

# DGC5003F

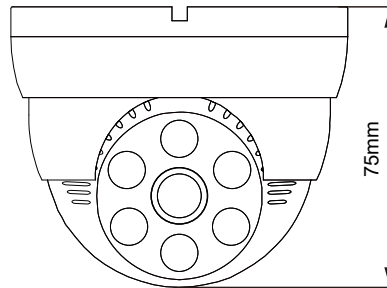
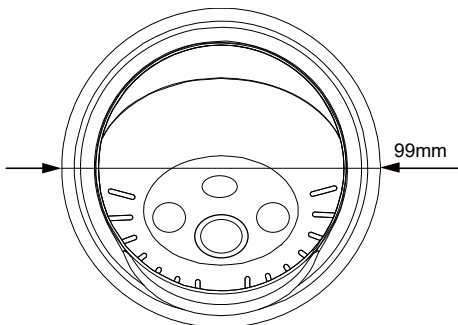
## 四合一 5MP 半球紅外線攝影機



### ● 產品特色

- (1) 1/2.5" CMOS 與 5MP 影像解析度
- (2) 支援四種影像輸出模式 (TVI、CVI、AHD & CVBS)
- (3) 支援 DWDR 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
- (4) 日夜全時監控，夜間紅外線投射距離最遠可達 35 公尺
- (5) 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\*

	DGC5003F
影像模式	AHD(預設值) / TVI / CVI / CVBS
影像元件	1/ 2.5" CMOS
影像畫素	2608 x 1952
影像張數	5MP@20fps (12.5fps)
最低照度	0.01 Lux / F1.8, 0 Lux (IR LED 燈關閉)
S/N 率	大於 48dB (AGC 關閉)
快門速度	1/20 sec ~ 1/50000 sec
鏡頭	f3.6mm / F1.8
鏡頭視角	89° (水平) / 46° (垂直) / 108° (對角)
IR LED 燈	6 顆
IR 投射距離	最遠可達 35 米
IR 切換	支援
日夜模式	支援
IRIS 模式	AES
白平衡	自動 / 手動
AGC	高 / 中 / 低
銳利度	支援
BLC	支援
HLC	支援
降噪	支援
閃爍抑制	支援
數位寬動態	支援
聲音	不支援
工作溫度	-20°C ~ 40°C
工作溼度	等於或低於 90% 相對溼度
電源 (±10%)	DC12V / 1A
耗電量 (±10%)	60mA (IR LED 燈關閉); 350mA (IR LED 燈開啟)
淨重 (kg)	0.1
認證	CE

\* 規格若有變更，恕不另行通知