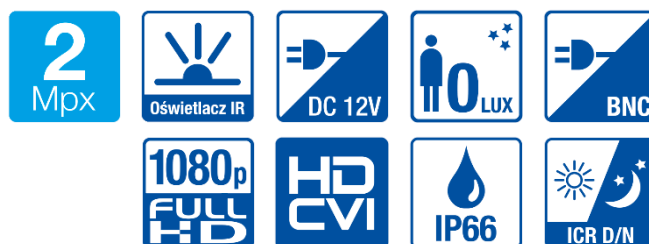


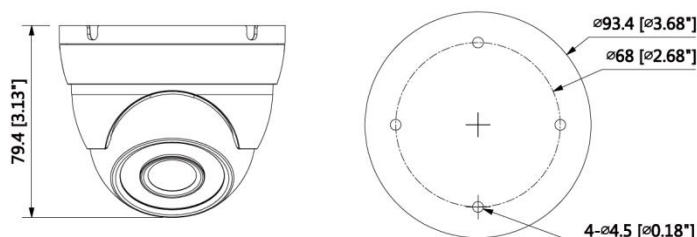
Zewnętrzna kamera kopułowa 2Mpx z promiennikiem podczerwieni



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość do 1080p@25kl/s, 720P@50kl/s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC, D-WDR
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm F1.85
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D, łatwa instalacja i ustawienie obudowy
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Zasilanie 12VDC ($\pm 25\%$)

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMQ1200IR-E
System		PAL
Przetwornik		1/2.7" 2Mpx PS CMOS
Ilość pikseli		1920(H) x 1080(V)
Wyjście wideo		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard wideo		HDCVI/ANALOG
Rozdzielczość		1920x1080@25kl/s, 1280x720@25/50kl/s
Czułość		Kolor: 0.02Lux/F1.85 (30IRE) B/W: 0Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 65dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F1.85 kąt H: 103°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/25-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów	2DNR
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
	Dostęp do menu	Z poziomu rejestratora (kabel koncentryczny)
Odwrócenie obrazu		Mirror (pionowo, poziomo)
Zasilanie		DC12V $\pm 25\%$
Pobór mocy		3.2 W z wł. IR
Warunki pracy		-40°C ~ +60°C
Waga		0.26kg
Wymiary		Ø93.4mm x 79.4mm