



TW-512R-MS / TW-512R-MB

Mifare 感應式讀頭皆為非接觸性辨識器，其原理係以非接觸方式讀取 Mifare 晶片卡。讀取方式可分為讀取卡片序號(MS 型)，及讀／寫晶片卡內之記憶區塊(MB 型)，當讀卡機讀取到卡片序號或記憶區塊時，讀卡機再以通用之訊號規格如 RS-232、RS-485、WIEGAND 或 ABA II 輸出至其它控制器。Mifare 晶片卡資料讀寫，在每一區塊皆有密碼保護，外界極不容易破解及複製，是安全等級非常高之卡片系統。

※TW-512R-MS 讀取 Mifare 卡之卡片序號並提供 WIEGAND / RS-232 訊號輸出

※TW-512R-MB 讀取 Mifare 卡之卡片區塊記憶體並提供 WIEGAND 訊號輸出

※TW-512R 提供 WIEGAND / RS-232 訊號輸出

TW-512R-MS / TW-512RMB 規格

- ◎工作電壓：DC12V(穩壓)
- ◎工作頻率：13.56 MHz
- ◎消耗電流：100mA
- ◎感應距離：3~6CM(需視卡片型式及環境而定)
- ◎輸出格式：WG 26/34
- ◎安裝環境：室內及室外
- ◎機殼材質：ABS，機板皆已灌膠防水處理
- ◎重量：210g
- ◎外觀尺寸：104(L) × 64(W) × 20(D)mm