

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	BCS-SDHC4225-IV BCS Line
Typ urządzenia:	Kamera obrotowa PTZ
System wideo	HDCVI / AHD / TVI / CVBS (Analog)
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS
Rozdzielczość	• 1080P(1920×1080)@25/30fps • 720P(1280×720)@25/30/50/60fps
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	• Kolor: 0.005Lux@F1.6 • B/W: 0.0005Lux@F1.6 • IR Wł: 0Lux
Obiektyw	• Motozoom 4.8~120mm; F1.6~F3.5 • Kąt widzenia: H: 61°-2.8°; V: 22.6°-0.4°
Zoom	Optyczny 25x, cyfrowy 16x
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	1655m / 657m / 331m / 166m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/30000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Maska prywatności	24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostczenie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik (zasięg IR)	do 150 metrów
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	-15°~90° auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~300°/s (400°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~200°/s (300°/s w presece)
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
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