

DGC5446SE

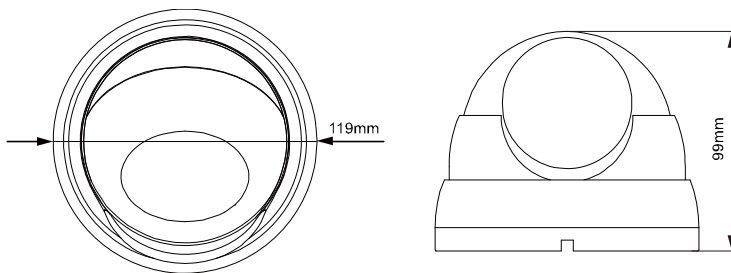
5MP 4 合 1 電動變焦紅外線半球型攝影機



● 產品特色

- (1) 1/2.5" CMOS 與 5 百萬畫素影像解析度
- (2) 低照度表現 0.1 Lux / F1.4 ~ F2.8、0 Lux (IR LED 燈開啟)
- (3) 支援四種影像輸出模式 (TVI、CVI、AHD & CVBS)
- (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，夜間紅外線投射距離最遠可達 50 公尺
- (6) IP66 防塵防水
- (7) 可透過 AVTECH 錄影主機來設定攝影機各參數值
- (8) 內建麥克風進行錄音

● 產品尺寸*



*尺寸公差：± 5mm

● 產品規格*

型號	DGC5446SE
影像模式	TVI / CVI / AHD / CVBS (可切換)
影像元件	1/2.5" CMOS
影像畫素	2560 (H) x 1920 (V)
影像張數	5MP @ 20fps
最低照度	0.1 Lux / F1.4(廣角)~F2.8(遠視角)、0 Lux (LED 燈開啟)
S/N 率	超過 48dB (AGC 關閉)
快門速度	自動：1/20 秒 ~ 1/20000 秒
鏡頭	電動變焦 f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8
鏡頭視角	廣角：113.5° (水平) / 59.3° (垂直) / 137° (對角) 遠視角：33.4° (水平) / 18.7° (垂直) / 38.2° (對角)
IR LED 燈	4 顆
IR 投射距離	最多 50 米
IR Shift	支援
日夜模式	支援
聲音	內建麥克風
降噪	支援
IRIS 模式	AES
白平衡	自動
AGC	自動
銳利度	支援
閃爍抑制	支援
背光補償	支援
寬動態	DWDR
IP 係數	IP66
工作溫度	-20°C ~ 40°C
工作溼度	最高 90% 相對溼度
電源 (±10%)	DC12V / 1A
耗電量 (±10%)	120mA (IR LED 燈關閉)、340mA (IR LED 燈開啟)
淨重 (Kg)	0.75
選配配件	防水盒 (AVA456-BKT / AVA456-HBKT)
認證	CE

* 規格若有變更，恕不另行通知