

BCS-DMQE4500IR3-G(II) Kamera kopułowa 4w1, 5MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 304.88 zł

Cena brutto: 375.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQE4500IR3-G(II)** serii 4w1. Urządzenie wyposażone w przetwornik **1/2.9" 5MPx CMOS K03 + FH8538M** generujący obraz w rozdzielczości maks. **2704x1950px - 5MPx**. Zaletą kamery jest jej regulowany obiektyw w zakresie od 3.3 do 12 mm. Urządzenie posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru są tryby: HD-CVI, HD-TVI, AHD lub tryb analogowy CVBS. Kamera z menu ekranowym OSD.

Kamera przemysłowa DMQE4500IR3 została wyposażona w promiennik IR z zasięgiem do 40 metrów oraz w obudowę z klasą szczelności IP66. Promiennik podczerwieni posiada szybę dzieloną z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Model BCS-DMQE4500IR3-G wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy mechaniczny filtr IR (ICR), cyfrowa redukcja szumów DNR oraz funkcje AGC, AWB, AES i inne.

Właściwości BCS-DMQE4500IR3-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: **grafitowa**