

BCS-DMQ4201R3(-B)

BCS

4 systemowa zewnętrzna kamera kopułowa 2 Mpx z WDR i promiennikiem podczerwieni

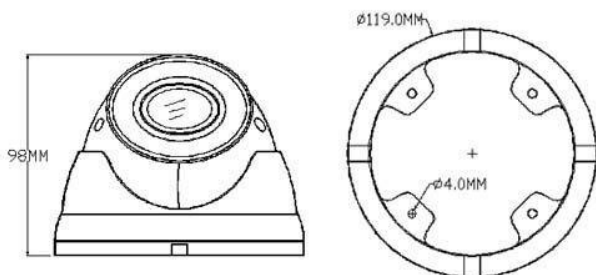


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS
- 25kl/s@1080P, 25/50kl/s@720P
- Kamera 4w1: HD-CVI, AHD, TVI, ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcja Defog
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12mm z zewnętrzną regulacją
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Kontrola menu z poziomu rejestratora
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Przełącznik zmiany systemu na kablu
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC.

BCS-DMQ4201R3-B – wersja w białej obudowie

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMQ4201R3(-B)
System		HDCVI, AHD, TVI, ANALOG
Przetwornik		1/2.9" SONY IMX323 CMOS + Eyeix DSP
Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście wideo		2xBNC (1xANALOG)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux/F1.2 (AGC Wł.) B/W: 0 Lux (wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.8~12mm
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie(1/25~1/25600s)
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	DNR - regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Strefy prywatności	16 regulowanych stref
	Detekcja ruchu	4 regulowane obszary
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m – 6 Diód LED IR3
Obrót obrazu	Mirror/Flip	
Zasilanie		12V DC ± 10%
Pobór mocy		<5W
Warunki pracy		-20°C ~ +60°C, 10%~90%RH
Waga		0,5kg
Wymiary		119x98mm