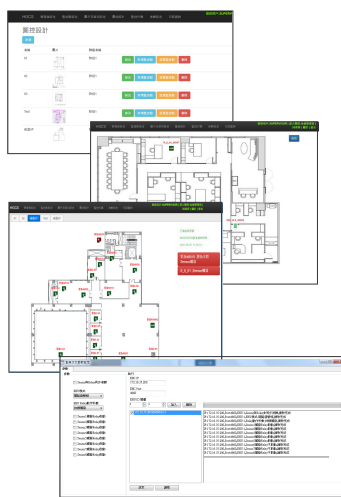
HGCS

圖控系統

Hundure Graphic Control System

■ HGCS是一人機網頁介面圖形控制系統,使用工業標準規 範Modbus協議,支援漢軍TCP/IP Modbus機型,可將門點 最新狀態能於最快時間傳回至前端網頁,確認資訊不漏失 ,保障各門點的安全無遺漏。





■功能特色

- · 模組式的系統設計,提供不同的應用領域。
- ·使用Web瀏覽器即可操作監控門點的狀態,冤去需要再安裝的煩 人事項。
- ·提供Web圖控顯示與控制功能,透過Modbus TCP協議讀取門禁 、求救及IO設備狀態與輸出控制。
- · 管理者及使用者可用任一台電腦透過瀏覽器登入系統網頁與伺服 器連線進行設備監控與管理。
- ·可使用多台電腦同時開啟圖控網頁同步監視,任何一台電腦增/刪 /修改門禁點、求救點及IO點時,其他電腦亦會同步更新。
- ·採用Modbus點位設計,不受門禁軟體系統的限制,可與門禁系 統無縫接軌。
- · 支援緊急求救系統功能,提供更安全的防護作業。
- ·網頁瀏覽器支援Microsoft Edge、Google Chrome以及Opera等 版本。(不支援IE)
- · 門禁監視支援遠端開門、常開啟動/恢復及常閉管制啟動/恢復。 可遠端關閉現場警報輸出,只留系統警報提示。
- ·圖控畫面可自行選擇電子底圖定義圖層名稱,檔案支援png及jpg 格式。
- · 監控點位置可自由拖拉擺設在底圖的監控點位置。
- · 求救偵測點 (EHU Sensor) 可以設定偵測時段自動佈防及撤防。
- · 使用物件導向設計,提供快速與彈性的客製開發能力,可滿足不 同層次客戶之特殊需求。

系統需求:

- A. 系統環境:
- 1. Windows 10 Home/Proessional (32 bit /64 bit)
- 2. Windows Server 2012 (含) 以上
- 3. 瀏覽器:Microsoft Edge、Google Chrome以及 Opera。(不支援IE) 4. 資料庫:MS SQL Server 2012 (含) 以上。
- 5. HGCS圖控系統軟體。
- B. 伺服器規格:
- 中央處理器CPU: Intel i7,主頻2.5GHz。
- 2. 記憶體RAM: 16GB (含) 以上。 3. 硬碟HDD: 500GB 以上。
- 4. 網路: 内建1組10/100/1000M網路RJ-45埠,並具備Internet聯網功能。
- 5. 通訊埠: 1組RS-232通訊埠或USB2.0通訊埠
- 6. 内建顯示卡: 螢幕最佳解析度1024x768

■ 支援硬體



軟體支援的硬體請至官網查詢 www.hundure.com (產品資訊/硬體支援對照) 或掃描QRCode