

BCS-DMQE1200IR3-B(II) Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 178.86 zł

Cena brutto: 220.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera BCS-DMQE1200IR3-B(II) kopułowa serii 4 w 1. Urządzenie posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru mamy:

- trzy tryby FullHD 1080p: **CVI, AHD, TVI**
- lub tryb analogowy **CVBS** 960H - 1000 TVL

Kamera została wyposażona w przetwornik **1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS + V30E** oraz obiektyw **o ogniskowej 2.8 mm**. Dzięki wbudowanym dwóm diodom 3 generacji promiennik jest w stanie oświetlić obszar **na odległość do 30 metrów**. Diody charakteryzują się wydłużonym czasem świecenia do 50 000 godzin.

DMQE1200IR3 B-II firmy BCS umieszczona jest w zewnętrznej obudowie **w kolorze białym** o klasie szczelności **IP66**, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie oraz wilgoć.

Parametry techniczne kamery BCS-DMQE1200IR3-B(II), 4 w 1:

- Kamera kopułowa 4 w 1
- Obsługa 4 systemów transmisji: **AHD / HDCVI / HDTVI / CVBS (analog)**
- Rozdzielczość:
 - FullHD 2MPx: AHD, HDCVI, HDTVI
 - 960H: CVBS (analog)
- Przetwornik: **1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS + V30E**
- Prędkość transmisji: max 25 kl/s
- Promiennik podczerwieni **o zasięgu do 30 metrów**
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Czułość: 0Lux / F2.0 (wł. IR)
- **Obiektyw: 2.8 mm**
- Funkcja:

- Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR)
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji
- AGC, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Maski prywatności
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 **w kolorze białym**
- Wymiary: Ø93.2,x 81.7 [mm]
- Waga: 0.3 [kg]
- Temperatura pracy: -30°C ~ +60°C
- Zasilanie 12VDC

Kamera DMQE1200IR3 B II BCS została wyposażona w funkcje:

- **D-WDR z możliwością konfiguracji**, 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.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła (np. będąc w pomieszczeniu podczas kierowania kamery w stronę okna).
- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **AES** to automatyczna elektroniczna migawka, która zagwarantuje przejrzystość i czytelność nagrywanego obrazu bez względu na dynamikę zmian oświetlenia.
- **Maski prywatności**