

## BCS-DMQ3203IR3-G(II) Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 429.27 zł

**Cena brutto:** 528.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ3203IR3-G(II)** w metalowej obudowie **w kolorze grafitowym** z klasą szczelności IP66. Wyposażona została w regulowany obiektyw w zakresie **2.7~13.5 mm** oraz promiennik podczerwieni z trzema diodami o zasięgu do 40 metrów. **BCS-DMQ3203IR3-II** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI AHD** lub analogowym **CVBS**.

Kamera posiada szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(100dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, BLC, HLC, D-DNR.

### Podstawowe właściwości kamery BCS DMQ3203IR3-G(II):

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm, MOTOZOOM**
- Funkcje: **WDR(100dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, HLC, Defog, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC (+/- 10%)**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

### Opis podstawowych funkcji kamery:

- **WDR 100dB**, 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.