

## BCS-DMQ2201IR-M Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 488.62 zł

**Cena brutto:** 601.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ2201IR-M** z funkcją **WDR (120dB)**. Urządzenie wyposażone w przetwornik FullHD **1/2.8" 2MPx PS CMOS** oraz w zdalnie regulowany obiektyw w zakresie **ogniskowej 2.7~13.5 mm (tzw. MOTOZOOM)**. 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 oraz klasą szczelności IP66. Model **BCS DMQ2201IR M** wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy poszerzona dynamika obrazu **WDR (120dB)**, mechaniczny filtr IR (ICR) oraz funkcje AGC, AWB, BLC, HLC.

**Uwaga. Produkt został wycofany z oferty BCS.**

### Właściwości BCS-DMQ2201IR-M:

- 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: **1/2.8" 2.0 Mpx PS CMOS**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm MOTOZOOM**
- **Kolor obudowy: biały**

### Parametry techniczne BCS-DMQ2201IR-M:

**Model / Producent**  
System

**BCS-DMQ2201IR-M**  
HDCVI, AHD, TVI, ANALOG

Przetwornik		1/2.8" CMOS
Ilość pikseli		1920(H) x 1080 (V) 1080P
Wyjście wideo		1x BNC
Czułość		• Kolor: 0.005 Lux/F1.3 (30IRE) • 0 Lux / F1.6 (IR wł.)
Stosunek S/N		> 65dB
Balans bieli		(AWB) auto / ręcznie
	Obiektyw	MOTOZOOM 2.7~13.5 mm F1.3
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	auto / ręcznie (1/3~1/100 000s)
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D / 3D NR, regulacja
	Detekcja ruchu	Tak
	Strefy prywatności	Tak
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 60 metrów
	Obrót obrazu	Mirror poziom / pion
Zasilanie [V DC]		12 VDC / 24 VAC +/- 25%
Pobór mocy [W]		<10.5 W
Temperatura pracy [°C]		od -40 do +60
Waga [g]		620
Wymiary (dł/wys/szer) [mm]		Ø122 x 104,9