

36X 5MP 全功能自動追蹤紅外線網路攝影機

攝影機特性：

1. 恆電流電路設計及三代陣列燈，紅外夜視有效距離大於 60~80 米。
2. 紅外燈採用與鏡頭變倍相匹配的分級分組及遠近調光控制。
3. 具 PATTERN 模式路線，記錄時間大於 100 秒，可至 256 個動作。
4. 斷電記憶功能，斷電重啟動後可以回到斷電之前的球機位置或狀態。
5. 5 組巡航線路，每路支援 16 個預置點，由指令完成。
6. 內置 3000V，防雷防突波保護，採用全天候護罩。
7. 具三種場景預設點對應點追蹤及巡航模式看見物體追蹤。
8. 可設定追蹤秒數時間及定時追蹤時間。



型號	IP9536	
鏡頭倍數	36X	
成像器件	5MP Exmor CMOS Image Sensor	
掃描方式	隔行交織掃瞄	
最低照度	0.01Lux @(F1.4, AGC ON), 0Lux IR on	
最高解析度	2592(H)X1944(V)	
壓縮速率	32 Kbps~8Mbps VBR/CBR	
碼流	主串流	60Hz:30fps:2592*1944/2688*1520/2560*1440/2048*1520/2304*1296/(1080P/720P)
	子串流	60Hz:30fps:640x360, 480x360, CIF, QVGA
焦距	3.8-136.8mm	
背光補償/數位寬動態	開 / 關	
IR-CUT	自動 / 開 / 關	
聚焦	自動	
電子快門	自動: PAL:1/50-1/10000 秒 ; NTSC:1/60-1/10000 秒	
白平衡	自動 / 手動	
自動增益	自動	
聲音	1 路輸入/1 路輸出/G711U/G711A/AAC/可雙向	
可選配功能	POE 供電/TF 卡儲存功能	
追蹤點	3 個對應點追蹤/巡航追蹤	
壓縮格式/協議	H. 265+/H. 265/H. 264 格式/ONVIF	
信噪比	≥ 52dB	
紅外距離	8PCS 60~80 米;可定制 120~150 米	
水平/垂直速度/範圍	360°連續旋轉 220°-秒 / 180°-秒/-90°- 0°	
網路功能	WEB 配置/即時影像傳輸/移動偵測和/下載, JPEG 截圖	
預置點	255	
網路介面	RJ45 頭, 10/100M; TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, 等網路通訊協定	
巡航	5 (每組 16 個預置點)	
操作溫度	0°C~50°C (室內球機) -30°C~+65°C (室外球機)	
環境濕度	0~90% RH	
防護等級	IP66 全天候防護罩, 3000V 防雷、防突波保護	
電源/功率/本體重量	DC12V 10W (IR OFF), 24W (IR ON ±10%/ 3.8KG±10%(含支架)	