

BCS-DMQE1500IR3-G(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-G(II)** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w obiektyw **3.6 mm** oraz promiennik podczerwieni z zasięgiem do 30 metrów. **BCS-DMQE1500IR3-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 1/2.5" 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-G(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: **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 BCS DMQE1500IR3 G:

| | |
|--------------------------|---|
| Model / Producent | BCS-DMQE1500IR3-G |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M |
| Ilość pikseli | 2704(H)x1950(V) |
| Rozdzielczość | 5Mpx(2704x1950)@20kl/s 4Mpx(2560x1440)@25/30kl/s 1080P(1920x1080)@25/30kl/s 720P(1280x720)@25/30kl/s |
| Wyjście wideo | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | B/W: 0 Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | 35dB |
| Balans Bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | 3.6mm F2.0 |
| Kompensacja tła | D-WDR |
| Migawka | Auto |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto |
| Redukcja szumów | 2D DNR |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30 metrów |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy [W] | <5 W |
| Warunki pracy | -20°C ~ +60°C, IP66 |
| Waga [kg] | 0.3 |
| Wymiary [mm] | 93.2 (105.9) x 81.7 |