanały)
- Dwukierunkowy tor audio - tak
- Wejścia alarmowe - 8
- 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, BCS Manager, BCS Viewer
- 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](#).