

BCS-SDHC4230-III Kamera szybkoobrotowa 4w1, 1080p, zoom 30x BCS

Producent: BCS
Cena netto: 4376.42 zł
Cena brutto: 5383.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDHC4230-III** posiadająca **zoom optyczny 25x**. Urządzenie pracuje w rozdzielczości **1080p** (1920x1080px). Posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów video: **CVI, TVI, AHD** lub analog (**CVBS**). Kamera została wyposażona w przetwornik **1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS** oraz obiektyw zmiennoogniskowy 4.5-135 [mm] - kąt widzenia w przedziale 59.2°- 2.4°. Obudowa kamery o wymiarach Ø186 x 310 [mm] posiada klasę szczelności IP66.

Wbudowany oświetlacz IR jest w stanie doświetlić obserwowaną scenę na odległość do 150 metrów.

Kamera **BCS-SDHC4230-III** została wycofana z oferty.

Kamera SDHC4230-III BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR 120dB**, 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.
- **Ultra 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-III:

Model / Producent		BCS-SDHC4230-III
System obrazu		HDCVI, AHD, TVI, Analog
Wyjście wideo		1x BNC
Przetwornik		1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli		1920(H) x 1080 (V) 1080p
Czułość		• Kolor: 0.005 Lux / F1.6 • B/W: 0 Lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N		> 55dB
	Obiektyw	4.5 mm ~ 135 mm; F1.6 ~ F5.0
	Kąt widzenia	H: 67.8° ~ 2.4°
	Zoom optyczny	x30
Funkcje podstawowe	Balans bieli	AWB Auto / ręcznie
	Kompensacja tła	wył. - wł. (BLC / HLC / WDR120dB)
	Migawka	Auto / ręcznie (1/25~1/30000s)
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	Ultra DNR 2D / 3D - regulacja
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 24 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrenie	Auto/ręcznie - płynna regulacja
Funkcje dodatkowe	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR) / Kolor / B/W
	Ruch w oczekiwaniu	Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności (Preset/Ścieżka/Trasa)
	Zoom cyfrowy	16x
	Pan Tilt	• Zakres poziomy: 0~360° bez punktu krańcowego • Zakres pionowy: -15~90°; auto flip 180°
	Prędkość obrotu	• Prędkość w poziomie: 0.1°~300°/s • Prędkość w pionie: 0.1°~200°/s
	Prędkość w presece	• Prędkość w poziomie: 400°/s • Prędkość w pionie: 300°/s
Parametry głowicy	Funkcje automatyki	Presety 300(DH-SD) 255 (Pelco-P/D) / 5 ścieżek, 8 tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan
	Wej. / wyj. alarmowe	2 wejścia / 1 wyjście
	Sterowanie	Przez kabel koncentryczny BNC / RS-485
	Protokół	DH-SD, Pelco P/D (automatyczne rozpoznawanie)
	Zasięg promiennika IR	do 80 metrów
Funkcje wideo	Rozdzielczość	• 1080P (1920x1080) 25/30 kl/s • 720P (1280x720) 25/30/50/60 kl/s
Funkcje audio	Kanały	1 wejście audio
Zasilanie		AC24V / 3A (+/- 10%)
Pobór mocy [W]		13 (23W z wł. IR)
Temperatura pracy [°C]		od -40 do +70
Waga [g]		3500
Wymiary [mm]		Ø186 x 309
Obudowa, klasa szczelności		Zewnętrzna, IP66
Kolor obudowy		Biały