



產品特性：

- ◆ 嵌入式 Linux 作業系統，相比 Andriod 系統可靠性和穩定性具有壓倒性優勢
- ◆ 支援輸出即時視頻流到其它設備，一體完成人臉抓拍、比對識別、紅外測溫功能
- ◆ 體溫異常報警：一秒內非接觸式額溫度檢測，測溫距離 25-40cm，測溫誤差範圍±0.5°C，異常體溫聯動外部聲光報警
- ◆ 工業級設計，俯仰角度、左右旋轉可調
- ◆ 支持活體檢測，有效防止照片、視頻等欺騙
- ◆ 採用深度學習演算法，人臉庫 10000 個
- ◆ 導入人臉範本靈活，支援單張、批量圖片檔導入和即時抓拍導入
- ◆ 支持普通人員、白名單人員、黑名單人員等人臉類型
- ◆ 支持識別結果聯動輸出，語音播報
- ◆ 可廣泛應用於門禁通道、壁掛考勤等場景

螢幕尺寸	5 英吋,全視角 IPS 液晶屏	網路介面	RJ45/ 10M/100M 網路自我調整
影像感應元件	1/2.8" CMOS (1280x720)	網路通訊協定	HTTP, TCP/IP, IPv4, NTP, FTP
測量部份	額頭	報警輸出輸入	1 路輸出,1 路輸入
測溫範圍/距離	34-42°C/25-40cm	Wifi	支援
測溫精度/ 反應時間	±0.5°C, ≤1s	RS485	支援
人臉辨別	雙鏡頭支援活體檢測，防止照片 / 手機 / 影片欺騙	韋根介面	支援 26/34/66 協定
人臉庫容量	人臉數量 10,000 筆	儲存方式	TF 卡(最高 128G)
記錄儲存	識別記錄可存 100,000 筆	安裝方式	桌面安裝/壁掛/落地支架(選配)
補光燈	紅外線,LED 白光燈	工作環境	溫度:-10°C ~ 50°C
揚聲器	識別成功及溫度過高語音播報	電源	DC12V
介面協定	ONVIF,RTSP	防水防塵	需安裝於室內
保固	1 年	尺寸	135W x 181H x 34T mm

Specifications Subject to change without notification

