

KIM-AM430F

4.3 吋人臉辨識指紋門禁主機

KIM-AM430F 人臉辨識系列採用 AI 人工智慧深度學習，有助於更快、更準確地辨識人臉。

支援多種身份驗證模式：人臉 / 門禁卡 / 指紋 / 密碼等身份驗證，可應用於多種場合，例如建築物，企業，金融業或其他重要區域。



產品特性

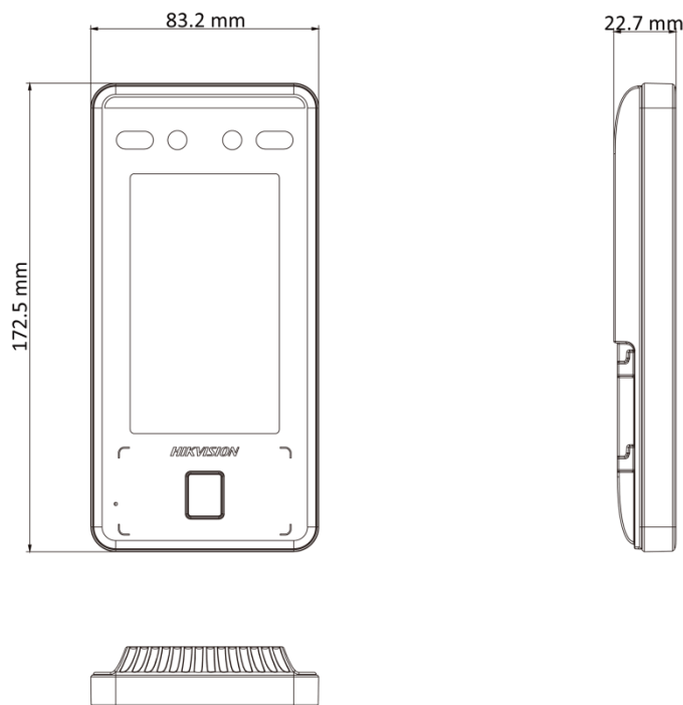
- 4.3 吋觸控螢幕。
- 200 萬畫素廣角雙鏡頭。
- 活體人臉防偽偵測。
- 臉部辨識距離 0.3~1.5 公尺。
- AI 人工智慧深度學習。
- 可儲存 1,500 組人臉，1,500 張門禁卡，1,500 組指紋和 150,000 筆事件容量。
- 人臉辨識時間 < 0.2 秒；人臉辨識準確率 ≥ 99%。
- 支援人臉、刷卡、指紋、密碼或相互組合等認證方式。
- 照片截取上傳及儲存。
- 卡片和用戶資料可儲存在客戶端軟體或透過 TCP/IP 協定傳輸。
- 支援 USB 隨身碟匯入/匯出人臉圖片及事件。
- 可直接在主機進行設定、搜尋與管理操作。
- 支援 RS-485 外接門禁讀頭。
- 可透過 RS-485 連接到門鎖控制單元，以避免設備被破壞時門鎖開啟。
- 支援 Wiegand 韋根協定外接門禁控制器或讀卡機。
- 主機支援雙向對講。
- 支援 6 種出勤狀態，包括上班、下班、休息開始、休息結束、加班簽到、加班簽退。
- 可透過網路進行遠端設定。
- 透過 Guarding Vision APP 遠端開門並觀看即時影像。
- 支援 ISAPI 整合協定。

產品規格

系統	作業系統	Linux
螢幕	尺寸	4.3 吋
	解析度	800 × 480
	操作模式	電容式觸控螢幕
鏡頭	畫素	2 MP
	寬動態	支援
	鏡頭	× 2
	影像標準	PAL 或 NTSC 可切換
音訊	聲音輸入	內建全向式麥克風
	聲音輸出	內建喇叭
	音量調整	透過設備或客戶端軟體進行調整
網路	有線網路	10 M/100 M/1000 M 自動偵測
	通訊協定	EHome 5.0 及 ISAPI 整合協定
連接介面	網路介面	RJ45 × 1 組

	RS-485	1 組
	Wiegand 韋根協定	Wiegand 26 及 34
	電鎖控制	× 1
	開門按鈕	× 1
	開門狀態	× 1
	電源輸入	× 1
	防拆開關	× 1
	USB	USB2.0 × 1
儲存容量	卡片	1,500 組
	人臉圖片	1,500 組
	指紋	1,500 組
	事件	150,000 筆
驗證方式	卡片種類	Mifare 1
	卡片讀取距離	0 ~ 3 公分
	卡片讀取時間	< 1 秒
	人臉辨識時間 (1 : N)	< 0.2 秒
	人臉辨識距離	0.3 ~ 1.5 公尺
	指紋辨識時間	< 1 秒
功能	活體人臉防偽	支援
	即時影像	支援 H.264 格式，遠端平台可監看
	人臉辨識	支援低光環境人臉辨識
	門禁管理	支援人臉、刷卡、指紋、密碼或相互組合等多種認證方式
其他	電源輸入	12 VDC, 2 A
	工作溫度	-30 °C ~ 60 °C
	工作濕度	0 ~ 90% (無凝結)
	防護等級	IP65

產品尺寸



Unit: mm

※ 型錄規格以現行產品為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，內容若有變動恕不另行通知。