

Building Life

MR9151 UHF 長距離感應讀卡機

● 產品功能：

- 收、發天線二合一，發射功率小。
- 電路、天線整體設計
- 讀卡迅速確實（標籤移動速度大於 20 公里）。
- 防水架構設計，超薄機械架構外型。
- 定時觸發識別標籤功能，支援客戶應用程式開發。
- 讀卡距離大於 6 公尺，寫卡距離大於 4 公尺。
- 內建天線功率 1 W（可調整）。
- 工作電壓：DC 9V，最大功耗 3W。
- 相容 18000-6B、EPC CLASS0、1GEN2 通訊協定。
- 輸出介面：RS232 / RS485 / WIEGAND 26。



正面



側面

● 產品應用

- 門禁管理(建築工地安全防範，工作重地，會所通道出入管制，人員和車輛出入的自動化控制管理)。
- 停車場管理。
- 物流和倉儲管理。
- 生產線管理。
- 高速公路車輛不停車收費：解決高速行駛車輛的收費與交通之間的問題。
- 產品防偽檢測：利用標籤內存儲器寫保護功能，對產品真偽進行鑑視。
- 寵物管理：在寵物身上帶上標籤卡，根據標籤卡的訊息可對其進行有效管理。
- 物品檢驗：安檢部門等可使用本產品進行隨時隨地的移動式檢驗管理。
- 其它領域：在俱樂部管理、圖書館、學生學籍、消費管理、考勤管理、用餐管理、泳池管理等系統…

產品規格

輸入電源：110V / 240V

功率：4W

工作頻率：ISM 902MHz~928MHz

工業溫度範圍：-25°C~+70°C

尺寸：450mm×450mm×45mm



Building Life 立固機構

立固自動化系統股份有限公司
LEEGOOD AUTOMATIC SYSTEMS, INC.
地址 / 台北縣三重市重新路五段609巷4號6樓之6