



# 指紋卡鐘

更換傳統打卡鐘時代來臨！

防止代打卡及節省打卡鐘卡紙、色帶、印字頭  
IC感應卡片運算出差勤人力成本

不需要安裝任何軟體，所有設定皆直接在機器上設置

5分鐘完成所有設定與自動計算並列印報表

3分鐘完成所有設定，並即可打卡

1. 登錄指紋（每人約30秒登錄完成） 2. 設定排班規則（約2分鐘） 3. 即可開始打卡。

2分鐘列印差勤報表

1. 將隨身碟插到指紋機，按Menu/下載到USB（約20秒）
2. 隨身碟插到電腦，報表直接利用瀏覽器顯示並可列印（約1分鐘）

# 指紋差勤效益比較

效益比較項目	指紋卡鐘	一般打卡鐘	IC感應卡鐘
代打卡現象	無	有	有
卡片複製可能性	無、指紋	有	有
消耗品購買成本	指紋(獨一無二)	打卡紙、色帶、墨球、印字器	IC感應卡片
計算出差勤成本	自動處理	需人工計算	需額外購置軟體
出差勤軟體	內建軟體	無	需購買
出差勤紀錄	可儲存於電腦中	無法	可儲存於電腦中
故障頻率	無	經常快慢分、打卡時間與鐘面時間不符	偶而會與電腦無法連線
故障維修	自我診斷	人工檢測需維修費	重新安裝軟體費用
使用年限	耐	耐用、但經常需要更換零件	耐用、但電腦故障時要重新安裝費

## AU-01 功能簡介

不需安裝任何軟體，直接在機器上設定，機器並自動計算且產生所有差勤報表
支援T9輸入法(使用說明有附於說明書內)，可以直接通過機器鍵盤輸入中文
新增用戶，姓名編輯均可在指紋機上獨立完成
部門管理，可以對員工進行分部門管理
員工排班可以在機器上手動設置
方便管理者及員工查看個人的考勤記錄和異常情形
USB Flash disk管理，可以將資料及其考勤統計結果自動生成HTML/XML檔格式報表
將USB Flash disk插入電腦即可查看或列印報表內容

## AU-01 技術參數

指紋容量	800	LED	紅、綠
比對方式	指紋、密碼	LCD	128*64藍色背光
記錄容量	30000	使用溫度	0°C-45°C
通訊方式	RS232/485、TCP/IP	使用濕度	20%-80%
考勤速度	<=0.75秒	語言選擇	繁體中文、英文
誤判率	<=0.0001秒	尺寸	240(長)*38(寬)*60(高)毫米
拒登率	<=1%	報表格式	出勤卡式報表、考勤異常情況月報表、考勤統計表