

DGC2003F

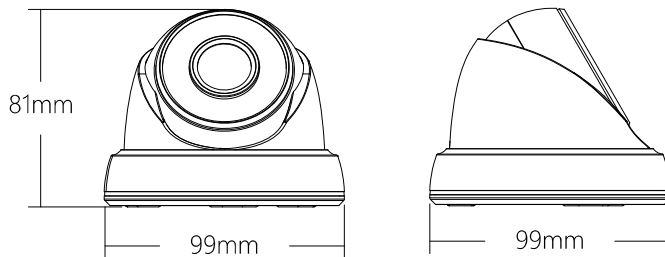
2MP 3 合 1 紅外線半球型攝影機



● 產品特色

- (1) 1/3" CMOS 與 2 百萬畫素影像解析度
- (2) 支援三種影像輸出模式 (TVI、CVI & AHD)
- (3) 低照度 0.01 Lux / F2.0、0Lux (IR LED 燈開啟)
- (4) 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
- (5) 日夜全時監控，夜間紅外線射距離最遠可達 15 公尺
- (6) 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*

	DGC2003F
影像模式	AHD / TVI / CVI (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	0.01Lux / F2.0 (AGC 開啟) · 0 Lux (LED 燈開啟)
S/N 率	50dB
快門速度	自動
鏡頭	f3.6mm/F2.0
鏡頭視角	76° (水平) / 42° (垂直) / 91° (對角)
IR LED 燈	12 顆
IR 投射距離	15 米
日夜模式	是 / 否
降噪	3D NR
白平衡	自動 / 手動
AGC	自動
背光補償	支援
寬動態	DWDR
鏡射	支援
工作溫度	-10°C ~ 60°C
工作溼度	最大 RH95%
電源 (±10%)	DC12V
耗電量 (±10%)	450mA
淨重 (kg)	300

* 規格若有變更，恕不另行通知