

## BCS-DMQE3202IR3-B 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-B** w metalowej obudowie **w kolorze białym** 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-DMQE3202IR3B** 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: **biały**

### 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:

| <b>Model / Producent</b> | <b>BCS-DMQE3202IR3-B</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 wyt.)  |
| 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   |