

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**BCS-DMQ2200IR**

System	PAL
Standard wideo	HDCVI, AHD, TVI, Analog
Wyjście wideo	1x BNC, 75Ω, 1 V p-p, kompozytowe
Przetwornik	1/2.7" PS CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080 (V) 1080p
Rozdzielczość	1920x1080 - 25 kl/s 1280x720 - 25 / 50 kl/s
Czułość	• Kolor: 0.02 Lux / F1.85 (30 IRE) • B/W: 0 Lux (wł. IR)
Balans bieli	(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
Funkcje podstawowe	Redukcja szumów (NR) 2DNR
	Funkcja dzień / noc Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Dostęp do menu Z poziomu rejestratora (kabel koncentryczny)
	Obrót obrazu Mirror (poziomo, pionowo)
	Funkcja dzień/noc Mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni Zasięg do 60 metrów
Zasilanie [V DC]	12 VDC +/-20%
Pobór mocy [W]	< 3.2W z wł. IR
Warunki pracy [°C]	od -40 do +60
Waga [g]	430
Wymiary [mm]	Ø106 x 93.7
Obudowa, klasa szczelności	Zewnętrzna metalowa, IP66
Kolor obudowy	Biały