

## **BCS-THC4200IR3-B Kamera HDCVI / analog 1080p, tubowa, zasięg IR do 30m BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 335.77 zł

**Cena brutto:** 413.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**Kamera tubowa BCS-THC4200IR3-B** oparta jest o technologię **HD-CVI + Analog** i pracuje w rozdzielczości **1080p** oferując efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1920 x 1080** (przy 25/30 kl/s). Posiada przetwornik **CMOS SONY IMX 1/2.8" 2 Mpx** i obiektyw o ogniskowej 3.6 mm. Gwarantuje wysoką jakość pracy po zastosowaniu **promiennikowa podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **30 metrów**.

**THC4200IR3-B** firmy **BCS** umieszczona jest w zewnętrznej obudowie o klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Posiada dodatkowe wyjście wizyjne (testowe) oraz uchwyt 3D z przepustem kablowym. W układ urządzenia zamontowano mostek Greatza, który chroni kamerę w przypadku odwrotnej biegunowości.

### **Kamera THC4200IR3-B BCS została wyposażona w funkcje:**

- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AWB (Auto White Balance)**, to technologia znacznie poprawiająca nasycenie i odwzorowanie kolorów w rejestrowanym obrazie. Pomaga to uzyskać jak najbardziej naturalne barwy, przy różnym oświetleniu.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy nakierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **3DNR (Digital Noise Reduction)** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**

- **AES** to automatyczna elektroniczna migawka, która zagwarantuje przejrzystość i czytelność nagrywanego obrazu bez względu na dynamikę zmian oświetlenia.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY TUBOWEJ HDCVI BCS THC4200IR3-B**

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR do 30 metrów i obsługą standardów HDCVI / analog**
- Przetwornik: 1/2.8" CMOS SONY IMX o rozdzielczości 2 Mpx (1920 x 1080)
- Obiektyw: 3.6 mm
- Obsługiwana rozdzielczość:
  - **1080p (1920 x 1080)** - 25/30 kl/s
  - 720p (1280 x 720) - 25/30/50/60 kl/s
- Czułość: 0 lux @ F2.0
- Klasa szczelności: IP66
- Temperatura pracy: od -40 °C do 70 °C
- Zasilanie: 12 V DC / 3 A
- **Kolor obudowy: biały**