

Mifare 智慧型門禁考勤讀卡機(13.56MHz)



名稱

Mifare 智慧型門禁考勤讀卡機(13.56MHz)

型號

PM-6750 系列

品牌

Pegasus

代理商：**利進(商業系統)有限公司**

www.profitoa.com.hk

產品特色

- 採用高安全加密等級之 Mifare 感應晶片，比對卡片序號(M0)或金鑰(M8)內之 8 位碼卡號(可指定燒錄卡片號碼)
- 具 12 顆塑膠防水鍵盤，所有參數指令皆可直接透過鍵盤輸入設定
- 採感應讀卡頭與控制主機合一設計，並可外接感應讀卡頭做進出管制，感應距離可達 3~5 公分[需視現場環境]
- 具 LCD—16 字 x2 行顯示，讀卡時會顯示卡號[或英文名字]及 OK，錯誤時會顯示錯誤代碼，並具聲響指示
- LCD 可顯示時間日期、班別代碼、資料暫存筆數、卡機內部之系統參數等訊息
- 透過卡機按鍵可立即查詢卡機之參數設定狀態值並顯示於 LCD 上，包含卡機位址、開門秒數、操作模式等
- 卡片感應時可顯示個人卡號或英文名字(透過軟體上傳)，可由參數設定(F4:6901)
- 基本可管制 6,000 張卡(比對 8 位數卡號)最多可管制 15,000 張卡片，基本暫存筆數 8,000 筆最多可儲存 30,000 筆讀卡紀錄
- 操作模式：讀卡、讀卡加按四位數個人密碼、單獨按密碼(卡號加密碼)、按共同密碼(僅按四位數共同密碼--卡機不紀錄)、不管制模式(F4:3801)
- 可單張、區段或學習式增加、刪除感應卡號碼並可直接於卡機上查詢感應卡於主機內之合法性
- 讀卡主機透過 6 位數管理者密碼管制下使用按鍵編輯各卡片資料庫或各項參數並直接存入主機中，或經由電腦系統軟體編輯後再載入
- 可獨立單機作業或透過 RS-232C、RS-422、RS-485 或外接 PC-T100 透過網路與電腦連線
- 為智慧型連線主機，可連線 255 台主機或離線作業，當與電腦主機間之通訊中斷時，讀卡機仍能正常執行門禁比對、儲存等功能
- 具有八組門禁進出權限(F4:1601)時間區段及八組門禁操作模式(F4:3803)
- 每年 72 個特殊假日管制(F4:1801)功能，可管制持卡人可進出之時間範圍
- 具考勤自動班別(F4:3802)及每日 144 段報時功能(F4:2801)
- 可經由設定調整 6 種卡片編解碼格式(F4:98NN)，方便與市面各類格式相容
- 暫存筆數到達 7900 筆時，當卡片感應時，卡機 LCD 會顯示"99%" 告知提醒，當滿筆時 LCD 會顯示"FULL" 告知
- 讀卡機可儲存卡機之非法卡號、時間區管制、反折返錯誤、開門太久等異常訊息(F4:8401)
- 具鍵盤鎖功能，避免其他人員亂按卡機鍵盤(F4:3501)
- 具防盜保全設定解除 ON/OFF 設定功能
- 具省電之萬年曆時鐘，並可接受電腦主機之校時
- 可直接於讀卡機上依日期、卡號、星期、暫存筆數等查詢進出時間並顯示於 LCD 螢幕上

- 主機可經由印表機介面器做立即或事後整批列印讀卡資料於印表機上
- 具防破壞微動開關，當刷卡機遭破壞時可送出訊號發報
- 具開門監視功能，當開門時間太久或未經感應讀卡強行進入時，主機會發送警報通知
- 使用低功率之 CMOS 微電腦，斷電後人員及儲存資料可保存 10 年不流失
- 採 ABS 外殼，堅固耐用，安全性高

產品規格

- 感應頻率：PP-6750/M0-8D=>13.56MHz Mifare 感應晶片(讀取序號可用悠遊卡讀取)
- PP-6750/M8-8D=>13.56MHz Mifare 感應晶片(讀取金鑰下之內碼)
- 尺寸：137(L) x 85(W) x 27(H) mm (市面連線型最薄機種)
- 重量：340g±5%
- 電源：已濾波之直流 12V，不得使用 Switching Power 交換式電源
- 消耗電流：0.15 安培〔不含推動外加電鎖及警報器〕
- 外殼：ABS 塑膠外殼
- 鍵盤：4 x 3 塑膠防水按鍵
- 螢幕顯示：LCD 型 16 字 x 2 行背光液晶顯示
- 通信界面：RS-232、RS-422、RS-485
- 使用環境：溫度-10℃ ~ 55℃，相對濕度 20% ~ 90% RH
- 基本管制人數：6,000 張卡 (比對 8 位數卡號)、最多可管制 15,000 張卡片(選配)
- 基本暫存筆數：8,000 筆、最多可儲存 32,000 筆讀卡紀錄(選配)
- 卡片種類：Mifare 感應式薄卡(0.8mm)、Mifare 感應式鑰匙圈

* 所載規格，本公司有修改權利，如與實品不符，以實品為準