

KIM-AM770T

7 吋人臉辨識測溫門禁主機

KIM-AM770T 人臉識別系統是一種結合溫度量測功能的門禁設備，可以快速獲取臉部皮膚表面溫度並將異常溫度事件上傳。可廣泛應用於企業，車站，住宅，工廠，學校等各種場域。



產品特性

- 人臉打卡、測量溫度、口罩偵測、門禁管理一機多功能。
- 使用紅外線熱感應器測量目標溫度。
- 溫度測量範圍：30°C ~ 45°C，精度 0.1°C，誤差：±0.5°C。
- 溫度量測距離：0.3 ~ 1.8 公尺。
- 快速溫度測量模式：無需身份驗證即可偵測人臉並測量溫度。
- 支援多種身份驗證組合模式：門禁卡和溫度，人臉辨識和溫度，門禁卡和人臉辨識和溫度等。
- 佩戴口罩警告：如果辨識出臉部沒有佩戴口罩，設備將有語音提醒。但仍可通過身份驗證或考勤系統。
- 強制佩戴口罩警報：如果辨識出臉部沒有佩戴口罩，設備將有提示語音提醒。同時將無法通過身分驗證或出勤。
- 在驗證頁面上顯示溫度測量結果。
- 測量溫度異常時會有語音提示。
- 可設定當溫度異常時是否啟動門鎖。
- 可經由 TCP/IP 網路傳送溫度訊息(在線/離線)至客戶端軟體，並保存紀錄。
- 人臉辨識時間 < 0.2 秒；人臉辨識準確率 ≥ 99%。
- 可儲存 6,000 組人臉，6,000 張門禁卡和 100,000 筆事件容量。
- 建議臉部辨識高度：1.4 ~ 1.9 公尺。
- 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。
- 看門狗設計和防篡改功能。
- 身份驗證結果語音提醒。
- 提供 NTP 網路校時或手動、自動時間同步。
- 支援 Wiegand 韋根協定外接門禁控制器或讀卡機。
- 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。
- 可從客戶端軟體導入和導出資料到設備。

產品規格

溫度測量

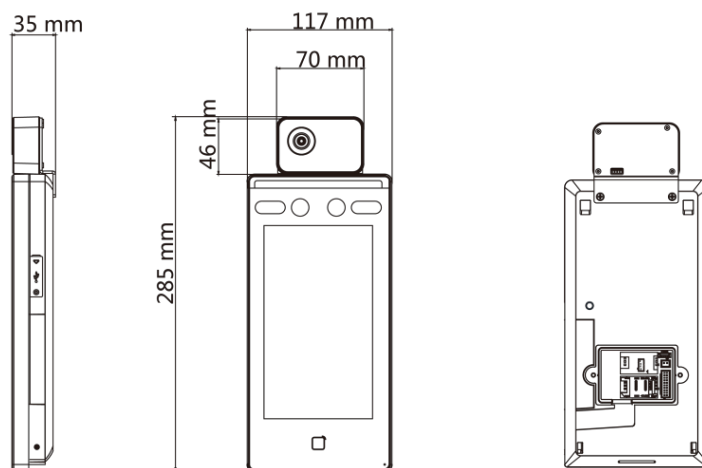
溫度範圍	30 °C ~ 45 °C
感應器	紅外線熱感應器
解析度	120 × 160
影格率	25 fps
精度	0.1 °C
誤差	± 0.5 °C
溫度量測距離	0.3 ~ 1.8 公尺

螢幕

尺寸	7 吋
----	-----

種類	觸控式螢幕
攝影機	
畫素	2 MP
鏡頭	雙鏡頭
網路	
有線網路	10 M/100 M/1000 M 自動偵測
連接介面	
網路介面	RJ45 × 1 組
RS-485	1
Wiegand 韋根協定	1
電鎖控制	1
開門按鈕	1
開門狀態	1
外接警報	2 in / 1 out
防拆開關	1
儲存容量	
卡片	6,000 組
人臉圖片	6,000 組
事件	100,000 筆
驗證方式	
卡片種類	Mifare 1
卡片讀取距離	0 ~ 5 公分
卡片讀取時間	< 1 秒
臉部辨識時間 (1 : N)	< 每人 0.2 秒
臉部辨識距離	0.3 ~ 1.8 公尺
功能	
活體人臉防偽	支援
語音提示	支援
其他	
電源輸入	12 VDC/2 A
工作溫度	0 °C ~ 50 °C 測量溫度時：10 °C ~ 35 °C
工作濕度	10 ~ 90% (無凝結)
應用環境	適合室內和無風環境中使用

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。