

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"> • 4,7mm ~ 94mm; F1.4- F2.6 • H: 54.1° ~ 3.2°
Ochrona IP :	IP66
Przetwornik :	Przetwornik 1/2.8" Exmor CMOS 2 Mpx
Rozdzielczość@kl/s :	<ul style="list-style-type: none"> • 1080P(1920×1080) 25 kl/s • 720P(1280×720) 25/30/50/60 kl/s
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"> • Prędkość w poziomie 0,1° - 300° / sek • Prędkość w pionie 0,1° - 150° / sek • Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego
Zakres Pan :	<ul style="list-style-type: none"> • Zakres pionowy -2° ~ 90° • Auto flip 180°