

Zewnętrzna kamera kopułowa wysokiej rozdzielczości 1080p, 4 w 1

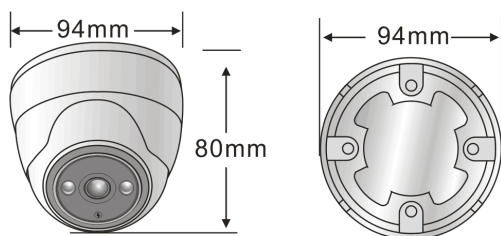


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
- Kamera 4w1: HD-CVI, Analog, AHD, HD-TVI
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcje AGC, BLC, AWB, DWDR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m
- Dwie diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji zasilania
- Zasilanie 12VDC.

BCS-DMQ1200IR3-B – wersja w białej obudowie

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMQ1200IR3
System		HDCVI, AHD, HDTVI, ANALOG
Przetwornik		1/2,8" CMOS SONY IMX322
Efektywna ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście Video		BNC
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny, ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F1.4
	Kompensacja tła	BLC, DWDR
	Menu	OSD z poziomu joysticka
	Migawka	Auto, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 20m – 2 Diody LED IR3
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		0,5kg
Wymiary		94x80mm