

BCS-SDHC4220 Kamera HDCVI 1080p, szybkoobrotowa, zoom optyczny 20x, zasięg IR do 100m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 0.00 zł

Cena brutto: 0.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC4220 oparta jest o technologię **HD-CVI** i pracuje w rozdzielczości **1080p** oferując efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1920 x 1080** (przy 25 kl/s). 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 **100 metrów**.

Kamera SDHC4220 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 skierowaniu 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 SDHC4220

- **Kamera szybkoobrotowa z promiennikiem IR do 100 metrów**
- Przetwornik: 1/2.8" Exmor CMOS o rozdzielczości 2 Mpx (1944 x 1092)
- Zoom: **optyczny 30x** / cyfrowy 16x
- Obsługiwana rozdzielczość:
 - **1080p (1920 x 1080)** - 25 kl/s
 - 720p (1280 x 720) - 25/30/50/60 kl/s
- Czułość:
 - kolor: 0.05 lux @ F1.6
 - B/W: 0.005 lux @ F1.6 (IR włączony)
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Temperatura pracy: od -40 °C do 60 °C