

DGC2101F

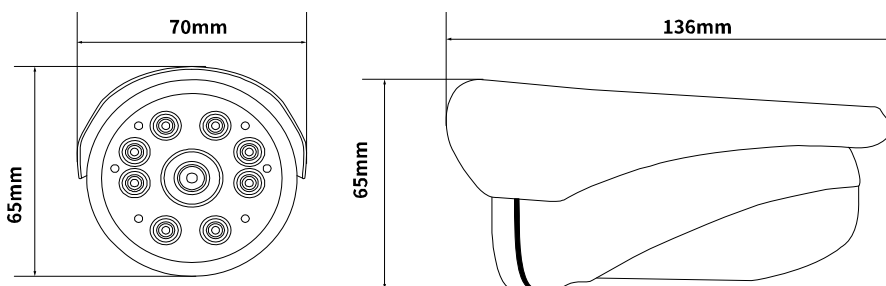
2MP 4 合 1 紅外線攝影機



● 產品特色

- (1) 1/3" CMOS 與 2 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) PCB 抗氧化設計及 8KV 防靜電/雷擊保護
- (4) 低照度 0.1 Lux / F1.0、0Lux (IR LED 燈開啟)
- (5) 支援 DWDR 數位寬動態，確保在背光的環境下拍攝出的影像依然保有可辨識度
- (6) 日夜全時監控，夜間紅外線射距離最遠可達 30 公尺
- (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*

	DGC2101F
影像模式	AHD / TVI / CVI / CVBS (可切換)
影像元件	1/3" CMOS
影像畫素	1920(H)×1080(V)
影像張數	1080P@25/30fps
最低照度	0.1Lux / F1.0、0 Lux (LED 燈開啟)
S/N 率	58dB 以上 (AGC 關閉)
快門速度	1/25(30)~1/500,00
鏡頭	f3.6mm/F2.2
鏡頭視角	76° (水平) / 42° (垂直) / 91° (對角)
IR LED 燈	8 顆
IR 投射距離	30 米
日夜模式	自動 / 外部觸發 / 彩色 / 黑白
降噪	2D NR
白平衡	自動追蹤白平衡 / AWB / AWC
AGC	0 ~ 15 可調
背光補償	支援
寬動態	DWDR
影像銳利度	自動 / 手動
外殼	PCB 抗氧化設計及 8KV 防靜電/雷擊保護
IP 係數	IP67
工作溫度	-10°C ~ 60°C
工作溼度	最大 RH95%
電源 (±10%)	DC12V
耗電量 (±10%)	300mA (IR LED 燈開啟)

* 規格若有變更，恕不另行通知