

## **BCS-V-BHA7130 Kamera kompaktowa 720p, IR ANALOG / AHD, D-WDR BCS**

**Producent:** BCS VIEW  
**Cena netto:** 229.27 zł  
**Cena brutto:** 282.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

Uniwersalna kamera kompaktowa **BCS-V-BHA7130** może pracować w jednym z dwóch systemów monitoringu: typowym **systemie analogowym** lub w **systemie AHD**. Zmiana trybu pracy jest możliwa poprzez joystick:

- aby przełączyć na tryb **AHD** należy przytrzymać przycisk **L (w lewo)** przez około pięć sekund
- aby przełączyć na tryb **analog** należy przytrzymać przycisk **R (w prawo)** przez około pięć sekund

Kamera posiada **mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)**, który pozwala idealnie odwzorować kolory, oraz daje lepszą czułość w nocy.

**Automatyczna funkcja D-WDR** poprawia dynamikę kamery (wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego).

**Uwaga! Kamera bez obiektywu!**

### **Parametry techniczne kamery BCS V BHA7130:**

- Kamera kolorowa typu BOX
- **Obsługa standardu AHD oraz ANALOG**
- Przetwornik: 1/3" SONY CMOS 1.3 Mpx - IMX255
- Max. rozdzielczość **720p HD - rozdzielczość 1280 x 720 px**

- Transmisja z prędkością max. 25/30 kl/s przy rozdzielczości 720p
- Czułość: 0.001 Lux/F2.0
- Funkcja dualna - mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Maski prywatności
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joysticka w tylnej części kamery
- Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG
- Zasilanie 12VDC

**Monitoring AHD (Analog High Definition)** to kolejny system, w którym do transmisji obrazu z kamery wykorzystywany jest przewód koncentryczny 75Ω. Podobnie jak w przypadku systemu HD-CVI kamery generują obraz wysokiej rozdzielczości HD Ready (720p) i/lub FullHD (1080p), jednak posiadają tą zaletę, że sprawdzają się również w tradycyjnym monitoringu analogowym - posiadają wyjście CVBS. Pozwala to na częściowe modernizacje już istniejących systemów bez potrzeby wymiany urządzeń rejestrujących DVR.

Odległość pomiędzy kamerą a rejestratorem przy wykorzystaniu kabla RG59 może wynieść nawet do 500 metrów.

Uwaga, produkt archiwalny. Wycofany z oferty.