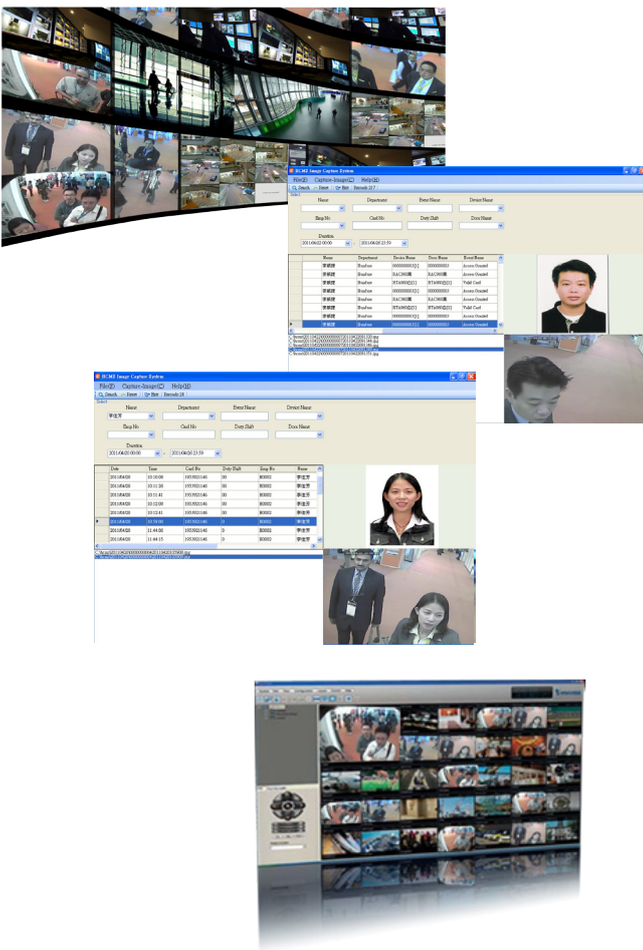


HCMS

刷卡拍照管理系統

Capture Image Management System

- HCMS 刷卡拍照管理系統以模組化設計概念，架構在HAMS門禁管理系統內，整合了HAMS多元的應用方案包含門禁、考勤、停車、電梯及巡邏五大系統，經由參數設定，提供即時影像及拍照查詢記錄功能。
- HCMS刷卡拍照管理系統可整合多種監視系統設備如：網路攝影機、數位錄影設備、網路錄影設備及影像伺服器，以符合多種不同環境需求之彈性選擇。
- 提供DI觸發拍照或協議觸發拍照等二種不同架構的整合模式，可根據不同的門禁、考勤、停車等設備架構及案場環境等因素，選擇不同的整合方式。



- 模組式的系統設計，提供不同的應用領域
 - 系統採用模組化的設計，在同一HAMS或eNitor管理平台中可將不同的門禁、考勤、電梯、停車控制主機與HCMS進行集中管與設定，提供現在及未來最彈性的擴充。
 - 多功能應用，最省錢便宜的完整方案。
- 使用物件導向設計，提供快速的客製開發能力
 - 使用Visual Studio .NET C#語言開發，物件導向的設計，提供最彈性的客製能力。
 - Access 資料庫提供更快及簡易的安裝，並協助客戶在不同資料庫平台上的開發。
 - 供第三方軟體公司整合客製的能力
- 多語的能力
 - 使用XML做為多語切換的主要資料格式，提供自行開發工具的能力。
 - 提供多語翻譯工具，縮短多語製作時間。
 - 彈性提供同地區/不同地區，不同用詞用語之特殊需求。
- 視訊主機設定
 - Camera名稱：主機名稱。
 - 廠商型號：選擇Camera型號。
 - IP：設定Camera IP位址。
 - Port：設定Camera埠號。
 - 登入帳號。
 - 登入密碼。
 - Channel：選擇連接視訊之頻道。
 - 對映設備：設定刷卡/感應設備，系統顯示該設備名稱。
 - 快照路徑：選擇照片存放的位置(連接Camera之Server)。
- 刷卡拍照記錄查詢
 - 提供姓名、部門、事件名稱、裝置名稱、員工編號、卡號、班別、門名稱及日期等查詢方式。
 - 拍照檔轉換作業。

系統需求：

CPU：雙核心以上。
記憶體：4G(含)以上。
硬碟：500G(含)以上，建議有2顆。
獨立顯示卡：1G記憶體以上
螢幕解析度：1024x768(最佳)。
至少一組232序列埠。
內建10/100M RJ-45網路傳輸功能。

資料庫：
Access。
Microsoft SQL
Server 2000。(Option)
Microsoft SQL
Server 2005。(Option)

作業系統：
Windows XP Professional。
Windows 7 Professional(32bit/64bit)。
支援繁、簡、英等多語系統。

