



# SF-1000 連線型門禁指紋機



- 指紋機與控制器一體,可獨立運作不需外接控制器。
- 比對速度少於1秒。
- 128X64工規繪圖型顯示幕,超耐用不鏽鋼按鍵。
- 卡片容量4000張(供指紋不良者使用)。
- 指紋容量10,000枚(支援1:N比對達10,000枚)。
- 具有人體偵測器,可偵測手指並自動比對指紋。
- 美國光學式指紋模組,採集窗硬度高達7以上。

## 規格

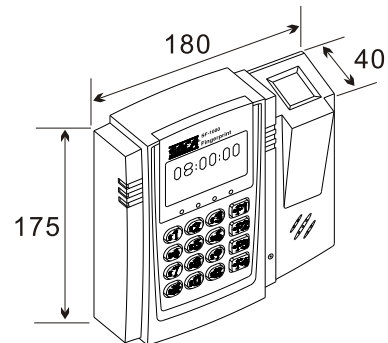
電源	DC 12V ±15%
電流	待機時:300mA 動作時:350mA ±5%
螢幕	128X64工規繪圖型顯示幕
外殼材質	PC防火材質及抗紫外線壓克力面板
指紋容量	10000枚(可支援1:1與1:N自動比對功能)
感應模組頻率	125KHz or 13.56MHz (內建式感應模組)
開門模式	1.感應開門 2.感應加指紋 3.卡號+指紋 4.純指紋 5.按鈕開門 6.電腦送訊開門 7.特殊系統密碼開門
採集窗材質	石英玻璃 (耐磨防刮,無耗材)
開門時間	01~99(sec.)
卡片/指紋容量	4000張/10,000枚
歷史記錄	10000筆
語音模組	選購
時段	100組時區,每個時區有5個時段可設定
電腦連線	具有RS-485/RS-232介面, TCP/IP (選購)
副讀頭	可外接一組副讀頭
輸入點	1.按鈕開門 2.防盜偵測 3.門偵測
輸出點	1.開門接點 2.警報輸出 3.防破壞輸出 4.防脅迫輸出
操作模式	連線或單機操作
鍵盤	4X4, 16顆不鏽鋼耐用按鍵
出勤功能	具有6種狀態,手動選擇
重量	1050g (含包裝)

## 型號說明

SF-1000 :125KHz, EM 通用格式  
 SF-1000M :13.56MHz, Mifare 散號格式  
 SF-1000MF:13.56MHz, Mifare SOCA 連號格式  
 SF-1000MH:13.56MHz, Mifare SOCA 二代連號格式

## 尺寸圖

單位:mm



## 架構圖

