

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)

LK-1036



LK-1036 RFID控制主機

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。



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·欄閘機。
- 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