

## **BCS-SDHC2430-II Kamera szybkoobrotowa 4w1, 4.0 MPx, zoom 30x BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3984.55 zł

**Cena brutto:** 4901.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa PTZ BCS-SDHC2430-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] (kąt: 60°~2.2°). Posiada wejścia / wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe.

Kamera **BCS-SDHC2430-II** obsługuje cztery standardy transmisji obrazu: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** oraz **CVBS (analog)**. Obudowa kamery o wymiarach Ø186 x 253 [mm] posiada klasę szczelności IP66 oraz IK10.

Uwaga. Kamera została wycofana z oferty.

### **Kamera PTZ SDHC2430-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 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-SDHC2430-II:

### Symbol produktu

System obrazu

Wyjście wideo

Przetwornik

Ilość pikseli

Czułość

Stosunek S/N

### BCS-SDHC2430-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: 0.005 Lux / F1.6

> 55dB

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

H: 60° ~ 2.2°

x30

AWB Auto / ręcznie

wył. - wł. (BLC / HLC / WDR120dB)

Auto / ręcznie (1/1~1/30000s)

(AGC) auto / ręcznie

Ultra DNR 2D / 3D - regulacja

wł./wył. 24 obszary

wł./wył.

Auto/ręcznie - płynna regulacja

Mechaniczny filtr IR (ICR) / Kolor / B/W

Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności  
(Preset/Ścieżka/Trasa)

16x

• Zakres poziomy: 0~360° bez punktu krańcowego

• Zakres pionowy: 0~90°; auto flip 180°

• Prędkość w poziomie: 0.1°~350°/s

• Prędkość w pionie: 0.1°~250°/s

• Prędkość w poziomie: 500°/s

• Prędkość w pionie: 500°/s

Presety 300(DH-SD) 255 (Pelco-P/D) / 5 ścieżek, 8 tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan

2 wejścia / 1 wyjście

Przez kabel koncentryczny BNC / RS-485

DH-SD, Pelco P/D (automatyczne rozpoznawanie)

• 4MPx (2592x1520) 25/30 kl/s

• 1080P (1920x1080) 25/30 kl/s

• 720P (1280x720) 25/30/50/60 kl/s

### Funkcje podstawowe

Obiektyw

Kąt widzenia

Zoom optyczny

Balans bieli

Kompensacja tła

Migawka

Kontrola wzmocnienia

Redukcja szumów (NR)

Strefy zastrzeżone

Odbicie lustrzane

Wyostrenie

### Funkcje dodatkowe

Funkcja dzień/noc

Ruch w oczekiwaniu

Zoom cyfrowy

Pan Tilt

Prędkość obrotu

### Parametry głowicy

Prędkość w presece

Funkcje automatyki

Wej. / wyj. alarmowe

Sterowanie

Protokół

### Funkcje wideo

Rozdzielczość

### Funkcje audio

Kanały

Zasilanie

1 wejście audio

AC24V / 1.5A (+/- 10%)

Pobór mocy [W]	13
Temperatura pracy [°C]	od -40 do +60
Waga [g]	2500
Wymiary [mm]	Ø186 x 253
Obudowa, klasa szczelności	Zewnętrzna, IP66, IK10
Kolor obudowy	Biały