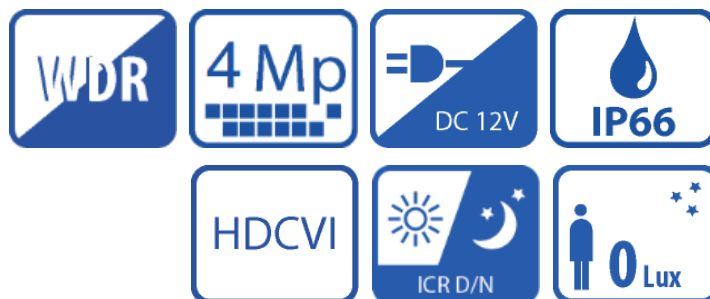


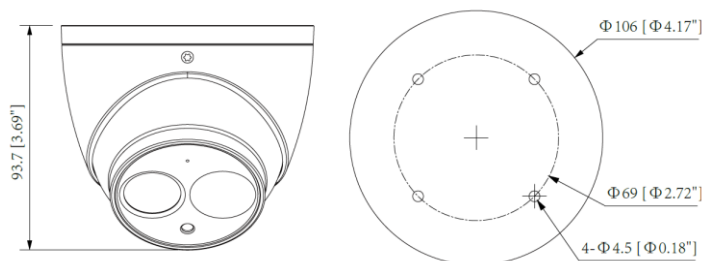
Zewnętrzna kamera kopułowa HDCVI 4Mpx z promiennikiem podczerwieni, obiektywem 3.6mm i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- 25kl/s@4Mpx (2560x1440), 30kl/s@1080P
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC, Defog
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Obiektyw stałogniskowy 3.6mm F1.5
- Menu ekranowe dostępne poprzez rejestrator BCS-CVR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Szyba oddzielająca promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D, łatwa instalacja i ustawienie obudowy
- 1 Wyjście wideo BNC wysokiej rozdzielczości HDCVI i 1 wyjście wideo BNC serwisowe CVBS
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC(±25%)

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMHC2401IR
System		PAL/NTSC
Przetwornik		1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli		2560x1440
Standard Video		HDCVI
Rozdzielczość		25kl/s@4Mpx(2560x1440) 30kl/s@2Mpx(1920x1080) 30kl/s@720P(1280x720)
Czułość		Kolor: 0.03 Lux / F1.5 B/W: 0 Lux (wł. IR)
Stosunek S/N		> 65dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3.6mm F1.5 kąt H:78°
	Zoom cyfrowy	8x
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Automatycznie
	Redukcja szumów	2D/3DNR - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszarów, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror poziomo/pionowo
	Wyostanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
Menu ekranowe	Dostęp do menu	Poprzez BCS-CVR (kabel koncentryczny)
Zasilanie		12VDC(±25%)
Pobór mocy		Max 6.1W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,44kg
Wymiary		Φ106mm x 93.7mm