

## BCS-DMQ3503IR3-G(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-G(II)** jest to kamera kopułowa w metalowej, grafitowej obudowie. Urządzenie może pracować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Kamera wyposażona 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 zupełnej 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 posiadają szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(120dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, BLC, HLC, D-DNR.

### Podstawowe właściwości kamery BCS DMQ3503IR3-G(II):

- 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: **grafitowy**

### 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:

### Model / Producent

System skanowania

System

Przetwornik

Ilość pikseli

Rozdzielczość

Wyjście wideo

Czułość

Balans Bieli

Obiektyw

Kompensacja tła

Migawka

Kontrola wzmocnienia

Redukcja szumów

Funkcja dzień/noc

Promiennik podczerwieni

Zasilanie

Pobór mocy [W]

Warunki pracy

Waga [kg]

Wymiary [mm]

Obudowa

### BCS-DMQ3503IR3-G(II)

Progressive Scan

HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG

IMX335+FH8556, 1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS CMOS

2704(H) × 1950(V)

5Mpx (2560×1944)@20fps

1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm

Kolor: 0.01Lux F1.2 (AGC wł.)

B/W: 0Lux (IR wł.)

(AWB) Auto/ręcznie

Motozoom 2.7~13.5mm Auto Focus

BLC / HLC / WDR(120dB)

Auto / ręcznie (1/25~1/50000s)

(AGC) Auto/ręcznie

2D/3D NR

Mechaniczny filtr ICR

Zasięg do 40 metrów

12V DC (±10%)

<8

-30°C ~ +60°C

0.4

119(130) × 103

Metalowa IP66