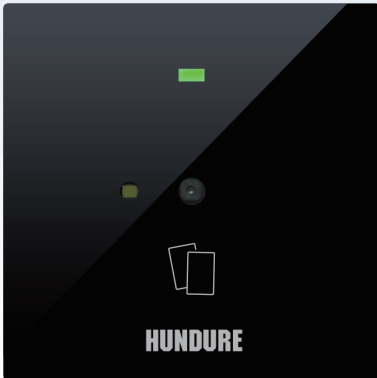


# PXR-Q1MWS QR Code 讀卡機

## 功能特色



- 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。
- 提供雙通訊介面(Wiegand及RS-485)，可減少庫存壓力並方便彈性規劃使用。
- 可經由 RS-485介面或QR Code設定 Wiegand 輸出為 W26 / W34介面。
- 支持掃描靜態二維碼(手機或紙張印刷)及動態二維碼(需搭配APP)。
- 支援 QR Code 掃描功能，透過掃描 QR Code 即可取代卡號感應。
- 具防拆機破壞偵測功能，強化系統設備之安全。
- 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 Watchdog 功能，以確保讀卡機能維持正常運作。
- 讀 MIFARE 序號時可支援 7 bytes 序號格式。

## 訂購資訊

請掃描下方QR Code，下載 mCard App



Android 版



iOS 版

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：

**P X R - Q 1 M W S**

通訊介面

Comm. Interface  
WS: Wiegand&RS-485

Mifare  
裝置型號  
產品種類

顏色：



黑  
(BL)

## 規格

型號	PXR-Q1MWS
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：5cm以上
通訊界面	RS-485 X 1、Wiegand x 1
ID 設定	6位數 DIP-SW
輸入點	1組數位偵測輸入(防拆機偵測 x 1)
LED 顯示器	紅綠雙色 LED X 1 (狀態/電源)
音頻提示	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)