

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:

| Symbol / Producent | BCS-SDHC5225-IV BCS BASIC |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ urządzenia | Kamera szybkoobrotowa PTZ |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Rozdzielczość | • 1080P (1920x1080) 25 fps • 720P (1280x720) 25/60/50/60 fps |
| Przetwornik | 1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS |
| Wyjście wideo | 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | • Kolor: 0.005 Lux @ F1.6, • B/W: 0.0005 Lux @F1.6, • B/W: 0 Lux (IR wł.) |
| 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 |