

BCS-CVR3204-III Rejestrator trybrydowy HDCVI / IP / ANALOG, 32 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 5098.37 zł

Cena brutto: 6271.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

32-kanałowy rejestrator BCS-CVR3204-III pracuje w trybach **HDCVI**, **ANALOG**, **IP** i posiada funkcję trybrydy. Obsługuje **do 28 kamer w HDCVI** i rejestruje obraz z prędkością **12 kl/s** i maksymalną **rozdzielczością 1080p** (dla 4 kanałów - 25 kl/s, 1080p). Zapewnia kompresję H.264, która przez podwójny strumień kodowania, zapewnia najwyższą jakość obrazu oraz pracuje przy maksymalnej rozdzielczości obrazu **1920 x 1080 pikseli**.

Model **CVR3204 III** wyposażony został w wyjścia BNC, VGA, **dwa wysokiej rozdzielczości HDMI**, a także w interfejs e-SATA, RS-232, RS-485, RJ-45 oraz trzy porty USB. Obsługuje **do 4 dysków twardych o maksymalnej pojemności 16 TB** lub do 3 dysków twardych i **nagrywarki CD/DVD-RW**. Umożliwia także podpięcie do 4 dysków o maksymalnej pojemności 2 TB przez port e-SATA.

BCS CVR3204 III jest wielozadaniowym urządzeniem PENTAPLEX. W praktyce oznacza to tyle, że operacje takie jak wyświetlanie obrazu "na żywo" w czasie rzeczywistym, jego rejestracja, odtwarzanie, archiwizacja czy kopia zapasowa, odbywać się mogą w tym samym czasie i niezależnie od siebie. Model możemy obsługiwać zdalnie przy pomocy urządzeń mobilnych (via *Android*, *iPhone*), w tradycyjny sposób przez przeglądarkę internetową lub przy użyciu programu *Smart PSS* oraz *DMSS*.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA REJESTRATORA TRYBRYDOWEGO BCS CVR3204 III

- **Rejestrator trybrydowy HDCVI / ANALOG / IP 32 kanałowy**
- Maksymalna rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080
- Zapis:

- **HDCVI 4CH**: 25 kl/s (rozdzielczość **1080p**)
- **HDCVI 28CH**: 12 kl/s (rozdzielczość **1080p**)
- **ANALOG**: max. 800 kl/s (rozdzielczość 960H)
- **IP**: wej. / wyj. 160 / 160 [Mbits] (rozdzielczość 1080p)
- Wyjścia video:
 - 2x HDMI
 - BNC
 - VGA
- Kompresja: H.264
- Audio:
 - wejście: 4x BNC
 - wyjście: 1x BNC, **HDMI (wszystkie kanały)**
 - dwukierunkowy tor sygnału
- Wejścia alarmowe: 16
- Wyjścia przekaźnikowe: 6
- Obsługa dysków twardych:
 - **4x SATA** (max. 16 TB)
 - 3x SATA + nagrywarka CD/DVD-RW
 - możliwość podłączenia **4x eSATA** (max. 2 TB)
- Interfejsy:
 - 1x RJ-45 (10/100/1000)
 - **1x e-SATA**
 - **3x USB**
 - 1x RS-232 / PTZ RS-485
- Funkcja PENTAPLEX:
 - obraz na żywo
 - nagrywanie
 - odtwarzanie
 - archiwizacja
 - zdalny dostęp
- Obsługa urządzenia:
 - mobilnie: Android / iPhone
 - przeglądarka internetowa: Firefox / Internet Explorer
 - program Smart PSS
 - DMSS
- Zasilanie: 230 V
- Pobór prądu: 40 W
- Waga: 6 kg (bez HDD)
- Wymiary: 440 x 416 x 68 [mm]