



### 產品特色

- ◆ 可程式化讀寫卡號、機號、姓名、個人密碼、金額、有效日期、允許通行區域、進出記錄於 1KByte 或 4KByte Mifare 卡片上
- ◆ 讀卡主機可查核卡片上機號、時間區、返折返狀態、有效日期等後再授權其通行權
- ◆ 進出時間和消費餘額可記錄於卡片上並重覆被讀寫
- ◆ 若與電腦門禁資料庫連結可做黑名單及無效持卡者欲闖入之記錄
- ◆ 進出記錄、扣減金額、餘額等資料會永被儲存於卡機記憶體內
- ◆ PC 可立即傳送各出口站名、80 個勤務碼和立即變動訊息至卡機上顯示
- ◆ 可由 PC 收集讀卡主機上暫存資料
- ◆ 以 polling 方式與上百台讀卡主機連線
- ◆ 可透過 TCP/IP 做網路連線
- ◆ 記錄暫存最多 8000 筆及 6000 人黑名單管制功能
- ◆ 可經由通訊協定經 PCP-832-XX 多門控制器與 PC 連線
- ◆ 個人門禁資料, 時間區區段和開門時間..等能由管理者自行設定
- ◆ 144 個報時時段(每小時 6 個時段)能自行設定各段報時時間
- ◆ 提供開門驅動接點, 按鈕開門, 開門輸入接點, 警報輸出點, 防拆及印表輸出
- ◆ 儲存資料不消失: 使用 Motorola 微電腦系統品質性能穩定, 系統具有低耗電及 CPU 自動偵錯防死機功能, 即使斷電下控制器儲存的資料亦可保存 10 年以上

### 產品應用

結合安全性極高同時可讀寫的 Mifare 卡及功能強的 Mifare 控制器. 此產品可編輯個人資料於卡片中, 下載設定指令於各卡機, 透過數位的傳輸執行連線或離線狀態下的門禁/考勤/儲值計費等功能整合與各式應用.