

BCS-SDHC2120 Kamera HDCVI 720p, szybkoobrotowa, zoom optyczny 20x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2261.79 zł

Cena brutto: 2782.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC2120 z 20x zoomem optycznym, oparta jest o technologię **HD-CVI** i pracuje w rozdzielczości **720p** oferując efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1280 x 720** (przy 25/30/50/60 kl/s) i kącie widzenia w przedziale 54.1 - 3.2 stopni. Posiada przetwornik **Exmor CMOS 1/3" 1.3 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 4.7 - 94 [mm].

SDHC2120 firmy **BCS**, mieści się w obudowie o wymiarach 186 x 253 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

Kamera SDHC2120 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 HDCVI BCS SDHC2120

- **Kamera szybkoobrotowa FullHD**
- Przetwornik: 1/3" Exmor CMOS o rozdzielczości 1.3 Mpx (1280 x 960)
- Obiektyw: 4.7 - 94 [mm] @ F1.4 - F2.6
- Zoom: **optyczny 20x** / cyfrowy 16x
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p (1280 x 720) - 25/30/50/60 kl/s
- Czułość:
 - kolor: 0.05 lux @ F1.4
 - B/W: 0.005 lux @ F1.4
- Kąt widzenia: 54.1°- 3.2°
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Klasa szczelności: IP67 (opcjonalnie IK10)
- Temperatura pracy: od -40 °C do 60 °C
- Zasilanie: 24 V AC / 1.5 A
- Pobór prądu: 10 W (max. 19 W przy włączonej grzałce)
- Waga: 2.5 kg
- Wymiary: Φ 186 x 253 [mm]