

PXR-82 指紋讀卡機



指紋辨識



感應讀卡

功能特色

- 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。
- 比對速度快，準確；支援1:1比對模式。
- 具防拆機偵測點，人為破壞時將產生警告訊息。
- 以一組亂碼加密數值儲存指紋，故無洩密之慮。
- 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。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。
- 主機具有智慧型學習功能，提供 470 組暫存卡號，供主機離線，緊急開門使用。(PXR-82xFSL)
- 符合 ISO 14443-A 國際標準，提供 MIFARE® / CPU 卡等讀卡功能。

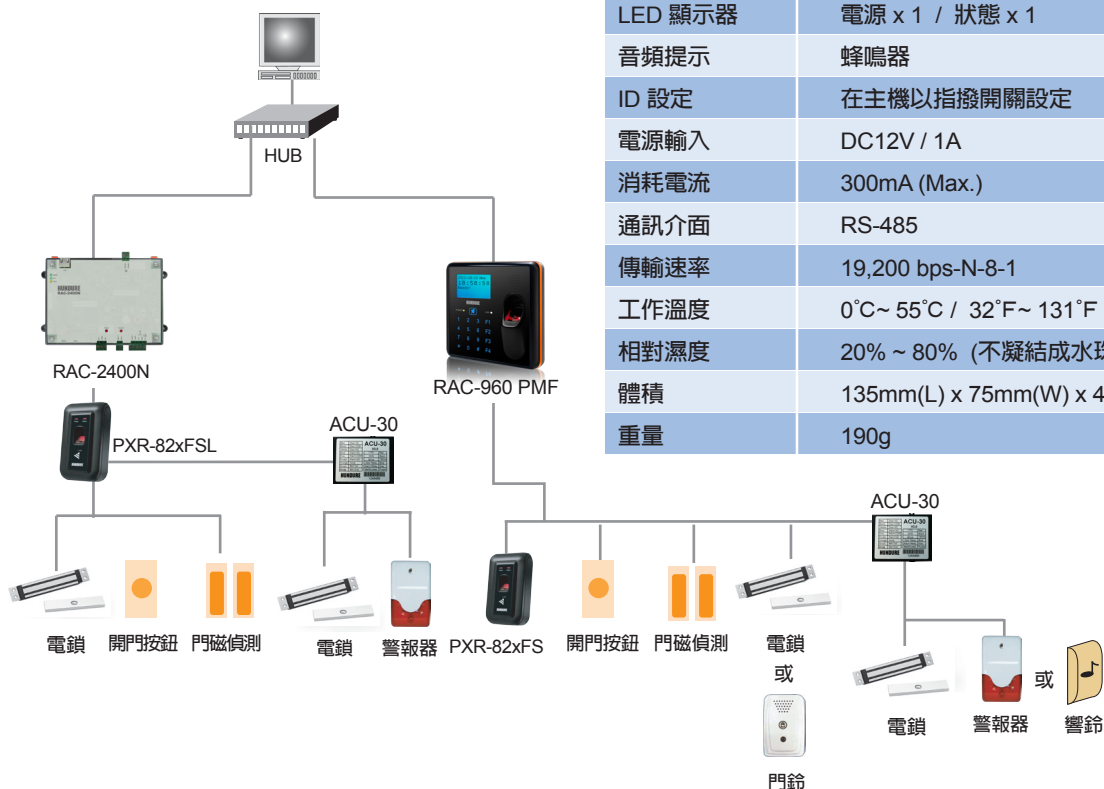
規格

型號	PXR-82 EFS	PXR-82 EFSL	PXR-82 MFS	PXR-82 MFSL	PXR-82 FS	PXR-82 FSL
讀卡格式	125 KHz(EM相容)		13.56 MHz (MIFARE®)		無	無
讀卡距離	8~10 公分		3~5 公分		-	-
指紋容量	950 人 (每人兩枚指紋共1,900 枚) (PXR-82EFS / MFS / FS) 200 人 (每人一枚指紋共200 枚) (PXR-82EFSL / MFSL / FSL)					
輸入點	1 組數位偵測輸入 (防拆) (PXR-82EFS / MFS / FS) 3 組數位偵測輸入 (門磁 x 1、開門按鈕 x 1、防拆 x 1) (PXR-82EFSL / MFSL / FSL)					
輸出點(L系列)	1 組電鎖輸出，2組擴充輸出 (電鎖 / 警報 可由外接的ACU-30/90提供)					
辨認模式	1 : 1 / 1 : N				1 : N	
驗證時間	1:1 <= 1 秒 ; 1:1000 <= 1 秒				1:1000 <= 1 秒	
誤認率/ 拒認率	<= 0.001% / <= 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					
ID 設定	在主機以指撥開關設定					
電源輸入	DC12V / 1A					
消耗電流	300mA (Max.)					
通訊介面	RS-485					
傳輸速率	19,200 bps-N-8-1					
工作溫度	0°C ~ 55°C / 32°F ~ 131°F					
相對濕度	20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下)					
體積	135mm(L) x 75mm(W) x 41mm(H)					
重量	190g					

訂購資訊

包裝內容:	<ul style="list-style-type: none"> ■ PXR-82 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 2 M F S L</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto Learning S: RS-485 F: 指紋 E: EM / M: MIFARE® 裝置型號 產品種類

系統架構



* 產品設計及規格如有異動將不另行通知。