

## **BCS-SDHC2230-II Kamera HDCVI 1080p, szybkoobrotowa, zoom optyczny 30x BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2784.55 zł

**Cena brutto:** 3425.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC2230-II** z 30x zoomem optycznym, oparta jest o technologię **HD-CVI** i pracuje w rozdzielczości **1080p** (1920 x 1080 przy 25 kl/s). Posiada przetwornik **Exmor R CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 4.5 - 135 [mm] - kąt widzenia w przedziale 67.8 - 2.4°.

**SDHC2230-II** firmy **BCS**, mieści się w obudowie o wymiarach Ø186 x 253 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

Uwaga. Kamera wycofana z oferty. W jej miejsce producent proponuje urządzenie III generacji o symbolu [BCS-SDHC2230-III](#).

### **Kamera SDHC2230-II 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 przysłony 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 BCS-SDHC2230-II:**

Maski Prywatności : 24

Obiektyw :

- 4.5mm ~ 135.0mm; F1.4- F2.6
- H: 67.8° ~ 2.4°

Ochrona IP : IP66

Przetwornik : Przetwornik 1/2.8" Exmor R CMOS

Rozdzielczość@kl/s :

- 1080P (1920×1080) - 25 kl/s
- 720P (1280×720) - 25/30/50/60 kl/s

Wej./Wyj. Audio : 1 wejście audio

Warunki Pracy : -40°C ~ 60°C

Wej./Wyj. Alarm. : 2/1

Wymiary i Waga : 2.5kg Φ186(mm) x 253(mm)

Zasilanie : AC24V/ 1.5A 10, 13W (Włączona grzałka)

Zasięg IR : brak

Zoom Optyczny : 30x

Funkcje PTZ : Presety 300(DH-SD) /5 ścieżek, 8 Tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan

Prędkość Pan :

- Prędkość w poziomie 0,1° - 350° / sek
- Prędkość w pionie 0,1° - 250° / sek
- Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego

Zakres Pan :

- Zakres pionowy -10° ~ 90°;
- Auto flip 180°