

## BCS-DMQE3202IR3-G Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 315.04 zł

**Cena brutto:** 387.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQE3202IR3** 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-DMQE3202IR3** 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 D-WDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES, D-DNR.

Uwaga, Kamera została wycofana z oferty.

### Podstawowe właściwości kamery BCS DMQE3202IR3:

- 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: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC (+/-10%)**
- Kolor obudowy: **grafitowy**
- Uwaga: **model dostępny do wyczerpania stanów magazynowych**

### 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 BCS DMQE3202IR3:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-DMQE3202IR3</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720)
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	41dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm Auto Focus
Kompensacja tła	D-WDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maski prywatności	16 obszarów
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów - 3 Diody LED IR3
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<6.5
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.5
Wymiary [mm]	119(129.4) × 104