

## **BCS-SDHC8220 Kamera HDCVI 1080p, szybkoobrotowa, zoom optyczny 20x, zasięg IR do 150m BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3898.37 zł

**Cena brutto:** 4795.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC8220** oparta jest o technologię **HD-CVI** i pracuje w rozdzielczości **1080p** oferując efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1920 x 1080** (przy 25 kl/s) i kącie widzenia w przedziale 54.1 - 3.2 stopni. Posiada przetwornik **Exmor CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 4.7 - 94 [mm]. Gwarantuje wysoką jakość pracy po zastosowaniu **20x zoom optycznego** oraz **promiennikowi podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **150 metrów**.

**SDHC8220** firmy **BCS**, mieści się w obudowie o wymiarach 252 x 384.3 [mm] i klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

Uwaga. Kamera **BCS-SDHC8220** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

### **Kamera SDHC8220 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 kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **DNR** (*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*)
- **Auto Iris** - rozwiązanie, które w zależności od natężenia oświetlenia, automatycznie dostosuje rozchylenie przesłony dla jeszcze lepszej rejestracji danego obrazu.
- **Auto Focus**, czyli standardowy, automatyczny mechanizm ostrości.
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ HDCVI BCS SDHC8220**

- **Kamera szybkoobrotowa z promiennikiem IR do 150 metrów**
- Przetwornik: 1/2.8" Exmor CMOS o rozdzielczości 2 Mpx (1944 x 1092)
- Obiektyw: 4.7 - 94 [mm] @ F1.4 - F2.6
- Zoom: **optyczny 30x** / cyfrowy 16x
- Obsługiwana rozdzielczość:
  - **1080p (1920 x 1080)** - 25 kl/s
  - 720p (1280 x 720) - 25/30/50/60 kl/s
- Czulość:
  - kolor: 0.05 lux @ F1.6
  - B/W: 0.005 lux @ F1.6 (IR włączony)
- Kąt widzenia: 54.1°- 3.2°
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Klasa szczelności: IP66
- Temperatura pracy: od -40 °C do 70 °C
- Zasilanie: 24 V AC / 3 A
- Pobór prądu: 15.2 W (max. 38.2 W przy włączonym IR)
- Waga: 6.75 kg
- Wymiary:  $\Phi$  252 x 384.3 [mm]