

PXR-RNMWSK-OSP OSDP亂序按鍵讀卡機



功能特色

- 提供雙通訊介面(Wiegand及RS-485 OSDP)，可方便庫存管理並可彈性規劃使用。
- 採用OSDP開放式設備監控協議，雙向通訊，可自訂資料傳輸密鑰。
- 待機狀況下觸摸按鍵或刷卡後，0~9各按鍵呈現亂數字(左下鍵固定為C及右下鍵固定為E)，直到逾時後恢復不顯示狀態。
- 側邊防偷窺按鍵設計，不再擔心旁人偷窺。
- 本產品之 Wiegand 介面為標準W34介面，可透過參數設定其它 Wiegand 介面。
- 符合 ISO 14443A 國際標準，內建 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。
- 具防折機破壞偵測功能，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。

訂購資訊

包裝內容 ■ 主機 X 1 ■ 快速安裝手冊 X1 ■ 零件包 X 1
■ 安裝固定板或底座 X 1

型號識別:

PXR-RNMWSK-OSP — OSDP
 — Keypad
 — 通訊介面
 S: RS-485
 W: Wiegand
 M: Mifare
 裝置型號
 產品種類

顏色:

●
黑
(BL)

規格

型號	PXR-RNMWSK-OSP
讀卡格式	Mifare (13.56 MHz)
讀卡距離	3 cm
通訊介面	Wiegand & RS-485 OSDP
按鍵	12 Keys (0-9, C, E) ; 數字自體發光
輸入點	1組數位偵測輸入(防折機偵測 x 1)
ID 設定	指撥開關
傳輸速率	19,200 bps-N-8-1
LED 顯示器	紅/綠 雙色 LED * 1 (狀態/電源)
音訊提示	蜂鳴器
電源輸入	DC 9~17V
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)	122 (L) x 88 (W) x 28 (H)