

# HTA-860PE/PM 考勤機



## 功能特色

- 具 Watchdog 功能，以確保主機能維持正常運作。
- 標準版提供22,000筆合法卡及150,000筆讀卡記錄。
- 資料儲存採用固態記憶體元件，斷電不會遺失紀錄。
- 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。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。(HTA-860PM )
- 採用最新一代的觸摸式及藍光顯示按鍵設計，外型輕薄、造型時尚。
- 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。
- 可在主機上查詢個人上班出勤記錄；可記憶上班出勤記錄於卡片內。(HTA-860PM )
- 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。
- 提供內建 RS-485 & TCP/IP 連線模式，供電腦連線管理設定。
- 提供 32 組響鈴時間設定功能，可設定星期表，遇週六日假日停止運作。
- 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。
- 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、班別。
- 符合 ISO 14443A 國際標準，內建 Mifare卡讀卡功能。(HTA-860PM )



## 訂購資訊

|       |  |
|-------|--|
| 包裝內容: | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主機 x 1</li> <li>■ 安裝固定板 x 1</li> <li>■ 快速安裝手冊 x 1</li> <li>■ 零件包 x 1</li> </ul>                       |
| 支援軟體: | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HTMS-86 管理系統</li> <li>■ HAMS 管理系統</li> </ul>  |
| 選購:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-DC 電源變壓器</li> <li>■ PSU-330 不斷電電源供應器</li> <li>■ T2/Wiegand 感應式讀卡機</li> <li>■ ACU-30 控制器</li> </ul> |

## 規格

| 型號         | HTA-860PE   | HTA-860PM          |
|------------|---|--------------------|
| 讀卡格式       | EM (125 KHz )                                       | Mifare (13.56MHz ) |
| 讀卡距離       | 8-10 公分(max)  | 3-5公分 (max )       |
| 副讀卡機       | T2 或 Wiegand ( 1組 )                                 |                    |
| 輸入點        | 1 組數位偵測輸入 (開門按鈕)                                    |                    |
| 輸出點 (內置)   | 1 組響鈴或電鎖輸出  |                    |
| 輸出點 (外接)   | 2 組擴充輸出 (電鎖/警報 可由外接的 ACU-30 輸出)                     |                    |
| 合法卡 / 讀卡記錄 | 22,000 / 150,000                                    |                    |
| 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         | 17 Key (F1-F4, 0-9, *, #, 查詢) (觸摸式)                 |                    |
| 計時裝置       | 有   |                    |
| 音頻提示       | 蜂鳴器   |                    |
| ID 或 IP 設定 | 在主機以按鍵設定  |                    |
| 防護設計       | IP 65   |                    |
| 電源輸入       | DC 12V / 1A   |                    |
| 消耗電流       | 500mA (max.) (不含副讀卡機)                               |                    |
| 通訊介面       | RS-485、TCP/IP                                       |                    |
| 傳輸速率       | RS-485: 9,600/19,200 bps-N-8-1; 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         | 130mm(L) x 100mm(W) x 27mm(H)                       |                    |

## 系統架構

