

DGC8446F

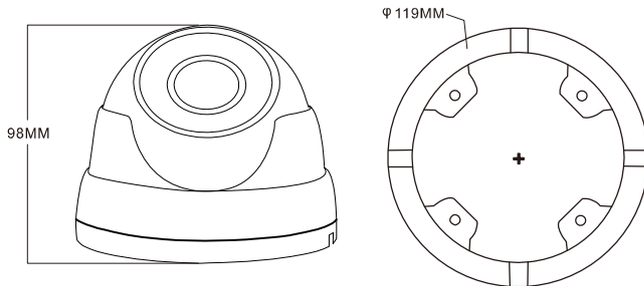
8MP 4 合 1 電動變焦紅外線半球型攝影機



● 產品特色

- (1) 1/2.8" SONY CMOS 與 8 百萬畫素影像解析度
- (2) 支援四種影像輸出模式 (TVI、CVI、AHD & CVBS)
- (3) 星光級夜視功能 (0.001 Lux / F1.4) · 讓夜間監控不再黑濛濛
- (4) 支援 WDR 寬動態 · 確保在背光的環境下拍攝出的影像依然保有可辨識度
- (5) 日夜全時監控 · 夜間紅外線投射距離最遠可達 25 公尺
- (6) IP66 防塵防水
- (7) 可透過錄影主機來設定攝影機各參數值

● 產品尺寸*



*尺寸公差值：± 5mm

● 產品規格*

	DGC8446F
影像模式	TVI / CVI / AHD / CVBS (可切換)
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
影像畫素	3840(H)×2160(V)
影像張數	TVI / CVI / AHD : 15fps@3840x2160P CVBS : 25/30fps@960H
最低照度	0.001Lux / F1.4 (AGC 開啟) · 0 Lux (IR LED 燈開啟)
S/N 率	62dB
快門速度	自動 / 手動 (1/25-1/50,000s)
鏡頭	f2.8 ~ 12mm / F1.4
鏡頭視角	廣角：108.1° (水平) / 56.3° (垂直) / 130.9° (對角) 遠視角：30.3° (水平) / 17.1° (垂直) / 34.8° (對角)
IR LED 燈	18 顆
IR 投射距離	25 米
日夜模式	自動 / 彩色 / (黑白) / EXT
降噪	2D / 3D-DNR
白平衡	ATW / 手動
AGC	支援
背光補償	支援
寬動態	支援
影像翻轉	支援
鏡射	支援
IP 係數	IP66
工作溫度	-20°C ~ 60°C
工作溼度	10% - 90%RH
電源 (±10%)	DC12V
耗電量 (±10%)	< 8W
淨重 (kg)	502.5

* 規格若有變更 · 恕不另行通知