

PXR-81 Mifare指紋讀卡機



功能特色

- 標準版提供950人指紋容量(每人都具兩枚指紋,共1,900枚指紋)。
- 可選購較多人數使用之進階版機種，提供4,750人指紋容量(每人都具兩枚指紋,共9,500枚指紋)。
- 雙介面指紋讀卡機，指紋資料可透過TCP/IP介面做下載或接收，工作效率高。
- 比對速度快，準確：支援1:1/ 1:N比對模式。
- 反應快，干擾少，穩定度高。
- 造型精巧設計適合各種場所搭配容易。
- 具防拆機偵測點，人為破壞時將產生警告訊息。
- 具靜電放電防護設計，以確保資料傳輸不受干擾。
- 具通訊傳輸資料錯誤檢查驗證設計，確保資料傳輸正確無誤。
- 具開機自我檢測功能及Watchdog功能，以確保讀卡機能維持正常運作。
- 可讀取卡片序號或區塊資料。
- 符合 ISO 14443A 國際標準，提供 Mifare 卡讀卡功能。

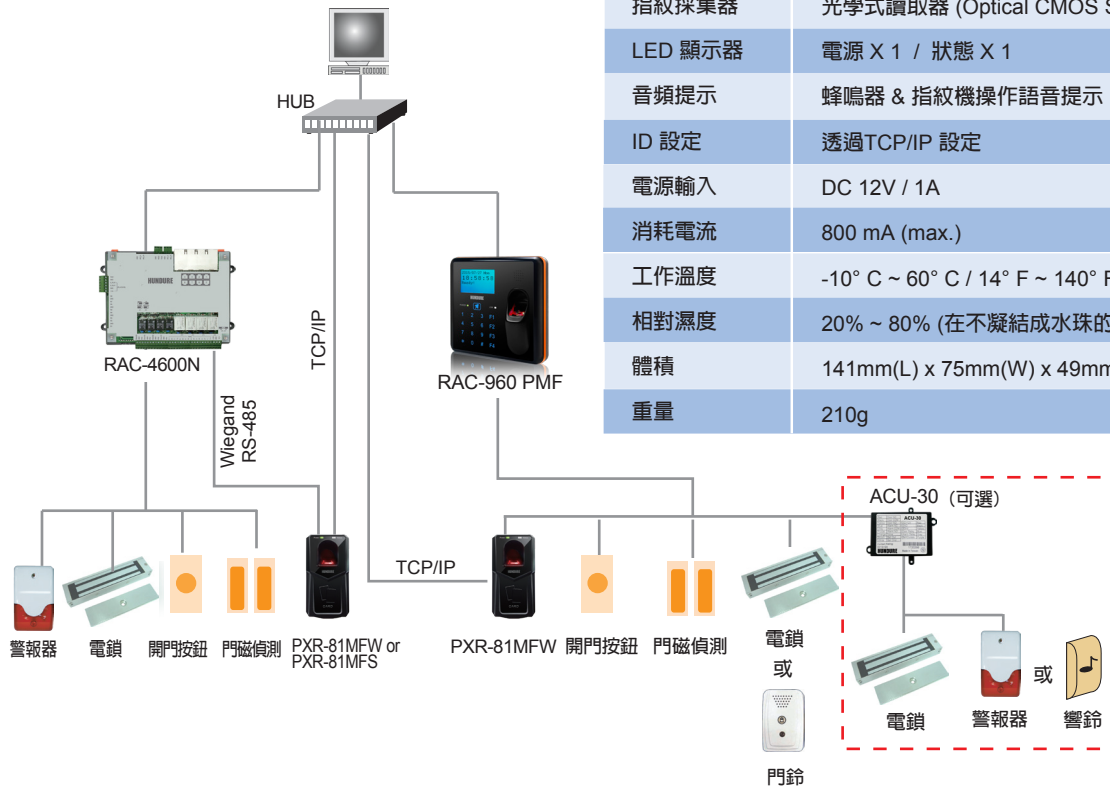
訂購資訊

包裝內容:	<ul style="list-style-type: none"> ■ PXR-81 x 1 ■ 安裝固定板 x 1 ■ 快速安裝手冊 x 1 ■ 零件包 x 1
型號識別:	<p>P X R - 8 1 M F W</p>
選 購:	■ 指紋登錄機 (FM-800)

規格

型號	PXR-81 MFW	PXR-81 MFS
讀卡格式	Mifare (13.56MHz)	
讀卡距離	3-5公分 (max)	
通訊介面	Wiegand, TCP/IP (下載指紋)	RS-485, TCP/IP (下載指紋)
傳輸速率	N/A, 10/100 Mbps	19,200 bps-N-8-1, 10/100 Mbps
輸入點	1 組數位偵測輸入 (防拆機偵測 x 1)	
指紋容量	950人 (每人都具兩枚指紋共1,900枚)	
辨認模式	1 : 1 / 1 : N	
指紋驗證速度	1 : 1 <= 1 秒 ; 1 : 1,000 <= 1 秒	
誤認率(FAR)	<=0.001%	
拒認率(FRR)	<=0.01%	
指紋採集器	光學式讀取器 (Optical CMOS Sensor)	
LED 顯示器	電源 X 1 / 狀態 X 1	
音頻提示	蜂鳴器 & 指紋機操作語音提示	
ID 設定	透過TCP/IP 設定	
電源輸入	DC 12V / 1A	
消耗電流	800 mA (max.)	
工作溫度	-10° C ~ 60° C / 14° F ~ 140° F	
相對濕度	20% ~ 80% (在不凝結成水珠的狀態環境下)	
體積	141mm(L) x 75mm(W) x 49mm(H)	
重量	210g	

系統架構



※產品設計及規格如有異動將不另行通知。