

BCS-SDHC5430-IV Kamera szybkoobrotowa 4w1, 4.0 MPx, zoom 30x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 5529.27 zł

Cena brutto: 6801.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa PTZ BCS-SDHC5430-IV z 30x zoomem optycznym. Urządzenie generuje obraz w wysokiej rozdzielczości **4 MPx (2592x1520)** dzięki wydajnemu przetwornikowi 1/3" PS CMOS. Kamera została wyposażona w obiektyw ze zmienną ogniskową w zakresie 4.5~135 [mm]. Posiada wejścia / wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe. Dużą zaletą urządzenia jest wbudowany promiennik IR, który jest w stanie doświetlić monitorowaną scenę na odległości **do 200 metrów**.

Kamera **BCS-SDHC5430-IV** obsługuje cztery standardy transmisji obrazu: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** oraz **CVBS (analog)**. Obudowa kamery o wymiarach Ø205 x 336 [mm] posiada klasę szczelności IP66. Uchwyt ścienny znajduje się w zestawie z kamerą.

Podstawowe właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera szybkoobrotowa (PTZ)**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **4MPx (2592x1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 200 metrów**
- Obiektyw: **4.5-135 mm**
- Zoom optyczny: **30x**
- Funkcje: **ICR, AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **AC 24V/3A (zasilacz w zestawie)**
- Interfejsy: **alarm, audio**

Kamera PTZ SDHC5430-IV BCS posiada następujące 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.
- **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.

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC5430-IV, specyfikacja techniczna:

Model / Producent	BCS-SDHC5430-IV BCS Line
Typ urządzenia:	Kamera obrotowa PTZ
System wideo	HDCVI / AHD / TVI / CVBS (Analog)
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Rozdzielczość	• 4M(2592x1520) / 1080P(1920x1080)@25/30fps, • 720P(1280x720)@25/30/50/60fps
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	• Kolor: 0.05Lux@F1.6 • B/W: 0.005Lux@F1.6 • IR Wł: 0Lux
Obiektyw	• Motozoom 4.5~135mm; F1.6~F4.4 • Kąt widzenia: H: 60°-2.2°
Zoom	Optyczny 25x, cyfrowy 16x
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	2700 / 1080 / 540 / 270
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/30000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Maska prywatności	24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostczenie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik (zasięg IR)	do 200 metrów
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	-15°~90° auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~300°/s (400°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~200°/s (300°/s w presece)
Funkcje automatyki	300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan

Uruchomienie/bezczynność	Przywrócenie ostatniego położenia PTZ po braku zasilania; aktywacja presetu, ścieżki, trasy po okresie beczynności
Audio	1 wejście
Alarm	2 wejścia / 1 wyjścia
Interfejsy	RS485
Zasilanie	AC24V/3A(±25%), Pobór mocy 17W/25W (IR Wł.)
Warunki pracy	-40°C ~ +70°C / 10~95%RH
Waga	5.8 kg
Wymiary	Φ209 x 337mm