

ORIS
SYSTEM

Auto Access 2000
人性化的門禁管理系統

WWW.PORIS.COM.TW



門禁 / 考勤 / 巡更 / 儲值收費 / B A / 影像整合

系統特性

多元系統擴充整合

門禁管理系統採模組化架構，很容易的擴充整合本公司的其他系統，如：AutoBuilding (大樓自動化產品)、AutoView (數位影像產品)、AutoPower (電力自動產品)、AutoHVAC (空調結能自動化產品) 等系統，達經濟、便利、安全、自動等效益。

單機與網路多人使用版本

簡易單機版及多人網路版採用關聯式資料庫為基底，開放多人於網路上同時操作控制，使用權限及操作功能的規劃控管，Client/Server及Web Browser介面瀏覽。

完整報表編輯及產出

簡易且完整報表功能，多樣化完整的表單選擇、強而簡易的資料篩選設定、彈性化的表單產出資料規劃定義。

外部資料的整合

系統提供資料轉換匯出入整合工具，其資料格式有DBF, CSV, TXT, EXCEL等，並支援外部失採開放式標準結構化查詢語言(SQL)線上即時更新匯出入，不論MS-SQL, Oracle, Sybase, Informix等關聯性資料庫介面整合，具外部資料整合與擴充性。

支援多國語言環境

支援多國語言環境包含中文簡/繁體、英文等超過16國以上設定，開放使用者自行選擇國家語言外，並提供多國語言的顯示用語規劃設定。

系統功能

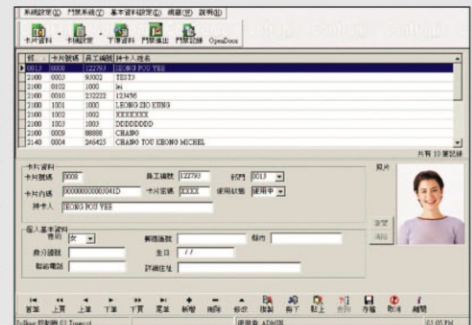
動態平面圖顯示

結合電子地圖以動態圖形介面操作，平常時以瀏覽導引顯示門禁進出狀況；警報異常時以跳圖導引顯示，以最迅速掌握異常地點座落位置。結合資料庫於平面圖上顯示進出人員基本資料及照片等，另可搭配網路攝影機(eCAM產品)於平面圖上顯示即時影像。



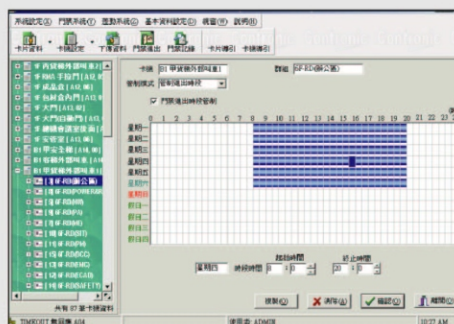
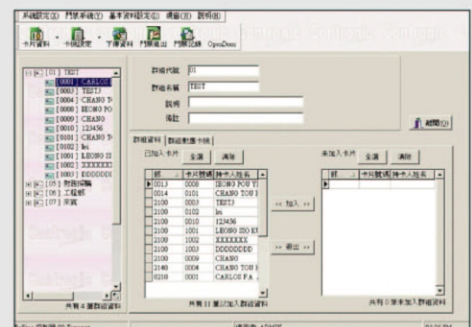
人員卡片管理

提供大量(無限量)的人員卡片資料管理及操作介面，簡易快速的建立人員及卡片資料，並提供部門、群組等各種查詢及排序功能、人員卡片基本資料連同照片亦可儲存於系統內及卡片發放遺失管理。



應用群組

系統提供應用群組作為人員進出管制模式管理的歸類，簡易而迅速的管理人員進出時間、門區進出等限制設定管理。



時區管制

以簡易操作規劃人員進出時區管制設定，可由管理者自行編排人員對應用群組、門址之時區、時段及一般星期、假日、特定日期等作息方式管制人員通行否，並可設定尖峰時段人員可自由進出之功能。

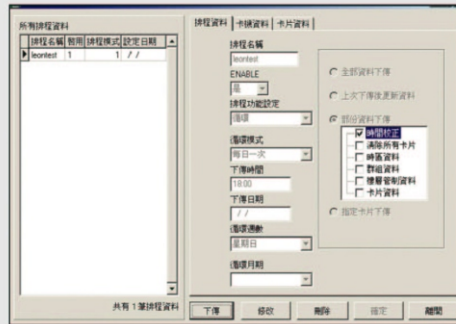
進出紀錄

提供二種進出記錄查詢：一是即時進出資料瀏覽顯示並可同時多部電腦即時監看、二是歷史資料查詢、列印及匯出功能，依照人員、部門、門區、群組、進出時間區段條件作資料的交叉查詢，再者依個人需要作遞增遞減排序，並可區分正常、非常進出查詢等功能。



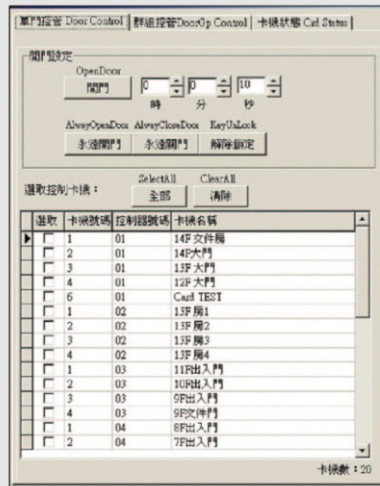
排程作業

內建排程功能可依定時、循環、特定時序作排程作業，其排程作業分為：
 設定排程：依照排程時間作自動更新門禁控制器內之資料同步設定。
 控制排程：依排程作各種輸出控制如開門、照明、空調控制等以達整合、節能等應用。
 系統排程：依排程作系統維護及備份等作業處理。



緊急狀況處理

可與消防、防災系統結合，當發生火災或停電等緊急狀況時，系統可自動或手動對管制門區作即時開關門動作 (Direct Control)，或永遠開放 (Free Access/Control) 門區之處理，不僅平時限制管制功能且兼具緊急時之安全處理。



報表功能

提供各種門禁管制設定資料表單，可依查詢條件如門區、部門、群組等列印所需之表單；及歷史資料列印、匯出功能，可依時間區段、特定門區等篩選條件，列出通過之所有卡片進出記錄資料，並由使用者依照人員、部門、出入門區、群組、出入時間區段作資料呈現及作遞增遞減排序等功能，彈性的設定報表產出資料格式。



應用整合



電梯樓層控制

內建電梯安全控管，可對應樓層、人員、群組、時間等限制人員可進出之樓層管控。



BA系統整合

門禁與BA整合共用一操作平台，具簡易操作及完善運動監控功能。



門禁與影像監視整合

門禁與影像監視整合，具數據資料與動態影像結合達記錄完整性及可即時監看之方便性。



門禁與保全系統整合

可由門禁機啟動、解除及警報等保全功能整合，具一機多用之功能。



內建差勤系統與擴充整合

內建簡易差勤管理模組功能，並可擴充選購搭配功能較完整之差勤、人事、薪資系統。



內建停車場系統與擴充整合

內建停車場進出管理系統達一平台多用途之功能，並可擴充搭配其他收費機制之停車場管理系統。



一卡通整合

與考勤、門禁、機庫房管理、餐飲消費、學生ID、停車場管理、設備使用等多系統整合，達一卡多用之功能。



搭配器材

- 1.門禁控制器
- 2.感應讀卡機
- 3.維根介面轉換器
- 4.IO控制器
- 5.指紋辨識機
- 6.數位影像監視器
- 7.網路(TCP/IP)控制處理機

系統架構

