

BCS-SDHC4230-II Kamera HDCVI 1080p, szybkoobrotowa, zoom optyczny 30x, zasięg IR do 150m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3268.29 zł

Cena brutto: 4020.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC4230-II z 30x zoomem optycznym, oparta jest o technologię **HD-CVI** i pracuje w rozdzielczości **1080p** (1920x1080px przy 25 kl/s). Posiada przetwornik **Exmor CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 4.5 - 135 [mm] - kąt widzenia w przedziale 67.8 - 2.7°.

SDHC4230 firmy **BCS**, mieści się w obudowie o wymiarach Ø186 x 310 [mm] i klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

Uwaga. Model wycofany z oferty. Następcą jest kamera III generacji o symbolu: **BCS-SDHC4230-III**.

Kamera SDHC4230 II 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 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-SDHC4230-II:

Maski Prywatności :	24
Obiektyw :	<ul style="list-style-type: none"> • 4,5mm ~ 135mm; F1.4- F5.0 • H: 67.8°~ 2.7°
Ochrona IP :	IP66
Przetwornik :	Przetwornik 1/2.8" Exmor CMOS 2 Mpx
Rozdzielczość :	<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 ~ 70°C
Wej./Wyj. Alarm. :	2/1
Wymiary i Waga :	3.5kg Φ186(mm) x 310(mm)
Zasilanie :	AC24V/ 3A (±10%) 12W, 25W (włączona grzałka)
Zasięg IR :	Oświetlacz IR o zasięgu do 150 metrów
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"> • Prędkość w poziomie 0,1° - 300° / sek • Prędkość w pionie 0,1° - 150° / sek
Zakres Pan :	<ul style="list-style-type: none"> • Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego • Zakres pionowy -15° ~ 90° • Auto flip 180°