

BCS-DMQ4200IR-E Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 298.78 zł

Cena brutto: 367.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ4200IR-E** serii **4w1**. Urządzenie wyposażone w przetwornik **SONY 1/2.9" 2MPx PS CMOS** oraz regulowany obiektyw **w zakresie od 2.7 do 13.5 mm**. Posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru mamy tryby **FullHD 1080p** (CVI, AHD, TVI) lub tryb analogowy **CVBS 960H (1000 TVL)**. Menu ekranowe kamery jest dostępne z poziomu rejestratora HDCVI.

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-DMQ4200IRE** wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy mechaniczny filtr IR (ICR), cyfrowa redukcja szumów DNR oraz funkcje AGC, AWB, BLC, HLC.

Uwaga. Produkt wycofany z oferty.

Podstawowe właściwości kamery BCS DMQ4200IR-E:

- 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 PS CMOS**
- Regulowany obiektyw: **2.7-13.5 mm**
- **Kolor obudowy: biały**

Parametry techniczne BCS-DMQ4200IRE:

Model / Producent
System

BCS-DMQ4200IR-E
HDCVI, AHD, TVI, ANALOG

Przetwornik		1/2.9" PS CMOS
Ilość pikseli		1920(H) x 1080 (V) 1080P
Wyjście wideo		1x BNC
Czułość		• Kolor: 0.02 Lux/F1.3 (AGC wł.) • 0Lux/F1.3 (IR wł.)
Stosunek S/N		> 65dB
Balans bieli		(AWB) auto / ręcznie
	Obiektyw	2.7 ~ 13.5 mm F1.3 H:104°-28°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Funkcje podstawowe	Migawka	auto / ręcznie (1/25~1/100000s)
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2DNR, regulacja
	Strefy zastrzeżone	8 pól
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Funkcje dodatkowe	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30 metrów 20 diód IR
	Obrót obrazu	Mirror, flip
Zasilanie [V DC]		12 VDC
Pobór mocy [W]		max. 4.2W z wł. IR
Temperatura pracy [°C]		od -40 do +60
Waga [g]		370
Wymiary (dł/wys/szer) [mm]		Ø119 x 98mm