

Zewnętrzna kamera kopułowa HDCVI/AHD/HDTVI/ANALOG wysokiej rozdzielczości 1080p

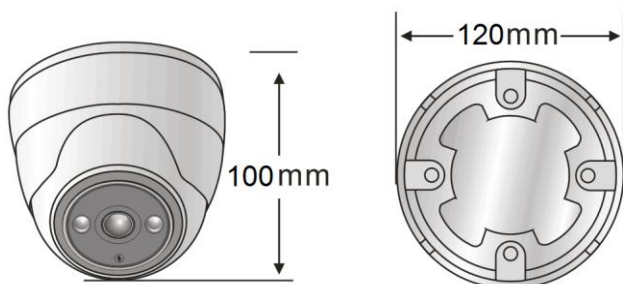


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,7" Aptina CMOS AR0230
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p)
- Kamera 4w1: HDCVI, AHD, HDTVI, Analog
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, DWDR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw zmienneogniskowy 2,8-12 mm z regulacją
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Dwie diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt korpusu kamery 3D – łatwa instalacja i ustawienie
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC

BCS-DMQE4200IR3-B – wersja w białej obudowie

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMQE4200IR3(-B)
System		HDCVI, AHD, HDTVI, ANALOG
Przetwornik		1/2,7" APTINA CMOS AR0230
Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście wideo		1 V p-p, kompozytowe BNC 75 Ohm
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	2.8-12mm F2.0
	Kompensacja tła	BLC, Front Light, DWDR
	Menu	OSD dostępne z poziomu joysticka
	Migawka	Auto/ręcznie (1/50-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna / ręczna
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni		Zasięg 40m – 2 Diody LED IR3
Zasilanie		12V DC
Pobór mocy		5 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,3kg
Wymiary		120mmx100mm