



觸控螢幕  
**IDP-200**

Web-Based 門禁管制 / 考勤管理指紋主機

- ARM 9 405MHz CPU; 通訊速率 100MB.
- Windows CE 6.0 操作系統, 內建 web server, FTP server 以及 SQL database.
- 3.5-inch 彩色觸控螢幕.
- 每台指紋機都內建一個網路管理系統. 我們並提供一個中央管理系統(Super Master), 支援中大型企業多台連線管理.
- 可以用任意一台指紋機或是一台電腦當做是管理主機, 只要在主機建立資料, 系統自動將資料下載到各分公司主機上, 無需重複建立資料.
- 中央管理系統(Super Master)可以自動連線設定旗下所有的指紋主機, 自動讀取指紋以及打卡資料, 只要在一台附屬指紋機建立指紋, 可經由Super Master統一收取並下載至其他分公司指紋機, 不需人員在每台都建立一次.
- 中央管理系統(Super Master)可將讀取回來的打卡紀錄, 排程自動轉檔(文字檔.txt)
- 到指定路徑, 供後端軟體使用, 不需人工轉檔。
- TCP/IP介面. 支援外部網路以及內部網路連線.
- 日光節約時間設定功能.
- 128MB RAM + 1GB Micro SD.
- 光學指紋讀頭 + 125KHz + Mifare 13.56MHz 卡片讀取.
- 彩色的觸控螢幕, 背景圖片可依照客戶需求自行更換.
- 可儲存9500枚指紋 (一人兩枚指紋), 3萬張感應卡以及25萬筆紀錄.
- 50組響鈴時間. 可自行更換鈴聲.

**感應讀卡格式** EM 125KHz or Mifare 13.56MHz

**指紋掃描** Optical; 1:N Authentication

**輸入點** 2 輸入點(開門按鈕 / 門感應器)

**輸出點** 2 輸出點(電鎖 / 警報或響鈴)

**顯示器** 3.5吋 觸控式彩色螢幕

**按鍵** 4 組功能鍵

**蜂鳴器** Buzzer

**記錄筆數** 250,000 筆

**指紋登錄容量** 9500 枚指紋

**卡片登錄容量** 30,000 張

**通訊介面** TCP/IP(Ethernet)

**副讀卡機介面** Wiegand 26-bit

**卡片感應距離** 5~10 CM

**電源輸入** DC 8V ~ 12V

**消耗功率** 3W(max.)

**工作溫度** 0 ~ 50°C / 32 ~ 122°F

**工作濕度** 20 ~ 95%(在不凝結成水滴的狀態下)

**體積** 72 x 203 x 39 mm

**重量** 500 g

## Super Master Web-Based 考勤管理系統

從屬端設置功能，安裝多台主機時，可做從屬設定，所有資料集中於總公司管理。

班別設定，可新增多種班別設定。

考勤報表，可調閱周班表/月班表/或自訂查詢日期區間

考勤紀錄查詢，可查閱人員所有打卡紀錄。

即時考勤紀錄功能，即時更新狀態，畫面顯示最新打卡狀態。

考勤記錄管理-新增刷卡資料，管理者可以手動增加刷卡紀錄。

考勤記錄管理-修改刷卡資料，管理者可以修改現有刷卡紀錄。

人員排班表可依周 / 月調閱並修改。

支援以EXCEL匯入班表。

