

## BCS-SDHC3220 Kamera HDCVI 1080p, szybkoobrotowa, zoom optyczny 20x BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2279.67 zł

**Cena brutto:** 2804.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC3220** z 20x zoomem optycznym, oparta jest o technologię **HD-CVI** i pracuje w rozdzielczości **1080p (1920 x 1080 px)** przy 25 kl/s). Posiada przetwornik **Exmor CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 4.7 - 94 [mm] - kąta widzenia w przedziale 54.1 - 3.2 °.

**SDHC3220** firmy **BCS**, mieści się w obudowie o wymiarach 220 x 322 [mm] i klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

### Kamera SDHC3220 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-SDHC3220-II:

Maski Prywatności :	24
Obiektyw :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,7mm ~ 94mm; F1.4- F2.6</li> <li>• H: 54.1° ~ 3.2°</li> </ul>
Ochrona IP :	IP66
Przetwornik :	Przetwornik 1/2.8" Exmor CMOS 2 Mpx
Rozdzielczość@kl/s :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P(1920×1080) 25 kl/s</li> <li>• 720P(1280×720) 25/30/50/60 kl/s</li> </ul>
Wej./Wyj. Audio :	1 wejście
Warunki Pracy :	-40°C ~ 60°C
Wej./Wyj. Alarm. :	2/1
Wymiary i Waga :	6,8kg Φ220(mm) x 322(mm)
Zasilanie :	AC24V/ 3A (±10%) 9,5W, 21W (włączona grzałka)
Zasięg IR :	brak
Zoom Optyczny :	20x
Funkcje PTZ :	Presety 80(DH-SD) 255 (Pelco-P/D) / 5 ścieżek, 8 Tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan
Prędkość Pan :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prędkość w poziomie 0,1° - 300° / sek</li> <li>• Prędkość w pionie 0,1° - 150° / sek</li> <li>• Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego</li> </ul>
Zakres Pan :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres pionowy -2° ~ 90°</li> <li>• Auto flip 180°</li> </ul>