



## 功能特色

- 造型簡單大方，適用於多種場合的要求。
- 提供主機單機設定功能，獨立運作不需電腦連線。
- 提供內建 TCP/IP 連線模式，支援 10/100 BaseT 乙太網路高速傳輸，便利總公司與分公司作遠距傳輸。
- 大型圖文型液晶顯示幕，可顯示時間、日期、星期、公司名稱，並於讀卡時可顯示中/英文名字、卡號。
- 具 950 人指紋管理 (每人兩枚指紋共 1,900 枚，可擴充到 4,750 人，每人兩枚指紋共 9,500 枚)；30,000 筆出勤記錄，可擴充到 200,000 筆。
- 比對速度快、準確，並且支援 1:N、1:1、讀卡(EM或MIFARE®)+指紋等比對功能，指紋比對及設定時具語音提示功能。
- 採用亂碼加密數值儲存指紋特徵點資料，故無洩密之慮。
- 提供 32 組響鈴時間設定功能，可設定星期，假日停止運作及可設定為合法卡開門功能。
- 具有簡易門禁及班別輸入功能鍵及讀卡顯示員工姓名功能，可方便後台軟體統計人員的出勤狀況。
- 具功能按鍵，可設定班別自動切換或鎖定功能。
- 可擴充外接串列式印表機，LED 顯示器，提供即時資料查詢比對。
- 可自行設定是否儲存非法記錄及重複刷卡檢查功能，增加有效記錄的儲存。
- 具儲存空間不足警告功能，當記憶體容量達 90% 時，可設定主機發出警告警響，提示管理者收集資料，達 100% 時可設定停止儲存。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。(HTA-852PMF/PMFC)
- 具 Watchdog 功能，以確保主機能維持正常運作。
- 內建電子時鐘及高效記憶鋰電池，斷電可儲存資料一年。

## 訂購資訊

■ 指紋	HTA-852F
■ EM感應卡 + 指紋	HTA-852PEF
■ MIFARE®感應卡+指紋	HTA-852PMF
■ MIFARE®感應卡+指紋儲存至卡片	HTA-852PMFC

## 包裝內容：

- 主機 x 1
- 快速安裝手冊 x 1
- 零件包 x 1
- 產品光碟 x 1

## 選購：

- AC-DC電源變壓器
- PSU-330不斷電電源供應器
- ACU-30控制器

## 軟體：

- HS-8500卡鐘管理系統
- HTMS-86卡鐘管理系統

## 規格

處理器	32 Bit
記憶體容量	4 M 可擴充到 8 M
輸入點	1 組數位偵測輸入 (開門按鈕)
輸出點	2 組擴充輸出 (電鎖/響鈴 由外接的 ACU-30 輸出)
合法卡/讀卡筆數	10,000(合法卡) / 30,000(讀卡記錄)
指紋容量	950人(每人兩枚指紋共 1,900 枚，可擴充到 4,750 人，每人兩枚指紋共 9,500 枚)
辨認模式	1 : 1 / 1 : N
指紋驗證速度	1 : 1 <= 1 秒 ; 1 : 1,000 <= 1 秒
誤認率 (FAR)	<= 0.001%
拒認率 (FRR)	<= 0.01%
指紋採集器	光學式讀取器 (Optical CMOS Sensor)
LED 顯示器	電源 / 通訊 指示燈
LCD 顯示器	128 x 64 圖文型液晶顯示器
按鍵	18 Key (F1-F6, 0-9, *, #)
計時裝置	有
音頻提示	蜂鳴器 & 指紋機操作語音提示
ID 設定	在主機以按鍵設定 ID
讀卡機介面/讀卡距離	主機內建 EM / MIFARE® 讀卡模組，可外接一組 T2 介面副讀卡機 EM(125KHz)：8~10公分(HTA-852PEF) (max)、 MIFARE® (13.56MHz)：3~5公分(HTA-852PMF) (max.)
電源輸入	DC 12V / 1A
消耗電流	1A (max.) (不含副讀卡機)
通訊介面	TCP/IP
傳輸速率	TCP/IP：10/100 Mbps
工作溫度	0°C ~ 55°C / 32°F ~ 131°F
相對濕度	20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下)
體積	200mm(L) x 140mm (W) x 38mm (H)
重量(主機)	610g

## 系統架構

