

# 圖控網路管理主機

採用模組化圖控網路管理監控架構，可相容國內外眾多監控錄影設備DVR/NVR/IPCAM/SWITCH/無線AP等設備，可依客戶需要修改，比一般監控系統之整合相容性高。



## 特色介紹

- 影像、語音GUI客製化圖控網管介面，可做線上列表、查詢、設備重開並可針對該設備做交換器(SWITCH) MRTG流量圖監看與紀錄。
- 使用者功能開放權限與密碼規劃，可自行定義，帳號登錄的時間及IP位址，皆可即時監看或自行定義查詢時間區段，並可將資料下載自動轉檔為.EXL(試算表EXCEL)，將資料備存。
- 連結式電子地圖，各地圖間可採用連結方式彼此交互連結，當電子地圖上之攝影機或錄影機發生故障時，地圖連結圖示會以閃紅色圖示方式警示，電腦蜂鳴器可依設定為警報聲響。
- 影音錄影備存可採用分散式異地備份架構，可在不影響暨有頻寬使用下，採用離峰時段備存，達到安全、穩定、迅速的網路環境。



## 攝影機狀態顯示

- 藍色: 狀態正常
- 紅色: 不正常或斷線狀態
- 灰色: 暫時停止監控





## 系統功能說明

- 可連接10台(含)以上之DVR/NVR/IP-CAM主機，資料庫及軟體皆可儲存於系統主機裝置中例如:(PLUSTEK DVR/NVR/Video Server ,iCatch DVR..)( SONY ,AXIS ,Panasonic, IPUX, Pixord IPCAM..)。
- 圖控網路管理軟體支援，可作監看、監聽、控制、設定、下載、電子地圖、交換器(SWITCH) 流量圖、設備重新開機等，傳輸設備監管包含無線AP、防火牆，.....。
- 可作1/ 4 / 8 / 16 / 32/ 64等畫面分割，最多同時顯示128組不同攝影機畫面。
- 可依主機、錄影事件或位移偵測、時間區段、檔案搜尋各主機之錄影資料，可調整撥放速度，可依需要快速搜尋。
- 軟體支援使用者管理功能，非管理員不可變更軟體設定值。
- 可於軟體介面內觀看各錄影主機之韌體版本，主機種類、MAC位址、硬碟內儲存之錄影檔起始結束時間、主機錄影狀態、各攝影機影像訊號是否異常、各攝影機是否錄影、各攝影機之亮度對比飽和度等設定值。
- **系統狀態顯示功能:**  
主機端所有狀態(攝影機、警報、斷線、暫停監控、連線中等)，皆可顯示於WEB圖控網路管理軟體程式中。
- **帳號權限控管功能:**  
系統可針對不同使用者、使用群組及區域，設立不同權限之帳號，以利管理。
- **系統事件自動收集功能:**
  - (1)可收集各主機端所傳回之警報訊息，包含斷線偵測、感應器觸發、暫停監控及影像遺失等。
  - (2)中文攝影機名稱  
各攝影機名稱皆可輸入繁體中文，英文或數字，方便使用者即時辨別攝影機位置。
  - (3)電子地圖連結  
可點選地圖上之圖形物件，進而切換至欲監看之攝影機或錄影機(DVR/NVR)影像畫面。
- **使用一般IE瀏覽器做影像搜尋功能:**  
可透過WEB連接至各監控主機，無須安裝應用程式(AP)，即可進行影像即時監視，並可選擇多元化的搜尋方式，執行影像資料之調閱回放。
- 系統紀錄所有訪客來訪時間、連線IP位址、使用者帳號等紀錄。

登入ip: 60.249.18.46 線上人數: 1 繁體中文 退出

序號	類型	設備名稱	狀態	IP	廠牌	型號	序號	品質圖
1	ipcam	土地公	●	192.168.35.33	Sony	SNC-RH164	3000142	-
2	ap	土地公	●	192.168.35.30	EtherWan	WA-4271	00E0B33420A0	-
3	nvr	土地公	●	192.168.35.32	Plustek	4300	5E9116000392	-
4	server	彩繪屋 IBM 伺服器	●	192.168.35.101	IBM	X3550-M3	99C2503	-
5	server	彩繪屋 網路陣列	●	192.168.35.102	Proware	EP-2803	A129TFBKPR200017	-
6	ipcam	舞台區	●	192.168.35.13	Sony	SNC-RH164	111175	-
7	ap	舞台區	●	192.168.35.10	EtherWan	WA-4271	00E0B33420AA	-
8	nvr	舞台區	●	192.168.35.12	Plustek	4300	5E9116000248	-
9	ipcam	觀音亭	●	192.168.35.23	Sony	SNC-RH164	3000175	-
10	nvr	觀音亭	●	192.168.35.22	Plustek	4300	5E9116000293	-

各種不同設備，皆可管理監控 設備狀態：綠色正常 黑色暫不監控 紅色表示斷線

彩繪屋 IBM 伺服器 server - 192.168.35.101 回應時間/Packet Loss圖

回上一頁 重新整理

上次統計更新時間: 2012年六月21日星期四 14:36  
設備名稱: 'unknown', 已運作時間(UPTIME): unknown

每日圖表 (5分鐘 平均)

設備使用頻寬之品質圖表，包含週報表/月報表/年報表

最大: 4.0 單位, 平均: 1.0 單位, 目前: 0.0 單位  
封包LOSS: 0.0 單位, 0.0 單位, 0.0 單位

經銷商



Ami-Tie Technology Corporation  
www.amitie.com.tw