

BCS-SDHC4430-II Kamera szybkoobrotowa 4w1, 4.0 MPx, zoom 30x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 4500.00 zł

Cena brutto: 5535.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa PTZ BCS-SDHC4430-II 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 80 metrów.

Kamera **BCS-SDHC4430-II** obsługuje cztery standardy transmisji obrazu: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** oraz **CVBS (analog)**. Obudowa kamery o wymiarach Ø186 x 310 [mm] posiada klasę szczelności IP66.

Uwaga. Kamera została wycofana z oferty.

Kamera PTZ SDHC4430-II 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 przestony 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-SDHC4430-II:

Symbol produktu

System obrazu

Wyjście wideo

Przetwornik

Ilość pikseli

Czułość

Stosunek S/N

BCS-SDHC4430-II

HDCVI, AHD, TVI, Analog

1x BNC

1/3" 4.0 Mpx PS CMOS

2592(H) x 1520(V) 4Mpx

- Kolor: 0.05 Lux / F1.6
- B/W: 0 Lux / F1.6 (IR wł.)

> 55dB

Obiektyw

4.5 mm ~ 135 mm; F1.6 ~ F4.4

Kąt widzenia

H: 60° ~ 2.2°

Zoom optyczny

x30

Funkcje podstawowe

Balans bieli

AWB Auto / ręcznie

Kompensacja tła

wył. - wł. (BLC / HLC / WDR120dB)

Migawka

Auto / ręcznie (1/1~1/30000s)

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: 0~90°; 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

80 metrów

Funkcje wideo

Rozdzielczość

- 4MPx (2592x1520) 25/30 kl/s
- 1080P (1920x1080) 25/30 kl/s
- 720P (1280x720) 25/30/50/60 kl/s

Funkcje audio	Kanały	1 wejście audio
Zasilanie		AC24V / 1.5A (+/- 10%)
Pobór mocy [W]		13 (23W wł. IR)
Temperatura pracy [°C]		od -40 do +70
Waga [g]		3500
Wymiary [mm]		Ø186 x 310
Obudowa, klasa szczelności		Zewnętrzna, IP66
Kolor obudowy		Biały