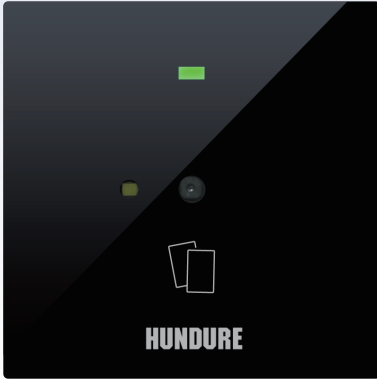


# PXR-Q1MSL QR Code 讀卡機

## 功能特色



請掃描下方QR Code，下載 mCard App



Android 版



iOS 版

- 符合 ISO14443A 國際標準，提供 MIFARE 卡讀卡功能。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。
- 讀 MIFARE 序號時可支援 7 bytes 序號格式。
- 提供 RS-485 通訊介面，可滿足長距離的佈線規劃。
- 支援掃描手機或紙張 QR Code。
- 支援 QR Code 掃描功能，透過掃描 QR Code 即可取代卡號感應。
- 讀卡機提供 500 組合法卡號 (保留 32 張可由 AP 端下載到主機)，供主機離線，緊急開門使用。
- 讀卡機合法卡 ID 可由 AP 端進行新增、刪除設定，具有智慧型學習功能。
- 讀卡機模式：與上端控制主機連線時為標準讀卡機模式，由上端主機依通訊協議來 Polling 讀卡機。
- 單機門禁模式：主機偵測到和上端控制主機離線 10 秒後 (預設值，可調範圍 1~255 秒)，自動進入單機運作模式。
- 主機具 DIP-SW 可設定 NODE ID，最大可連線 30 台。
- 讀卡機具開門 (Door Relay)、門簧 (Door Sensor) 及讀卡機防拆 (Case Sensor) 偵測功能。
- 具門未關妥警示功能，可設定門未關妥是否警告模式 (Alarm Relay/Reader Buzzer)。
- 讀卡機的 LED、Buzzer 可由上端主機控制設定。
- 工作溫度範圍廣，可廣泛應用於寒帶到熱帶等不同地區的環境需求。
- 具防拆機破壞偵測功能，強化系統設備之安全。
- 具 Watchdog 功能，以確保讀卡機能維持正常運作。

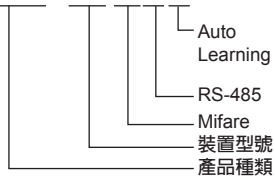
## 訂購資訊

包裝內容：

- 主機 X 1
- 快速安裝手冊 X 1
- 零件包 X 1

型號識別：

**PXR-Q1MSL**



顏色：



黑 (BL)

## 規格

型號	PXR-Q1MSL
讀卡格式	Mifare (13.56 MHz)
讀卡距離	3公分
QR Code 掃碼	自動掃描；靠近即可掃描 支援手機或紙張 QR Code 掃描距離：5 cm 以上
通訊介面	RS-485
輸入點	1組數位偵測輸入 (防拆機偵測 x 1)
輸出點	1組電鎖輸出，2 組擴充輸出 (警報 可由外接的 ACU-30/90輸出)
ID 設定	6位數 DIP-SW
傳輸速率	19,200 bps-N-8-1
LED 顯示器	紅綠雙色 LED X 1 (狀態/電源)
音訊提示	蜂鳴器
電源輸入	DC 12V
消耗電流	300mA (max)
工作溫度	-20°C ~ 70°C / -4°F ~ 158°F
相對濕度	20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下)
體積 (mm)	面板：86(L) x 86(W) x 14 (H) 控制盒：65(L) x 58(W) x 24(H)