

## 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:

|                            |                       |   |
|----------------------------|-----------------------|---|
| <b>Model / Producent</b>   |                       | <b>BCS-SDHC4230-III</b>   |
| 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<br>• 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   |
| <b>Funkcje podstawowe</b>  | 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   |
| <b>Funkcje dodatkowe</b>   | 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<br>• Zakres pionowy: -15~90°; auto flip 180° |
|                            | Prędkość obrotu       | • Prędkość w poziomie: 0.1°~300°/s<br>• Prędkość w pionie: 0.1°~200°/s                      |
|                            | Prędkość w presece    | • Prędkość w poziomie: 400°/s<br>• Prędkość w pionie: 300°/s                                |
| <b>Parametry głowicy</b>   | 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  |
| <b>Funkcje wideo</b>       | Rozdzielczość         | • 1080P (1920x1080) 25/30 kl/s<br>• 720P (1280x720) 25/30/50/60 kl/s                        |
| <b>Funkcje audio</b>       | 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   |