

## BCS-SDHC3230 Kamera HDCVI 1080p, szybkoobrotowa, zoom optyczny 30x BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3534.96 zł

**Cena brutto:** 4348.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDHC3230** z 30 krotnym zoomem optycznym, oparta o technologię HD-CVI. Kamera generuje obraz w rozdzielczości **1080p 1920 x 1080** z prędkością 25 kl/s. Posiada przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel Exmor R CMOS oraz zdalnie regulowany obiektyw **4.5 - 135 [mm]** - kąt widzenia około 67.8 - 2.7°.

**SDHC3230** serii **BCS LINE**, mieści się w obudowie o wymiarach Ø220 x 297 [mm] (rozmiar 6") i klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

Uwaga. Kamera została wycofana z oferty.

### Kamera PTZ SDHC3230 BCS posiada funkcję:

- **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 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 BCS-SDHC3230:

Maski Prywatności :	24
Obiektyw :	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,5mm ~ 135mm; F1.6- F5.0</li><li>• H: 67.8°~ 2.7°</li></ul>
Ochrona IP :	IP66
Przetwornik :	Przetwornik 1/2.8" Exmor R CMOS 2 Mpx
Rozdzielczość :	<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 ~ 70°C
Wej./Wyj. Alarm. :	2/1
Wymiary i Waga :	6,2kg Φ220(mm) x 297(mm)
Zasilanie :	AC24V/ 3A (±25%)
Zasięg IR :	brak
Zoom Optyczny :	30x
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></ul>
Zakres Pan :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego</li><li>• Zakres pionowy -20° ~ 90°</li><li>• Auto flip 180°</li></ul>