

# 門禁考勤指紋機



PFP-8036



## 功 能

- 可藉由USB port及TCP/IP 等通信介面作資料儲存及傳輸。
- 採用具有表面防刮處理的光學指紋感應器。
- 僅需1秒即可成功的辨識出合法或非法的指紋。
- 在1百萬指紋下,可能的錯誤接受率為 $FAR \leq 0.00001\%$ 。
- 相同一枚指紋,會自動分析最後1次讀取的指紋與先前的細微差別,並相應地進行更新,以確保指紋辨識的高精確度和最佳速度。

## 規 格

- 尺寸(L x W x H)mm : 175 x 130 x 45
- 作業模式 : 連線
- 電源 : DC 9V(含電池) / DC 5V(不含電池)
- 識別方式 : 指紋 + PIN + 感應卡
- 比對方式 : 1:1, 1:N
- 指紋感應範圍 : 16 x 14mm
- 指紋識別速度 :  $\leq 0.8$  秒
- 指紋 : 1,000
- Max. ID 紀錄 : 1,000
- Max. 管理者操作記錄 : 10,000
- Max. 考勤 紀錄 : 100,000
- 彩色螢幕 : 2.4" TFT LCD
- 支援語言 : 繁體中文, 英文 / 選項: 泰文, 西班牙文, 葡萄牙文, 越南文
- 指紋更新 : 自動更新
- 設定時間響鈴 : 12段 (內部和外部)
- 門禁功能 : 有
- 具不斷電功能(選項) : 約4個小時(純供電狀態)
- 資料傳輸 : USB 傳輸線, USB, TCP/IP, Wiegand 26 / 34 bit
- 感應卡 : EM 卡 / Mifare 卡(PFP-8036M)

# 資料傳輸

## 連接伺服器透過 LAN / WAN

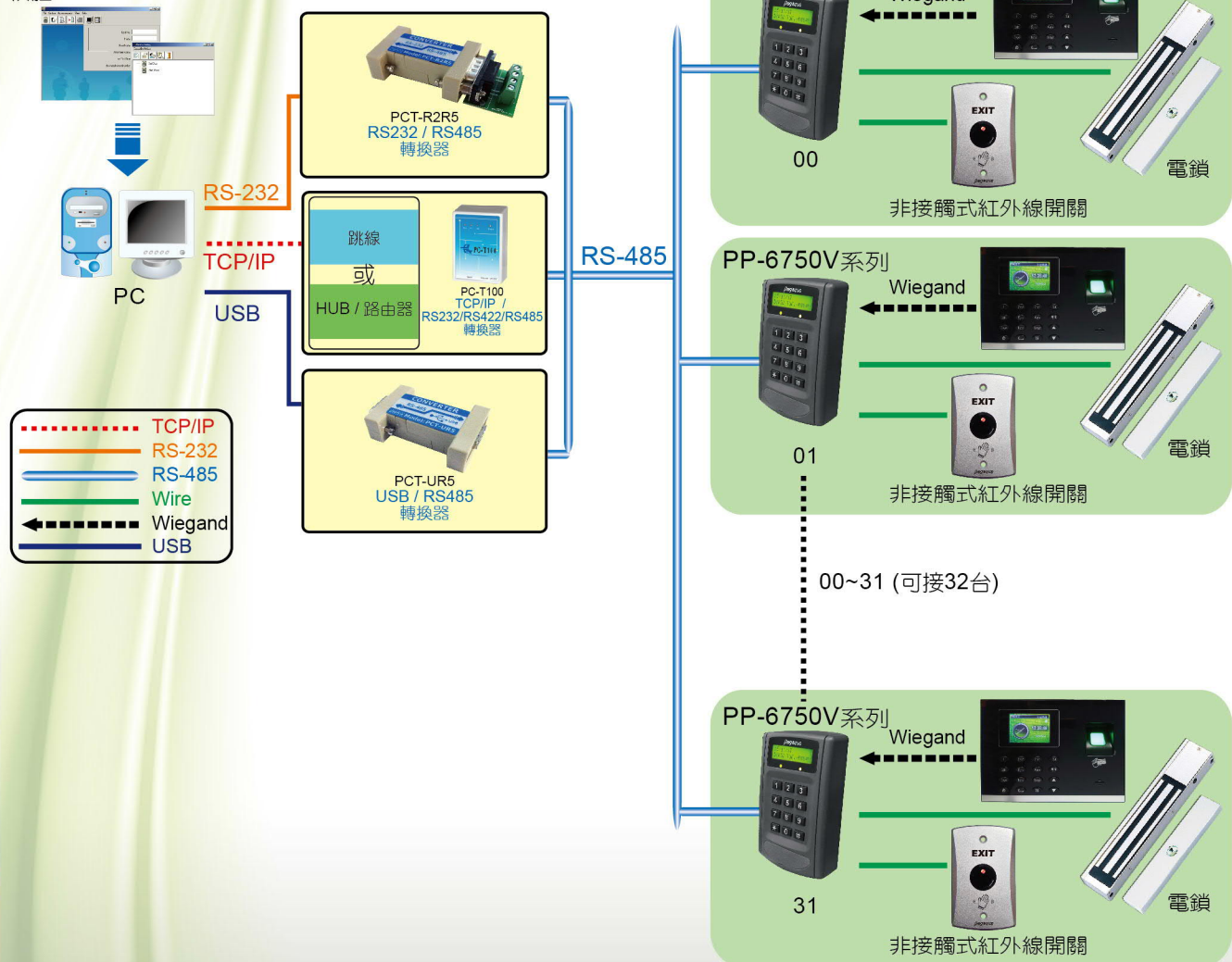


## 連接伺服器透過USB傳輸線



# 架構圖

軟體PST-ADV-T-ELE



Mifare is a registered trademark of NXP B.V.

\* 所載規格，本公司有修改權利，如與實品不符，以實品為準