

# Garrison

Security Product & System

## LK-1036



**LK-1036** RFID控制主機

# 長距離UHF感應 自動辨識系統

車輛出入自動辨識感應管制(可讀取遠通eTag)

**SRF-D190**  
感應讀頭



NCC認證  
ID:CCAM14LP0581T9

**LK-608** eTag手持讀卡器



- 搭配Android系統智慧型手機(需支援OTG功能)，透過USB供電，讀取車輛上eTag卡號。
- 搭配APP使用，可將卡號讀取的資料儲存為csv格式，應用檔案建立。
- 傳輸介面：Micro USB 2.0
- 通訊標準：ISO 1800-6C
- 感應頻率：922~928MHz
- 感應距離：約10公分
- 外型尺寸：104H x 48W x 5.5D mm



支援讀取遠通eTag電子標籤如汽車、機車或人員沒eTag，也可使用貼紙式電子標籤或遙控器達成汽機車、人員的進出管理。

### 單機型使用



### 連線型使用



### LK-1036 RFID控制主機

- RS485兩線式與讀頭連線最遠800M。
- 內建EEPROM IC儲存卡片資料，斷電資料不流失。
- 接點可直接控制鐵捲門、快速門、柵欄機。
- 具紅外線防壓接點安全裝置，防壓時間可設定。
- 具開門接點，警衛崗亭可配合遙控器操作。
- 具車輛出入時，接點動作。
- 按鍵可設定卡號、刪除卡號、查詢卡號、防壓時間、防壓模式等。
- 可單機運作或電腦連線記錄卡號進出時間。
- 可輸出RS485信號與PC連線。

### SRF-D190 感應讀頭

- 符合EPC GEN2(ISO18000-6C)標準電子標籤。
- 工作頻率：922~928MHz
- 通訊介面：RS485/唯根
- 輸出功率：27.9dBm(可調)
- 調變方式：PR-ASK, ASK
- 接收靈敏度：-85dBm
- 工作電壓：DC12V/1A
- 讀取距離(平均)：10公尺。
- 動作指示：LED紅/綠雙色。
- 支援外部感應與動作。
- 防水等級：IPX6
- 工作溫度：-20~+50°C
- 外型尺寸：228x228x52.3mm