

BCS-DMQ3503IR3-B(II) Kamera kopułowa 4w1, 5Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 298.37 zł

Cena brutto: 367.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMQ3503IR3-B(II) jest to kamera kopułowa 5Mpx w szczelnej, metalowej obudowie. Wyposażona jest w zdalnie regulowany obiektyw typu motozoom w zakresie **2.7~13.5 mm**. Wbudowany promiennik podczerwieni z trzema diodami o zasięgu do 40 metrów pozwala prezentować dobrej jakości obraz nawet w zupełniej ciemności.

BCS-DMQ3503IR3 jest uniwersalną kamerą, która może pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI**, **HD-TVI AHD** lub analogowym **CVBS**. Maksymalna rozdzielczość generowanego obrazu dla AHD i TVI to aż 5 Mpx (2560x1944).

Kamery serii BCS-DMQ3503IR3-B(II) posiadają szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(120dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES, BLC, HLC, 3DNR.

Podstawowe właściwości kamery BCS DMQ3503IR3-B:

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2560x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm, MOTOZOOM**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC (+/-10%)**
- Kolor obudowy: **biały**

Opis podstawowych funkcji kamery:

- **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.

- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- **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.

Parametry techniczne kamery kopułowej BCS DMQ3503IR3:

Model / Producent

System skanowania	BCS-DMQ3503IR3-B(II) Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	IMX335+FH8556, 1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS CMOS
Ilość pikseli	2704(H) × 1950(V)
Rozdzielczość	5Mpx (2560×1944)@20fps
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01Lux F1.2 (AGC wł.) B/W: 0Lux (IR wł.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm Auto Focus
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / ręcznie (1/25~1/50000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<8
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga [kg]	0.4
Wymiary [mm]	119(130) × 103
Obudowa	Metalowa IP66