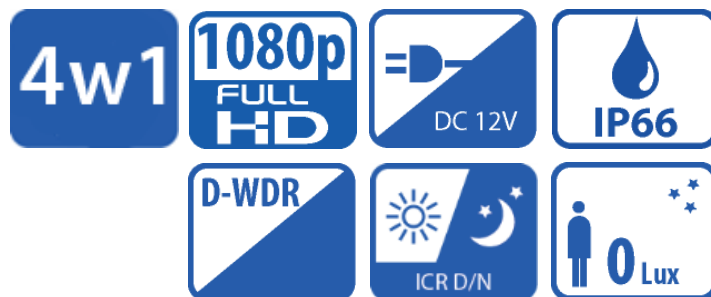


4-systemowa zewnętrzna kamera kopułowa wysokiej rozdzielczości 1080p z promiennikiem podczerwieni

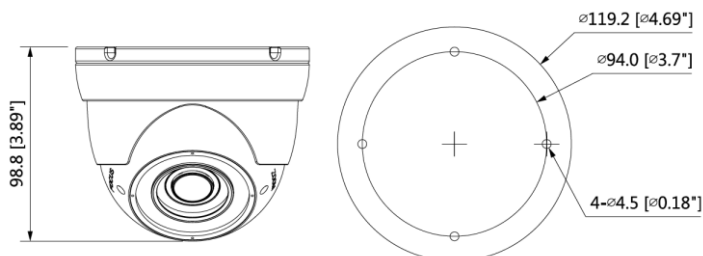


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2MP CMOS
- 25kl/s@1080p, 25/50kl/s@720p
- Systemy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, DWDR
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora HDCVI
- Strefy zastrzeżone – 8 pól dowolnie konfigurowalne
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-12mm F1.4 z zewnętrzną regulacją ostrości
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC.

*** Po przestawieniu kamery w tryb analogowy nie ma możliwości powrotu do pozostałych trybów**

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMHC4200IR
System		HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik		1/2.9" PS CMOS
Ilość pikseli		1920(H) × 1080(V) 2MP
Wyjście Video		1xBNC
Czułość		Kolor: 0.02Lux/F1.4 B/W: 0Lux/F1.4 (wł. IR)
Stosunek S/N		> 65dB (AGC wył.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,7-12mm F1.4 H:102°~28°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/DWDR
	Menu	Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora HDCVI
	Migawka	Auto/ręcznie (1/25~1/100000s)
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2DNR – Wł./wył - regulacja
	Strefy zastrzeżone	8 pól
	Obrót obrazu	Mirror pionowo-poziomo
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m – 20 diód IR
Zasilanie:		12VDC (±25%)
Pobór mocy		Max 4.2W z wł. IR
Temperatura pracy		-40°C ~ +60°C
Waga		0,37kg
Wymiary		Ø 119x98mm