

BCS-SDHC3225-III Kamera szybkoobrotowa 4w1, 1080p, zoom 25x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2159.35 zł

Cena brutto: 2656.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa **BCS-SDHC3225-III** 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 w przedziale 59.2°- 2.4°. Obudowa kamery o wymiarach Ø222 x 292 [mm] posiada klasę szczelności IP66.

Kamera SDHC3225-III 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-SDHC3225-III:

| | | |
|----------------------------|----------------------|---|
| Symbol produktu | | BCS-SDHC3225-III |
| System obrazu | | HDCVI, AHD, TVI, Analog |
| Wyjście wideo | | 1x BNC |
| Przetwornik | | 1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920(H) x 1080 (V) 1080p |
| Czułość | | • Kolor: 0.005 Lux / F1.6 • B/W: 0.0005 Lux / F1.6 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | | > 55dB |
| | Obiektyw | 4.8 mm ~ 120 mm; F1.6 ~ F4.4 |
| | Kąt widzenia | H: 59.2° ~ 2.4° |
| | Zoom optyczny | x25 |
| Funkcje podstawowe | Balans bieli | AWB Auto / ręcznie |
| | Kompensacja tła | wył. - wł. (BLC / HLC / WDR120dB) |
| | Migawka | Auto / ręcznie (1/25~1/30000s) |
| | Kontrola wzmocnienia | (AGC) auto / ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) | Ultra DNR 2D / 3D - regulacja |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wył. 24 obszary |
| | Odbicie lustrzane | wł./wył. |
| | Wyostrenie | Auto/ręcznie - płynna regulacja |
| Funkcje dodatkowe | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) / Kolor / B/W |
| | Ruch w oczekiwaniu | Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności (Preset/Ścieżka/Trasa) |
| | Zoom cyfrowy | 16x |
| | Pan Tilt | • Zakres poziomy: 0~360° bez punktu krańcowego • Zakres pionowy: -20~90°; auto flip 180° |
| | Prędkość obrotu | • Prędkość w poziomie: 0.1°~600°/s • Prędkość w pionie: 0.1°~500°/s |
| | Prędkość w presece | • Prędkość w poziomie: 600°/s • Prędkość w pionie: 500°/s |
| Parametry głowicy | Funkcje automatyki | Presety 300(DH-SD) 255 (Pelco-P/D) / 5 ścieżek, 8 tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan |
| | Wej. / wyj. alarmowe | 2 wejścia / 1 wyjście |
| | Sterowanie | Przez kabel koncentryczny BNC / RS-485 |
| | Protokół | DH-SD, Pelco P/D (automatyczne rozpoznawanie) |
| Funkcje wideo | Rozdzielczość | • 1080P (1920x1080) 25/30 kl/s • 720P (1280x720) 25/30/50/60 kl/s |
| Funkcje audio | Kanały | 1 wejście audio |
| Zasilanie | | AC24V / 3A (+/- 10%) |
| Pobór mocy [W] | | 12 |
| Temperatura pracy [°C] | | od -40 do +70 |
| Waga [g] | | 3500 |
| Wymiary [mm] | | Ø222 x 292 |
| Obudowa, klasa szczelności | | Zewnętrzna, IP66 |
| Kolor obudowy | | Biały |

