

## BCS-DMQ2200IR Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 242.28 zł

**Cena brutto:** 298.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ2200IR** w zewnętrznej metalowej obudowie z klasą szczelności IP66. Urządzenie wyposażone w przetwornik **SONY 1/2.7" 2MPx PS 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 60 metrów. Model **BCS-DMQ2200IR** wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, mechaniczny filtr IR (ICR) oraz AGC, AWB, BLC, HLC.

### Podstawowe właściwości kamery BCS DMQ2200IR:

- Kamera kopułowa 4 w 1 z **promiennikiem IR** o zasięgu **do 60 metrów**
- Rozdzielczość: **1080p (1920 x 1080)**
- Obsługa standardu: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS** (analog)
- Przetwornik: **1/2.7" 2Mpx PS CMOS**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- **Kolor obudowy: biały**

Urządzenie nie jest już dostępne w sprzedaży. Produkt archiwalny.

### Parametry techniczne BCS-DMQ2200IR:

**Model / Producent**

System

Standard wideo

Wyjście wideo

Przetwornik

Ilość pikseli

Rozdzielczość

Czułość

Balans bieli

Obiektyw

Kompensacja tła

Migawka

Kontrola wzmocnienia

**Funkcje podstawowe**

Redukcja szumów (NR)

Funkcja dzień / noc

Dostęp do menu

Obrót obrazu

Funkcja dzień/noc

Promiennik podczerwieni

Zasilanie [V DC]

Pobór mocy [W]

Warunki pracy [°C]

Waga [g]

Wymiary [mm]

Obudowa, klasa szczelności

Kolor obudowy

**BCS-DMQ2200IR**

PAL

HDCVI, AHD, TVI, Analog

1x BNC, 75Ω, 1 V p-p, kompozytowe

1/2.7" PS CMOS

1920(H) x 1080 (V) 1080p

1920x1080 - 25 kl/s

1280x720 - 25 / 50 kl/s

• Kolor: 0.02 Lux / F1.85 (30 IRE)

• B/W: 0 Lux (wł. IR)

(AWB) auto / ręcznie

Stały 2,8 mm F1.85

Kąt H: 103°

BLC / HLC / D-WDR

Auto / ręcznie (1/25~1/100000s)

(AGC) auto / ręcznie

2DNR

Mechaniczny filtr IR (ICR)

Z poziomu rejestratora (kabel koncentryczny)

Mirror (poziomo, pionowo)

Mechaniczny filtr ICR

Zasięg do 60 metrów

12 VDC +/-20%

&lt; 3.2W z wł. IR

od -40 do +60

430

Ø106 x 93.7

Zewnętrzna metalowa, IP66

Biały