



# GV-Control Center

GV-Control Center是專為企業用戶設計的系統，可以處理大量的影像畫面。通過其強大的遠端連線功能，GV-Control Center可以幫助保安人員快速識別威脅，並採取迅速的行動。



智能人臉  
搜尋



行動裝置即時  
影像回傳



門禁控制



AES加密



雙向語音



聲音廣播



3D電子地圖  
追蹤

 **GeoVision** Inc.

# 關於GeoVision Control Center

GV-Control Center 提供跨主機的集中監控能力

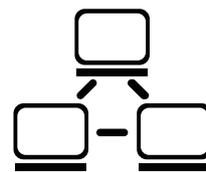
GV-Control Center 是一個全面的解決方案，可以集中控制GV系統（GV-DVR/NVR），GV-VMS，GV-Recording Server和GV-I/O設備。透過 GV-Control Center，多個GeoVison 監控和影像管理系統可以得到有效的管理和維護，從而提高其監控性能及順利運行。



即時監看影像



回放錄影檔案



集中管理





# GV-Control Center簡介

提供以下進階功能

- 人臉管理
- 人臉搜尋
- I/O面板整合
- 整合門禁控制
- 支援SIP裝置
- 支援VR360及魚眼檢視
- 支援GV-Enterprise軟體
- 支援PTZ控制
- 支援遠端桌面
- 整合GV-Decoder Box指派顯示影像
- 電視牆顯示
- VMD事件彈現顯示
- Pop View多分割顯示
- 時間軸回放
- 立即回放
- 事件簿回放
- 時間線回放
- 行動裝置即時影像回傳
- 3D電子地圖
- 進階系統日誌
- 聲音廣播
- AES加密
- 雙向語音

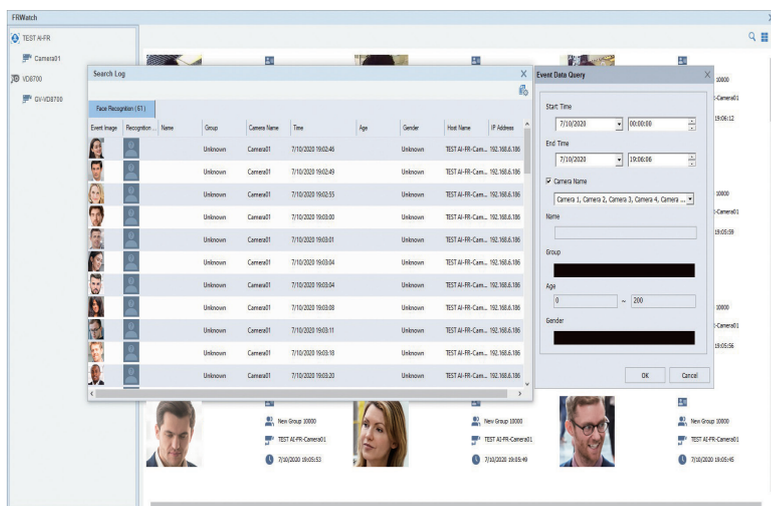


# 集中管理

GV-Control Center是為大型企業用戶所設計，將多個應用程式整合為一體，從而節省了人力和預算，並創造了更有效率的監控環境。

# 人臉管理

此為人臉資料庫管理介面，可以集中管理大型組織中的多個站點的員工和訪客的人臉資料。

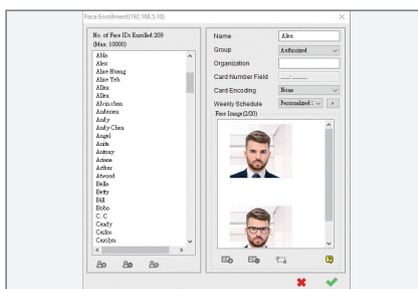


# 人臉記錄



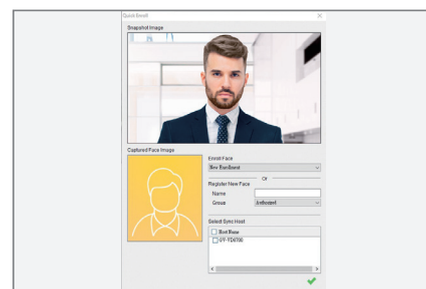
即時顯示人臉縮圖

# 建立人臉



批次快速建立人臉

# 快速建立人臉

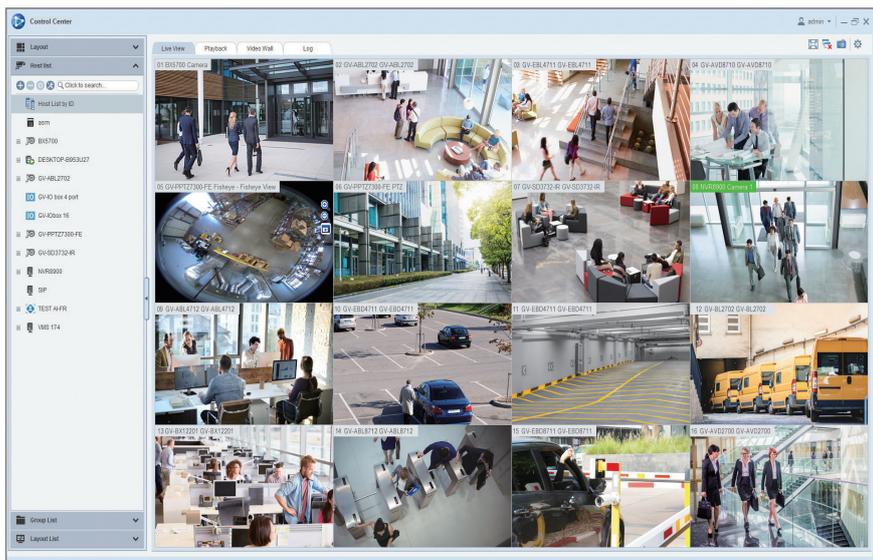


透過截圖快速建立人臉



# 即時監看影像

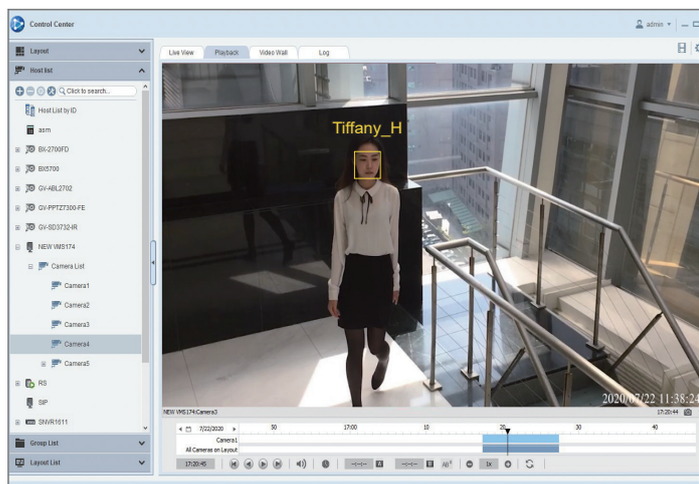
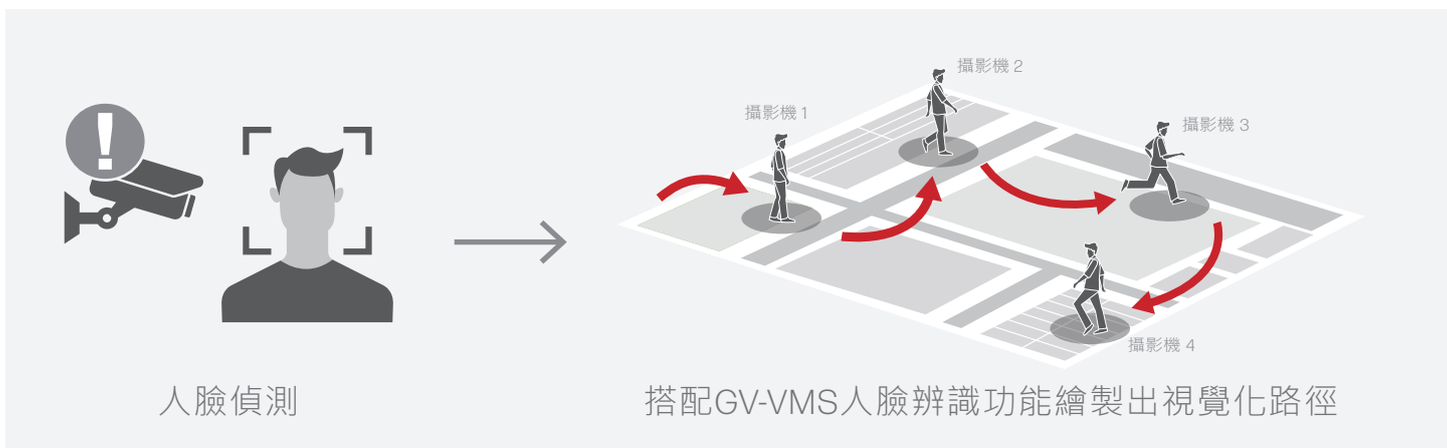
多種即時監看模式。多種監看及追蹤的方式。



發生事件可能會讓人不知所措，這就是為什麼我們提供多種即時影像模式，總能找到最能滿足您需求的即時監看模式。

## 3D電子地圖

整合GV-VMS系統的人臉辨識結果，將FR攝影機拉到3D電子地圖中以視覺化的介面顯示，可以有效縮短安管人員的反應時間。



人臉辨識後追蹤  
(需搭配GV-VMS及FR攝影機使用)



從攝影機到攝影機的軌跡  
身臨其境的體驗

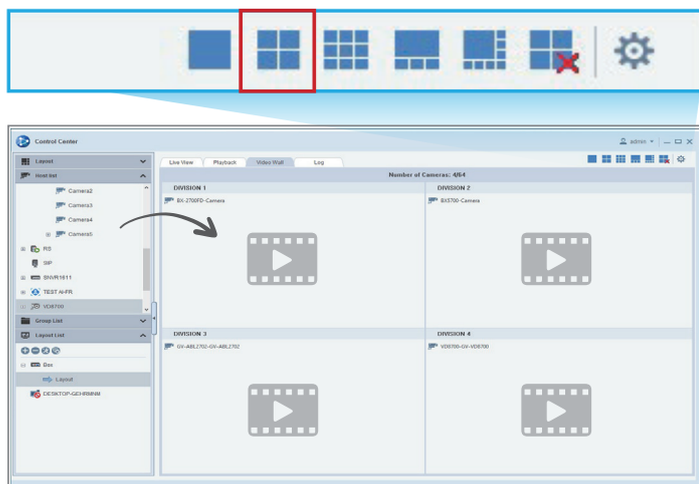
# 電視牆

通過電視牆，你可以在一台伺服器上顯示來自各種IP設備的不同影像，通過GV- Control Center，你可以遠端配置和管理多達200個電視牆，並依照您的需求設定不同的佈局。

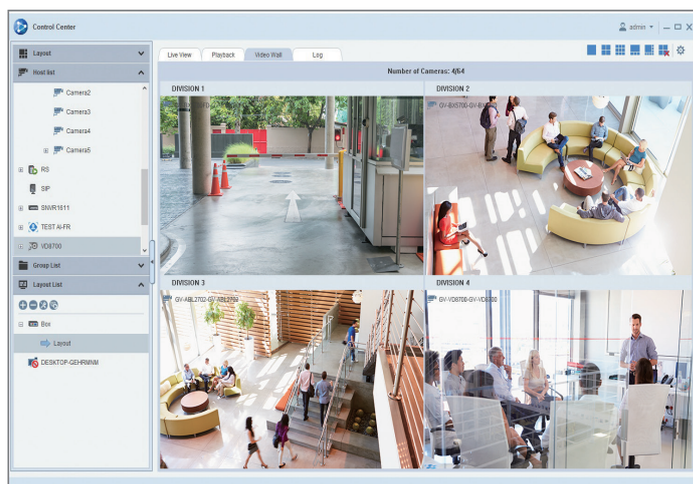


## 分配GV-IP Decoder Box顯示畫面

GV-Control Center可以將要顯示於遠端螢幕上的畫面，指派給GV-IP Decoder Box顯示



將跨主機的攝影機影像組成群組



依照您的設定顯示監控畫面

# 通知

以多種方式獲取事件警報。更快反應並採取行動。

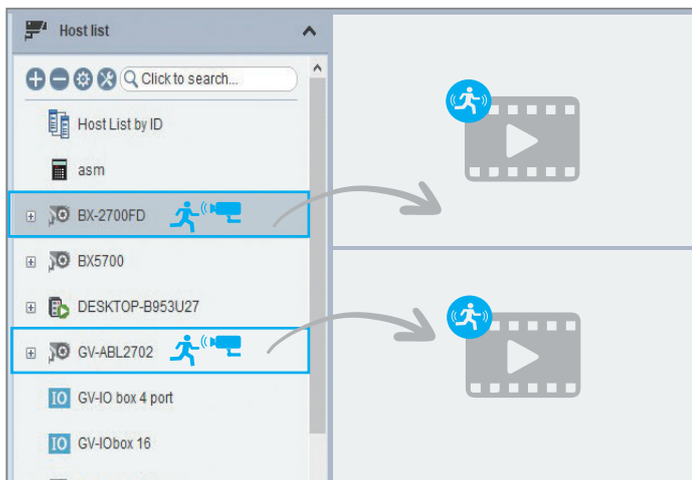
## GV-Live Streaming

GV-Live Streaming 從您的手機傳送即時影像並將其發送到控制中心，有助於在沒有安裝攝影機的角落即時回傳緊急威脅和可疑的情況，此應用程式允許在 WI-FI 或4G/5G網路下快速傳輸影像以即時回報目前現場的狀態。

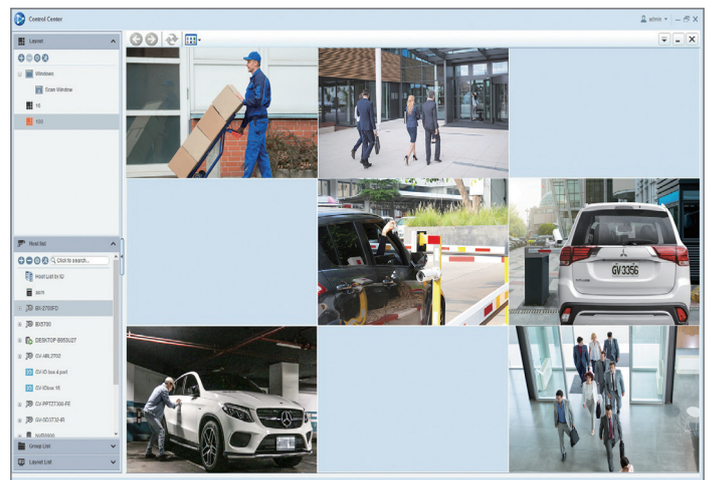


## VMD 監控

透過VMD功能，當發生以下事件時，可以透過彈現即時影像畫面提醒中控人員：位移偵測、溫度警報、輸入接點觸發、人群偵測、進階可疑物件偵測、進階場景變化偵測及進階遺失物件偵測。



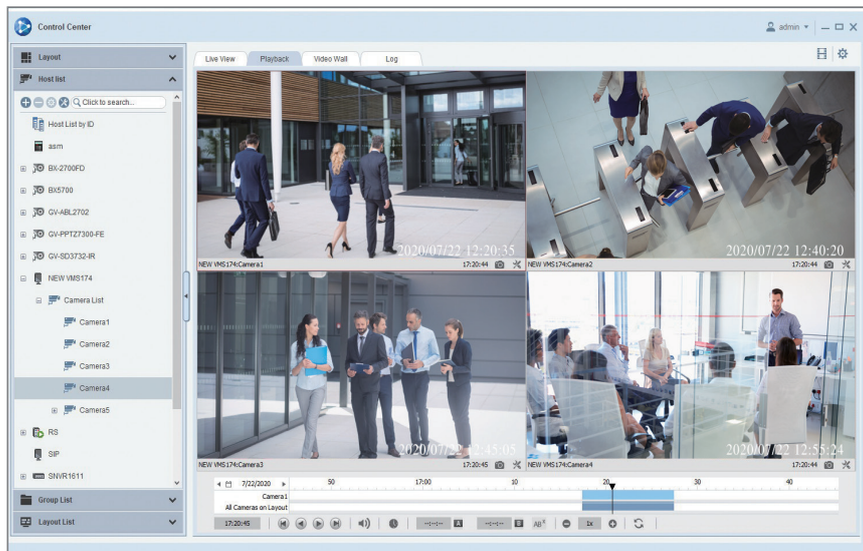
集中顯示不同監控主機的畫面



視覺化警報以立即引起注意

# 回放錄影檔案

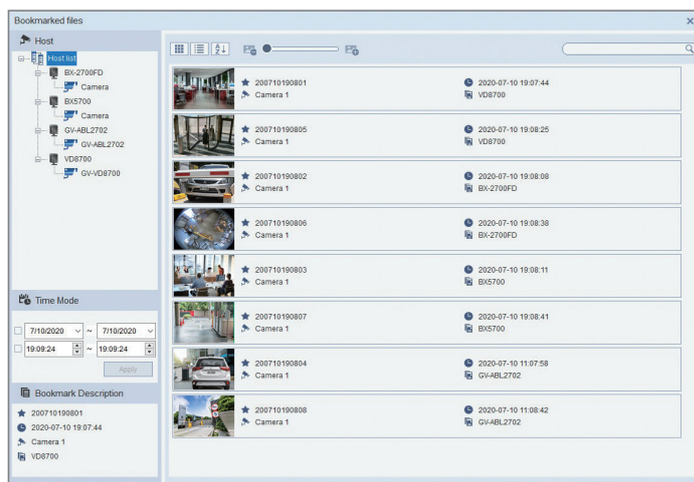
更快地找到你想要的事件，同時回放多畫面以了解當時周邊發生的狀況



尋找事件可能費時又費力，透過不同的播放模式，快速找到你想要的事件。

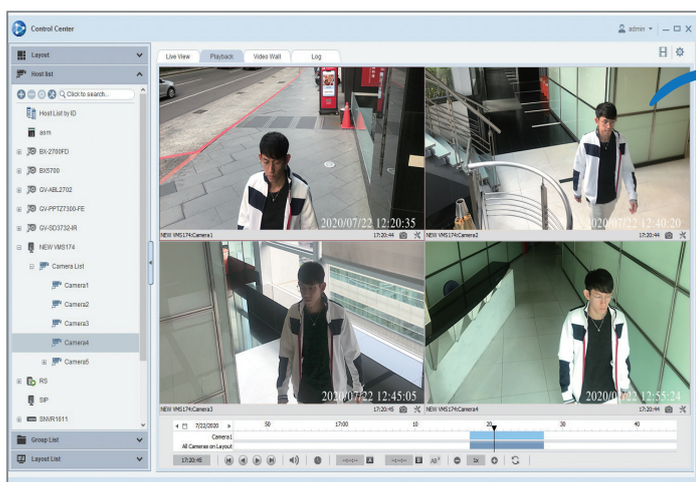
## 書籤

將特定的影像加入書籤以便日後觀看，可以更好地管理和分類。



## 時間線

同一事件可能會跨多支攝影機及不同的時間點，你可以將這些畫面依照時間點獨立輸出成一個剪輯影片。



CAM 1      CAM 2      CAM 3      CAM 4

