

BCS-SDHC3225-II Kamera szybkoobrotowa, 1080p, HDCVI, zoom optyczny 25x BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2094.31 zł

Cena brutto: 2576.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDHC3225-II z 25-krotnym zoomem optycznym, oparta jest o technologię **HD-CVI** i pracuje w rozdzielczości **1080p** (1920x1080 przy 25 kl/s). Posiada przetwornik **1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS** i obiektyw zmiennoogniskowy 4.8-120 [mm] - kąt widzenia w przedziale 59.2°- 2.4°.

SDHC3225-II firmy **BCS**, mieści się w obudowie o wymiarach Ø186 x 253 [mm] i klasie szczelności IP66 oraz IK10, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

Urządzenie wycofane z oferty. Aktualnie dostępna jest III generacja kamery o symbolu: **BCS-SDHC3225-III**.

Kamera SDHC3225-II 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-II:

Obiektyw :	<ul style="list-style-type: none"> • 4.8mm ~ 120.0mm; F1.6- F4.4 • H: 59.2° ~ 2.4°
Ochrona IP :	IP66, IK10
Przetwornik :	Przetwornik 1/2.8" 2MPx STARVIS CMOS
Rozdzielczość@kl/s :	<ul style="list-style-type: none"> • 1080P (1920×1080) - 25 kl/s • 720P (1280×720) - 25/30/50/60 kl/s
Wej./Wyj. Audio :	1 wejście audio
Warunki Pracy :	-40°C ~ 60°C
Wej./Wyj. Alarm. :	2/1
Wymiary i Waga :	2.5kg Φ186(mm) x 253(mm)
Zasilanie :	AC24V / 3A +/-10%,
Zasięg IR :	brak
Zoom Optyczny :	25x
Funkcje PTZ :	Presety 300(DH-SD) / 5 ścieżek, 8 Tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan
Prędkość Pan :	<ul style="list-style-type: none"> • Prędkość w poziomie 0,1° - 350° / sek • Prędkość w pionie 0,1° - 250° / sek • Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego
Zakres Pan :	<ul style="list-style-type: none"> • Zakres pionowy 0° ~ 90°; • Auto flip 180°