

二個月內回收指紋機成本！

防止代打卡與減少計算卡紙人力成本！



更換

傳統打卡鐘時代來臨!

AU-01

✓ 5分鐘完成所有設定!

✓ 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 · 將大姆哥插到指紋機，按Menu/下載到USB(約20秒)。

2 · 大姆哥插到電腦，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	指紋差勤	一般打卡鐘	IC感應卡
代打卡現象	無	經常	經常
打卡紙或IC卡購買成本	無	2元/張	70元/張
會計計算出差勤成本	無	高	低
自動匯集差勤,節省昂貴計算與誤算成本	是,自動處理	無,人工計算	需額外購置軟體
出勤記錄可直接儲存於電腦中	可以	無法	可以
卡片故障頻率	無	機械式,易損壞磁卡	卡片易刮傷
無法打卡現象	無(手指隨身帶)卡片	可能遺失	常忘帶IC卡
替換消費性零件成本	無	高(打卡頭與色帶)	高(磁卡與磁頭)
時常更換新打卡鐘	耐用	時常	耐用
差勤軟體	自動計算,功能強	無,需額外購買	無,需額外購買
出差勤資料保管	容易,隨時調閱,考核	不易保管	無,需額外購買軟體
安裝設定	容易,隨插即用	容易	需高昂額外安裝費用
卡片複製可能性	無(指紋獨一無二)	有	有

➤ 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。
- 支持員工查詢,方便員工查看個人的考勤記錄和異常情況。
- **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	200	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	USB Flash Disk	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