

Intel CPU 中央門禁控制器



LAC V1.0門禁考勤管理系統

- 門禁管理
- 人事考勤
- 人員識別
- 智能卡識別
- 電梯控制
- 通道控制
- 計次消費
- 在綫巡更

LAC V1.0門禁考勤管理系統軟件

LAC V1.0 是一套可以根據貴公司的規模來選擇系統大小的管理軟件，其功能的強大、精準、實時、支持多客戶端的分布式系統結構，更符合微軟視窗容易使用的特點，使整個系統在實現複雜的功能同時亦不失簡單易用，大大提高管理人員的工作效率，實現為客戶增值的承諾。

安裝簡便：系統安裝及基本設定時都有指導提示，即便是初學者也可在幾分鐘內完成；
界面友好：符合微軟視窗的特徵，讓操作者易學易掌握；
數據導入/導出：方便與其它系統的接入；
資料備份：自定數據備份時間，即使系統死機或崩潰，恢復數據亦祇不過需時幾分鐘。

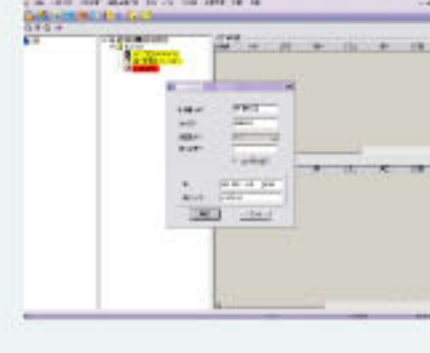
● 人事考勤管理

系統詳細的人事檔案管理包括姓名、部門、身份證、出生日期、籍貫、入職日期、離職日期、社保號、銀行賬號、電話等信息。自選門禁點作為考勤點，靈活自定義考勤班次，可跨天考勤，系統自會根據所定的上下班班次，采集考勤數據，統計成詳細日報表、匯總報表等等。



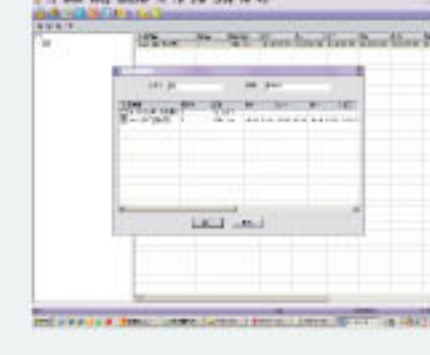
● 設備管理

簡潔明了的增減中央門禁控制器LAC、前端門禁控制模塊DCU、前端讀卡器，建立對應的門所屬關聯控制關係、穩定流暢的現場控制模塊通訊線路DLN、前端讀卡模塊通訊線路RLN，對應門的開放時間段、門狀態及返潛關係等。



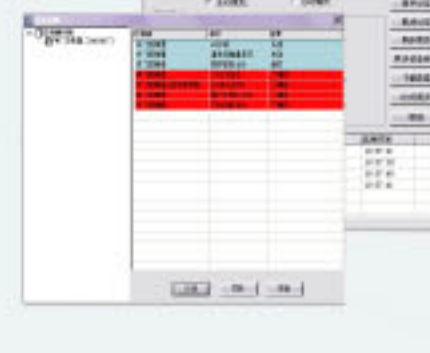
● 門禁權限管理

根據設備定義的門開放時間段，結合時間安排及假日編程，確立門禁權限，把門禁權限賦予職員，且可定義職員門禁權限的起止日期，開放次數等，在實現門禁的基本功能什麼人在什麼時間可以進出什麼門外，還增值實現起止時間的門禁權限及開放次數，可有效的管理臨時人員及清潔工等，也可實現內部消費。



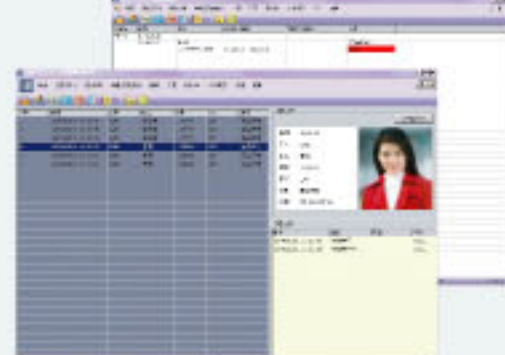
● 門禁狀態診斷同步

能時刻掌握系統的工作狀態，通訊狀況以數字化顯示，根據系統提示準確查出系統問題所在，明確系統狀況，可以通過控制器信息同步功能及時下載更新控制器數據，實時處理未解決的問題。



● 實時監控及在綫巡更管理

數據即時上傳安保中心，管理人員及時發現異常情況確保安全，通過自定義巡更點，制定詳細的巡更路線方案，要求巡更人員在設定的期限內到達巡更區域，通過刷卡確認簽到，確保巡更人員不會發生意外或被代替，保障你的財產安全，如巡更人員沒有按規定時間到達規定巡更點，系統會實時報警顯示，并可根據管理要求自定義其報警方式或通知管理層。



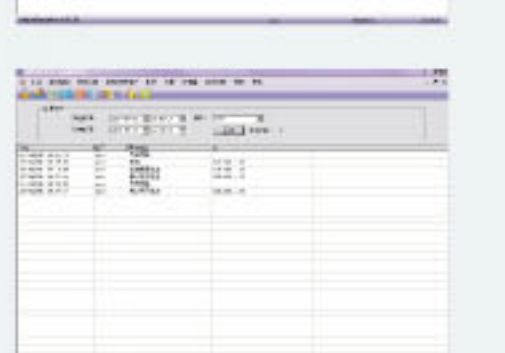
● 記錄查詢及自定義報表

經LAC生成的記錄可通過靈活的方式來查詢，包括正常或非正常的出入記錄、報警事件、巡更記錄、異常考勤表等等，并以報表格式導出至EXCEL表中或打印出來，還可根據不同公司個性化來自定義報表，適合各種不同的公司管理樣式。

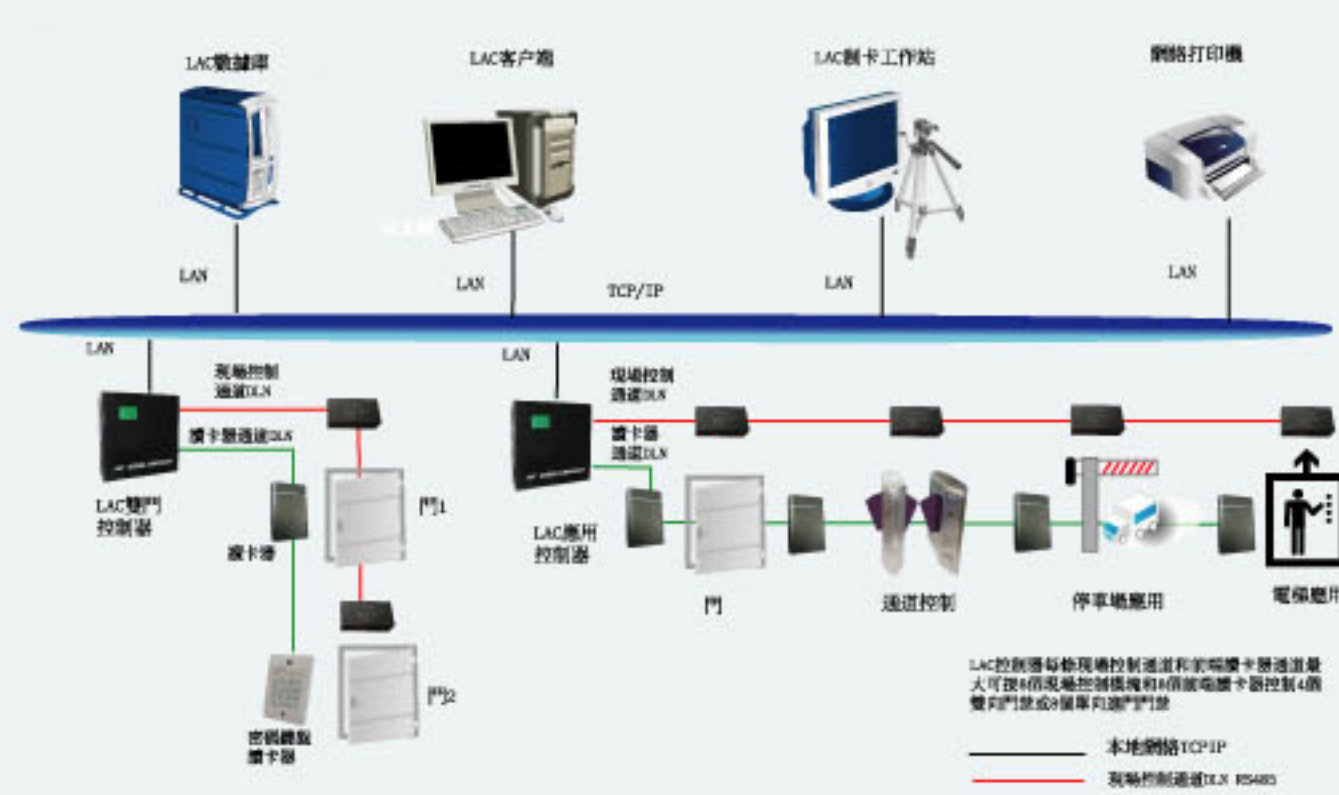


● 管理權限、日志及審計

不同級別的人員有不同軟件操作權限，系統可授權規定各人在甚麼時間可以或不可以進出某一通道，亦可授權指定操作軟件內某些功能和報表的生成，更且能記錄所有人員在系統上操作的記錄。



系統結構



LAC中央門禁控制器

- LAC中央門禁控制器是采用Intel CPU的控制器，防靜電、防塵、看門狗保護具有強大的處理功能，具備可靠、持久、穩定等高規格安防產品特性；
- LAC提供標準工控RS485現場控制器通訊通道（DLN），通訊通道可最大連結8個現場控制單元（DCU）自由組成單門、雙門、四門、八門系列控制器；
- LAC提供標準工控RS485前端讀卡器通訊通道(RLN)，通訊通道可最大連結8個前端讀卡器，即時采集刷卡數據上傳中央門禁控制器；
- LAC采用TCP/IP方式與主機通訊能及時把數據上傳到系統中心，控制器每秒可傳送100條記錄，數據傳輸采用SSL加密格式確保安全；
- LAC能夠獨立處理所有的事件，應用程式獨立存在于本機RAM中而無需依賴系統主機工作，即使與系統主機失去通訊也能正常工作，保證系統的完整性、可靠性；
- 卡用戶達10,000個，脫機儲存40,000條刷卡記錄及1,000條系統日志、管理日志；
- 每道門有8個開放時間段，可以組合出無限限制的權限分級；
- 支持防潛返，單門防潛返、多門防潛返，用于分區管理；
- 支持有效日期，包括起止日期，精確至開放時間，過期卡會自動失效；



200mm x 200mm x 40mm(H x W x D)

DCU現場門控單元

- DCU現場門控模塊應用在LAC中央門禁處理器及前端門鎖之間，主要執行LAC中央控制器發出的指令開啓或關閉電鎖；
- DCU現場門控模塊適合安裝在任何位置，可隱蔽分裝在天花板上或集中安裝在中央門禁控制箱內；



115mm x 80 mm x 38mm(H x W x D)

門禁前端485讀卡器

- 專用 485讀卡器，性能穩定；
- 通過數據通道的RLN把刷卡數據上傳到LAC中央門禁控制器；
- 先進的防死機電路設計，防浪湧保護；
- 耐低溫，耐高溫；
- 使用純數碼式進口射頻基站芯片，無誤碼設計；
- 傳輸距離可長達1200米，適應複雜門禁現場；
- 可選EM、Mifare讀卡器；



113mm x 75mm x 16mm(H x W x D)

113mm x 75mm x 20mm(H x W x D)