



觸控螢幕

IDP-2000

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的所有指紋主機, 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。

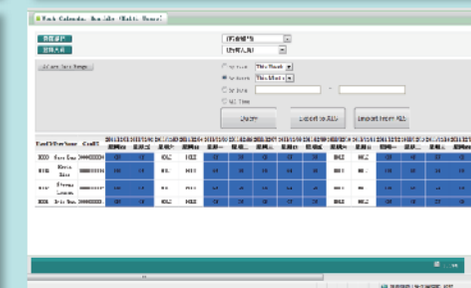
即時考勤紀錄功能, 即時更新狀態, 畫面顯示最新打卡狀態。

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。



Kizone

www.kizone.com

TEL: 02-2999-1663

FAX: 02-2999-1908

241 新北市三重區重新路5段609巷20號7樓 (湯城園區)