

DGC5005AT

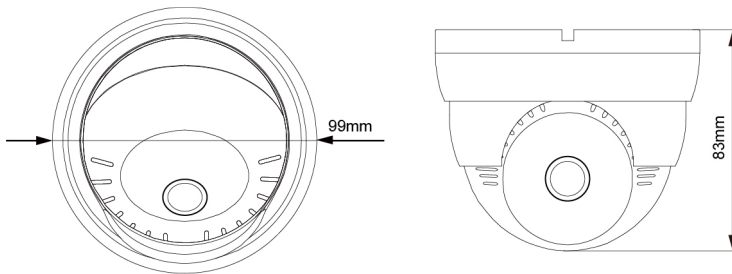
四合一 5MP 半球型紅外線攝影機



● 產品特色

- (1) 1/2.5" CMOS 與 5 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) 內建麥克風支援錄影
- (4) 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
- (5) 日夜全時監控，夜間紅外線投射距離最遠可達 50 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*

MODEL	DGC5005AT
影像模式	TVI (預設值) / CVI / AHD / CVBS
影像元件	1/ 2.5" CMOS
影像畫素	2560 (H) x 1920 (V)
影像張數	5MP @ 20fps (預設 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	1/30 (1/25) 秒 ~ 1/ 60000 (1/ 50000) 秒
鏡頭	f3.6mm / F1.8
鏡頭視角	96° (水平) / 50° (垂直) / 116° (對角)
IR LED 燈	12 顆
IR 投射距離	最遠可達 25 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	支援
工作溫度	0°C ~ 50°C
工作溼度	等於或低於 90% 相對溼度
電源 (±10%)	DC12V / 1A
耗電量 (±10%)	50mA (IR LED 燈關閉) ; 199mA (IR LED 燈開啟)
淨重 (kg)	0.13
認證	CE

* 規格若有變更，恕不另行通知