

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 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-SDHC4430-II:

| Symbol produktu | BCS-SDHC4430-II |
|---------------------------|---|
| System obrazu | HDCVI, AHD, TVI, Analog |
| Wyjście wideo | 1x BNC |
| Przetwornik | 1/3" 4.0 Mpx PS CMOS |
| Ilość pikseli | 2592(H) x 1520(V) 4Mpx |
| Czułość | • Kolor: 0.05 Lux / F1.6 • B/W: 0 Lux / F1.6 (IR wł.) |
| Stosunek S/N | > 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. |
| | Wyostwienie 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 |