



RI-942L / LM 考勤連線型感應讀卡機

● 產品規格：

- ◆ ARM 32bit Cortex-M0 CPU，64KB內建程式記憶體，內建WATCH DOG 防當機監視
- ◆ 資料記憶體採FLASH RAM設計，容量達2M Byte，讀寫週期100萬次
- ◆ 顯示裝置：18×2 英數字或 9×2 中文字 背光型LCD，可顯示中文姓名
- ◆ 輸入裝置：16鍵矩陣式LED鍵盤
- ◆ 具上下班按鈕可記錄出勤狀況，可作為考勤使用
- ◆ 可擴充紅外線遙控接收介面，利用紅外線遙控器取代鍵盤，方便隱藏式安裝設定使用
- ◆ 電腦連線型，傳輸介面RS-485，傳輸速度9600Buad
- ◆ 感應方式：內建感應讀頭，可讀取 EM或 Mifare卡片(依機型)
- ◆ 卡片格式：EM 125KHz；Mifare 13.56MHz 6H8D 編碼格式
- ◆ 感應距離：EM規格5~10cm；Mifare規格3~5cm
- ◆ 具電鎖輸出接點與開門按鈕輸入接點
- ◆ 可讀取16進位或10進位編號卡片，16進位又可設定有效位數為16、24或32位元
- ◆ 卡片容量：連續或任意卡號6,000張，紀錄達60,000筆
- ◆ 具255組時段管制、個人密碼與查詢卡號功能
- ◆ 具反破壞、反脅迫、開門逾時未關、強行進入等警報輸出
- ◆ 電源供應DC12~15V，最大耗電量250mA
- ◆ 繼電器接點輸出容量：2A/120Vac；工作溫度範圍：0°~55°C
- ◆ 外型尺寸：145mm(長) x 102mm(寬) x 31mm(高)