

## BCS-SDHC4225-IV Kamera szybkoobrotowa 4w1, 1080p, zoom 25x BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3688.62 zł

**Cena brutto:** 4537.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDHC4225-IV** posiadająca **zoom optyczny 25x**. Urządzenie generuje obraz w rozdzielczości **1080p** (1920x1080px). Posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów video: **CVI, TVI, AHD** lub analog (**CVBS**). Kamera BCS-SDHC4225-IV została wyposażona w przetwornik **1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS** oraz obiektyw zmiennoogniskowy 4.8-120 [mm] - kąt widzenia H: 61°- 2.8°. Obudowa kamery o wymiarach Ø186 x 310 [mm] posiada klasę szczelności IP66. W zestawie znajduje się uchwyt ścienny wraz z adapterem.

Wbudowany oświetlacz IR jest w stanie doświetlić obserwowaną scenę **na odległość do 150 metrów**.

### Właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera szybkoobrotowa (PTZ)**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 150 metrów**
- Obiektyw: **4.8-120 mm**
- Zoom optyczny: **25x**
- Funkcje: **ICR, AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **DC 24V/3A (zasilacz w zestawie)**
- Interfejsy: **alarm, audio**

### Kamera SDHC4225-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 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-SDHC4225-IV:

### Model / Producent

Typ urządzenia:

System wideo

Przetwornik

Rozdzielczość

Wyjście wideo

Czułość

Obiektyw

Zoom

DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)

Balans bieli

Kompensacja tła

Migawka

Kontrola wzmocnienia

Redukcja szumów

Maska prywatności

Obrót obrazu

Wyostczenie

Funkcja dzień/noc

Promiennik (zasięg IR)

Zakres PAN

Zakres TILT

Prędkość PAN

Prędkość TILT

Funkcje automatyki

### BCS-SDHC4225-IV BCS Line

Kamera obrotowa PTZ

HDCVI / AHD / TVI / CVBS (Analog)

1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS

- 1080P(1920×1080)@25/30fps
- 720P(1280×720)@25/30/50/60fps

1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm

• Kolor: 0.005Lux@F1.6

• B/W: 0.0005Lux@F1.6

• IR Wł: 0Lux

• Motozoom 4.8~120mm; F1.6~F3.5

• Kąt widzenia: H: 61°-2.8°; V: 22.6°-0.4°

Optyczny 25x, cyfrowy 16x

1655m / 657m / 331m / 166m

(AWB) Auto/ręcznie

BLC / HLC / WDR(120dB)

Auto/ręcznie (1/3~1/30000s)

(AGC) Auto/ręcznie

Ultra 2D/3D DNR

24 obszary

Flip 180°

Auto/ręcznie

Mechaniczny filtr IR (ICR)

do 150 metrów

0°~360° nieskończony

-15°~90° auto flip 180°

0.1°~300°/s (400°/s w presece)

0.1°~200°/s (300°/s w presece)

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
Audio	1 wejście
Alarm	2 wejścia / 1 wyjścia
Interfejsy	RS485
Zasilanie	DC24V/3A(±25%), Pobór mocy 9.6W/22W (IR Wł.)
Warunki pracy	-40°C ~ +70°C / 10~95%RH
Waga	3.9 kg
Wymiary	Φ186 x 310mm