

DGM8108SVAT



八百萬畫素



人形/車輛偵測



H.265



星光級夜視



PoE



內建麥克風



WDR

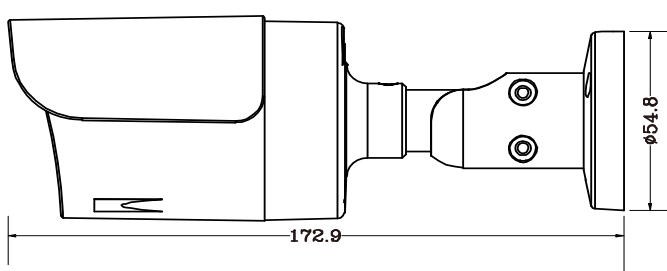
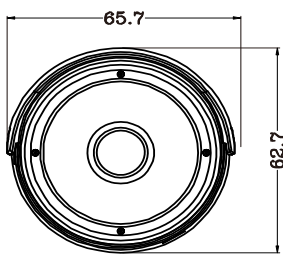


AI 智慧 H.265 八百萬畫素紅外線槍型網路攝影機

● 產品特色

- **星光級夜視功能**，再暗都看得見
- 支援 **AI 智慧人形與車輛偵測**，讓畫面偵測更加精確
- 支援 **ONVIF**，讓系統整合更輕鬆
- 支援 **POE (Power-over-Ethernet)** 功能，無需另外插電源線供電
- **內建麥克風**，現場收音無需再外接麥克風
- 紅外線投射距離**最遠可達 30 公尺**
- 支援 **WDR 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
- **遠端監控**
相容 **Internet Explorer 6 (含) 以上版本、Microsoft Edge 與 Google Chrome**

● 產品尺寸



尺寸公差：± 5mm

● 產品規格

裝置				
影像元件		1/2.8" SONY CMOS		
最大解析度		3840 x 2160		
鏡頭	f2.8 mm / F1.6	f3.6 mm / F1.6		
鏡頭視角	110° (對角)	96° (對角)		
最低照度	0.001 Lux (IR LED 燈關閉)、0 Lux (IR LED 燈開啟)			
快門速度	自動、1/25s ~ 1/100000s			
IR LED 燈	18 顆			
IR 投射距離	最遠 30 公尺			
日夜模式	支援			
WDR 模式	支援 (120dB)			
RTC 對時	支援			
影像				
壓縮格式				
影像解析度	主串流	8MP (3840x2160) / 6MP (3072x2048) / 5MP (2592x1944) / 4MP (2560x1440) / 3MP (2304x1296) / 2MP (1080P)/720P		
	子串流	2MP (1080P) / 720P / 720x480 / VGA / 640x360 / 480x360 / CIF		
影像張數				
影像編碼				
影像串流數				
位元速率控制				
影像強化				
彩色 / 黑白切換				
強光閃爍抑制				
除霧				
影像白平衡				
影像旋轉				
隱私遮罩				
文字覆蓋				
攝影機標題				
聲音				
內建麥克風				
編碼				
聲音調節				
警報與事件				
偵測模式				
偵測時段排程				
位移偵測區域				

*規格若有更改，恕不另行通知。

● 產品規格 (續上頁)

■ 網路	
LAN 埠	RJ45 插頭 x 1 / 4KV 防雷擊
LAN 速度	100Mbps Based-T Ethernet
支援的通訊協定	HTTP / RTSP / FTP / SMTP / DHCP / NTP / NFS / RTMP
ONVIF 相容	相容 Onvif 17.06
支援同時線上人數	6
遠端監控	Internet Explorer 6 (含) 以上版本 (建議使用)、Microsoft Edge 與 Google Chrome
■ 其他	
網頁介面支援語言	英文、繁體中文、簡體中文、俄文、德文、義大利文、土耳其文、韓文
工作溫度	-30°C ~ 60°C
工作溼度	10%-90%RH
POE	IEEE 802.3af
電源輸入 (±10%)	PoE / DC12V
耗電量 (±10%)	< 8 W
淨重 (g)	355
外殼	IP67
選購配件 / 防水盒	AVA126-WHKT / AVA156-WHKT / AVA456-BBKT
網頁瀏覽最低規格要求	<ul style="list-style-type: none"> Intel core i3 或更新版本，或者同等級的 AMD 2GB RAM AGP 圖形介面卡、Direct Draw、32MB RAM Windows 10、Windows 8、Windows 7、DirectX 9.0 或更新版本 Internet Explorer 6 (含) 以上版本 (建議使用)、Microsoft Edge 與 Google Chrome

*規格若有更改，恕不另行通知