

## 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:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Model / Producent</b> | <b>BCS- DMQE3500IR3-G(II)</b>   |
| 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<br>4M(2560x1440) @25/30fps<br>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  |