

BCS-DMQE3500IR3-G(II) Kamera kopułowa 4w1, 5MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 300.00 zł

Cena brutto: 369.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa 5MPx **BCS-DMQE3500IR3-G(II)** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w regulowany obiektyw w zakresie **3.3~12 mm** oraz promiennik podczerwieni z zasięgiem do 40 metrów. **BCS-DMQE3500IR3-G(II)** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.9" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu D-WDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

Model BCS-DMQE3500IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-DMQE3500IR3-B(II)
- grafitowa: BCS-DMQE3500IR3-G(II)

Podstawowe właściwości kamery BCS-DMQE3500IR3-G(II):

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2704x1950)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **3.3-12 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Opis podstawowych funkcji kamery:

- **D-WDR**, 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.

Parametry techniczne kamery kopułowej:

Model / Producent	BCS- DMQE3500IR3-G(II)
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.9" 5Mpx SONY CMOS, IMX326, JX-K03+FH8538M
Ilość pikseli	2560(H)x1944(V)
Rozdzielczość	5M(2560x1944)@20fps 4M(2560x1440) @25/30fps 1080P(1920x1080)@25/30fps
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.02Lux@F1.2(AGC Wł.) B/W: 0Lux (IR wł.)
Balans Bieli	(AWB) Auto / manual
Obiektyw	3.3-12 mm F1.2
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto/ręcznie (1/25~1/50000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<8 W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.4
Wymiary [mm]	119 (1230) x 103