

## BCS-SDHC2230-III Kamera szybkoobrotowa 4w1, 1080p, zoom 30x BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3534.96 zł

**Cena brutto:** 4348.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDHC2230-III** z 30 krotnym zoomem optycznym. 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 67.8°- 2.4° (**zoom optyczny 30x**). Obudowa kamery o wymiarach Ø186 x 253 [mm] posiada klasę szczelności IP66 oraz odporność mechaniczną IK10.

Uwaga. Kamera została wycofana z oferty.

### Kamera SDHC2230-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.

- **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-SDHC2230-III:

<b>Symbol produktu</b>		<b>BCS-SDHC2230-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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.005 Lux / F1.6</li> <li>• B/W: 0.0005 Lux / F1.6</li> </ul>
	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.
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Wyostrenie	Auto/ręcznie
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres poziomy: 0~360° bez punktu krańcowego</li> <li>• Zakres pionowy: 0~90°; auto flip 180°</li> </ul>
<b>Parametry głowicy</b>	Prędkość obrotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prędkość w poziomie: 0.1°~350°/s</li> <li>• Prędkość w pionie: 0.1°~250°/s</li> </ul>
	Prędkość w presece	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prędkość w poziomie: 500°/s</li> <li>• Prędkość w pionie: 500°/s</li> </ul>
	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)
<b>Funkcje wideo</b>	Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P (1920x1080) 25/30 kl/s</li> <li>• 720P (1280x720) 25/30/50/60 kl/s</li> </ul>
<b>Funkcje audio</b>	Kanały	1 wejście audio
Zasilanie		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