



產品功能

- 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 $FAR \leq 0.0001\%$ 。
- 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。

產品規格

尺寸(L x W x H)mm	: 185 x 128 x 45
作業模式	: 連線
電源	: DC 9V
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	: ≤ 1.2 秒
指紋	: 3,000枚
Max. ID 紀錄	: 3,000
Max. 管理者操作記錄	: 10,000
Max. 考勤紀錄	: 100,000
彩色螢幕	: 320 x 240 dpi
支援語言	: 繁體中文, 英文 / 選項: 泰文, 西班牙文, 葡萄牙文, 越文
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-8033-M)

資料傳輸

連接伺服器透過 LAN / WAN

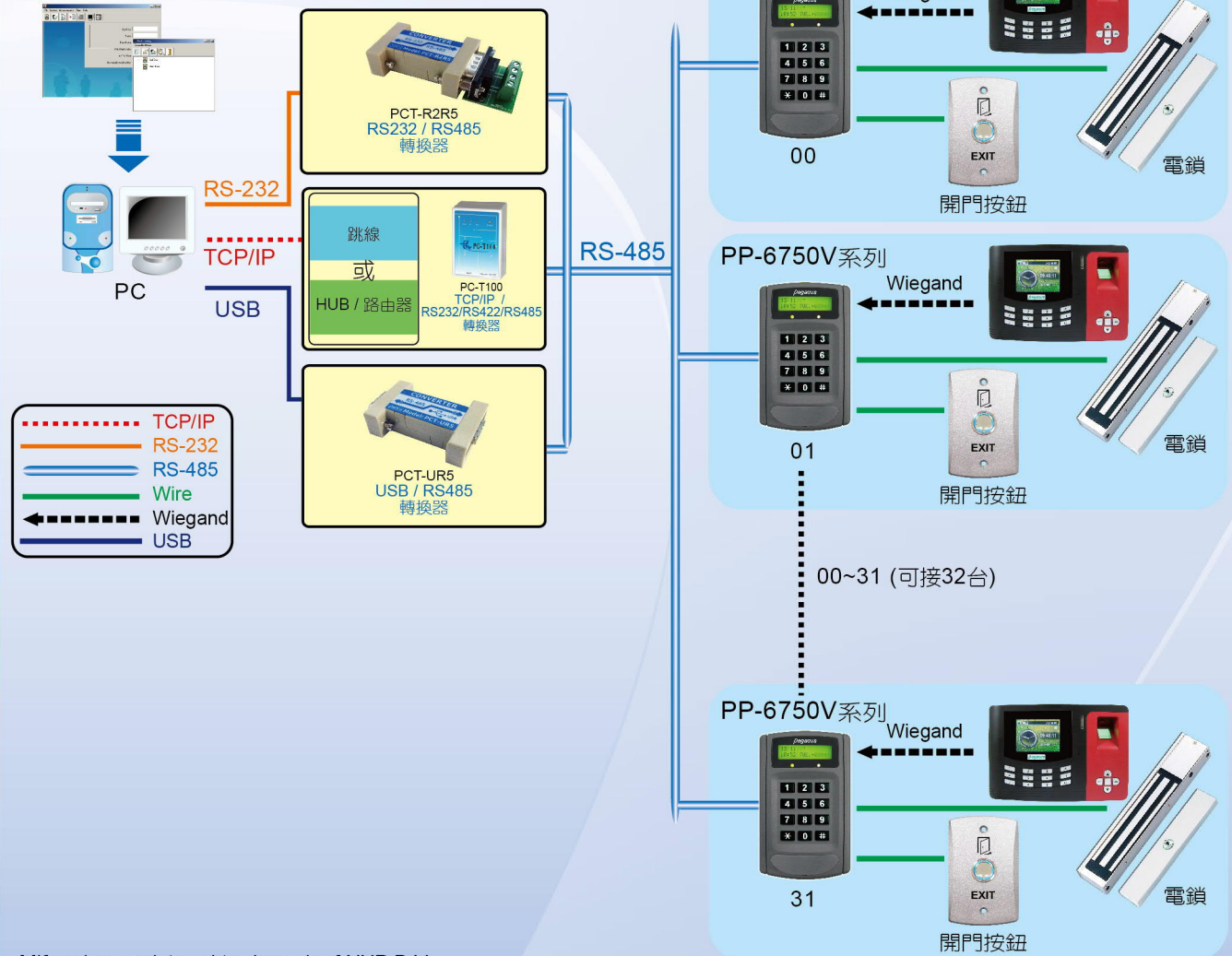


連接伺服器透過USB傳輸線



架構圖

軟體PST-ADV-T-ELE



Mifare is a registered trademark of NXP B.V.