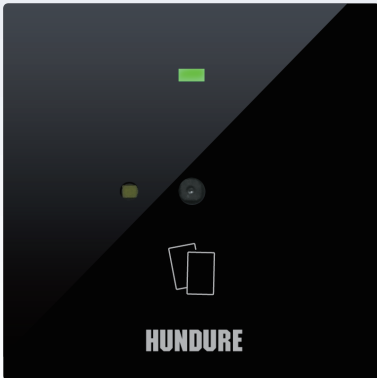


PXR-Q1EWS/ETS QR Code 讀卡機

功能特色



- 提供雙通訊介面 (Wiegand + RS-485 或 T2 + RS-485)，可減少庫存壓力並方便彈性規劃使用。
- 支持掃描靜態QR code (手機或紙張印刷) 及動態QR code (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。
- 主機可設定 RS-485 Node ID，最大可連線16台。
- 可經由 RS-485介面設定 Wiegand 輸出為 W26 / W34介面。(PXR-Q1EWS)
- 讀卡機具防拆 (Case Sensor) 偵測功能，強化系統設備之安全。
- 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 Watchdog 功能，以確保讀卡機能維持正常運作。

訂購資訊



Android 版



iOS 版

請掃描QR Code，下載 mCard App

包裝內容：■ 主機 X 1 ■ 快速安裝手冊 X1 ■ 零件包 X 1

型號識別：

PXR - Q1EWS

通訊介面

WS: Wiegand & RS-485

TS: T2 & RS-485

EM

裝置型號

產品種類

顏色：



黑

(BL)

規格

型號	PXR-Q1EWS	PXR-Q1ETS
讀卡格式	EM (125KHz)	
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公分以上	
通訊介面	RS-485 x 1，Wiegand x 1	RS-485 x 1，T2 x 1
輸入點	防拆機偵測 x 1	
ID 設定	6位數 DIP-SW	
傳輸速率	RS-485：19,200 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)	