

BCS-DMQ2201IR3-G Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 254.47 zł

Cena brutto: 313.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ2201IR3-G** z funkcją **WDR (120dB)**. Urządzenie wyposażone w przetwornik **SONY 1/2.9" 2MPx IMX323 CMOS** oraz w **stały obiektyw o ogniskowej 2.8 mm**. Posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru mamy:

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

Kamera kopułkowa z diodami IR o zasięgu do 30 metrów oraz klasą szczelności IP66. Promiennik podczerwieni posiada szybę dzieloną z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Model **BCS-DMQ2201IR3** wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy poszerzona dynamika obrazu **WDR (120dB)**, mechaniczny filtr IR (ICR) oraz funkcje AGC, AWB, BLC, HLC.

Kamera została wycofana z oferty producenta.

Podstawowe właściwości kamery BCS DMQ2201IR3:

- Kamera kopułowa 4 w 1 z **promiennikiem IR** o zasięgu **do 30 metrów**
- Rozdzielczość: **1080p (1920 x 1080)**
- Obsługa standardu: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS** (analog)
- Przetwornik: **1/2.9" 2.0MPx SONY IMX323**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- **Kolor obudowy: grafitowy**
- Kompatybilne puszkki montażowe: **BCS-ADMQ2-G(II), BCS-ADMQ1-G**

Parametry techniczne kamery BCS-DMQ2201IR3-G:

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Model / Producent | BCS-DMQ2201IR3-G |
| System | HDCVI, AHD, TVI, ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.9" SONY IMX323 CMOS + Eyenix DSP |
| Ilość pikseli | 1920(H) x 1080 (V) 1080P |
| Wyjście wideo | 2x BNC (1x Analog) |
| Czułość | • Kolor: 0.02 Lux/F1.2 (AGC Wł.) • 0Lux/F1.6 (IR wł.) |
| Stosunek S/N | > 50dB |
| Balans bieli | (AWB) auto / ręcznie |
| | Obiektyw |
| | Stały 2.8 mm F1.6 |
| | Kompensacja tła |
| | BLC / HLC / WDR (120dB) |
| Funkcje podstawowe | Migawka |
| | auto / ręcznie (1/25~1/25600s) |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) |
| | auto / ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) |
| | DNR, regulacja |
| | Detekcja ruchu |
| | 4 regulowane obszary |
| | Strefy zastrzeżone |
| | 16 regulowanych stref |
| Funkcje dodatkowe | Funkcja dzień/noc |
| | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Promiennik podczerwieni |
| | Zasięg do 30 metrów |
| | 5 diód LED IR3 |
| | Obrót obrazu |
| | Mirror, flip |
| Zasilanie [V DC] | 12 VDC |
| Pobór mocy [W] | <5W |
| Temperatura pracy [°C] | od -20 do +60 |
| Waga [g] | 500 |
| Wymiary (dł/wys/szer) [mm] | Ø94 x 80mm |