

## BCS-SDHC2225-IV Kamera szybkoobrotowa 4w1, 1080p, zoom 25x BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2579.67 zł

**Cena brutto:** 3173.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDHC2225-IV** z 25-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 4.8-120 [mm] - kąt widzenia (H) w przedziale 58.5°- 2.8° (**zoom optyczny 25x**). Obudowa kamery o wymiarach Ø186 x 253 [mm] posiada klasę szczelności IP67 oraz odporność mechaniczną IK10.

W zestawie z kamerą znajduje się podstawowy uchwyt ścienny wraz z adapterem.

### Podstawowe 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: **IP67 / IP10**
- Zasilanie: **DC 24V/3A (zasilacz w zestawie)**
- Interfejsy: **alarm, audio**

### Kamera SDHC2225-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.
- **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-SDHC2225-IV:

| Model / Producent                              | BCS-SDHC2225-IV BCS Line   |
|--|--|
| Typ urządzenia:                                | Kamera obrotowa PTZ  |
| System wideo                                   | HDCVI / AHD / TVI / CVBS (Analog)  |
| Przetwornik                                    | 1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS   |
| Rozdzielczość                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P(1920×1080)@25/30fps</li> <li>• 720P(1280×720)@25/30/50/60fps</li> </ul>                                 |
| Wyjście wideo                                  | 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm  |
| Czułość  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.005Lux@F1.6</li> <li>• B/W: 0.0005Lux@F1.6</li> <li>• IR Wł: 0Lux</li> </ul>                         |
| Obiektyw                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motozoom 4.8~120mm; F1.6~F3.5</li> <li>• Kąt widzenia: H: 58.5°-2.8°; V: 33.2°-1.5°; D: 67.5°-3.2°</li> </ul> |
| Zoom   | Optyczny 25x, cyfrowy 16x  |
| DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) | 1655m / 657m / 331m / 165m   |
| 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°  |
| Wyostanie                                      | 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 bezczynności                                    |

|               |   |
|---------------|---|
| Audio         | 1 wejście                                     |
| Alarm         | 2 wejścia / 1 wyjścia                         |
| Interfejsy    | RS485   |
| Zasilanie     | DC24V/3A(±25%), Pobór mocy 15.5W (max. 18.5W) |
| Warunki pracy | -40°C ~ +60°C / 10~95%RH                      |
| Waga          | 2.5 kg  |
| Wymiary       | Φ186 x 253mm                                  |