

## BCS-SDHC5225-IV Kamera szybkoobrotowa 4w1, 1080p, zoom 25x BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3441.46 zł

**Cena brutto:** 4233.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDHC5225-IV** wyposażona w regulowany obiektyw z **zoom'em optycznym 25x** (kąt widzenia w przedziale H: 62.8°- 2.6°). Urządzenie generuje obraz w rozdzielczości **1080p (1920x1080px)**. Ma 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**.

Zaletą kamery PTZ jest jej zewnętrzna, metalowa obudowa o wymiarach Ø209 x 337 [mm]. Charakteryzuje się wysoką klasą szczelności IP67 oraz dużą wytrzymałością mechaniczną IK10. Wbudowany oświetlacz IR jest w stanie doświetlić obserwowaną scenę na odległość **do 200 metrów**.

Kamera BCS-SDHC5225-IV została wycofana z oferty.

### Kamera SDHC5225-IV 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 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-SDHC5225-IV:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>BCS-SDHC5225-IV BCS BASIC</b>
Typ urządzenia	Kamera szybkoobrotowa PTZ
System skanowania	Progressive Scan
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1080P (1920x1080) 25 fps</li><li>• 720P (1280x720) 25/60/50/60 fps</li></ul>
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kolor: 0.005 Lux @ F1.6,</li><li>• B/W: 0.0005 Lux @F1.6,</li><li>• B/W: 0 Lux (IR wł.)</li></ul>
Stosunek S/N	>55dB
Obiektyw	4.8mm~120mm; F1.6~F4.4; kąąt widzenia H: 62.8°~2.6°, zoom optyczny 25x
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	1613 m / 646 m / 323 m / 161 m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
Migawka	1/3 ~ 1/3000 s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Maska prywatności	24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostrenie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zasięg IR	do 200 m
Zoom cyfrowy	16x
Zakres PAN	0~360° nieskończony
Zakres TILT	-20~90°, auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1~200°/s (300°/s w presecie)
Prędkość TILT	0.1~200°/s (300°/s w presecie)
Funkcje automatyki	300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
Uruchomienie/bezczynność	Przywrócenie ostatniego położenia PTZ po braku zasilania; Aktywacja presetu ścieżki, trasy po okresie beczynności
Alarm	2 wejście / 1 wyjście
Audio	1 wejście
Zasilanie	AC24V/3A(±25%), Pobór mocy 17W/25W (IR Wł.)
Warunki pracy	-40 ~ +70°C / 10~95%RH
Wymiary i waga	Φ209×337mm 5.8kg