

數位錄放影機雲端監控軟體

HEM (Hyper Electronics Mappers)

使用手冊

型號: DP-9099
DP-9050
DP-9010

操作本產品前，
請詳閱本手冊內容並保存本手冊以備將來使用。

HEM_v1.0.0_20211019

安裝、使用前注意事項

- **PRODUCT KEYS:** 安裝本軟體需要 Product key。請勿將此 Product key 洩露與其他人或團體使用。
- 使用者可將本軟體備份，但此備份僅能用於重新安裝本軟體。
- 請將您的設定記錄下來，並保存它們。當需要改變系統設定時，或意想不到的麻煩發生時，此舉將有助您的處理。
- 請勿對本軟體作非法拷貝、反向編譯、反向工程，以及違法輸出至出口管制地區。

目錄

安裝、使用前注意事項	- 2 -
1. 產品概述	- 4 -
1.1 產品特性	- 4 -
2. 安裝	- 6 -
2.1 系統需求	- 6 -
2.2 安裝	- 7 -
3. HEM 編輯模式	- 9 -
3.1 設定設備表 (DEVICE LIST)	- 10 -
3.2 檔案操作	- 13 -
3.3 物件操作	- 14 -
3.4 選項	- 18 -
3.4.1 自動執行	- 18 -
3.4.2 HEM 電子地圖跳台顯示	- 19 -
3.4.3 遠端警報警示	- 20 -
3.4.4 安全性 (Security)	- 21 -
3.4.5 系統	- 22 -
3.4.6 Google Maps	- 23 -
4. HEM 執行模式 (RUNNING MODE)	- 25 -
4.1 設備操作	- 31 -
4.2 預設畫面操作	- 33 -
附錄 A – 產品規格	- 39 -
附錄 B – 預先定義之動作按鍵 (ACTION BUTTONS)	- 40 -

1. 產品概述

本數位錄放影機雲端監控軟體 HEM(HyperElectronicsMappers) , DP-9099/9050/9010 , 為安裝於監控系統中之個人電腦, 以作遠端監視、控制之用途。為了達到最高的相互連通性和操作親和力, 本系列數位錄放影機遠端監控軟體全部根據領先業界之**動態超電子地圖架構- HyperElectronicsMappers**。由於擁有最新科技的動態超電子地圖, 因此本軟體能輕易地讓系統安裝者或使用者的根據其監控需求, 建立多層次動態電子地圖, 並且支援各種**動態地圖物件**, 包括攝影機、警報輸入、警報輸出等, 以達到監控產業對於功能、效能、可靠性、以及操作親和力等愈來愈高的需求。**HEM 軟體直接連線到機器設備, 因此機器設備需要使用實體 IP, 或機器設備與 HEM 軟體均在相同網段, 或機器的虛擬 IP 使用通訊埠轉發到實體 IP, 才能夠達成遠端監控等功能。**

1.1 產品特性

於個人電腦監視、控制所有前端之設備

- 雲端監視、控制、與管理前端之監控設備, 如數位錄放影機(DVR)
- 前端監控設備之設定可儲存於雲端主機, 方便管理
- 雙向語音對講功能
- 遠端影像、聲音、警報輸入點監視功能
- 遠端警報輸出點監視、控制功能
- 遠端 PTZ 攝影機控制功能
- 遠端 GPS/POS 功能
- 遠端設備軟體升級與設定功能
- 遠端警報警示功能

於個人電腦備份/回放攝影機影像、聲音

- 遠端回放前端設備所錄之攝影機影像、聲音
- 遠端備份前端設備之即時攝影機影像、聲音, 以及前端設備與 FTP 伺服器所記錄之攝影機影像、聲音
- 個人電腦硬碟儲存之影像、聲音回放功能
- 即時、回放影像列印、快照功能

具使用者親和力之動態超電子地圖(Hyper Electronics Maps)

- 開放式系統架構
- 可根據不同監控需求客製化之動態電子地圖
- 無限層次之超連結電子地圖
- 支援各種動態地圖物件, 包括攝影機、警報輸入、警報輸出、動作按鍵、前端設備、與電子地圖(超連結)等
- 於一張電子地圖中可同時監視、控制多台前端設備
- 一張電子地圖中可包含不限數目之電子地圖物件

容易使用

- 支援多國語言
- 網際網路瀏覽器與動態超電子地圖皆可使用分割視窗畫面監看單一前端設備
- 動態超電子地圖可於單一電子地圖畫面同時監看多台前端設備
- 單一滑鼠按鍵動作可立即顯示任一動態超電子地圖
- 遠端警報警示可呼叫顯示使用者預設之動態超電子地圖
- 使用者預設之動態超電子地圖與攝影機跳台顯示
- 系統提供電子地圖物件之預設圖檔與小圖像
- 電子地圖物件之預設圖檔與小圖像皆可由使用者自行客製化
- 使用者可自訂自動執行之入口電子地圖
- 使用者可啟用/關閉密碼保護

安全性

- 存取前端設備之安全防護碼(Protection key)
- 存取前端設備之多層次密碼保護
- 使用 HEM 之多層次密碼保護

2. 安裝

2.1 系統需求

請使用符合下列各項需求之個人電腦安裝本數位錄放影機遠端監控軟體 **HEM**。若使用者使用之個人電腦無法符合下列各項需求，可能造成影像更新速度緩慢，甚至 **HEM** 無法操作。

■ 個人電腦

IBM 個人電腦或與其相容之個人電腦

■ 中央處理器(CPU)

Intel® Pentium® 4，1.6 GHz 或更高型號

■ 操作系統(OS)

微軟(MicroSoft®) 視窗(Windows® 10/8/7)

■ 顯示器

1024 x 768 或更高

■ 記憶體 (DRAM)

至少 2048MB。電子地圖愈複雜，所需記憶體愈多。

■ 網路

乙太網路(Ethernet, 10/100 Base-T)，或其他可連接網際網路之介面

■ DirectX

微軟 DirectX® 9.0 或更高版本

使用者於其個人電腦執行 **HEM** 前，請先確認下列各項：

1. **DirectX® End-User Runtime 9.0** 以上版本已經成功安裝於該個人電腦。若尚未安裝，請至 <http://www.microsoft.com> 下載安裝。
2. 請至 開始 → 設定 → 控制台，選取 顯示 → 設定值，然後設定螢幕解析度至少為 **1024x768**，色彩品質為 **32** 位元。
3. 若使用者希望於個人電腦得到較佳之顯示效果，請至 開始 → 設定 → 控制台，然後選取 顯示 → 外觀 → Windows XP 樣式。

2.2 安裝

請注意該個人電腦使用者必須為該電腦之系統管理員，否則下述步驟將無法成功，其錯誤訊息對話盒將顯示於畫面上。

請將從當地經銷商或工程商網站中下載的 HEM 檔案解壓縮，然後執行 **Setup.exe** 以安裝 HEM。請遵循畫面指示，將應用軟體各組件安裝於預設之目錄 **Program Files\Hyper Electronics Mappers** 中，或使用者輸入之其他目錄。請注意 **Product Key** (4 X 6 位)顯示於 HEM 光碟、外盒、或檔案中。另外，**安全防護碼(Protection Key)**必須與此個人電腦所欲存取之所有前端設備相同。請參考前端設備系統資訊中之安全防護碼設定。若前端設備之安全防護碼不盡相同，請將其更改為對使用者有意義之相同值。

注意事項 1: 除了 **DP-9010** 外，其他正式版本之 HEM 不可使用同一 **Product Key**。

注意事項 2: 安全防護碼僅於前端設備軟體 V2.10 或更高版本方會檢驗。

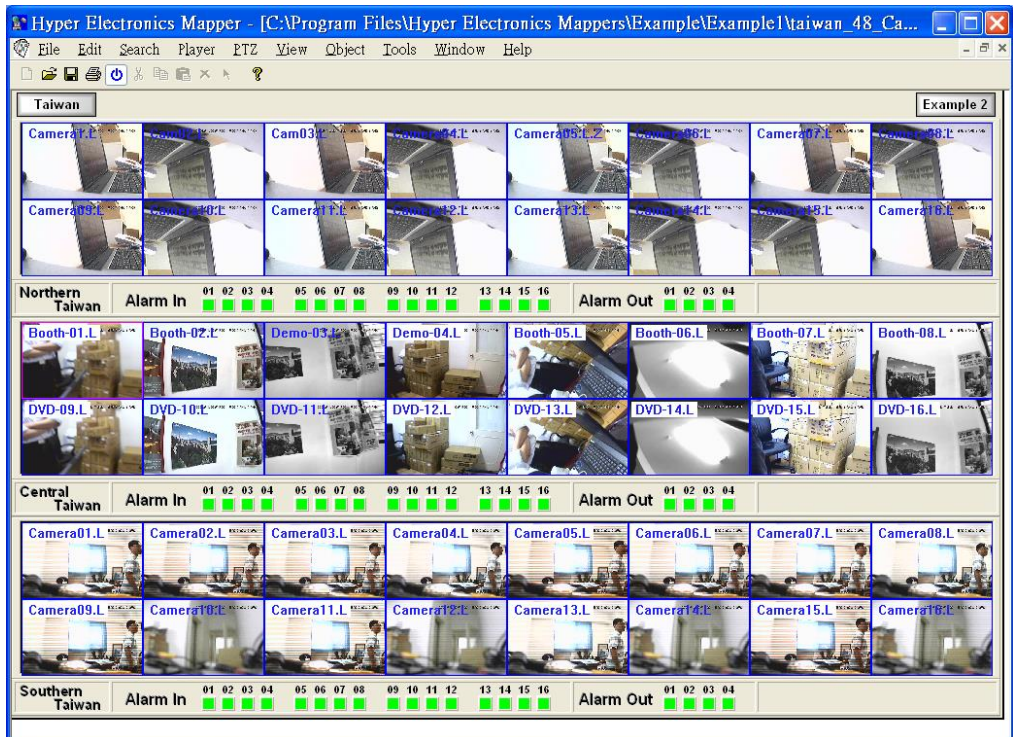
應用軟體 HEM 將安裝於預設之目錄 **Program Files\Hyper Electronics Mappers**，或使用者輸入之其他目錄中。安裝完成後，安裝軟體將建立下列檔案與目錄：

- **HEM.exe**
HEM 執行檔案
- **Setup.dll**
HEM 資訊檔案
- **device_list**
HEM 前端設備表檔案。其內容將隨前端設備表之修改而更新。
- **DEFAULT.hem**
DP-9010 之入口電子地圖。若使用者不欲另建電子地圖，可設定前端設備表，並且使用此檔案作為入口電子地圖，即可使用前端設備之 1/4/9/16 視窗分割畫面。
- **Default**
預建之 HEM 電子地圖檔案、小圖像檔案、以及背景圖檔等所存放之目錄。
- **System**
連接之前端設備之系統資訊與設定檔案等所存放之目錄。其內容將隨 HEM 執行而更新。請勿於此目錄存放使用者檔案。
- **Example**
一些預建 HEM 電子地圖範例所存放之目錄，其內容包括 HEM 電子地圖檔案、背景圖檔、小圖像檔案等。請注意各範例之入口電子地圖檔案名稱皆為大寫。

■ Example1

此範例包括一些 HEM 電子地圖檔案，其內容包括攝影機物件、前端設備物件、超連結物件等。其背景圖為 2-D 地圖。新版 HEM 軟體增加可小圖像化之攝影機物件。請注意此範例中包括如下圖所示之 HEM 電子地圖，

其內容包括三個非頂層電子地圖，每一非頂層電子地圖包含 16 個攝影機物件、16 個警報輸入物件、4 個警報輸出物件、以及 1 個前端設備物件。



■ Example2

此範例包括一些 HEM 電子地圖檔案，其內容包括攝影機物件、警報輸入物件(門與窗戶)、警報輸出物件(燈)、超連結物件等。非頂層電子地圖超連結可於 HEM 執行模式下於其內(但須於影像視窗外)按下滑鼠按鍵移動。此範例背景圖為 2-D 地圖。

■ Example3

此範例顯示結構化 HEM 電子地圖，其內容包括可小圖像化之攝影機物件、警報輸入物件、動作物件、(頂層電子地圖)超連結物件等。

■ Example4

此範例包括一些 HEM 電子地圖，其內容包括警報輸入物件、動作物件、(頂層電子地圖)超連結物件等。

■ Example5

此範例包括一些 HEM 電子地圖檔案，其內容包括攝影機物件、前端設備物件、超連結物件等。新版 HEM 軟體增加可跳台顯示之攝影機物件。所有電子地圖皆列於左側，方便單一滑鼠按鍵動作顯示任一電子地圖。

■ Example6 / Example7 / Example8

全新範例，具更佳親和力。

3. HEM 編輯模式

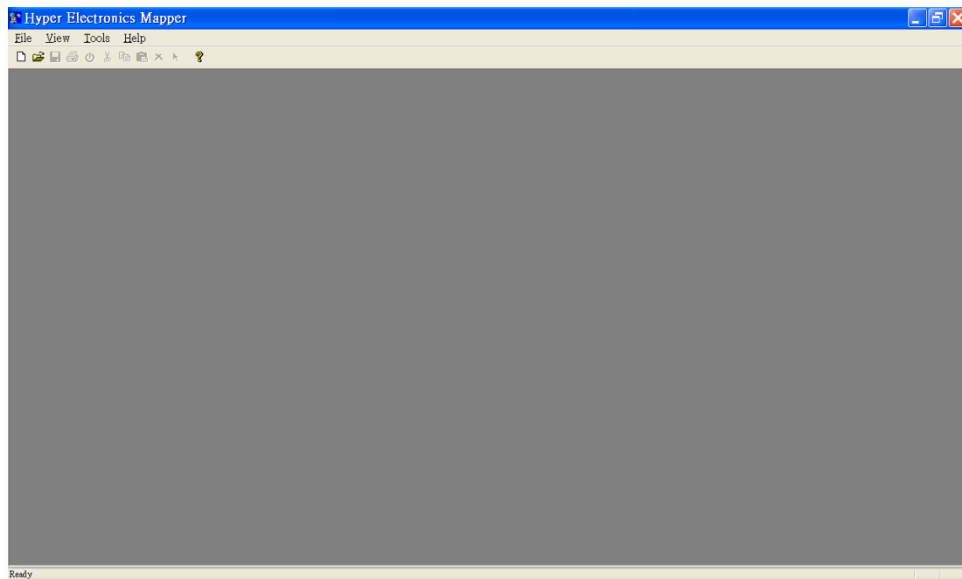
HEM 動態超電子地圖為一創新觀念，並且構成本數位錄放影機遠端監控軟體 HEM 之核心。HEM 編輯模式允許使用者自行建立電子地圖。針對每一張電子地圖，使用者可設定其 2D/3D 掃描或自行繪製之背景圖。另外，使用者可根據其實際需求，於各電子地圖中加入各種電子地圖物件，包括攝影機物件、警報輸入物件、警報輸出物件、動作物件、超連結物件等。HEM 動態超電子地圖建立完成後，使用者可於日後開啟並執行各電子地圖，以遠端動態監視、控制前端設備。經由自行建立電子地圖，使用者可達到完全之客製化，以符合、滿足各種應用需求。

若使用者不欲另建電子地圖，則僅需設定前端設備表，並且使用 DEFAULT.hem 檔案作為入口電子地圖檔案，即可使用前端設備之 1/4/9/16 視窗分割畫面。

注意事項：系統安裝者若不希望使用者誤改檔案，可將檔案設定為“唯讀”。另外，亦可僅提供操作員(Operator)等級之密碼給使用者使用。

開啟 HEM：請至 開始 → 程式集 → Hyper Electronics Mappers(HEM)，按下滑鼠左鍵，啟動本數位錄放影機遠端監控軟體 HEM。

一旦本數位錄放影機遠端監控軟體 HEM 啟動後，電腦將顯示如下圖所示之畫面。



3.1 設定設備表(Device List)

由於 HEM 動態超電子地圖中之電子地圖物件與前端設備之物件直接對應，因此使用者需要先行設定前端設備表，以作為爾後建立電子地圖物件之用。

注意事項：DP-9010 使用者可僅修改前端設備表內容，然後使用並執行 DEFAULT.hem 作為入口電子地圖，即可使用前端設備之 1/4/9/16 視窗分割畫面。有關執行模式下之各項操作，請參閱第四章。

於 HEM 畫面中，選取工具 → 設備 → 配置，畫面將顯示如下圖所示之設備表對話視窗。

設備名稱	種類	地址/QRCode	控制埠	資料埠	用戶名稱	自動連線	連線中	視頻流
Group								
pdvr	DVR	192.168.3.3	67	68	aa			雙碼流
pnvr	DVR	192.168.3.2	67	68	aa			雙碼流
cms server-t01	CMS 伺服器	192.168.1.53	6700	6800	t01			雙碼流
cms server-t02	CMS 伺服器	192.168.1.53	6700	6800	t02			雙碼流
cms server-t03	CMS 伺服器	192.168.1.53	6700	6800	t03			雙碼流
cms server-t08	CMS 伺服器	192.168.1.53	6700	6800	t08			雙碼流

請注意所有範例中之前端設備已內建於前端設備表中。若該個人電腦已連接數台前端設備，使用者可修改前端設備之 IP 地址、控制埠/資料埠號碼、使用者名稱與密碼，然後執行範例(Examples)中之 HEM 動態超電子地圖 (請參閱第四章 -HEM 執行模式)，以深入了解 HEM。

下列為每一項目之簡短描述：

- **設備名稱** - 設備名稱，使用者可使用任何有意義的前端設備名稱。此設備名稱將用於所有此前端設備物件之設定。請注意設備可以群組區分，而群組可於設備編輯視窗編輯。
- **種類** - 設備種類。
- **地址/QR code** - 前端設備之 IP 地址或網際網路網址或二維條碼。此地址或二維條碼須與前端設備網路設定中之靜態 IP 地址或網際網路網址相符合。若使用者使用虛擬網路伺服器，請參閱虛擬網路伺服器之相關設定。

- **控制埠** – 前端設備之控制埠號碼。預設值為 **67**。使用者僅可於使用虛擬網路伺服器或此值於前端設備已遭更改時更改此項設定。
- **資料埠** – 前端設備之資料埠號碼。預設值為 **68**。使用者僅可於使用虛擬網路伺服器或此值於前端設備已遭更改時更改此項設定。
- **視頻流** – 前端設備之網路影像流為“同錄影”或“雙碼流”。預設值為“同錄影”。
- **用戶名稱** – 前端設備之使用者登入用戶名稱。此用戶名稱必須包含於該前端設備之密碼設定表中。請注意不同等級之用戶名稱擁有對該前端設備不同等級之操作項目。請參閱前端設備之密碼設定。
- **用戶密碼** – 前端設備之使用者登入用戶密碼。
- **自動連線** – 當 **HEM** 軟體進入執行模式時是否自動與該前端設備連線(即使目前執行之 **HEM** 動態超電子地圖並未包含該前端設備)。
- **連線中** – 該個人電腦是否已與該前端設備連線(此項目僅為提供 **HEM** 執行模式時之訊息)。

使用者操作如下所述：

■ 新增

於前端設備表中增加前端設備。按下**新增**按鍵，畫面將顯示如右圖所示之**設備**對話視窗。

勾選 **QRCODE** 時，可直接輸入 **QRCODE** 掃描出來的字碼，也可以按**開啟**選擇 **QRCODE** 圖檔來做連線。

注意：圖檔僅可使用從 **DVR/NVR** 做備份裝置取得的 **QRCODE** 圖檔。

當設備地址為 **CMS 伺服器**時，請勾選 **CMS 伺服器**選項。

所有項目如上節所述。預設目錄則為用來開啟/儲存該前端設備之相關設定。請按下**確定**按鍵儲存設定，或按下**取消**按鍵取消修改並且離開。請注意設備可以群組區分，而群組可於此編輯。

■ 修改

修改選取之前端設備之相關設定。請選取前端設備，然後按下**修改**按

設備

設備

名稱： prvr

地址： 192.168.3.2

控制埠： 67

資料埠： 68

☐ RTSP 埠： 0

客戶碼： 0

☐ QR CODE 開啟

視頻流： 雙碼流

☐ CMS 伺服器

預設登入

用戶名稱： aa

用戶密碼： xx

☐ 自動連線

預設目錄： 📁

群組

名稱： Group

選項：

Group test 新增群組 刪除群組

確定 取消

鍵，畫面將顯示如上圖所示之**設備**對話視窗。

■ 移除

選取前端設備，然後按下**移除**按鍵移除選取之前端設備。

■ 屬性

選取前端設備，然後按下**屬性**按鍵修改選取之前端設備之相關屬性設定，畫面將顯示如下圖所示之**裝置屬性**對話視窗。**畫面中所有項目皆為與該前端設備連線後之設定**，並將於稍後之**HEM**執行模式中詳述。



裝置屬性

簡易時間排程 硬碟 用戶密碼 系統資訊 RS232/485/IR 網路 通報 FTP 影像調整 顯示

攝影機全體 攝影機 移動 移動偵測/隱私遮罩 影像消失 警報 跳台顯示 時間排程

最佳錄影解析度 HALF-D1 ☒ 浮水印 最大編號 16

壓縮 普通

攝影機	格式	類型	模式	解析度	PTZ 編號	網路攝影機
1	H.265	BNC輸入 1		1080p	N/A	設定
2	H.265	BNC輸入 2		1080p	N/A	設定
3	H.265	BNC輸入 3		1080p	N/A	設定
4	H.265	BNC輸入 4		1080p	N/A	設定
5	H.264	BNC輸入 5		720p	非485	設定
6	H.264	BNC輸入 6		720p	N/A	設定
7	H.264	BNC輸入 7		720p	N/A	設定
8	H.264	BNC輸入 8		720p	N/A	設定
9	H.265	BNC輸入 9		720p	非485	設定

下載 上傳 開啟 儲存 關閉

3.2 檔案操作

於 HEM 畫面中，選取 **File → New** 開啟 HEM 新檔，或 **File → Open** 開啟 HEM 舊檔。畫面將如下圖所示(Example1/TAIWAN.hem)。



使用者編輯完成後，可選擇 **File → Close** 關閉檔案，**File → Save** 儲存檔案，**File → Save As** 儲存新檔，或 **File → Print** 列印檔案。

系統電子地圖檔案 (System map files)

本軟體提供之預設電子地圖檔案儲存於子目錄 **Default** 中。請勿移除這些檔案。其描述如下：

- **1Win.hem, 4Win.hem, 9Win.hem, 16Win.hem, 25Win.hem, 36Win.hem, 49Win.hem, 64Win.hem** – 所有前端設備預設之 1/4/9/16 視窗分割畫面 HEM 電子地圖和多分割畫面電子地圖。這些 HEM 電子地圖皆為頂層電子地圖。使用者若已充分了解 HEM 電子地圖，可根據其習慣或需求修改這些 HEM 電子地圖。不過，最好還是先將這些 HEM 電子地圖檔案備份起來。
- **Player.hem, PTZ.hem** – 預設之播放(Player)面板 HEM 電子地圖與 PTZ 面板 HEM 電子地圖。這些 HEM 電子地圖皆為非頂層電子地圖，並可顯示於其他 HEM 電子地圖中。

3.3 物件操作

HEM 軟體提供六種電子地圖物件，包括攝影機(Camera)物件、警報輸入(Alarm input)物件、警報輸出(Alarm output)物件、設備(Device)物件、動作(Action)物件、超連結(Link)物件等。其相關描述如下：(請注意唯有非頂層電子地圖超連結可於 HEM 執行模式下，於 HEM 電子地圖中移動。請參閱 [Examples](#) 以進一步了解各種電子地圖物件。)

■ 攝影機(Camera)物件

對應前端設備所連接之攝影機。於 HEM 執行模式下，若該物件未被小圖像化，該攝影機之影像將顯示於使用者設定之視窗中，若該攝影機為焦點攝影機且允許聲音輸出，則其聲音亦將輸出至該電腦之喇叭。若該物件被小圖像化，則該攝影機之物體移動狀態將以使用者設定之圖檔顯示出來。請注意一張 HEM 電子地圖至多包含同一前端設備至多 32 個非小圖像化之攝影機物件。

■ 警報輸入(Alarm input)物件

對應前端設備所連接之警報輸入點。於 HEM 執行模式下，該警報輸入點之狀態將以使用者設定之圖檔顯示出來。

■ 警報輸出(Alarm output)物件

對應前端設備所連接之警報輸出點。於 HEM 執行模式下，該警報輸出點之狀態將以使用者設定之圖檔顯示出來，使用者並可於圖像上按下滑鼠左鍵以觸發警報輸出，由正常轉為觸發，或由觸發轉為正常。

■ 設備(Device)物件

對應前端設備。於 HEM 執行模式下，使用者可於圖像上按下滑鼠按鍵以顯示其 1/4/9/16 視窗分割畫面。

■ 動作(Action)物件

對應預設之動作(Action)物件，包括 PTZ Up、PTZ Down、Freeze、Play、Stop 等等。有關詳細之預設動作(Action)物件及其描述，請參閱 [附錄 B](#)。於 HEM 執行模式下，使用者可於圖像上按下滑鼠按鍵以觸發其對應之動作。

■ (連結其他 HEM 電子地圖之)超連結(Link)物件

對應 HEM 電子地圖之連結。於 HEM 執行模式下，非頂層電子地圖內容將顯示於其上層電子地圖畫面中，使用者並可移動非頂層電子地圖視窗；頂層電子地圖超連結則可讓使用者於其圖像上按下滑鼠按鍵以切換至其連結之 HEM 電子地圖。也就是說，非頂層電子地圖超連結提供群組功能，頂層電子地圖超連結則提供超連結功能。

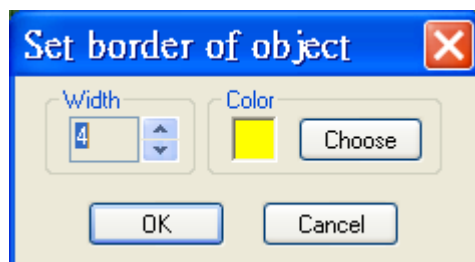
新增物件(Add An Object)

於 HEM 畫面中，選取 Object 選單，然後選取 Camera、Alarm input、Alarm output、Device、Action、或 Link，然後於繪圖區按下滑鼠左鍵，並拖曳滑鼠，即可於 HEM 電子地圖中新增各種電子地圖物件。該物件將以預先設定之邊寬與顏色顯示。使用者可重覆此一步驟新增各種電子地圖物件於 HEM 電子地圖中。

物件屬性(Object Properties)

使用者欲選取電子地圖物件，可於 HEM 畫面中，選取 **Object** 選單，然後選取 “Select object”。選取 “Select object” 後，使用者即可於 HEM 電子地圖中使用滑鼠，點選欲選取之電子地圖物件。

一旦選取了電子地圖物件，使用者可選取 **Object → Border** 改變其邊寬與顏色，或者選取屬性(Properties) 改變其他屬性。其對話視窗如右圖所示。



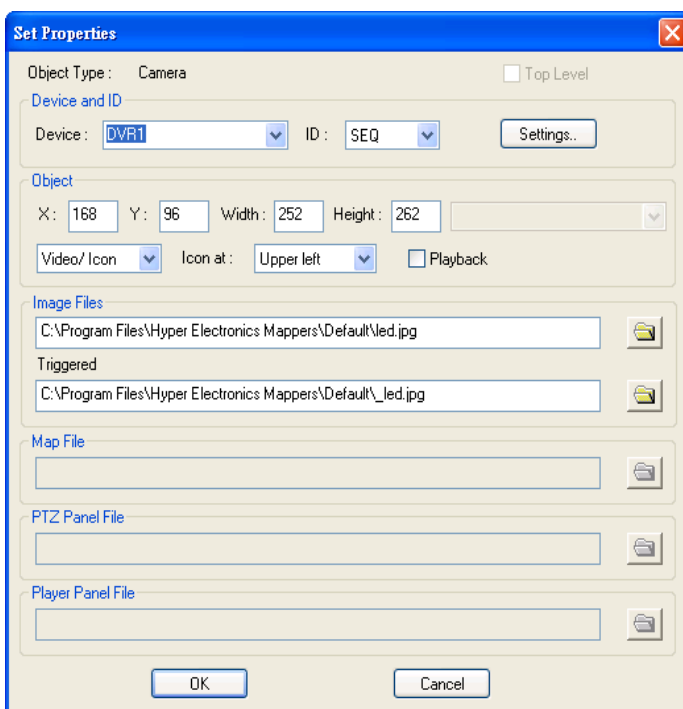
下列為每一項目之簡短描述：

■ Object type

電子地圖物件種類，如攝影機(Camera)、警報輸入(Alarm input)、警報輸出(Alarm output)、設備(Device)、動作(Action)、超連結(Link)等。

■ Top level

是否為頂層電子地圖。此項目僅適用於 HEM 電子地圖。請注意非頂層電子地圖，如 Player.hem 或 PTZ.hem，非常適合於群組電子地圖物件，並提供視窗移動功能。



■ Device

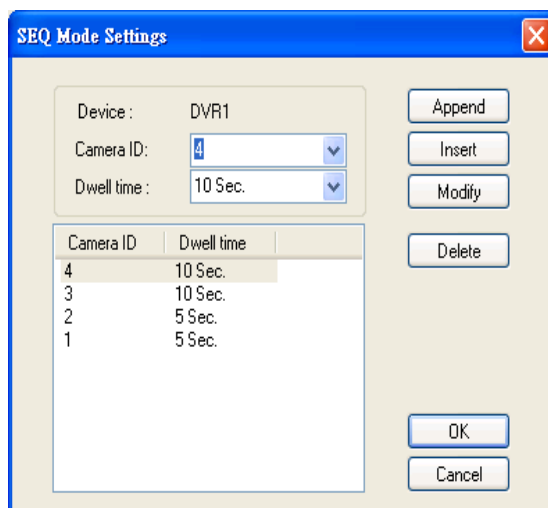
該電子地圖物件之前端設備名稱。請參閱 [3.1 節](#) 設定本軟體之前端設備表。“Auto”表示該物件將於執行模式時動態連結至選取之設備

■ ID

該電子地圖物件於前端設備之編號，例如攝影機 1 之編號為 1，警報輸入 1 之編號亦為 1。攝影機(Camera)物件之編號可設定為跳台模式(SEQ)，如此則於 HEM 執行模式下可作跳台顯示。若設定為跳台模式(SEQ)，使用者可按下 Settings 按鍵，SEQ Mode Settings 對話視窗將顯示於畫面上，如下圖所示。

■ SEQ Mode Settings

跳台模式設定。請選擇攝影機編號(Camera ID)與停留時間(Dwell Time, 5~240 秒), 然後按下 **Append** 按鍵將此設定附加於下表最後, 按下 **Insert** 按鍵將此設定插入於下表選項之前, 按下 **Modify** 按鍵修改下表選項之設定, 或者按下 **Delete** 按鍵移除下表選項。請按下 **OK** 按鍵儲存設定並且離開, 或者按下 **Cancel** 按鍵取消設定並且離開。



Camera ID	Dwell time
4	10 Sec.
3	10 Sec.
2	5 Sec.
1	5 Sec.

■ X

該電子地圖物件於此 **HEM** 電子地圖之 **X** 座標。

■ Y

該電子地圖物件於此 **HEM** 電子地圖之 **Y** 座標。

■ Width

該電子地圖物件於此 **HEM** 電子地圖之寬度, 或者該 **HEM** 電子地圖之寬度。

■ Height

該電子地圖物件於此 **HEM** 電子地圖之高度, 或者該 **HEM** 電子地圖之高度。

■ Video/Icon

(**Video**、**Icon**、**Video/Icon**、**Icon/Video**)。此項目僅適用於攝影機(**Camera**)物件。“**Video**”代表於 **HEM** 執行模式下顯示攝影機之影像, “**Icon**”代表於 **HEM** 執行模式下顯示攝影機之物體移動狀態, “**Video/Icon**”與“**Icon/Video**”代表於 **HEM** 執行模式下, 使用者可於“**Video**”與“**Icon**”間切換, 列於“/”前者為初始設定。

■ Icon at

(**Upper left**、**Upper right**、**Lower left**、**Lower right**)。此項目表示於 **HEM** 執行模式下, 小圖像化時小圖像將顯示於那個角落。

■ Playback

是否為回放(即時監看)模式。此項目僅適用於攝影機(**Camera**)物件。

■ Action Type

動作(**Action**)物件種類。此項目僅適用於動作(**Action**)物件。動作(**Action**)物件分為幾個大類, 有關詳細之預設動作(**Action**)物件, 請參閱 [附錄 B](#)。於 **HEM** 執行模式下, 使用者可於圖像上按下滑鼠左鍵以觸發其對應之動作。

- **Toggle** – 此項目僅為提供訊息之用
是否為**雙向切換式**動作。此項目僅適用於動作(**Action**)物件。非**雙向切換式**動作(**Action**)物件，使用者放開滑鼠按鍵後，其物件狀態將回復至未觸發前。**雙向切換式**動作(**Action**)物件，使用者放開滑鼠按鍵後，其按鍵狀態將保留如滑鼠按鍵放開前。
- **Image File**
該電子地圖物件之初始狀態顯示圖檔 (.BMP 或.JPG)。若使用者未選取電子地圖物件，則此項目為該 HEM 電子地圖之背景顯示圖檔。
- **Image File - Triggered**
該電子地圖物件之觸發狀態顯示圖檔 (.BMP 或.JPG)。此項目適用於攝影機(**Camera Icon**)物件、警報輸入(**Alarm input**)物件、警報輸出(**Alarm output**)物件、動作(**Action**)物件、以及頂層電子地圖超連結(**Link**)物件。
- **Map File**
該電子地圖物件之 HEM 電子地圖檔案，若該物件為電子地圖超連結(**Link**)物件。
- **PTZ Panel File**
該 HEM 電子地圖於 HEM 執行模式下將顯示於其內之 PTZ 面板檔案。請注意每張 HEM 電子地圖皆可設定自己的 PTZ 面板檔案。
- **Player Panel File**
該 HEM 電子地圖於 HEM 執行模式下將顯示於其內之播放(**Player**)面板檔案。請注意每張 HEM 電子地圖皆可設定自己的播放(**Player**)面板檔案。

編輯選單

使用者可於 HEM 畫面中，選取 **Edit** 選單，然後選取 **Cut/Copy** 剪下或複製選取之電子地圖物件，選取 **Paste** 貼上已剪下或複製之電子地圖物件，或者選取 **Delete** 移除選取之電子地圖物件。

滑鼠右鍵選單

使用者可於 HEM 畫面中，按下滑鼠右鍵顯示滑鼠右鍵選單。若滑鼠游標下有電子地圖物件，該物件之滑鼠右鍵選單將顯示於畫面上。若滑鼠游標下沒有電子地圖物件，整個 HEM 電子地圖之滑鼠右鍵選單將顯示於畫面上。有關詳細之滑鼠右鍵選單項目，請參閱上述各小節之描述。

3.4 選項

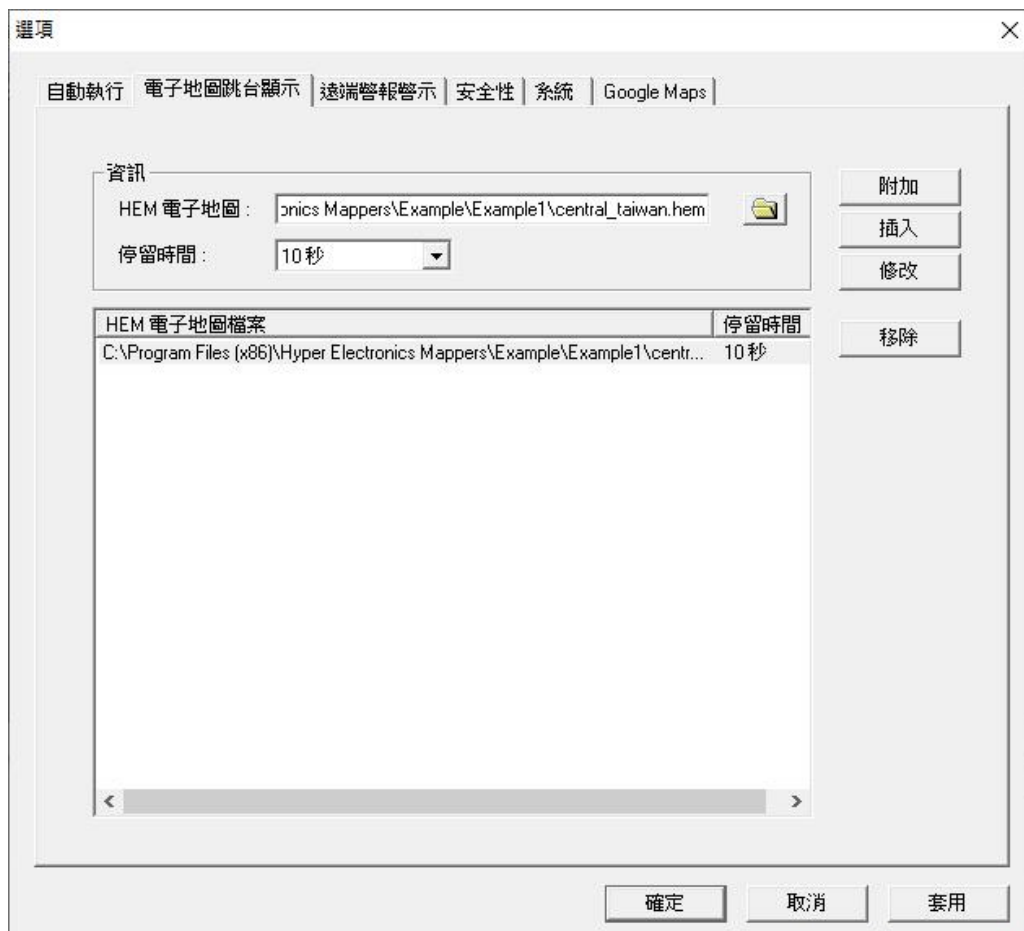
於 HEM 畫面中，選取工具 → 選項，畫面將顯示如下圖所示之**選項**對話視窗。使用者完成設定後，可按下**確定**按鍵儲存設定並且離開，按下**套用**按鍵儲存設定，或者按下**取消**按鍵取消設定並且離開。



3.4.1 自動執行

使用者可選擇**停用**關閉自動執行，或者選擇**設備**、**HEM 電子地圖**、或者**電子地圖跳台顯示**開啟自動執行。若使用者開啟自動執行，使用者選取之**HEM 電子地圖**、**前端設備**、或者**跳台模式**將於本軟體執行後自動執行。此方式提供使用者**自動**之入口，而不需每次花時間開啟、執行固定之**HEM 電子地圖檔案**。若自動執行者為**設備**，使用者需選擇入口之**1/4/9/16**視窗分割畫面。若自動執行者為**HEM 電子地圖**，使用者需設定入口之**HEM 電子地圖檔案**。非頂層電子地圖檔案不可選為入口電子地圖。若自動執行者為**電子地圖跳台顯示**，使用者需設定**電子地圖跳台顯示**之各項參數，如下節所述。

3.4.2 HEM 電子地圖跳台顯示



HEM 電子地圖跳台顯示用來設定於 **HEM 執行模式**下，以設定之停留時間循環顯示設定之 **HEM 電子地圖**。

請選擇頂層 HEM 電子地圖檔案與停留時間(5~240 秒)，然後按下**附加**按鍵將此設定附加於下表最後，按下**插入**按鍵將此設定插入於下表選項之前，按下**修改**按鍵修改下表選項之設定，或者按下**移除**按鍵移除下表選項。

3.4.3 遠端警報警示

選項

自動執行 | 電子地圖跳台顯示 | 遠端警報警示 | 安全性 | 系統 | Google Maps

事件資訊

☐ 群組 ☒ 設備 pdvr

事件種類: 來源編號: 1

HEM 電子地圖:

動作

設備: pdvr 警報輸出編號: N/A

☒ 顯示螢幕訊息 ☐ 啟動蜂鳴器 期間: 1 秒

動作排程

工作日: ☒ 每日 ☐ 個別

☒ 時段一 ☐ 時段二 ☐ 時段三 ☐ 時段四

上午 12:00:00 上午 08:00:00 上午 08:00:00 上午 08:00:00

下午 11:59:59 上午 08:00:00 上午 08:00:00 上午 08:00:00

群組 / 設備	事件種類	來源編號	HEM 電子地圖檔案
---------	------	------	------------

附加 插入 修改 移除

確定 取消 套用

遠端警報警示用來設定於 HEM 執行模式下，前端設備遠端警報警示時，本數位錄放影機遠端監控軟體 HEM 之應對方式。

請設定事件資訊之內容，然後按下附加按鈕將此設定附加於下表最後，按下插入按鈕將此設定插入於下表選項之前，按下修改按鈕修改下表選項之設定，或者按下移除按鈕移除下表選項。

下列為每一項目之簡短描述：

- 群組/設備，事件種類，來源編號 - 定義呼叫下述 HEM 電子地圖與動作之遠端警報來源。
- HEM 電子地圖 - 上項之遠端警報發生時所欲顯示之頂層 HEM 電子地圖。
- 動作 → 設備，警報輸出編號 - 上項之遠端警報發生時所欲觸發之前端設備及其警報輸出編號。
- 動作 → 顯示螢幕訊息，啟動蜂鳴器 - 上項之遠端警報發生時是否顯示螢幕訊息，以及是否啟動個人電腦內建之蜂鳴器。
- 動作 → 期間 - 上項之遠端警報發生時啟動個人電腦內建蜂鳴器之期間。

3.4.4 安全性(Security)

選項

自動執行 | 電子地圖跳台顯示 | 遠端警報警示 | 安全性 | 系統 | Google Maps

☒ 啟用

用戶資訊

用戶名稱:

用戶密碼:

確認用戶密碼:

用戶等級: 操作員 ☐ 預設登入

新增

修改

移除

用戶名稱	用戶密碼	使用等級	預設登入
------	------	------	------

確定 取消 套用

本系統提供幾乎無限個使用者帳戶(僅受限於硬碟容量)，並分為 **2** 種密碼等級，包括管理員(最高)，以及操作員(最低)。操作員僅可操作 **HEM** 執行模式，但無法更改設定。管理員則可於 **HEM** 編輯模式與 **HEM** 執行模式下作一切設定與操作。

管理員可啟動本數位錄放影機遠端監控軟體 **HEM** 之密碼保護。若密碼保護已經啟動，用戶登入視窗將於本軟體執行時顯示於畫面上。設定用戶時，請輸入用戶名稱、密碼、等級、以及是否為預設之登入用戶，然後按下**新增**按鍵新增用戶，按下**修改**按鍵修改下表選項之用戶設定，或者按下**移除**按鍵移除下表選項之用戶。

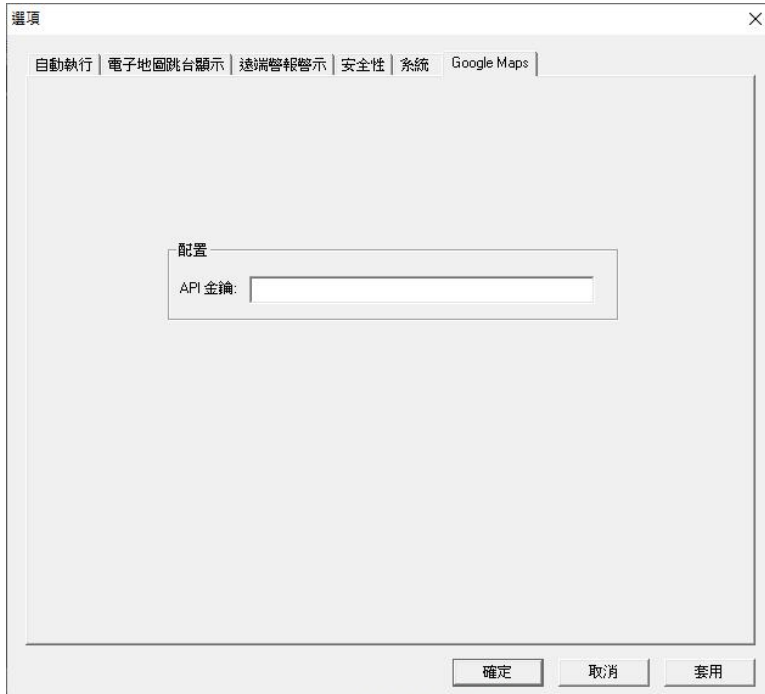
若某用戶被設定為預設登入用戶，當使用者執行本軟體時，此預設登入用戶名稱與密碼將顯示於畫面之用戶登入視窗中，簡化登入手續。

3.4.5 系統



本系統能夠自動偵測視窗系統使用之語言。若使用者欲使用他種語言，則可於此畫面更改語言設定。

3.4.6 Google Maps

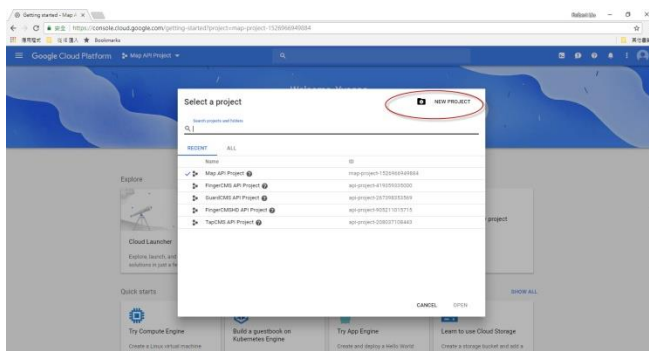


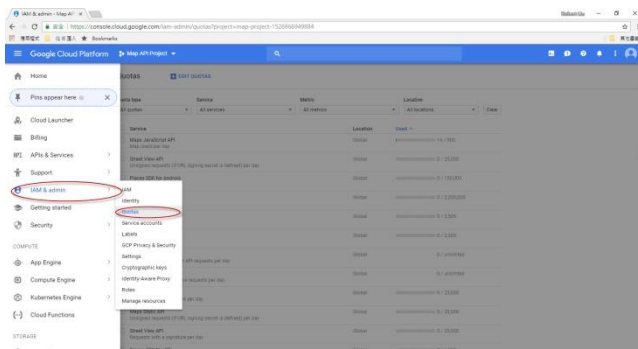
使用者已付費之 **API key** 可於此輸入本系統。若使用者無 **API key**，則每日所有使用者最多僅可透過供應商提供之 **Google Maps API key** 查詢 **900** 次地址與下載 **900** 次地圖。

使用者若想擁有專屬之 **Google Maps API key**，則請參閱下列網站，包括

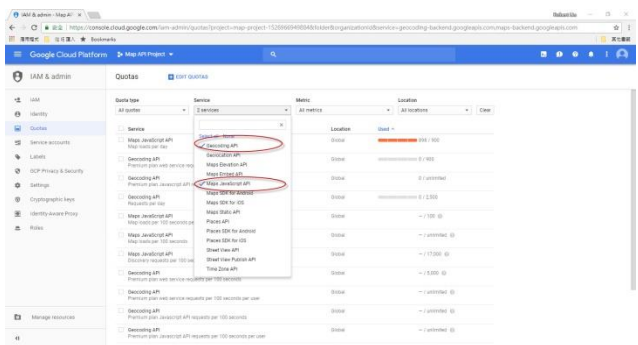
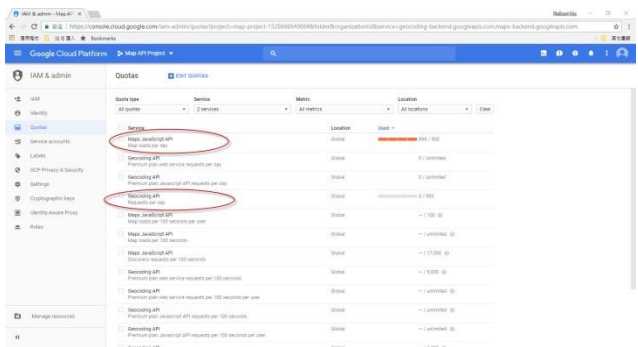
- . <https://cloud.google.com/maps-platform/user-guide/>，
- . <https://cloud.google.com/maps-platform/pricing/sheet/>，與
- . <https://cloud.google.com/maps-platform/user-guide/pricing-changes/>。

使用者欲擁有專屬之 **Google Maps API key**，請參考 <https://console.cloud.google.com> 與下列畫面建立 **API key** 專案與設定查詢限額。





使用專屬之 **Google Maps API key** 查詢，則每日所有使用者最多可透過該 **Google Maps API key** 查詢之限額於下列畫面設定。請設定下列查詢項目為每日 **900** 次，如此則該 **Google Maps API key** 仍為免費。請注意若設定超過此限制，則超過部分之查詢或下載將需付費。若查詢或下載次數超過設定，則查詢或下載將失敗。



4. HEM 執行模式(Running Mode)

本數位錄放影機遠端監控軟體 HEM(HyperElectronicsMappers)可經由網際網路或區域網路對前端設備作遠端監視、控制。

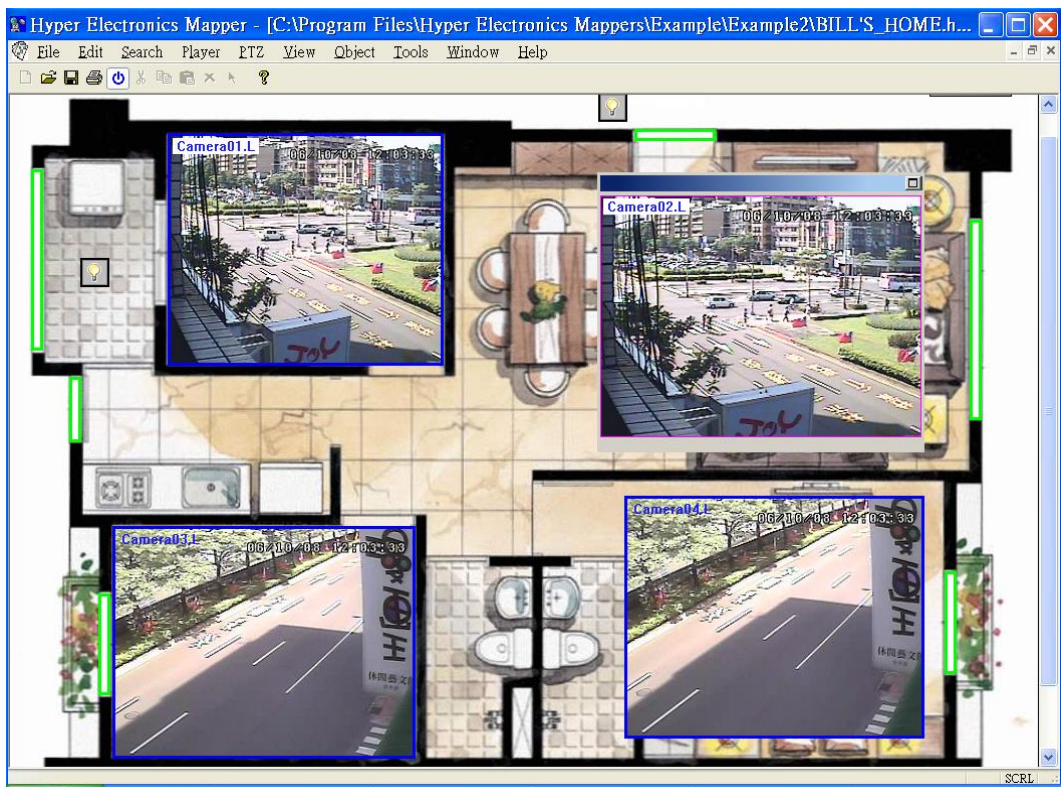
進入執行模式前

使用者於個人電腦使用本軟體作遠端監視、控制前端設備前，請確認下列各項：

1. 前端設備已正確連接網路，且各項參數已設定正確。若該個人電腦系統資源有限，如 **DRAM**、**CPU**，或者網路頻寬不足，請將前端設備之錄影解析度設定為 **Half-D1** 或 **CIF**。
2. **DirectX® End-User Runtime 9.0** 以上版本已經成功安裝於該個人電腦。若尚未安裝，請至 <http://www.microsoft.com> 下載安裝。
3. 前端設備之通訊埠 **67**、**68** 未被網路閘道器或網際網路服務供應商阻攔。
4. 請至 開始 → 設定 → 控制台，選取 顯示 → 設定值，然後設定螢幕解析度至少為 **1024x768**，色彩品質為 **32** 位元。
5. 若使用者希望於個人電腦得到較佳之顯示效果，請至 開始 → 設定 → 控制台，然後選取 顯示 → 外觀 → Windows XP 樣式。

執行模式

欲進入 HEM 電子地圖執行模式：若 **Device**、**HEM Map**、或者 **SEQ Mode / Maps** 之自動執行(**Auto Run**) 已經開啟，使用者僅需啟動本數位錄放影機遠端監控軟體 HEM 即可；或是於頂層電子地圖檔案開啟的狀態下，選取 **File → Run**。電腦將顯示如下圖(**Example2/BILL'S HOME.hem**)所示之畫面。



一旦本軟體進入電子地圖執行模式，相關之執行模式選單皆可操作。請注意即時監看影像之攝影機名稱後顯示“.L”，回放影像之攝影機名稱後顯示“.P”，攝影機名稱加上白底則為該攝影機偵測到物體移動。

注意: DP-9010 使用者可使用 DEFAULT.hem 作為入口電子地圖，請於該圖之前端設備圖像按下滑鼠按鍵，即可選擇進入該設備之 1/4/9/16 視窗分割畫面。

檔案操作

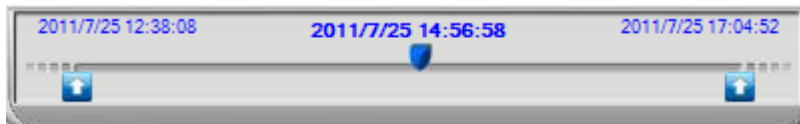
電子地圖執行模式之檔案操作與編輯模式相同。若電子地圖處於執行模式，使用者可選擇 **File → Run** 結束執行模式，並且進入編輯模式，反之亦然。請注意若該個人電腦系統資源不足，本軟體將自動關閉部份早先開啟之電子地圖檔案。

搜尋(Search)操作

本軟體支援多種影像搜尋方式，包括時間搜尋、事件搜尋、以及(PC)備份檔案搜尋。各項搜尋方式之操作皆與前端設備之遠端存取功能相同，簡述如下：

■ 時間搜尋 (Search By Time)

選擇 **Search → Time**，時間搜尋對話視窗將顯示於畫面上。請選擇待搜尋影像之時間(年、月、日、時、分)與種類(警報、移動、影像消失、常態)，然後按下搜尋。若搜尋失敗，結果將顯示於畫面上。搜尋成功後，使用者可使用回放面板之各個按鍵操作回放動作。請注意使用者可以此方式於同一電子地圖中搜尋不同前端設備之攝影機影像。軟體版本 V5.45 以上，回放滑動軸將顯示於畫面上，如下圖所示。其操作與本機端類似，唯使用者可於回放滑動軸下緣按下滑鼠左鍵拖曳移動回放滑動軸。



■ 事件搜尋 (Search By Event)

選擇 **Search → Event**，事件搜尋/事件記錄對話視窗將顯示於畫面上。使用滑鼠左鍵點選欲回放事件之前端設備、事件種類、以及事件來源編號。使用滑鼠左鍵按下 **Refresh**、**Up**、**Down** 可更新事件記錄。使用滑鼠左鍵點選欲回放事件，然後按下 **OK**。搜尋成功後，使用者可使用回放面板之各個按鍵操作該事件影像之回放動作。

■ 備份檔案搜尋 (Search PC Video)

選擇 **Search → PC Video**，備份檔案搜尋對話視窗將顯示於畫面上。請選擇欲回放之備份檔案，然後按下開啟。開啟備份檔案後，使用者可使用回放面板之各個按鍵操作該備份檔案影像之回放動作。

■ POS 搜尋 (POS Search)

選擇 **Search → POS**，POS 搜尋對話視窗將顯示於畫面上。請選擇左側項目，然後按下搜尋，POS 資訊將顯示於畫面上。使用滑鼠左鍵點選 POS 資訊，然後按下“備份”或“回放”，備份或回放對應該 POS 資訊之影像。

播放(Player)操作

本軟體支援多種影像回放方式，包括正向播放、暫停、停止、格放、正向快播、反向快播、拷貝等。各項回放方式之操作皆與前端設備之遠端存取功能相同。請注意拷貝功能可用於拷貝即時監看影像/聲音與回放影像/聲音。使用者可使用選單或叫出播放面板使用各項回放功能。使用拷貝功能時，使用者可於拷貝對話視窗中點選欲拷貝之攝影機，然後按下 **OK** 或 **Apply** 按鍵。若使用者按下 **Apply** 按鍵，則可以滑鼠左鍵點選攝影機，顯示該攝影機目前拷貝狀態。

PTZ 操作

本軟體支援多種 PTZ 操作功能，各項 PTZ 功能之操作皆與前端設備之遠端存取

功能相同。使用者可使用選單或叫出 **PTZ** 面板使用各項 **PTZ** 操作功能。

檢視(View)操作

■ 工具列 (Toolbar)

顯示/隱藏工具列。

■ 狀態列 (Status Bar)

顯示/隱藏狀態列。

■ 播放面板 (Player Panel)

於此電子地圖中顯示/隱藏播放面板 (**Player Panel**)。請注意播放面板檔案可於該電子地圖屬性中設定，因此每張電子地圖皆可擁有不同的播放面板。本軟體預設之播放面板的各項回放方式與操作皆與前端設備之遠端存取功能相同。另外，使用者可於播放面板內(但須於其內部各按鍵外)按下滑鼠按鍵移動播放面板位置。

■ PTZ 面板 (PTZ Panel)

於此電子地圖中顯示/隱藏 **PTZ** 面板 (**PTZ Panel**)。請注意 **PTZ** 面板檔案可於該電子地圖屬性中設定，因此每張電子地圖皆可擁有不同的 **PTZ** 面板。本軟體預設之 **PTZ** 面板的各項功能與操作方式皆與前端設備之遠端存取功能相同。另外，使用者可於 **PTZ** 面板內(但須於其內部各按鍵外)按下滑鼠按鍵移動 **PTZ** 面板位置。

■ 1-W、4-W、9-W、16-W

進入被選取前端設備之 **1/4/9/16** 視窗分割畫面。本軟體預設之 **1/4/9/16** 視窗分割畫面電子地圖檔案(儲存於子目錄 **Default** 中)將被開啟使用。進階使用者可修改相關檔案以符合其應用需求。不過，最好還是先將這些 **HEM** 電子地圖檔案備份起來再作修改。

■ 回放，凍結，聲音輸入/輸出/廣播

以上各項檢視操作皆與前端設備之遠端存取功能類同，唯**回放(Playback)**與**凍結(Freeze)**套用於整張電子地圖。有關詳細之動作描述，請參閱 [附錄 B](#)。

■ 攝影機跳台顯示(SEQ Mode / Cameras)

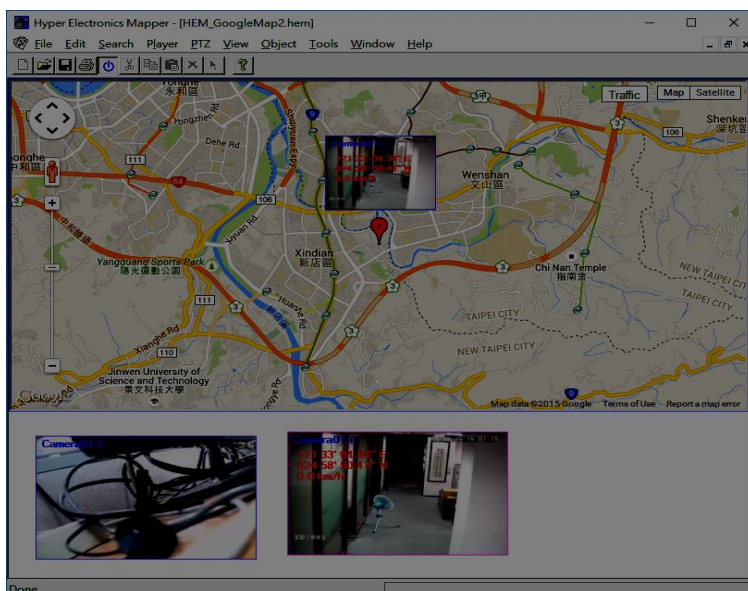
將該電子地圖之所有具跳台顯示設定之攝影機切換至跳台模式，或由跳台模式回復至單一攝影機顯示。

■ HEM 電子地圖跳台顯示(SEQ Mode / Maps)

將本軟體切換至電子地圖跳台模式，或由電子地圖跳台模式回復至單一電子地圖顯示。

■ Google Maps

顯示 **Google Maps**。於標記上按下滑鼠左鍵可顯示地址，按下滑鼠右鍵則可顯示影像。



■ GPS 資訊顯示(GPS Display)

顯示該電子地圖之所有錄放影機之 **GPS** 資訊。

■ G Sensor 曲線圖

顯示車用 **DVR** 之 **G Sensor** 曲線圖。

■ POS 資訊顯示(POS Display)

顯示該電子地圖之所有錄放影機之 **POS** 資訊。

■ 顯示控制(Display Control)

顯示該電子地圖之方式：原始尺寸、符合視窗、符合寬/高。

■ 轉換顯示(Transform)

顯示影像之鏡像、上下顛倒、或 **180** 度旋轉。

■ 數位放大顯示(Digital Zoom)

放大影像。操作時，請於影像視窗中按下滑鼠左鍵，做 **2** 倍、**4** 倍放大，按下滑鼠右鍵可回復 **1** 倍影像。

物件(Object)操作

本軟體可操作之物件(**Object**)操作皆與前端設備之遠端存取功能類同，且其操作

套用於被選取之物件，其詳細之動作描述如下：

■ 攝影機 (Camera)

若該物件未被小圖像化，該攝影機之影像將顯示於使用者設定之視窗中，若該攝影機為焦點攝影機且允許聲音輸出，則其聲音亦將輸出至該電腦之喇叭。若該物件被小圖像化，則該攝影機之物體移動狀態將以使用者設定之圖檔顯示出來。

若該物件未被小圖像化，使用者可於視窗中按下滑鼠左鍵點選，或按下滑鼠右鍵叫出對話視窗以更改其攝影機編號或即時監看/回放狀態。使用者亦可選擇 **Object → Playback/Freeze/Print/Snapshot/GPS Display/GPS Config/POS Display/POS Config** 設定其回放(Playback)狀態、凍結(Freeze)影像、列印影像、快照影像、顯示 GPS 資訊、設定 GPS 顯示與輸出、顯示 POS 資訊、或者設定 POS 顯示。若該物件被小圖像化，使用者可於其圖像上按下滑鼠左鍵，改變焦點視窗之攝影機編號。

若該物件為雙模式(Video/Icon 或 Icon/Video)攝影機物件，使用者可雙擊滑鼠左鍵切換其顯示模式。若該物件為具跳台顯示設定之攝影機物件，使用者可選擇 **Object → SEQ Mode** 切換其跳台模式。

■ 警報輸入 (Alarm input)

於 HEM 執行模式下，該警報輸入點之狀態將以使用者設定之圖檔顯示出來。警報輸入無可操作之動作。

■ 警報輸出 (Alarm output)

於 HEM 執行模式下，該警報輸出點之狀態將以使用者設定之圖檔顯示出來，使用者並可於圖像上按下滑鼠左鍵以觸發警報輸出，由正常轉為觸發，或由觸發轉為正常。

■ 設備 (Device)

於 HEM 執行模式下，使用者可於該物件圖像上按下滑鼠按鍵以選取顯示其 1/4/9/16 視窗分割畫面，亦可於點選該物件後，選擇 **View → 1-W/4-W/9-W/16-W** 進入被選取前端設備物件之 1/4/9/16 視窗分割畫面。

■ 動作 (Action)

於 HEM 執行模式下，使用者可於該物件圖像上按下滑鼠按鍵以觸發其對應之動作。有關詳細之預設動作(Action)物件及其描述，請參閱 [附錄 B](#)。

■ (連結其他 HEM 電子地圖之)超連結 (Link)

若該物件為頂層電子地圖超連結，使用者可於該物件圖像上按下滑鼠按鍵以切換至其連結之 HEM 電子地圖。請注意若該個人電腦系統資源不足，本軟體將自動關閉部份早先開啟之電子地圖檔案。若該物件為非頂層電子地圖超連結，則其物件內容將顯示於其上層電子地圖畫面中，且使用者可於該物件內(但須於其內部各按鍵外)按下滑鼠按鍵移動該物件位置。

備份(Backup)操作

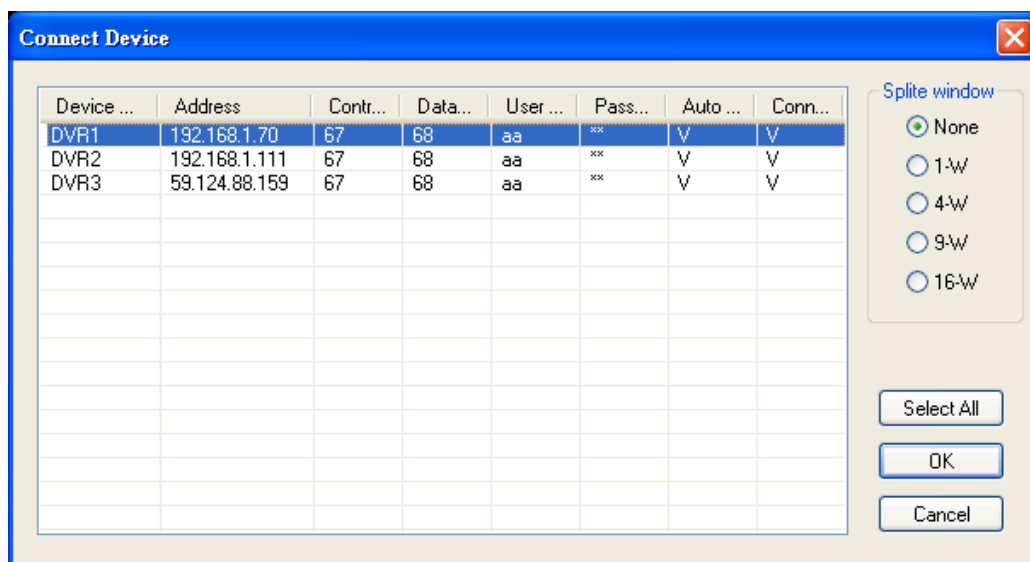
選擇 **Tools → Backup**，備份對話視窗將顯示於畫面上。請選擇前端設備，攝影機，警報種類，資料夾，執行模式，以及備份資料範圍，然後按下“套用”或“OK”啟用備份設定。

4.1 設備操作

於 HEM 畫面中，選取 Tools → Device 選單，使用者操作及其描述如下：

■ 連線 (Connect)

連線至設備表中之前端設備(對話視窗畫面如下)。使用者可選擇連線後立即顯示之 1/4/9/16 視窗分割畫面，或不需顯示視窗分割畫面(None)。



■ 斷線 (Disconnect)

與已連線之前端設備中斷連線(對話視窗畫面與上圖類同)。

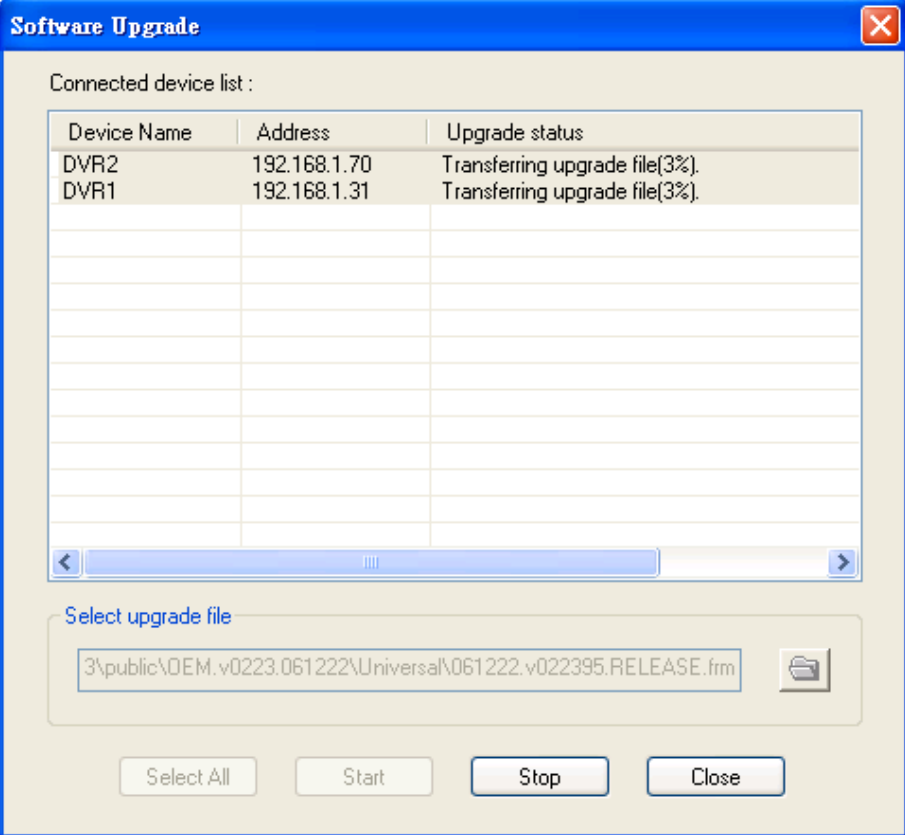
■ 設定 (Config)

有關前端設備設定之對話視窗畫面與操作，請參閱 [3.1 節](#)。所有設定屬性 (**Device Properties**) 項目皆為設備連線後之遠端設定之用。請參閱前端設備之遠端存取與設定功能。另外，使用者亦可將設定檔案下載/上傳至前端設備、或開啟/儲存至指定之資料夾。

■ 軟體升級 (Software Upgrade)

對已連線之前端設備作軟體升級(對話視窗畫面如下)。使用者可選擇一台或所有前端設備，選擇個人電腦中正確之升級檔案，然後按下 **Start** 按鍵，啟動軟體升級程序。軟體升級狀態將顯示於對話視窗畫面中。於檔案傳輸過程中，使用者可按下 **Stop/Close** 按鍵，終止軟體升級程序。

前端設備於軟體升級後，將立即重新啟動，個人電腦亦會與其斷線。請遵循畫面指示，稍候片刻重新與其連線，或者重新啟動本軟體。



4.2 預設畫面操作



本機之遠端存取提供機器 1/4/9/16/25/36/49/64-視窗畫面於螢幕上。焦點視窗以附加外框表示。除了影像視窗外，畫面下方與右邊尚有各種圖像，提供狀態顯示與控制功能。(攝影機標題後面的“L”代表即時顯示，“P”代表回放，白色背景的攝影機標題代表偵測到移動事件。)

注意 1: 網路影像速率受限於網路頻寬及攝影機事件預錄幀數。

注意 2: 網路影像品質取決於攝影機錄影解析度及攝影機錄影品質。

當使用者離開HEM，畫面可能出現儲存檔案對話視窗，請輸入分割視窗目錄(若僅需一組分割視窗，請使用預設值即可)，再選取 是 儲存您對系統檔案所做之變更。各圖像之意義與使用者之操作如下所述：

於影像視窗中按下滑鼠右鍵，攝影機/回放對話視窗將顯示於螢幕上。於回放選項或攝影機選項中按下滑鼠左鍵，改變該視窗之攝影機或即時影像/回放影像模式。使用者可於“列印”按下滑鼠左鍵將該攝影機之影像列印出來，或者儲存焦點攝影機“快照”影像。使用者亦可雙擊滑鼠左鍵進入單視窗畫面。



於各圖像上按下滑鼠左鍵，可改變分割畫面。使用者並可於 4/9 分割視窗選擇不同顯示頁面。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可切換至跳台模式或由跳台模式返回一般模式。
於跳台模式下，每頁畫面將依序輪流顯示。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可切換所有視窗之即時影像/回放影像模式。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可凍結/解凍所有視窗影像。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可將個人電腦之聲音輸入開啟或靜音。圖像下壓為開啟，上浮為靜音。初始設定為靜音。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可將焦點視窗(DVR)攝影機聲音輸出開啟或靜音。
圖像下壓為開啟，上浮為靜音。初始設定為靜音。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可將(1)選取之 **DVR**，或(2)焦點視窗攝影機對應 **DVR** 之 **GPS** 資訊顯示於畫面上或隱藏起來。圖像下壓為顯示，上浮為隱藏。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可將(1)選取之 **DVR**，或(2)焦點視窗攝影機對應 **DVR** 之攝影機之收銀機資訊顯示於畫面上(**9 分割或更大視窗**)或隱藏起來。圖像下壓為顯示，上浮為隱藏。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可顯示影像之鏡像、上下顛倒、或 **180 度** 旋轉。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，備份視窗將顯示於畫面上。請選擇 **DVR**，攝影機，警報種類，資料夾，執行模式，以及備份資料範圍，然後按下“套用”或“OK”啟用備份設定。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可儲存焦點攝影機快照影像。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可對所有已連線之 **DVR** 進行語音廣播。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可切換全螢幕與正常顯示畫面。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可顯示無圖像之全螢幕影像畫面。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可顯示 Google 地圖。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可顯示 G Sensor 曲線圖。



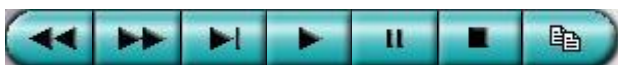
於該圖像上按下滑鼠左鍵，可改變分割畫面比例(4:3<->16:9)。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，可放大影像。操作時，請於影像視窗中按下滑鼠左鍵，做 **2 倍**、**4 倍** 放大，按下滑鼠右鍵可回復 **1 倍** 影像。



選取 DVR 之名稱顯示於此圖像內。於此圖像內按下滑鼠左鍵，可選取之 **DVR** 名稱將表列顯示。**使用者可輸入名稱顯示相符之 DVR。**於欲選取之 **DVR** 名稱內按下滑鼠左鍵，可切換至該 **DVR**。**1/4/9/16 分割畫面、攝影機狀態顯示、以及警報輸出/入皆會同時切換至該 DVR。****使用者亦可選擇“多台”，於 4/9/16 分割畫面顯示多台 DVR 之攝影機影像。**



回放面板，由左至右依序為反向快速按鍵、正向快速按鍵、單格按鍵、回放按鍵、暫停按鍵、停止按鍵、以及拷貝按鍵。**拷貝功能可用於拷貝即時或回**

放影像。請於拷貝對話視窗中點選欲拷貝影像之攝影機，然後點選確定或套用按鈕。若使用者點選套用按鈕，並選取其中一支攝影機，該攝影機之拷貝狀態將即時顯示於對話視窗中。



PTZ 控制面板。若焦點攝影機為 PTZ 攝影機，則此組按鍵可用作 PTZ 操作，包括上、下、左、右、放大、縮小、對焦拉近/遠、光圈放大/縮小等。

攝影機

選取 DVR 之攝影機 1-8/4 之狀態顯示 (綠色表示正常，紅色表示移動)。於各圖像上按下滑鼠左鍵，可改變焦點視窗之攝影機為選取 DVR 之選取攝影機。

警報輸入

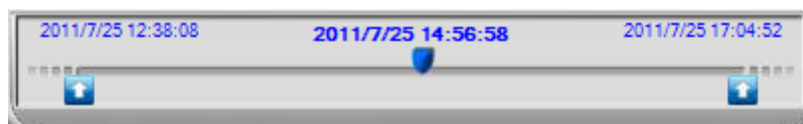
選取 DVR 之警報輸入 1-8 之狀態顯示 (綠色表示正常，紅色表示警報)。

警報輸出

選取 DVR 之警報輸出 1-2 之狀態顯示 (綠色表示正常，紅色表示觸發)。管理員使用者可於各圖像上按下滑鼠左鍵，觸發/重置警報輸出。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，時間搜尋視窗將顯示於畫面上。請選擇待搜尋影像之時間(年、月、日、時、分)與種類(警報、移動、影像消失、常態)，然後按下搜尋。若搜尋失敗，結果將顯示於畫面上。搜尋成功後，使用者可使用回放面板之各個按鈕操作回放動作。其操作與本機端類似，唯使用者可於回放滑動軸下緣按下滑鼠左鍵拖曳移動回放滑動軸。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，事件搜尋/事件記錄視窗將顯示於畫面上。使用滑

鼠左鍵點選欲回放之事件，然後按下**回放**。搜尋成功後，使用者可使用回放面板之各個按鍵操作該事件影像之回放動作。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，備份檔案搜尋視窗將顯示於畫面上。請選擇欲回放之備份檔案**(可多選)**，然後按下開啟。開啟備份檔案後，使用者可使用回放面板之各個按鍵操作該備份檔案影像之回放動作。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，POS 搜尋視窗將顯示於畫面上。請選擇左側項目，然後按下搜尋，POS 資訊將顯示於畫面上。使用滑鼠左鍵點選 POS 資訊，然後按下“備份”或“回放”，備份或回放對應該 POS 資訊之影像。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，PTZ 全功能控制面板將顯示於畫面上(或隱藏起來)。使用者可於面板內(但於面板內之物件外)按下滑鼠按鍵移動該控制面板。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，系統設定視窗將顯示於畫面上。設備表中至可加入無限多台 DVR。下列為每一項目之簡短描述：

- **設備名稱** – 設備名稱，使用者可使用任何有意義的前端(DVR)設備名稱。
- **地址/QRCode** – 前端(DVR)設備之 IP 地址或網際網路網址。此地址須與前端(DVR)設備網路設定中之靜態 IP 地址或網際網路網址相符合。
- **控制埠** – 前端(DVR)設備之控制埠號碼。預設值為 67。
- **資料埠** – 前端(DVR)設備之資料埠號碼。預設值為 68。
- **視頻流** – “同錄影” – 遠端即時影像碼流與前端(DVR)設備錄影影像碼流相同，或 “雙碼流” – 若前端(DVR)設備進階網路設定為雙碼流。預設值為“同錄影”。
- **用戶名稱** – 前端(DVR)設備之使用者登入用戶名稱。此用戶名稱必須包含於該前端(DVR)設備之密碼設定表中。請注意**不同等級之用戶名稱擁有對該前端(DVR)設備不同等級之操作項目**。
- **密碼** – 前端(DVR)設備之使用者登入用戶密碼。
- **自動連線** – 當本軟體執行時是否自動與該前端(DVR)設備連線。

- **連線中** – 該個人電腦是否已與該前端(DVR)設備連線。若前端(DVR)設備處於連線狀態，使用者可按下“重新啟動”，以重新啟動選取之前端(DVR)設備。

使用者可將設定檔案下載/上傳至數位錄放影機、或開啟/儲存至指定之資料夾。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，遠程軟體升級視窗將顯示於畫面上。各 **DVR 設備目前之軟體版本**將顯示於狀態欄。請選擇 **DVR 設備**與正確之升級檔案，然後按下**開始**按鍵，啟動軟體升級程序。於檔案傳輸過程中，使用者可按下**停止/關閉**按鍵，終止軟體升級程序。數位錄放影機於軟體升級後，將立即重新啟動，個人電腦亦會與其斷線。

請注意 **DVR 設備**須含已格式化之硬碟，本步驟方能成功。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，各錄放影機之全球衛星定位系統資訊設定視窗將顯示於畫面上。請選擇錄放影機設備，然後選擇各項**顯示參數**與**即時/回放輸出參數**。顯示參數可以設定 Google Map 是否顯示 GPS 資訊、GPS 速度，更改 GPS 文字顏色、POS 顯示位置...等等。若**資料交換檔案**為開啟，則對應之全球衛星定位系統資訊將輸出至指定之檔案。欄位中之**名稱**與**圖示**乃作為全球衛星定位系統軟體(如 **Google Earth**)顯示之用。**路線**為勾選，則輸出的資料交換檔會含有路線資訊。若 **COM Port** 為開啟，則對應之全球衛星定位系統資訊將輸出至該個人電腦之串列埠。此輸出資訊可作為全球衛星定位系統軟體(如 **Google Earth**)之輸入使用。



於此圖像上按下滑鼠左鍵，各錄放影機之收銀機資訊設定視窗將顯示於畫面上。請選擇錄放影機，然後選擇收銀機資訊之顯示視窗。其他各項參數則與錄放影機之收銀機參數類同。

附錄 A – 產品規格

	HEM (HyperElectronicsMappers)			CMS Server
特性\型號	DP9010	DP9050	DP9099	DP9199
監視、控制				
前端設備數目	10	50	無限	無限
雙向語音	是	是	是	是
遠端影像、聲音、警報輸入點、警報輸出點監視	是	是	是	是
遠端警報輸出點控制	是	是	是	是
遠端 PTZ 攝影機控制	是	是	是	是
遠端軟體升級	是	是	是	是
遠端設定	是	是	是	是
遠端警報警示	是	是	是	是
遠端回放	是	是	是	是
遠端回放搜尋	日期/時間、攝影機、警報、移動、POS			
於個人電腦硬碟中備份影像/聲音	是	是	是	是
回放電腦硬碟中備份之影像/聲音	是	是	是	是
影像列印、快照	是	是	是	是
顯示 GPS 資訊	是	是	是	是
顯示 POS 資訊	是	是	是	是
動態超電子地圖	是	是	是	是
顯示				
多國語言	是	是	是	是
單一前端設備視窗	是	是	是	是
1/4/9/16 分割視窗	是	是	是	是
多台前端設備視窗	是	是	是	是
25/36/49/64 分割視窗	是	是	是	是
安全性				
認證鑰匙	是	是	是	是
密碼保護	是	是	是	是
網頁伺服器				
內建 Apache 網頁伺服器	--	--	--	是
DVR 登入功能	--	--	--	是
其他 PC 登入功能	--	--	--	是
使用通信埠	67, 68	67, 68	67, 68	67, 68, 80

附錄 B – 預先定義之動作按鍵(Action Buttons)

預先定義的動作(Action)按鍵分為幾個大類，詳述如下：

■ 一般性按鍵

- **空白(Blank)** – 無動作，用來顯示圖檔之圖像於電子地圖中。
- **聲音輸入(Audio In)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → Audio In** 相同，用來開啟個人電腦之聲音輸入(Mic. In 與 Line In)或靜音。若為開啟，個人電腦之聲音輸入將傳送至包含焦點物件之前端設備。
- **聲音輸出(Audio Out)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → Audio Out** 相同，用來開啟焦點攝影機之聲音輸出至個人電腦或靜音。
- **聲音廣播(Audio Broadcast)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → Audio Broadcast** 相同，用來對所有連線之前端設備進行聲音廣播。
- **凍結(Freeze)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → Freeze** 相同，用來凍結所有攝影機之影像。
- **翻轉(Mirror)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → Mirror** 相同，用來顯示影像之鏡像、上下顛倒、或 180 度旋轉。
- **數位放大顯示(Digital Zoom)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → Digital Zoom** 相同，用來放大影像。操作時，請於影像視窗中按下滑鼠左鍵，做 2 倍、4 倍放大，按下滑鼠右鍵可回復 1 倍影像。
- **模式(Mode)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → Playback** 相同，用來切換所有攝影機之即時監看/回放模式。
- **攝影機跳台顯示(SEQ)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → SEQ Mode / Cameras** 相同，用來將該電子地圖之所有具跳台顯示設定之攝影機切換至跳台模式，或由跳台模式回復至單一攝影機顯示。
- **GPS 顯示(GPS Display)** – 雙向切換(圖示)，與 **Object → GPS Display** 相同，用來顯示焦點攝影機對應之前端設備之 GPS 資訊。
- **Google Maps(Google Maps)** – 雙向切換(圖示)，與 **View → Google Maps** 相同，用來呼叫 Google Maps。
- **Google Maps(Google Maps)** – 單向切換(視窗)，視窗將直接顯示 Google Maps，在此模式下，在 Google Maps 裡的設備位置點上，按滑鼠右鍵可顯示設備的影像。
- **POS 顯示(POS Display)** – 雙向切換(圖示)，與 **Object → POS Display** 相同，用來顯示焦點攝影機對應之前端設備之 POS 資訊。
- **快照(Snapshot)** – 雙向切換(圖示)，與 **Object → Snapshot** 相同，用來快照焦點攝影機影像。
- **顯示設備資訊(Device Info)** – 雙向切換(圖示)，與 **Tools → Device → Config** 相似，用來顯示設備資訊。

■ 播放按鍵 - 雙向切換(圖示)

- **拷貝(Copy)** - 與 **Player → Copy** 或播放面板之拷貝(**Copy**) 按鍵相同，用來叫出拷貝對話視窗。
- **反向快播(Fast Backward)** - 與 **Player → Fast Backward** 或播放面板之反向快播(**Fast Backward**)按鍵相同。
- **正向快播(Fast Forward)** - 與 **Player → Fast Forward** 或播放面板之正向快播(**Fast Forward**)按鍵相同。
- **暫停(Pause)** - 與 **Player → Pause** 或播放面板之暫停(**Pause**)按鍵相同。
- **正向播放(Play)** - 與 **Player → Play** 或播放面板之回放(**Play**)按鍵相同。
- **正向播放/暫停(Play/Pause)** - 與播放面板之回放/暫停(**Play/Pause**)按鍵相同。
- **格放(Step Forward)** - 與 **Player → Single Step** 或播放面板之格放(**Single Step**)按鍵相同。
- **停止(Stop)** - 與 **Player → Stop** 或播放面板之停止(**Stop**)按鍵相同。

■ PTZ 按鍵 - 雙向切換(圖示)

- **PTZ Up / PTZ Down** - 上、下移動焦點 PTZ 攝影機。
- **PTZ Left / PTZ Right** - 左、右移動焦點 PTZ 攝影機。
- **PTZ Focus + / -** - 焦點 PTZ 攝影機對焦拉近/遠。
- **PTZ Iris + / -** - 焦點 PTZ 攝影機光圈放大/縮小。
- **PTZ Zoom + / -** - 焦點 PTZ 攝影機放大/縮小攝影機鏡頭。
- **PTZ Goto/Set Preset** - 與 **PTZ → Goto preset/Set preset** 相同，焦點 PTZ 攝影機運行至/設定預設點。
- **PTZ AutoPAN.Run / AutoPAN.Stop** - 與 **PTZ → Auto PAN → Run/Stop** 相同，焦點 PTZ 攝影機啟動/停止自動移動模式。
- **PTZ AutoPAN.Set Start Position / AutoPAN.Set End Position** - 與 **PTZ → Set start/Set end** 相同，焦點 PTZ 攝影機設定自動移動起點/終點。
- **PTZ SEQ.Run / SEQ.Stop** - 與 **PTZ → SEQ → Run/Stop** 相同，焦點 PTZ 攝影機啟動/停止預設點跳台模式。

■ 對話視窗呼叫按鍵 - 雙向切換(圖示)

- **前端設備設定(Device Config)** - 與 **Tools → Device → Config** 相同，用來呼叫前端設備表對話視窗。
- **軟體升級(Software Upgrade)** - 與 **Tools → Device → Software Upgrade** 相同，用來呼叫軟體升級對話視窗。

- . **PTZ 控制面板(PTZ Panel)** – 與 **View → PTZ Panel** 相同，用來呼叫 **PTZ 控制面板**。
(預設面板檔案為 **PTZ.hem**)
- . **事件搜尋(Search By Event)** – 與 **Search → Event** 相同，用來呼叫事件搜尋/事件記錄對話視窗。
- . **時間搜尋(Search By Time)** – 與 **Search → Time** 相同，用來呼叫時間搜尋對話視窗。
- . **備份檔案搜尋(Search PC Video)** – 與 **Search → PC video** 相同，用來呼叫備份檔案搜尋對話視窗。
- . **POS 搜尋(POS Search)** – 與 **Search → POS** 相同，用來呼叫 **POS 搜尋**對話視窗。
- . **GPS 設定(GPS Config)** – 與 **Object → GPS Config** 相同，用來呼叫 **GPS 設定**對話視窗。
- . **POS 設定(POS Config)** – 與 **Object → POS Config** 相同，用來呼叫 **POS 設定**對話視窗。
- . **備份(Backup)** – 與 **Tools → Backup** 相同，用來呼叫備份對話視窗。