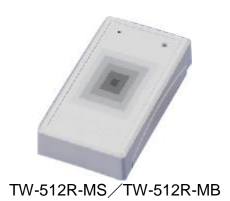


## Mifare 感應式讀頭 TW-512R-MB



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 Ⅲ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

※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

解及複製,是安全等級非常高之卡片系統。

◎工作電壓:DC12V(穩壓)

◎工作頻率: 13.56 MHz

◎消耗電流:100mA

◎ 鳳應距離: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