

BCS-DMQE2200IR3-G Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 184.96 zł

Cena brutto: 227.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQE2200IR3-G**. Urządzenie wyposażone w przetwornik **SONY 1/2.9" 2MPx IMX323 CMOS + FH8536H** 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 20 metrów oraz klasą szczelności obudowy IP66. Promiennik podczerwieni posiada szybę dzieloną z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Model **BCS-DMQE2201IR3** wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy poszerzona dynamika obrazu **WDR (120dB)**, mechaniczny filtr IR (ICR) oraz funkcje AGC, AWB, BLC.

Podstawowe właściwości kamery BCS DMQE2200IR3-G:

- Kamera kopułowa 4 w 1 z **promiennikiem IR** o zasięgu **do 20 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**

Parametry techniczne BCS-DMQE2200IR3-G:

Model / Producent	BCS-DMQE2200IR3-G
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI, AHD, HDTV, Analog
Przetwornik	1/2.9" 2.0 Mpix CMOS SONY IMX323 + FH8536H
Ilość pikseli	1920x1080 (1080p)

Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 1080P(1920×1080)@25/30kl/s • 720P(1280×720)@25/30kl/s
Wyjście video	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.01 lux @ F1.2 (AGC wł.) • B/W: 0 lux (wł. IR)
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	2.8 mm F1.2
Kompensacja tła	BLC, D-WDR
Migawka	Auto, zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmacnia (AGC)	Automatyczna
Redukcja szumów	3DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 20 metrów
Zasilanie:	12 VDC
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.25 kg
Wymiary	Ø94x80 mm