

## BCS-DMQE1500IR3-B(II) Kamera kopułowa 4w1, 5MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 184.96 zł

**Cena brutto:** 227.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa 5MPx **BCS-DMQE1500IR3-B(II)** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Wyposażona została w obiektyw **3.6 mm** oraz promiennik podczerwieni z zasięgiem do 30 metrów. **BCS-DMQE1500IR3-B** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.5" 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-DMQE1500IR3-II występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-DMQE1500IR3-B(II)
- grafitowa: BCS-DMQE1500IR3-G(II)

### Podstawowe właściwości kamery BCS DMQE1500IR3-B(II):

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2704x1950)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **3.6 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- 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.