

● RI-942LM 感應式讀卡機



● 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 2MByte，讀寫週期 100 萬次。
- ◆ 顯示裝置 2 行 16 中文字背光型 LCD，螢幕可顯示個人中文訊息。
- ◆ 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 9600Baud。
- ◆ 內建感應讀頭，可讀取 13.56MHz Mifare 卡片，保留外接讀頭 WIEGAND 信號介面。
- ◆ 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。
- ◆ 操作模式有僅感應卡、感應卡加密碼、感應卡或按密碼三種模式。
- ◆ 卡片容量：連續或任意卡號 6,000 張，記錄達 65,000 筆。
- ◆ 具時段管制、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)x102mm(寬)x31mm(高)。