

## BCS-BHC7200 Kamera kompaktowa typu BOX, HDCVI 1080P BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 349.59 zł

**Cena brutto:** 430.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kompaktowe BCS-BHC7200 oparta jest o **przetwornik 1/2.8" 2MP z zaimplementowanym procesorem o matrycy CMOS**, który w porównaniu do obecnie oferowanych rozwiązań ma wiele cech wpływających na jakość obrazu, zajętość archiwum na dysku rejestratora lub zużywaną do pracy kamery energię. **Urządzenie należy wyposażyć w obiektyw.**

Kamera posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** podkreślający skuteczność i wyrazistość obrazu w warunkach bardzo słabego oświetlenia, dodatkowym atutem jest **funkcja D-WDR z funkcją konfiguracji poprawiająca dynamikę kamery** oraz **funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D-NR**, zapewniająca obraz o znacznie wyrazistszym, intensywniejszym odwzorowaniu barw.

Kamera kompaktowa BCS BHC7200 jest zaawansowanym technicznie urządzeniem **opartym 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.

Kamera wyposażona w dwa gniazda BNC (Analog / HDCVI) pracujące równolegle.

### Parametry techniczne kamery kompaktowej BCS BHC 7200:

- Kamera kolorowa typu BOX,

- **Obsługa standardu HDCVI + Analog,**
- Przetwornik: 1/2.8" 2MP CMOS SONY EXMOR,
- **Rozdzielczość 1080P 2MP (1920x1080 px),**
- Kompresja H.264,
- Max 25 kl/s w rozdzielczości 1080P,
- Czułość:
  - 0.5 Lux / F1.2 kolor;
  - 0.05 Lux / F1.0,
- **Funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR),**
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne przez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR,
- Funkcje AGC, AES, BLC,
- Maski prywatności,
- Mocowanie obiektywu CS, Auto DC,
- Zasilanie 12VDC

Uwaga, kamera bez obiektywu w zestawie.