

Global-King User Manual

網路攝影機草作使用說明(GK5300系列)

產品介紹

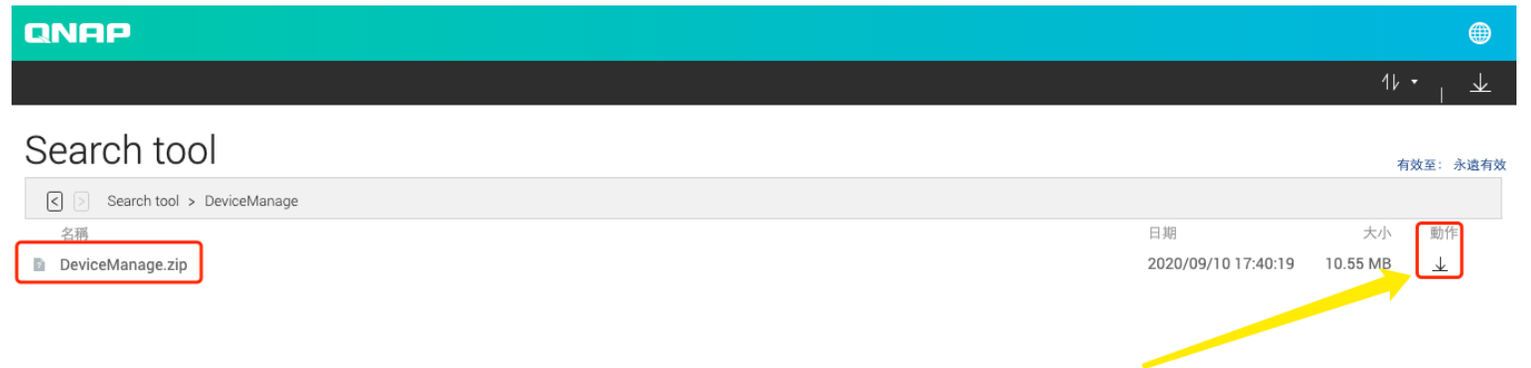
Product description

- 3MP寬動態低照度CMOS，支援H.265AI/H.265+/H.264影像壓縮格式
- 支援人形偵測，人臉檢測，區域偵測，位移偵測
- 支援寬動態，2D/3D降噪，背光補償，自動白平衡，內建ICR紅外濾片，
切換參數可自行調整
- 支援標準ONVIF協議，支援三碼流功能，網路頻寬自適應功能
- 支援人形偵測，人臉檢測，區域偵測，位移偵測影像遮罩觸發自動發送
信箱提示及拍照功能
- 支援聲音輸入，實現影音完美組合，支援OSD位置設置，避免遮擋畫面
- 支援網路自動對時，數位放大，拍照功能，自動維護功能支援
- 支援手機監看(Android/IOS)，Web端及客戶端軟體(CMS)

■ 軟體下載

1. 請連結下列網址下網路網路IP搜尋工具『DeviceManage』

<http://60.251.158.210:8080/share.cgi?ssid=0uwY0ri#0uwY0ri/DeviceManage>



2. 下載後解壓縮，執行『DeviceManage.exe』來安裝軟體

軟體下載

Software download

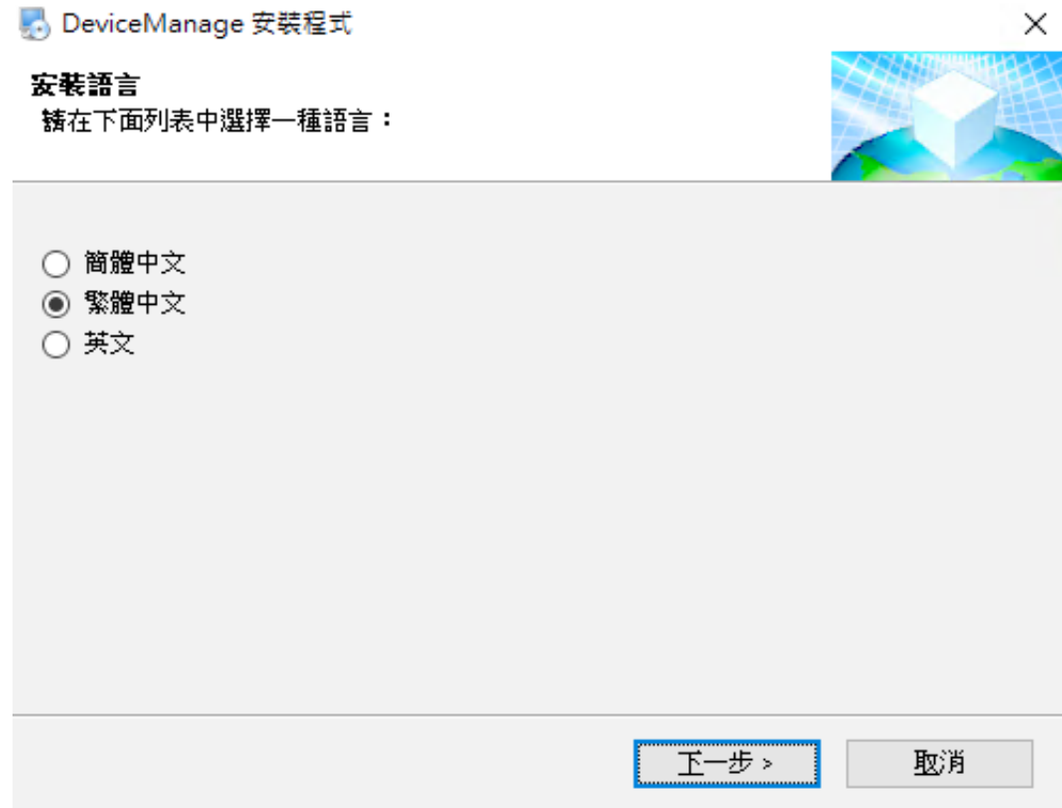
軟體安裝

Software installation

■ 軟體安裝

選擇軟體安裝過程中所顯示的語系後點擊『下一步』

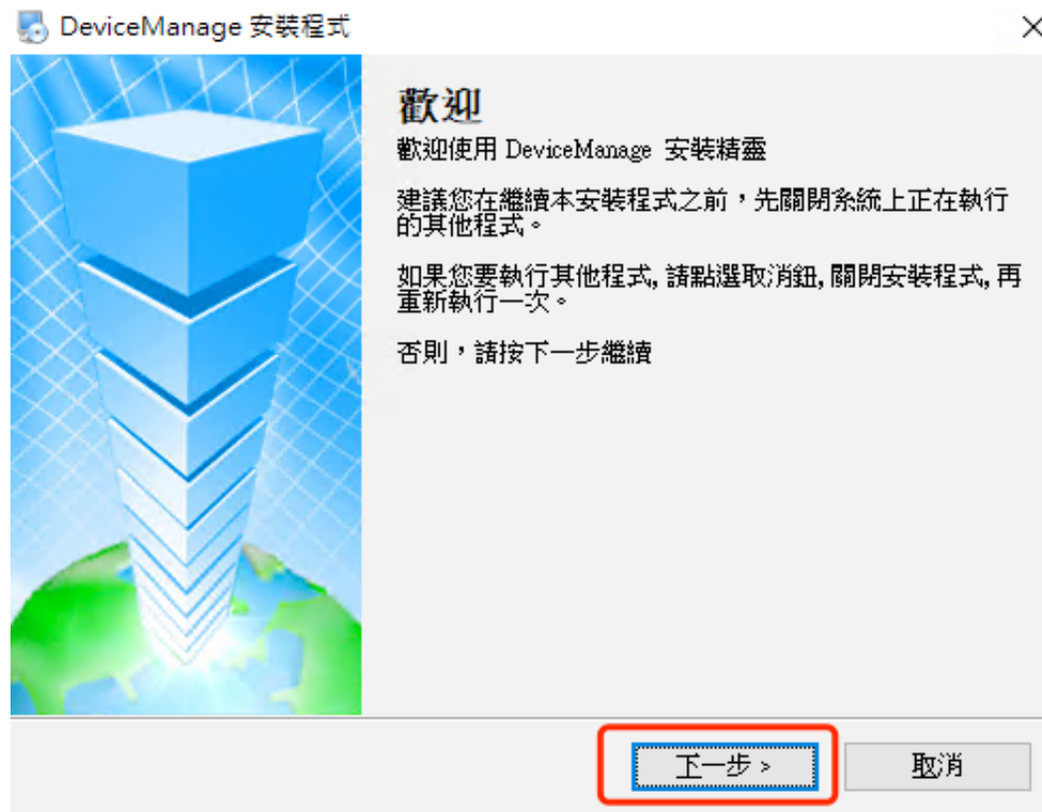
備註：此以繁體中文為例



安裝說明確認後點擊『下一步』

軟體安裝

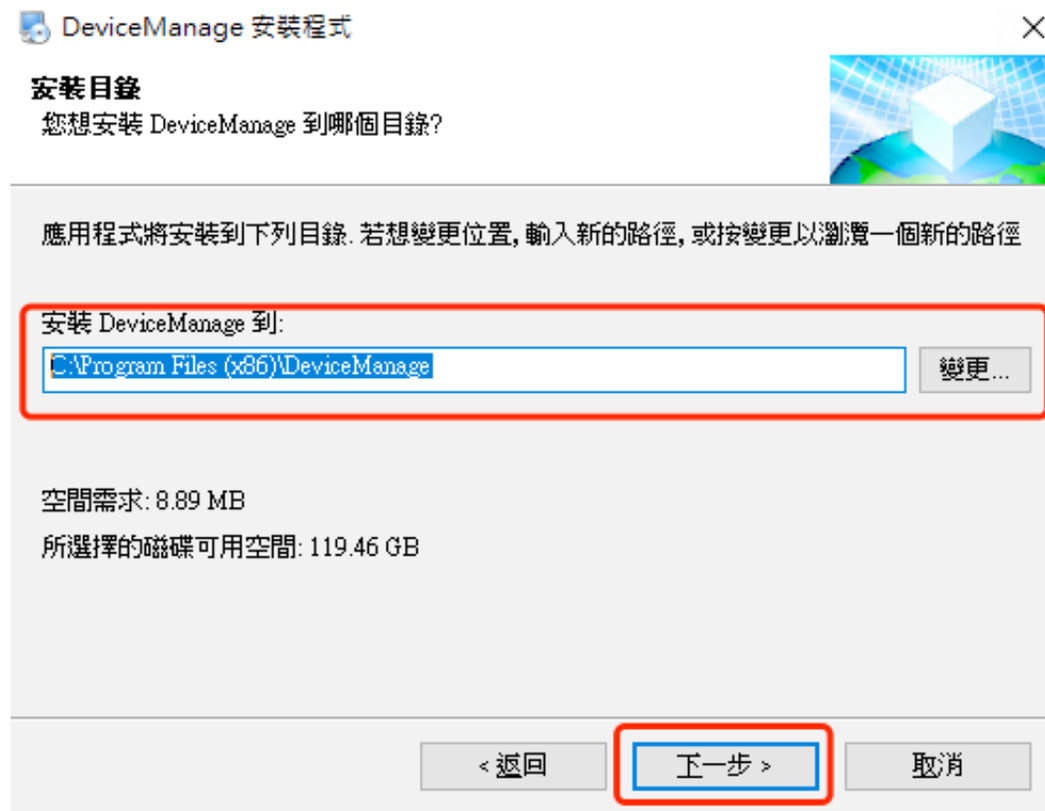
Software installation



安裝路徑，點擊『瀏覽』可以自行選擇軟體安裝路徑，確認後點擊『下一步』

備註：此已預設路徑為範例

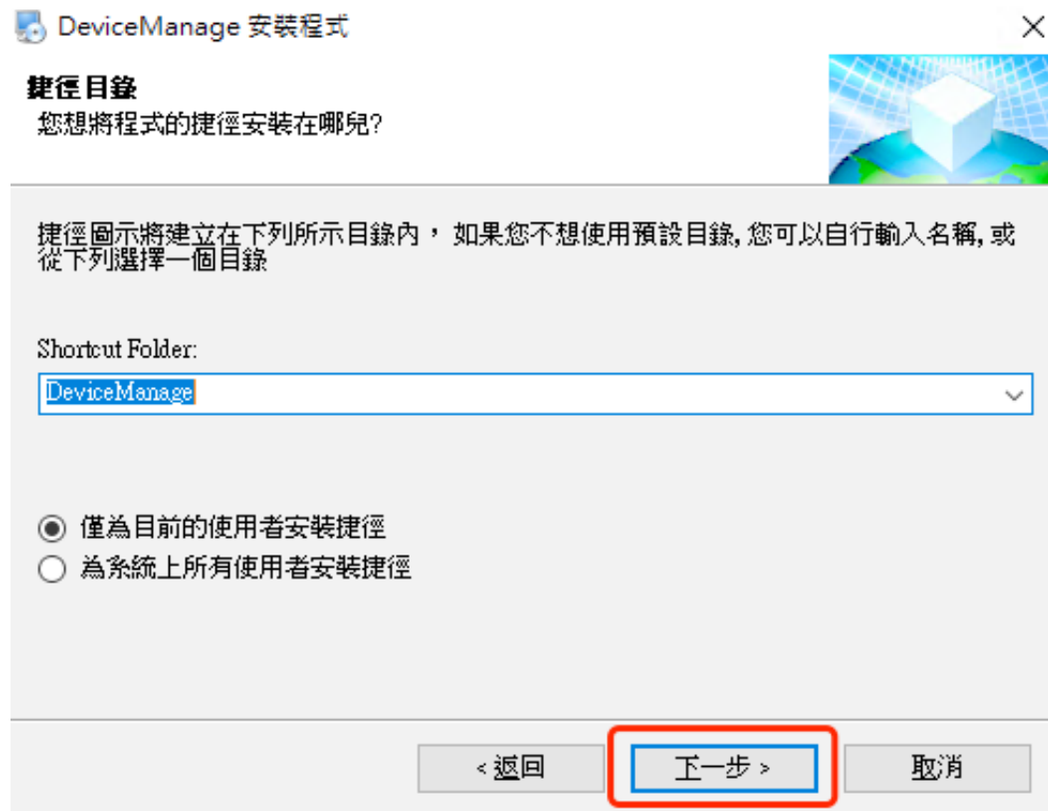
C:\Program Files (x86)\DeviceManage



軟體安裝

Software installation

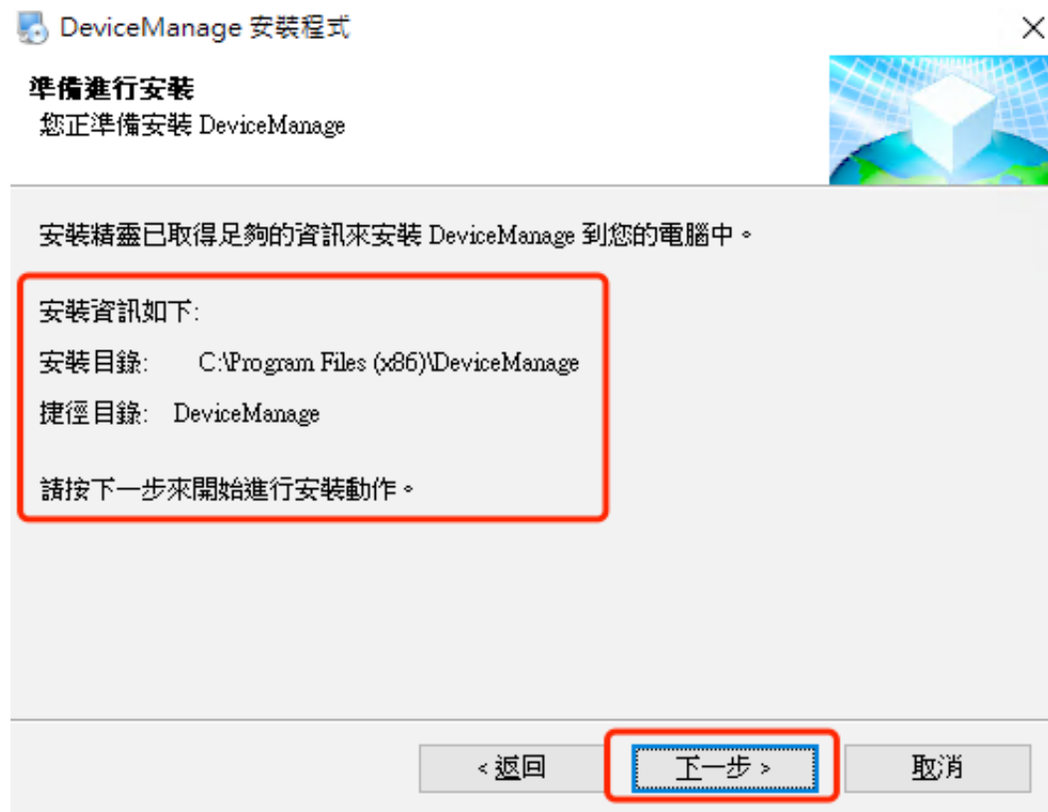
選擇檔案安裝路徑後按『下一步』 體捷徑



軟體安裝

Software installation

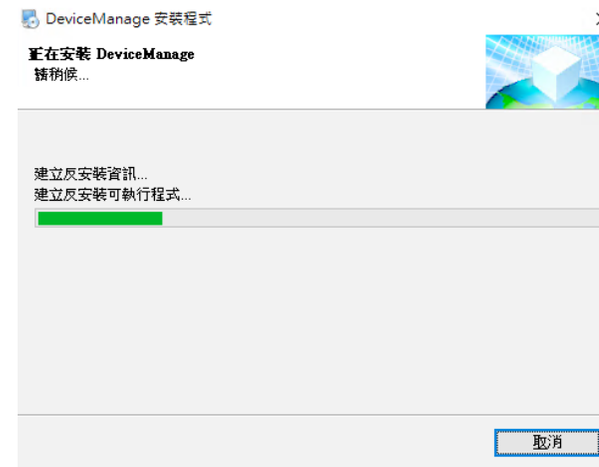
確認剛剛輸入的資料無誤後按『下一步』後開始安裝



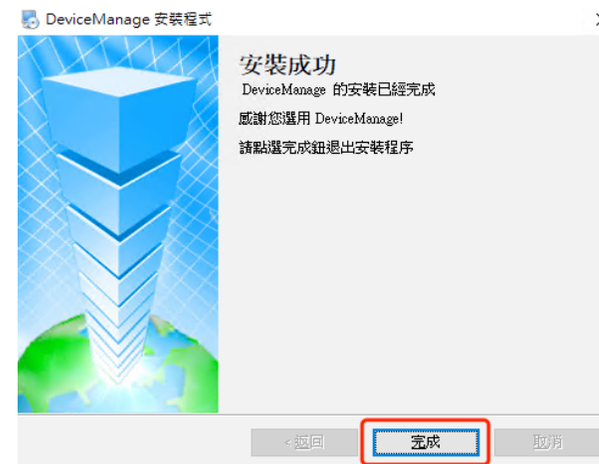
軟體安裝

Software installation

開始安裝，安裝過程中如要停止請按『取消』來停止安裝



安裝成功按『完成』即可



軟體安裝

Software installation

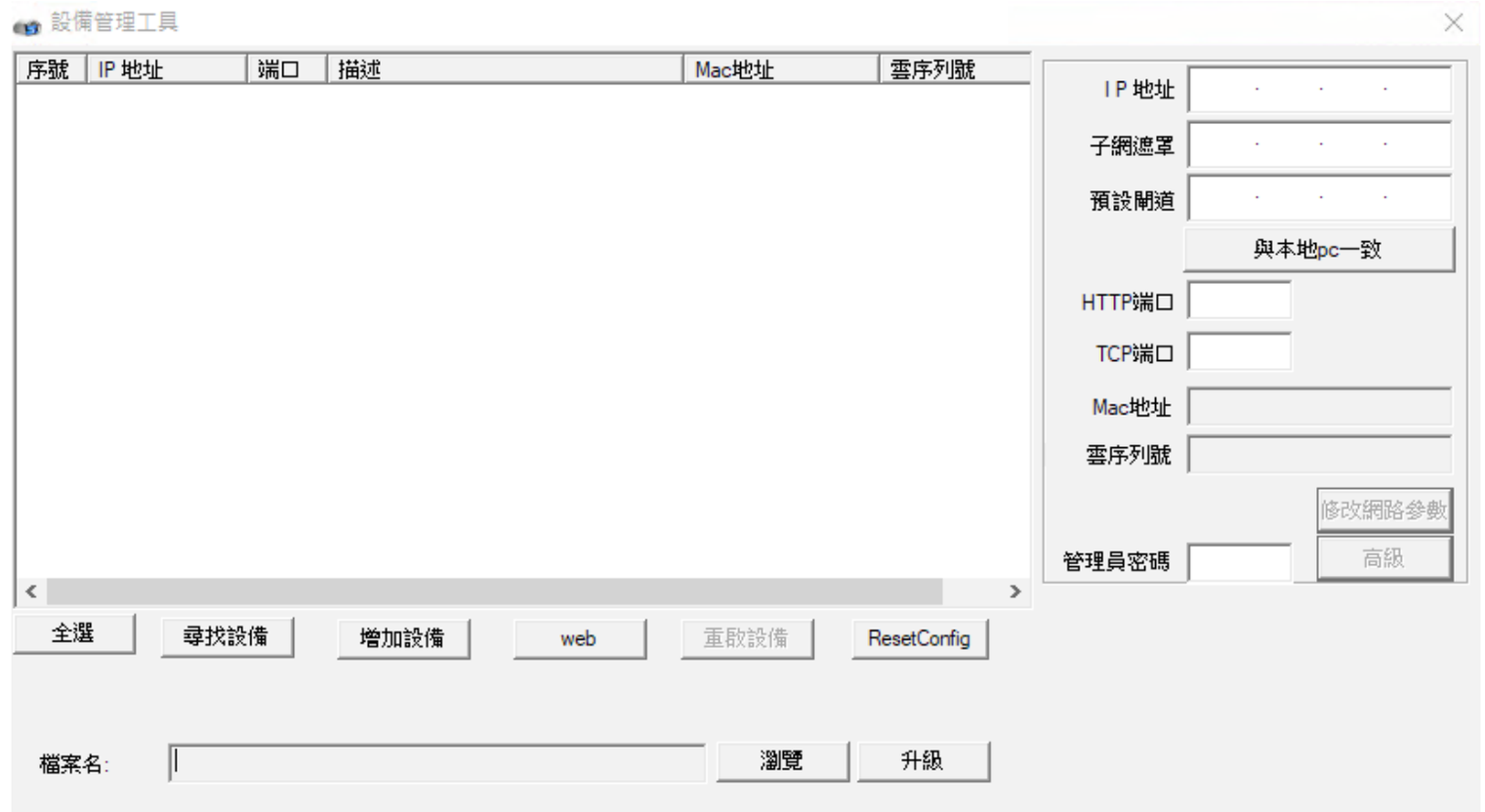
軟體操作

Software operation

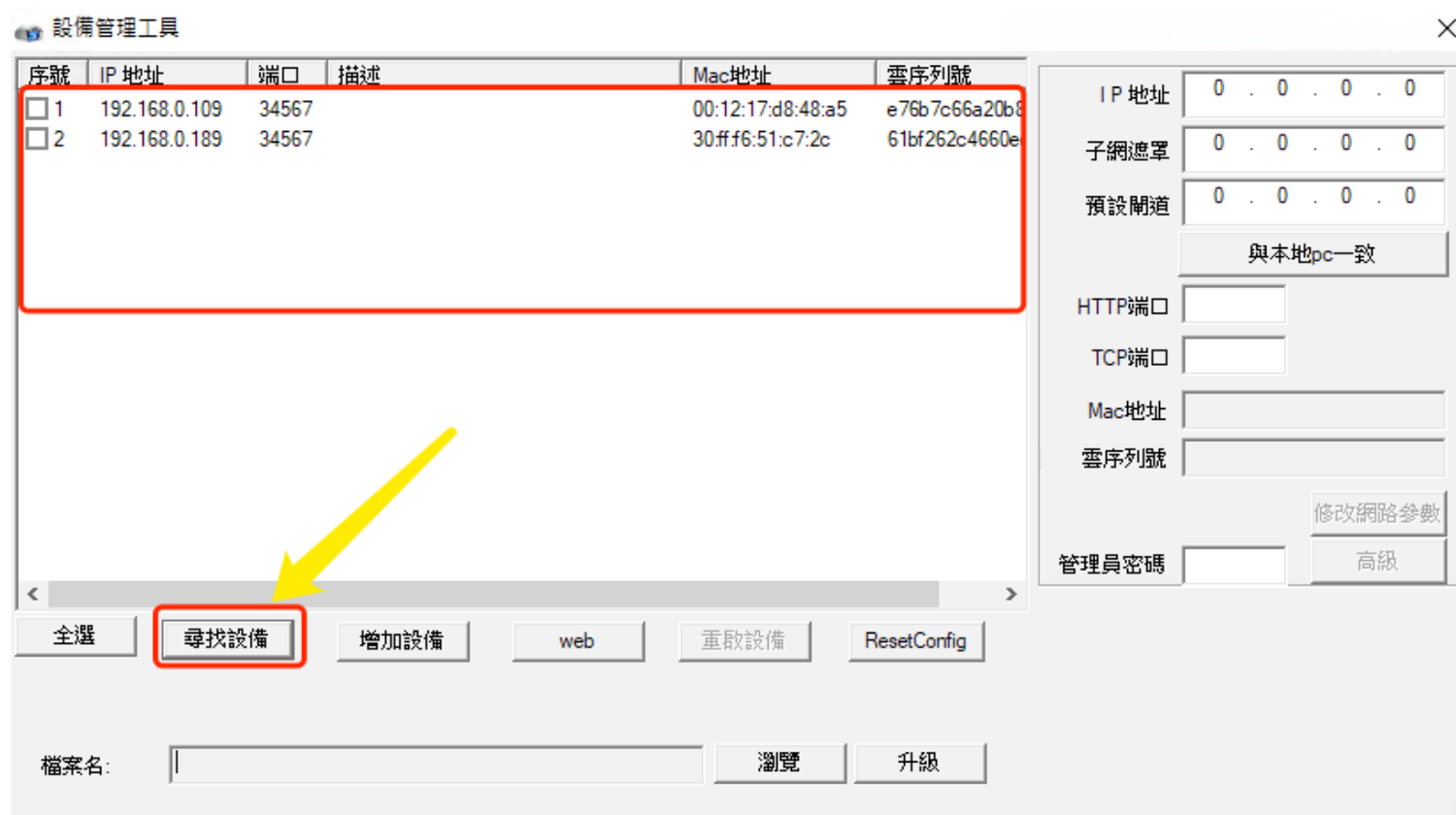
■ 軟體操作說明

安裝完成後會在桌面出現一個『 DeviceManage 』表示此軟體已經順利安裝在電腦當中

點選桌面上『 DeviceManage 』軟體後會開立一個視窗



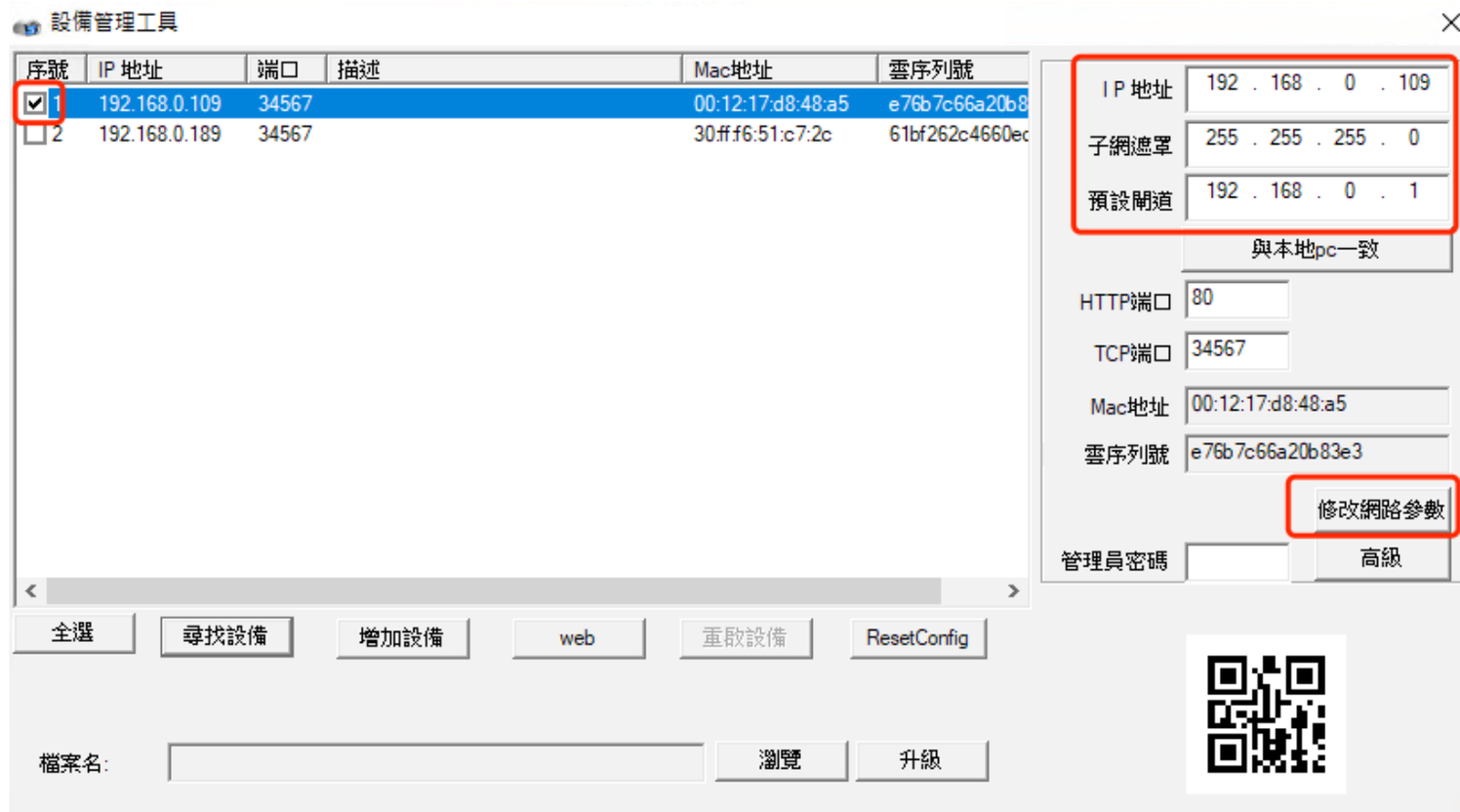
點擊『尋找設備』後會在中間視窗中顯示所搜尋到的設備，只要是本公司相關產品的設備都會顯示在列表當中



軟體操作

Software operation

勾選所要更改的設備後，在右邊視窗中可以更改設備IP，更改完成後點擊『修改網路參數』即可



軟體操作

Software operation

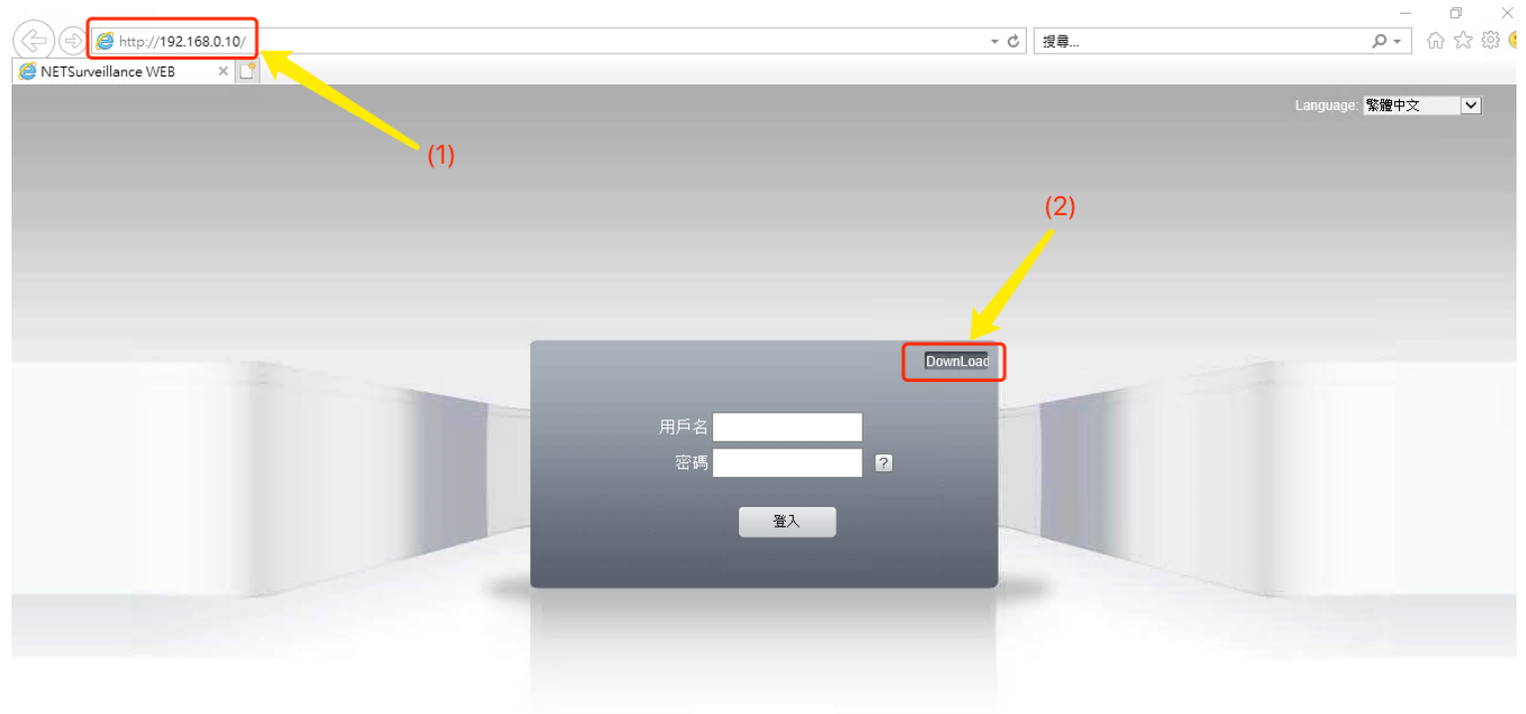
網頁登入

Web login

■ 設備網頁登入

在瀏覽器中輸入設備IP後即可登入設備頁面，首次登入時請點擊下面中的『DownLoad』來下載產品控件

備註：本產品只適用IE瀏覽器



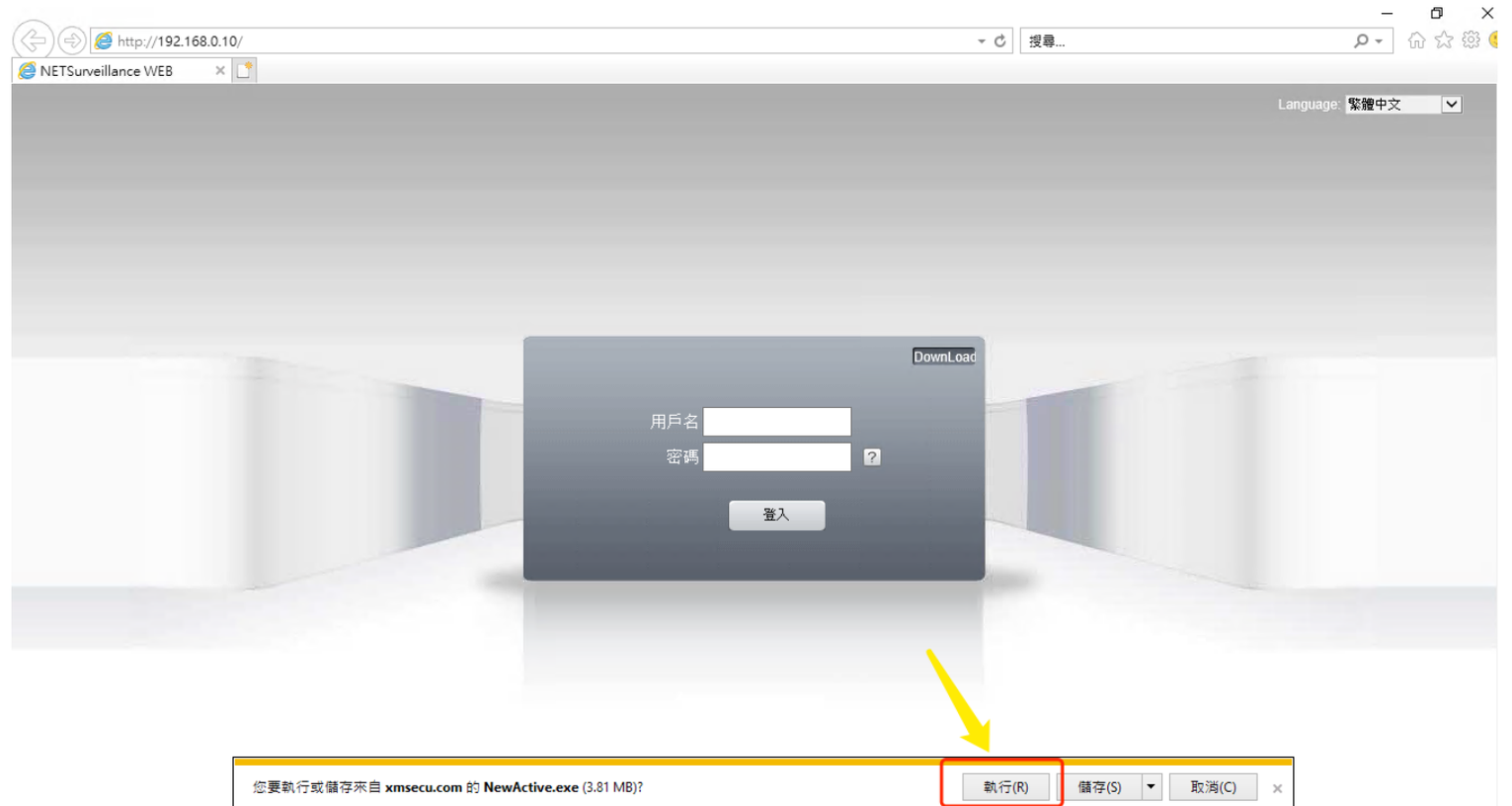
網頁登入

Web login

➤ 控件安裝

直接點擊『執行』來安裝控件，依照指示安裝即可

備註：安裝過程中需要關閉瀏覽器，等待安裝完成後重啟瀏覽器即可



網頁登入

Web login

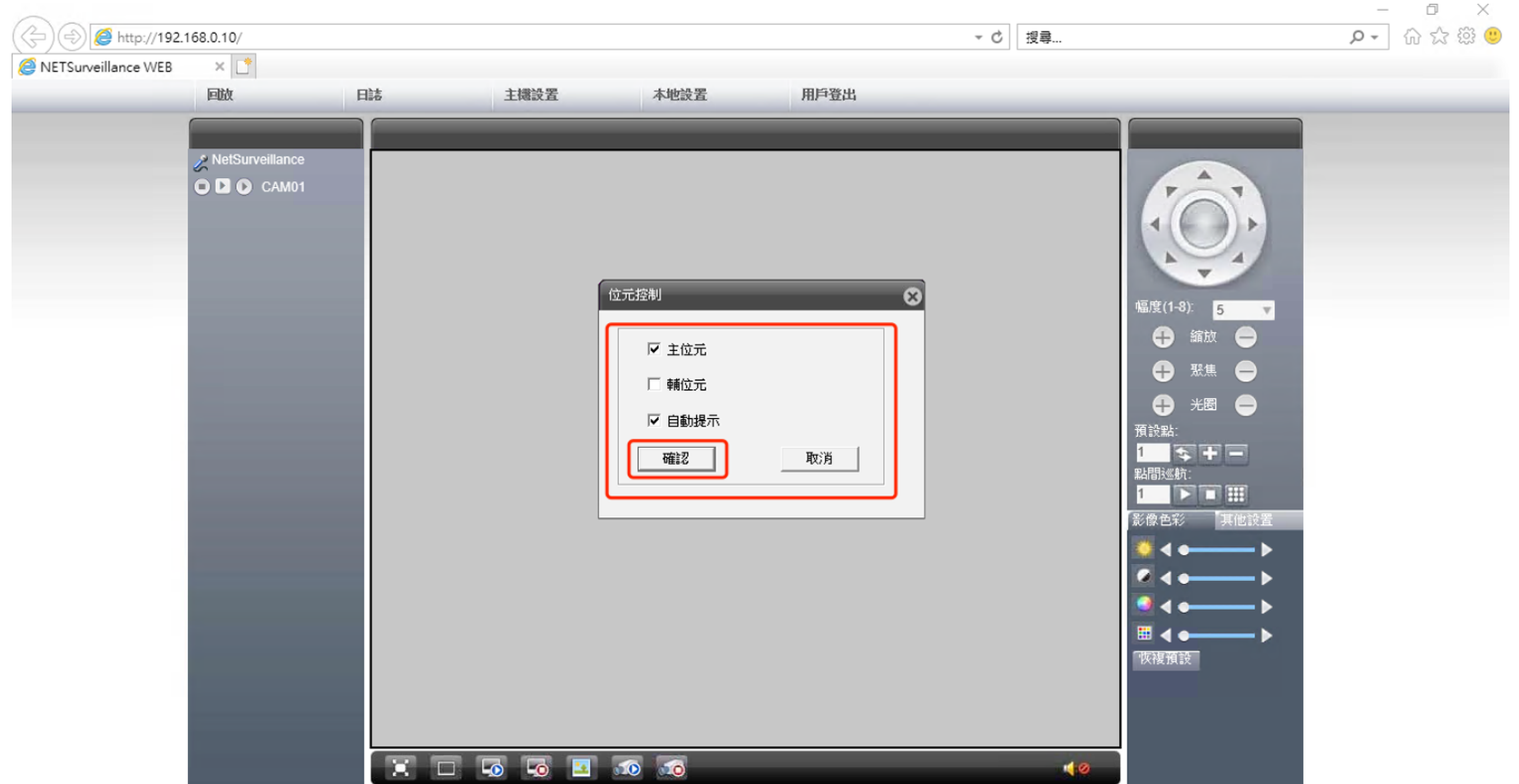
➤ 設備登入

開啟 IE 瀏覽器後在網址中輸入設備 IP，會出現下列畫面，在畫面中輸入使用者名稱和密碼後點擊登入即『登入』設備

備註：設備預設用戶名：**admin**，密碼：空



登入後設備會詢問您所要開啟影像的模式，選取後按『確認』



網頁登入

Web login

網頁登入

Web login

登入後設備會詢問您所要開啟影像的模式，選取後按『確認』

- 連結所有視頻(主碼流)
- 連結所有視頻(子碼流)
- 自動提示：勾選時每次登入都會跳出此訊號框再次詢問

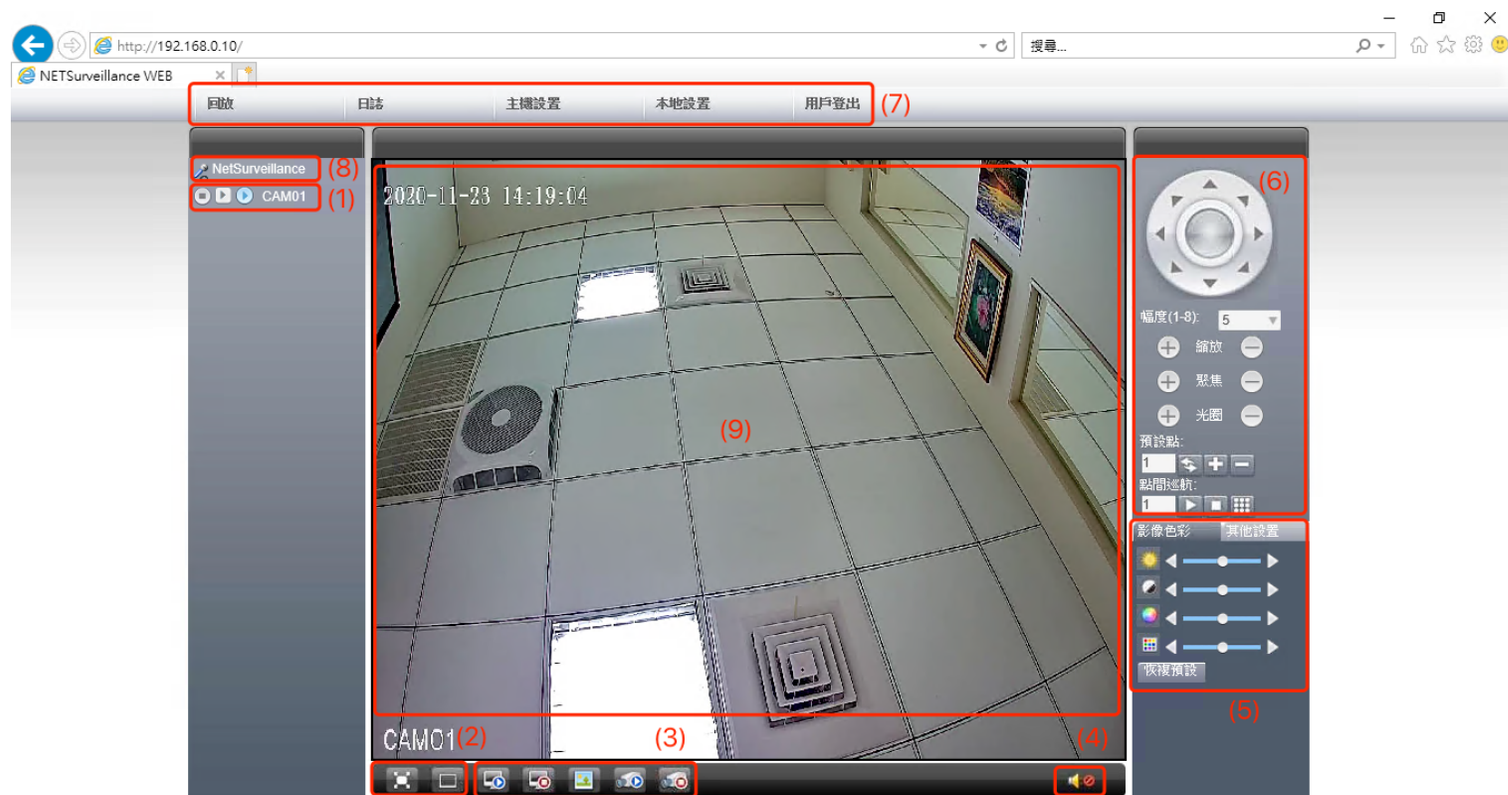


頁面說明

Page description

➤ 頁面功能說明

1. 開啟設備頻道
2. 視窗畫面切換
3. 快捷鍵
4. 聲音開關
5. 顏色調整
6. 雲台控制
7. 系統設定
8. 語音開關
9. 預覽視窗



- 開啟設備頻道
 - ❑ 關閉頻道
 - ▶ 開/關啟子碼流
 - ▶ 開/關啟主碼流



頁面說明

Page description

➤ 視窗畫面切換

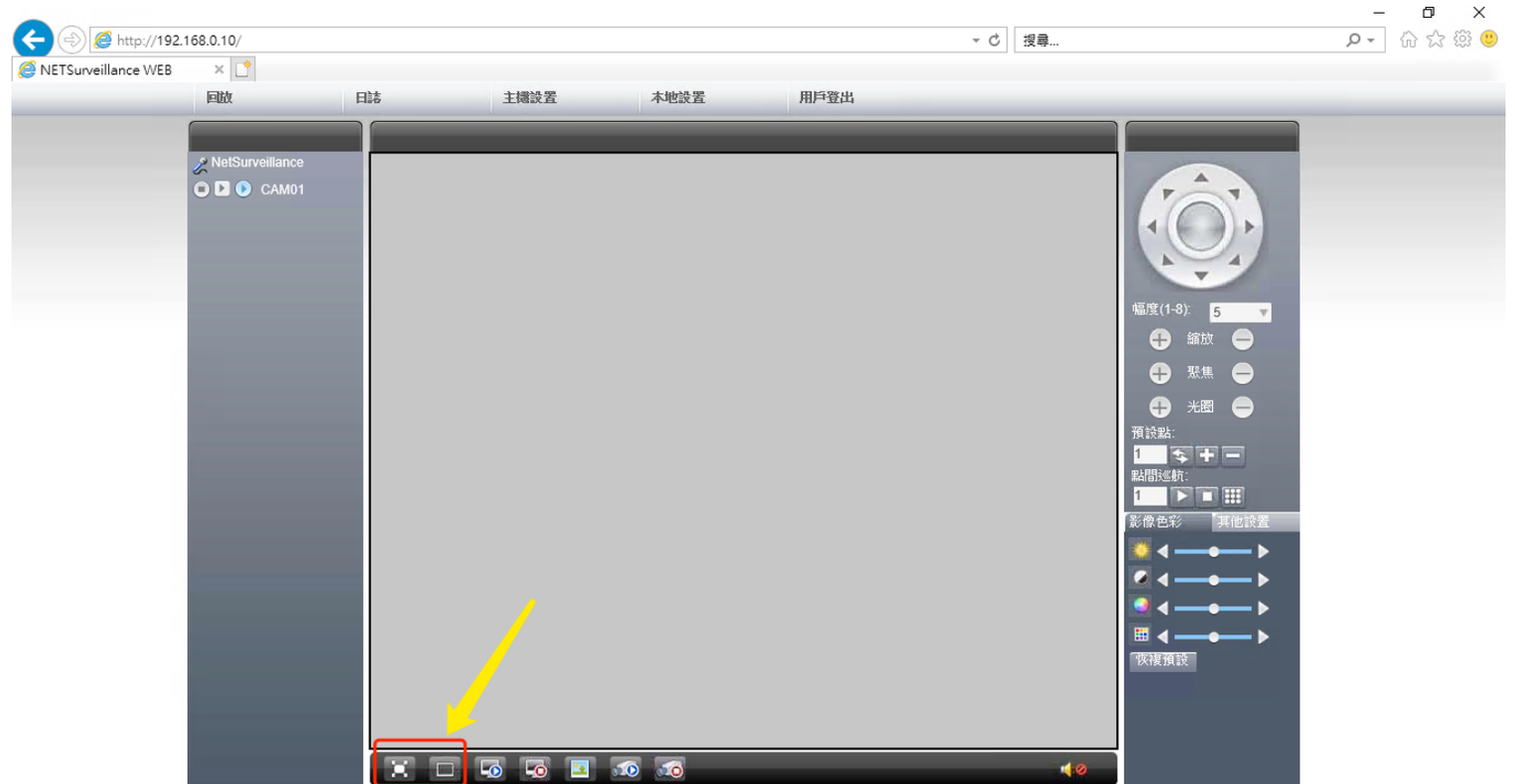
單畫面 

全螢幕 

備註：當您在全螢幕的狀態下，點擊滑鼠右鍵即可退出

頁面說明

Page description



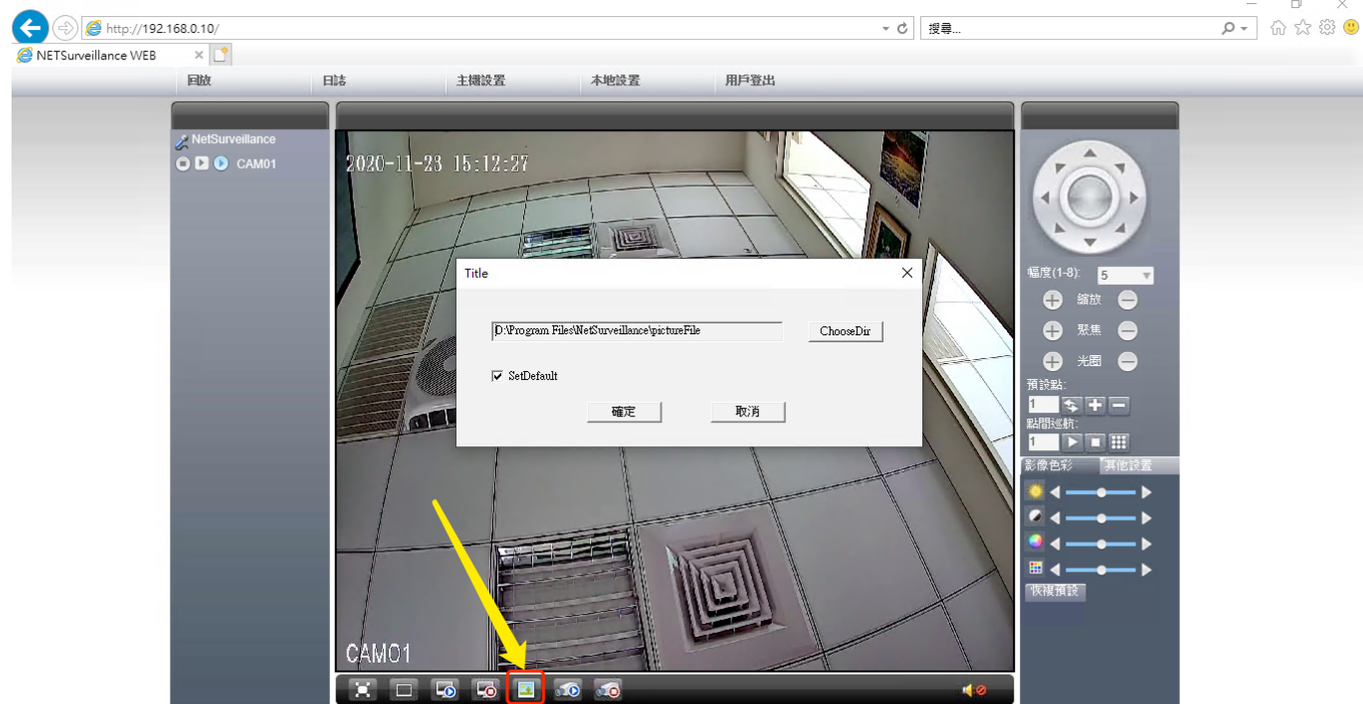
- 快捷鍵
全頻道播放



關閉全頻道播放



快照，檔案儲路徑可在本地設置中的系統設置當中修改設定



頁面說明

Page description

頁面說明

Page description

- 快捷鍵
全頻道錄影



關閉錄影



- 聲音開關
單點擊關閉聲音或開啟



➤ 畫面顏色調整

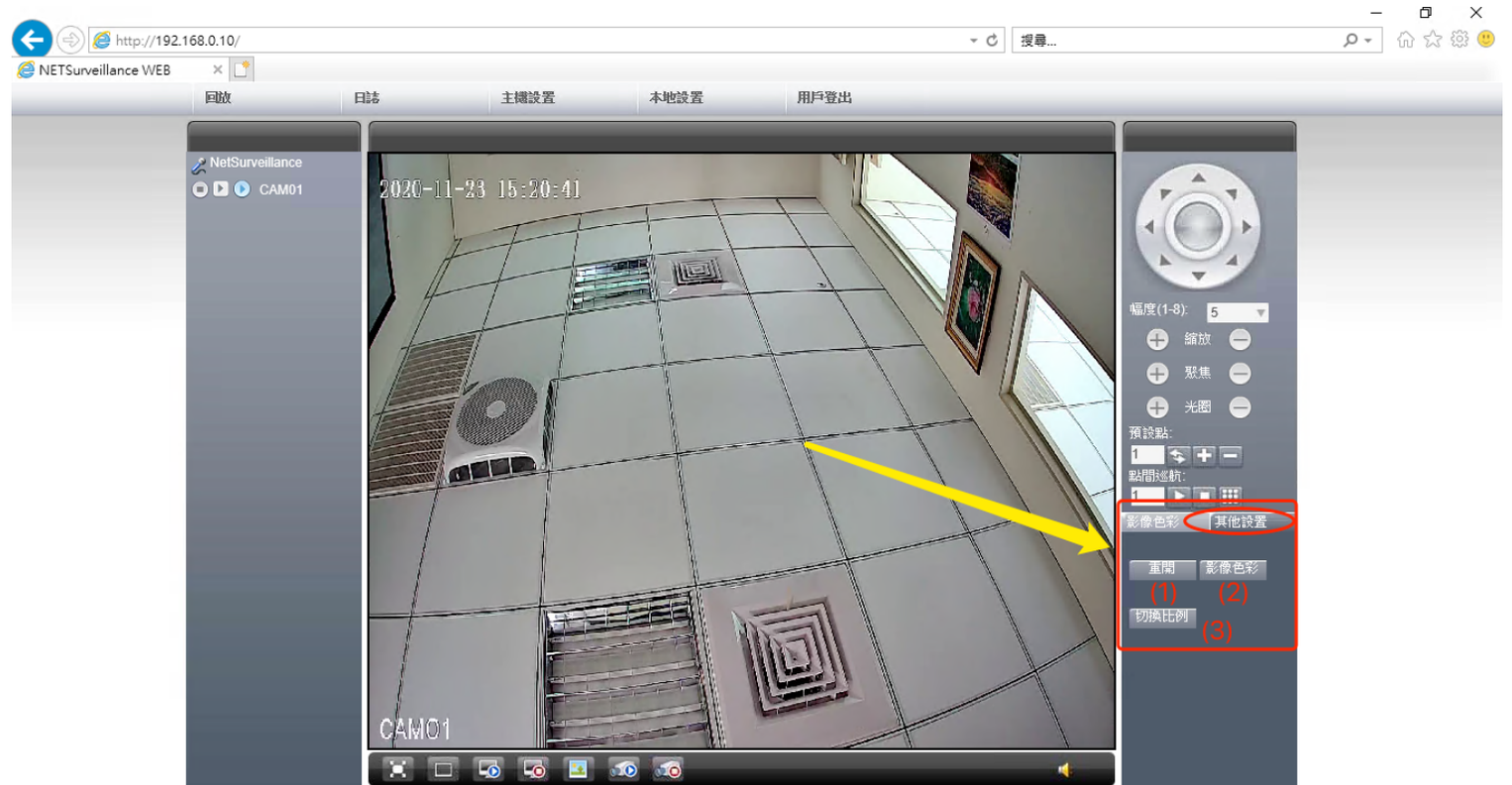


頁面說明

Page description

- (1) 亮度調整
- (2) 對比度調整
- (3) 飽和度調整
- (4) 顏色調整
- (5) 恢復出廠預設職

➤ 其他設置



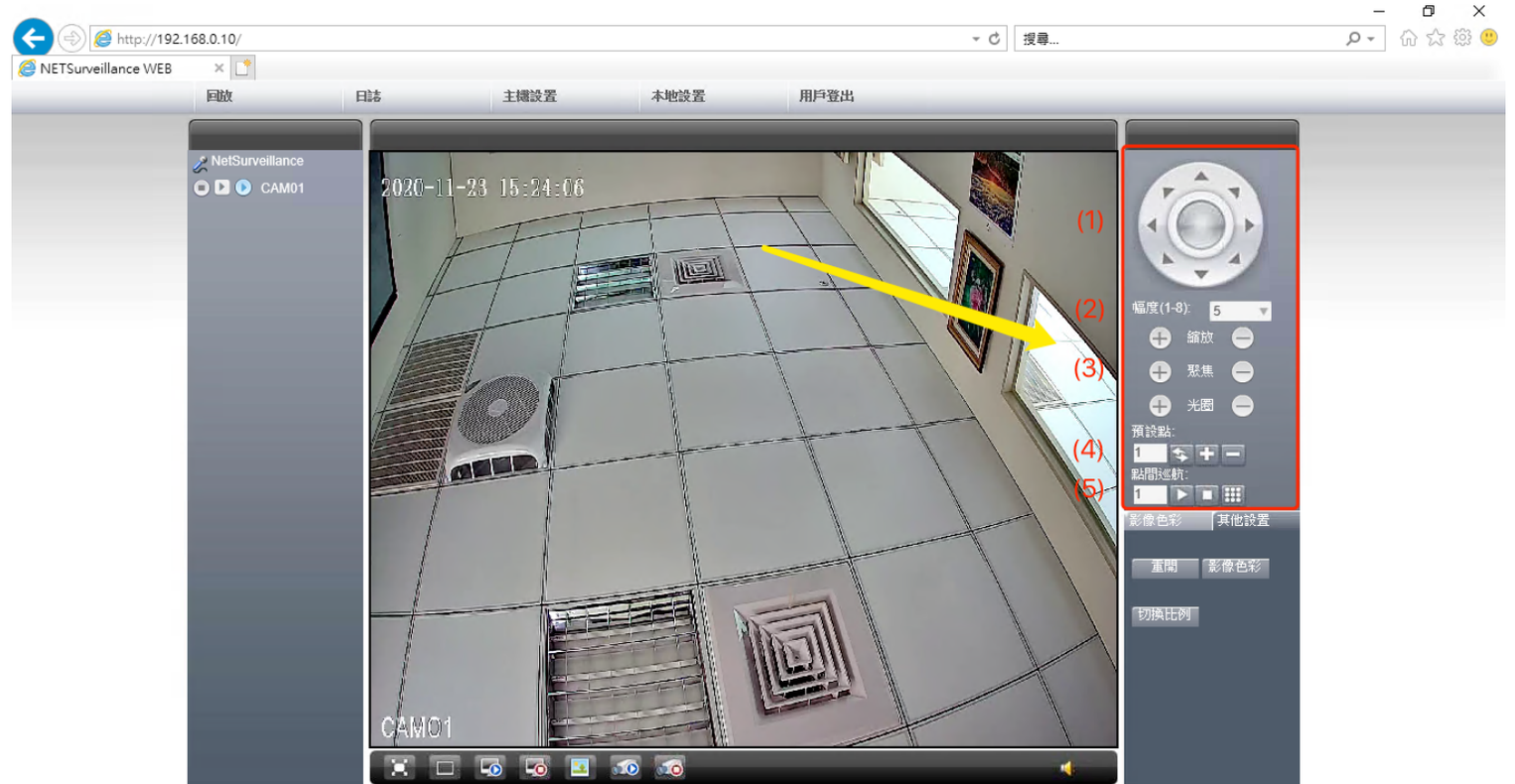
頁面說明

Page description

- (1) 重啟設備
- (2) 設備影像色彩設定
- (3) 切換畫面顯示比例

➤ 雲台控制

使用者先在主機設置 PTZ 設置 > 設備配置中先行針對雲台相關協議進行設定



頁面說明

Page description

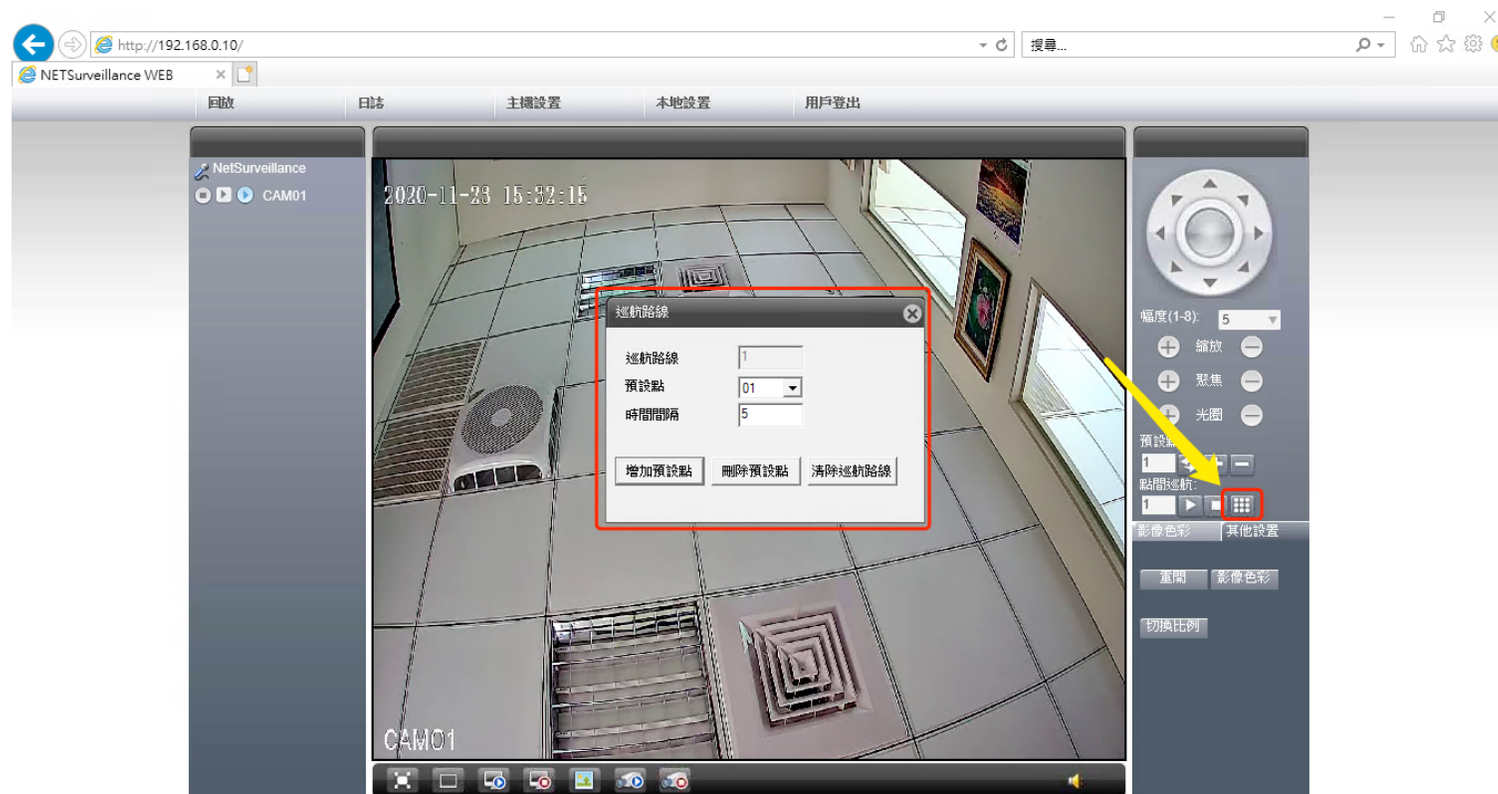
- (1) 方向控制及確認鍵
- (2) 雲台旋轉速度
- (3) 縮放 / 聚焦 / 光圈控制
- (4) 預置點設定
- (5) 巡航點設置

巡航設置

Cruise settings

□ 巡航點設置

點擊編輯後先輸入指定的預置點，可由下拉艦選擇，在設定時間間隔後按『增加預置點』新增到巡航路徑，如要刪除預置點，選擇要刪除的預置點後按『清除預置點』即可將預置點刪除，或者按『清除巡航路線』將整個巡航路徑刪除

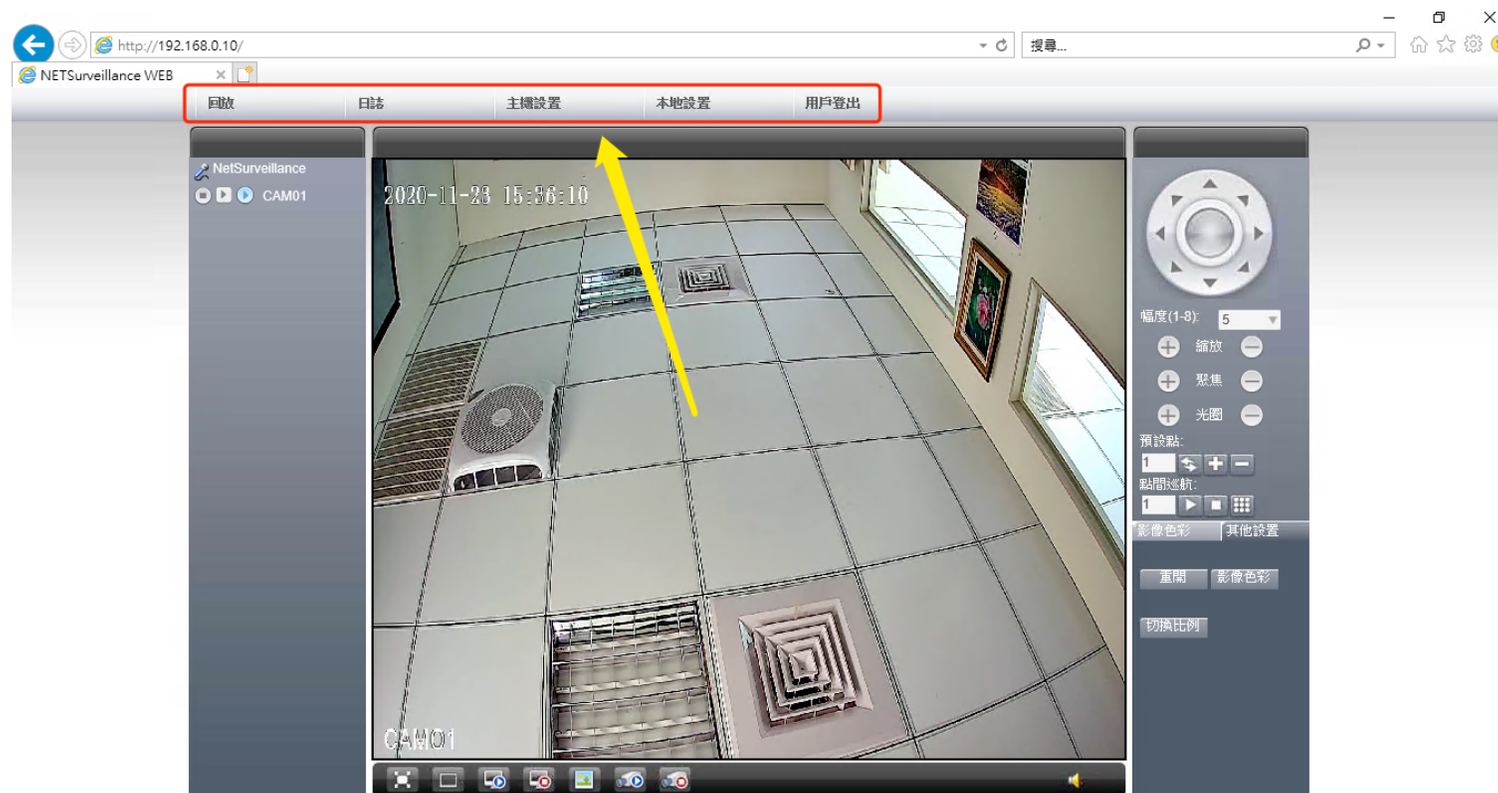


巡航設置

Cruise settings

□ 巡航點設置

- 回放：點擊後進入回放模式，可以依不同條件搜尋資料或下載
- 日誌：顯示遠端日誌訊息
- 主機設置：可以遠端對設備進行設置，設置也會同步到本地端設備，包括錄影、警報、系統參數、管理工具、系統訊息
- 本地設置：針對電腦端進行設置
- 用戶登出：點擊後登出設備，直接跳到 IE 瀏覽器登入視窗



➤ 回放：點擊後畫面直接進入回放模式，詳細操作如下：

備註：設備必須有相關錄影設備，例如硬碟、隨身碟、SD 卡等等

1. 選擇回放方式 『遠程回放』、『本地回放』查詢模式分為兩種，按時間或檔案進行查詢



回放設定

Playback settings

2. 選擇播放模式，撥放模式包括外部警報、位移偵測、一般錄影、手動錄影，選擇開始與結束的日期時間後按錄影查詢鍵『錄影查詢』即可查詢到錄影資料

回放

回放方式 遠程回放

查詢模式 按檔案 按時間

類型 所有錄像

開始時間 2020-11-23 上午 12:00:00

結束時間 2020-11-23 下午 11:59:59

錄影查詢 取消

回放設定

Playback settings

3. 可從左邊錄影資料列表中選取要撥放的檔案後按撥放鍵『播放』對檔案來撥放

回放

錄影查詢 播放 下載

上一頁 下一頁

| SC# | AE# |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 2020-11-23 09:33:32-09:33:44(338KB) |
| <input type="checkbox"/> | 2 2020-11-23 09:37:01-09:37:25(4324...) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 2020-11-23 09:37:27-09:37:45(2331...) |
| <input type="checkbox"/> | 4 2020-11-23 09:42:08-09:42:32(4751...) |
| <input type="checkbox"/> | 5 2020-11-23 09:42:40-09:43:03(2493...) |
| <input type="checkbox"/> | 6 2020-11-23 09:43:57-09:44:18(3483...) |
| <input type="checkbox"/> | 7 2020-11-23 09:44:42-09:44:56(1445...) |
| <input type="checkbox"/> | 8 2020-11-23 09:47:53-09:48:37(7883...) |
| <input type="checkbox"/> | 9 2020-11-23 09:59:20-09:59:37(1169...) |
| <input type="checkbox"/> | 10 2020-11-23 10:01:23-10:01:37(1330...) |
| <input type="checkbox"/> | 11 2020-11-23 10:02:49-10:03:02(625KB) |
| <input type="checkbox"/> | 12 2020-11-23 10:08:25-10:08:57(3494...) |
| <input type="checkbox"/> | 13 2020-11-23 10:10:09-10:10:28(1471...) |
| <input type="checkbox"/> | 14 2020-11-23 10:15:07-10:15:20(941KB) |
| <input type="checkbox"/> | 15 2020-11-23 10:15:24-10:15:36(1101...) |
| <input type="checkbox"/> | 16 2020-11-23 10:17:00-10:17:11(894KB) |
| <input type="checkbox"/> | 17 2020-11-23 10:23:03-10:23:16(560KB) |
| <input type="checkbox"/> | 18 2020-11-23 10:24:02-10:24:25(931KB) |
| <input type="checkbox"/> | 19 2020-11-23 10:24:40-10:24:50(401KB) |
| <input type="checkbox"/> | 20 2020-11-23 10:24:51-10:25:04(556KB) |
| <input type="checkbox"/> | 21 2020-11-23 10:25:27-10:25:37(329KB) |
| <input type="checkbox"/> | 22 2020-11-23 10:25:53-10:26:11(2077...) |
| <input type="checkbox"/> | 23 2020-11-23 10:26:30-10:26:40(468KB) |
| <input type="checkbox"/> | 24 2020-11-23 10:27:04-10:27:14(702KB) |
| <input type="checkbox"/> | 25 2020-11-23 10:27:14-10:27:37(3520...) |
| <input type="checkbox"/> | 26 2020-11-23 10:27:37-10:27:50(719KB) |
| <input type="checkbox"/> | 27 2020-11-23 10:27:50-10:28:26(4105...) |
| <input type="checkbox"/> | 28 2020-11-23 10:28:26-10:28:50(3202...) |
| <input type="checkbox"/> | 29 2020-11-23 10:28:50-10:29:05(847KB) |
| <input type="checkbox"/> | 30 2020-11-23 10:29:05-10:29:25(2484...) |

2020-11-23 09:37:33

機器大1

回放設定

Playback settings

回放設定

Playback settings

備註:

- ❑ 當影像在回放時可以使用進度條上的按鍵來操作播放、暫停、停止、快速播放、慢速播放等等，在回放視
 - ❑ 窗內可以看到相關的標註。
如果回放模式為按時間模式播放，會有一個窗口在播放視窗下，依顏色不同來表示不同的錄影資料
4. 選擇列表中的檔案後按下載鍵 『下載』 進行下載，在播放模式下會出現資料儲存視窗，選擇資料的儲存路徑後按儲存，即可將資料儲存到指定路徑中
 5. 當下載完成後畫面會出現下載完成視窗，此時點擊確認鍵即可



- 日誌：點擊選單中的日誌後，將會跳出日誌訊息視窗，包括警報日誌及操作日誌
 - ❑ 警報日誌：需要先行設置系統警報，開啟遠端連動功能，警報觸發後就會有訊息視窗自動彈出。
 - ❑ 操作日誌：可在視窗中顯示相關操作訊息

日誌查詢

Log query

| 類型 | 日期 | 時間 | 主機 | 頻道 |
|------|------------|----------|---------------|-----|
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:45:03 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:45:01 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:21:08 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:20:21 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:56 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:54 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:53 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:39 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:36 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:32 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:21 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:19 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:12 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:06 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:01 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:19:00 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:18:04 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:18:01 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:17:59 | 192.168.0.189 | 頻道1 |
| 位移偵測 | 2020-11-23 | 16:17:54 | 192.168.0.189 | 頻道1 |

| 類型 | 日期 | 時間 | 用戶 | 描述 |
|----|------------|----------|-------|--------------------|
| 消息 | 2020-11-23 | 16:11:58 | admin | 192.168.0.189 連接成功 |

錄影設定

Recording settings

■ 主機設定

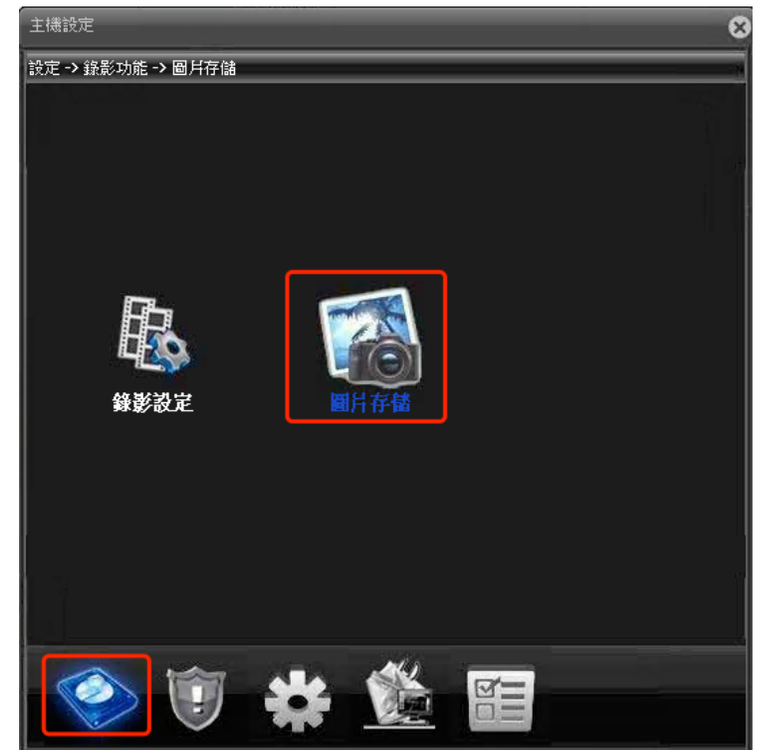
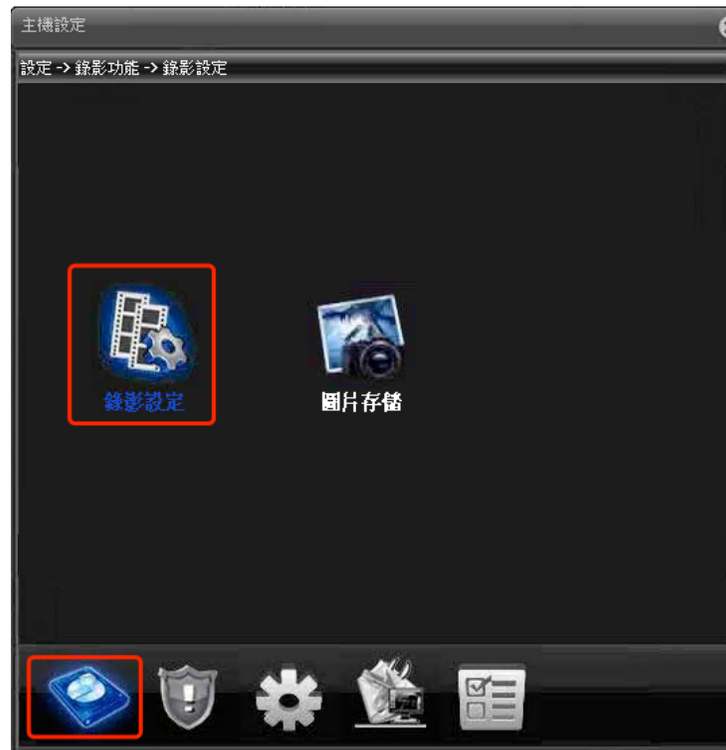
可以針對設備進行遠端設置功

➤ 錄影設定

可以針對設備做錄影相關配置，包括設定錄影時間段及快照等等

➤ 圖片儲存

需有內建MicroSD卡的機種才有此項功能



- 警報設定
警報設定包括位移偵測、頻道遮罩、影像遺失、異常處理



警報功能

Alarm function

警報功能

Alarm function

□ 智能位移偵測：

選擇需開啟的頻道後勾選『開啟』，選擇靈敏度等級後設置偵測時段按下『設定』按鍵，設定位移偵測所需的範圍後點擊『確定』。

主機設定

設定 -> 警報功能 -> 智能移動偵測

頻道 1

開啟

靈敏度 最高

人形檢測

區域 設定

偵測時段 設定

間隔時間 2 秒

錄影頻道 1

抓圖 1

PTZ同步 設定

錄影延遲 10 秒

發送MAIL

手機上報

報警聲

FTP

寫日誌

語音提示類型 Bell Alarm 自定義

複製 黏貼 更新 確定 取消

區域

選擇

確定 取消

警報功能

Alarm function

□ 智能位移偵測：

選擇偵測時間段點擊『設定』來設置時間，輸入偵測間隔時間後點擊錄影頻道及是否要抓拍圖片。

主機設定

設定 -> 警報功能 -> 智能移動偵測

頻道 1

開啟 人形檢測

靈敏度 最高 區域 設定

偵測時段 設定 間隔時間 2 秒

錄影頻道 1

抓圖 1

PTZ同步 設定 錄影延遲

發送MAIL FTP

手機上報 寫日誌

報警聲

語音提示類型 Bell Alarm 自定義

複製 黏貼 更新

時間段

星期 星期一

0 : 0 -- 24 : 0 0 : 0 -- 24 : 0

0 : 0 -- 24 : 0 0 : 0 -- 24 : 0

星期日
星期一
星期二
星期三
星期四
星期五
星期六

確定 取消

警報功能

Alarm function

□ 智能位移偵測：

選擇PTZ同步點擊『設定』來設置同步方式，輸入觸發錄影延遲時間及所需同步功能『發送EMAIL』『FTP上傳』『手機推播』『寫入日誌』『警報聲』『語音提示類型』等，如需同步請勾選，設定完成按『確定』即可。



警報功能

Alarm function

□ 頻道遮蔽：

選擇需開啟的頻道後勾選『開啟』，選擇靈敏度等級後再按下『設置』按鍵，設定所需的時段後點擊『確定』。

主機設定

設定 -> 警報功能 -> 頻道遮蔽

頻道 1

開啟

靈敏度 中

偵測時段 設定

抓圖 1

PTZ同步 設定

發送MAIL FTP

手機上報 寫日誌

複製 黏貼 更新 確定 取消

時間段

星期 星期一

0 : 0 -- 24 : 0 0 : 0 -- 24 : 0

0 : 0 -- 24 : 0 0 : 0 -- 24 : 0

星期日
星期一
星期二
星期三
星期四
星期五
星期六

確定 取消

警報功能

Alarm function

□ 頻道遮蔽：

輸入觸發所需同步功能『發送EMAIL』、『FTP上傳』、『手機推播』、『寫入日誌』等，如需同步請勾選，設定完成按『確定』即可。



主機設定

設定 -> 警報功能 -> 頻道遮蔽

頻道 1

開啟

靈敏度 中

偵測時段 設定

抓圖 1

PTZ同步 設定

發送MAIL FTP

手機上報 寫日誌

複製 黏貼 更新 確定 取消

警報功能

Alarm function

□ 影像遺失：

選擇需開啟的頻道後勾選『開啟』，選擇偵測時段按下『設定』按鍵，設定所需的時間段後點擊『確定』。

主機設定

設定 -> 警報功能 -> 影像遺失

頻道 1

開啟

偵測時段 **設定**

抓圖 1

PTZ同步 **設定**

發送MAIL FTP

手機上報 寫日誌

複製 黏貼 更新 確定

時間段

星期 星期一

0 : 0 -- 24 : 0 0 : 0 -- 24 : 0

0 : 0 -- 24 : 0 0 : 0 -- 24 : 0

星期日
星期一
星期二
星期三
星期四
星期五
星期六

確定 取消

警報功能

Alarm function

□ 影像遺失：

輸入觸發所需同步功能『抓圖』『發送EMAIL』『FTP上傳』『手機推播』『寫入日誌』等，如需同步請勾選，設定完成按『確定』即可。



主機設定

設定 -> 警報功能 -> 影像遺失

頻道 1

開啟

偵測時段 設定

抓圖 1

PTZ同步 設定

發送MAIL FTP

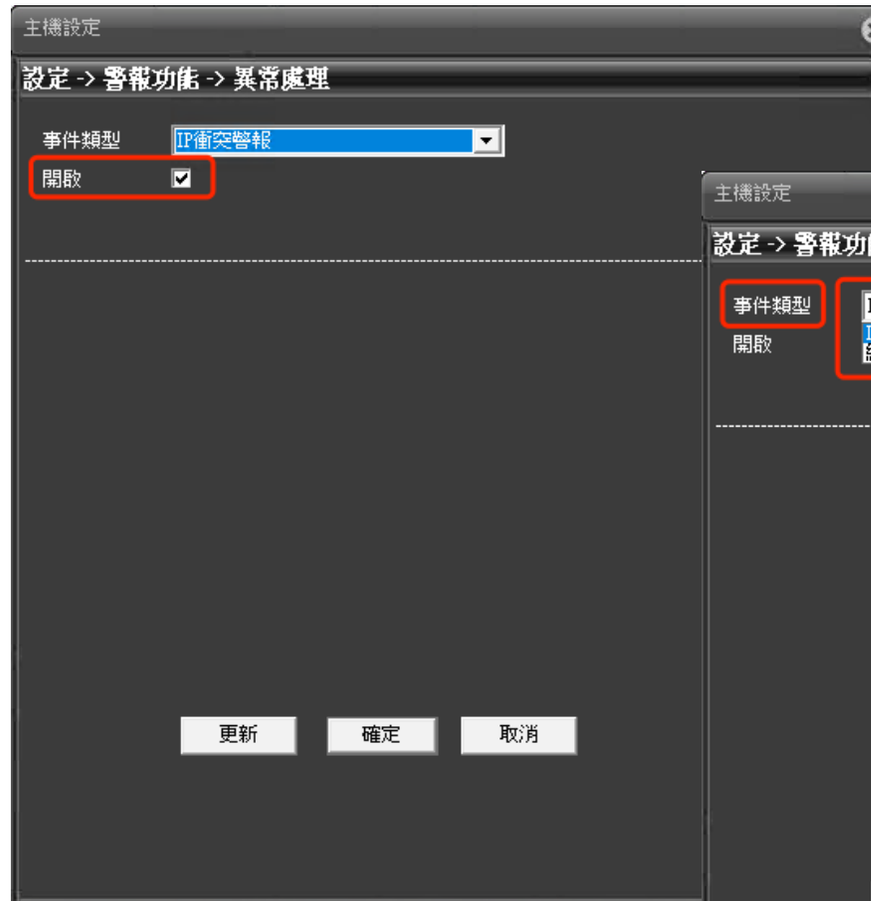
手機上報 寫日誌

複製 黏貼 更新 確定 取消

警報功能

Alarm function

- 異常處理：
勾選『開啟』，選擇事件類型後點擊『確定』。



系統設定

system setting

□ 系統設定：

系統設定中包括一般設定、錄影張數設定、網路設定、網路服務、輸出模式、PTZ設定、RS232，攝像機參數 設定



系統設定

system setting

➤ 一般設定：

可設置時區，系統時間，日期格式，日期分隔符號，日光節約時，時間格式，語言選擇，硬碟錄滿處理，主機編號，影像格式，待機時間等，設定完成後按『確認』即可儲存設定

主機設定

設定 -> 系統設定 -> 一般設定

| | |
|-------|---|
| 時區 | [UTC+08:00]北京, 烏魯木齊, 台北, 新加坡 |
| 系統時間 | 2020-11-24 上午 09:00 |
| 日期格式 | 年 月 日 <input type="checkbox"/> 日光節約時 設定 |
| 日期分隔符 | - |
| 時間格式 | 24小時制 |
| 語言選擇 | 繁體中文 |
| 硬碟滿時 | 覆蓋 |
| 本機編號 | 0 |
| 影像格式 | NTSC |
| 待機時間 | 0 分 |

更新 確定 取消

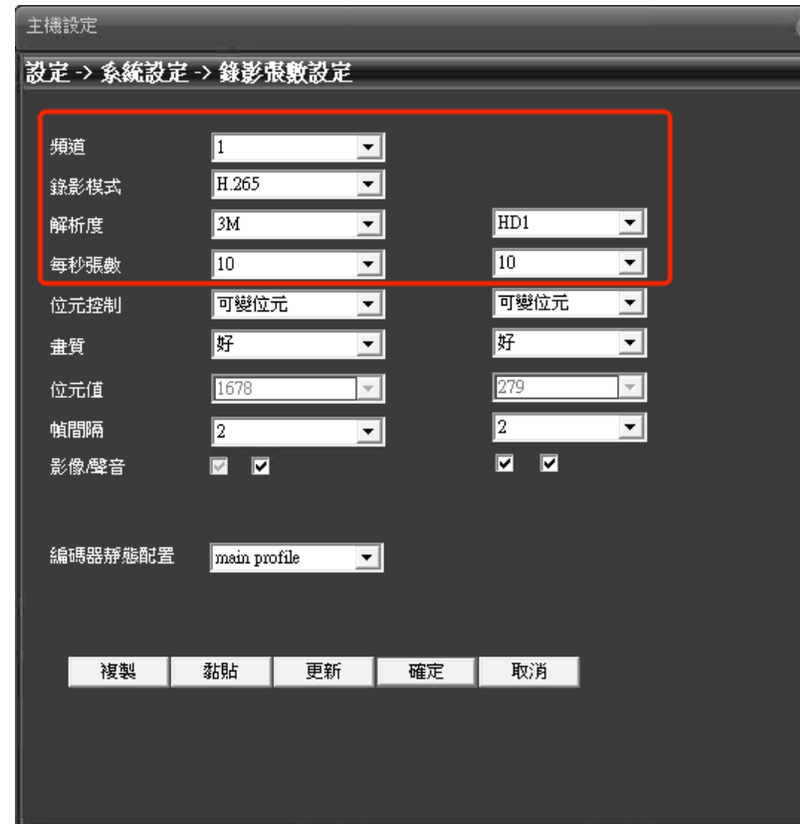
系統設定

system setting

➤ 錄影張數設定：

選擇要設定的頻道，分為兩部分，畫面左邊為主碼流，右邊為子碼流參數，依功能分別設定。

- ❑ 錄影模式：H.265X /H.265
- ❑ 解析度：依據不同機種有不同參數設置 (5M/4M/3M/1080P/720P)
- ❑ 每秒張數：依據不同機種有不同參數設置 (1~30fps)



系統設定

system setting

- 位元控制：可變為元及限制位元
- 畫質：設置畫質的品質，設定越高相對錄影檔案越大
- 位元值：位元控制設置在限制位元才可設定此項目
- 幀間隔：數值越小品質越高
- 影像/聲音：錄影時是否分別或同時錄製
- 編碼器靜態配置：編碼模式選擇

The screenshot shows a software window titled "主機設定" (Main Unit Settings) with a breadcrumb path "設定 -> 系統設定 -> 錄影參數設定" (Settings -> System Settings -> Recording Parameters Settings). The window contains several configuration options:

| | | |
|---------|---|---|
| 頻道 | 1 | |
| 錄影模式 | H.265 | |
| 解析度 | 3M | HD1 |
| 每秒張數 | 10 | 10 |
| 位元控制 | 可變位元 | 可變位元 |
| 畫質 | 好 | 好 |
| 位元值 | 1678 | 279 |
| 幀間隔 | 2 | 2 |
| 影像/聲音 | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 編碼器靜態配置 | main profile | |

At the bottom of the window, there are five buttons: 複製 (Copy), 黏貼 (Paste), 更新 (Update), 確定 (OK), and 取消 (Cancel).

系統設定

system setting

➤ 網路設定：

設定設備的網路參數，可讓設備與網路連接，參數設定完成後點擊『確認』即可儲存設定

- ❑ 網卡：有線網卡與無線網卡(無線網路設備才会有此選項)
- ❑ 網路模式：DHCP/固定IP
- ❑ IP位址：DHCP下自動取得IP地址，其餘子網遮罩，閘道請依照相關資料設置

主機設定

設定 -> 系統設定 -> 網路設定

網卡 有線網卡

DHCP IP自適應

IP位置 192 . 168 . 0 . 10

子網遮罩 255 . 255 . 255 . 0

閘道 192 . 168 . 0 . 1

使用以下DNS伺服器-----

主要DNS 192 . 168 . 0 . 254

次要DNS 114 . 114 . 114 . 114

TCP端口 34567 HTTP端口 80 Onvif Port 3899

設備信息 00:12:31:71:e9:f2 Onvif 密碼校驗

網路高速傳輸

網路傳輸方式 畫質優先

更新 確定 取消

系統設定

system setting

- ❑ 主要DND：依據相關資料設置
- ❑ 次要DND：依據相關資料設置
- ❑ TCP端口：手機連接端口，預設34567
- ❑ HTTP端口：網頁連接端口，預設80
- ❑ Onvif Port：公共協議，預設8899
- ❑ 相關信息：此為設備MAC地址

系統設定

system setting

- 網路高速傳輸：勾選此項，傳輸數度變快，相對畫質較低
- 網路傳輸方式：可依據頻寬大小選擇適用的模式

主機設定

設定 -> 系統設定 -> 網路設定

網卡

DHCP IP自適應

IP位置

子網遮罩

閘道

使用以下DNS伺服器-----

主要DNS

次要DNS

TCP端口 HTTP端口 Onvif Port

設備信息 Onvif 密碼校驗

網路高速傳輸

網路傳輸方式

畫質優先
自動調整
畫質優先
流暢優先
網路優先

系統設定

system setting

➤ 網路服務：

設定網路相關參數，參數設定完成後點擊『確認』即可儲存設定
備註：有些設定主機需重啟後才能執行

□ IP權限：可設定黑白名單來對主機進行或禁止連接

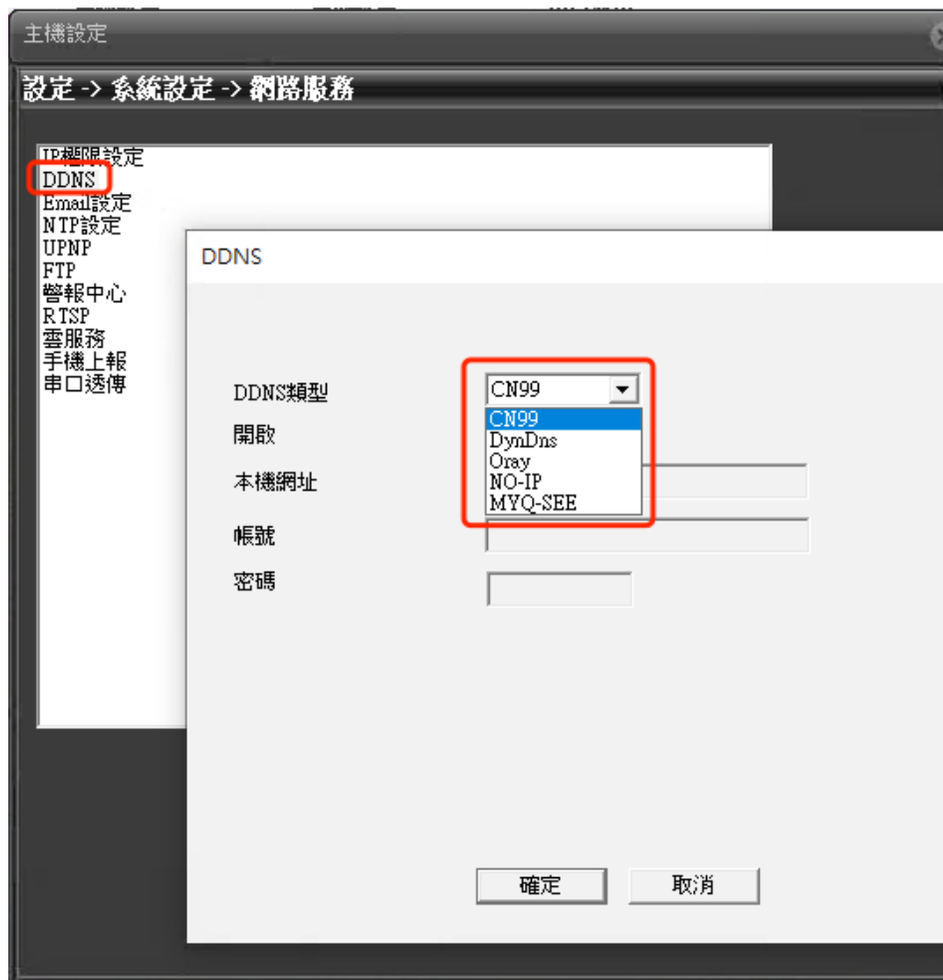


系統設定

system setting

➤ 網路服務：

- ❑ DDNS設置：可設定DDNS來對設備進行轉發，有內建多款DDNS伺服器，相關設定請參閱各家DDNS設定方式



系統設定

system setting

➤ 網路服務：

- ❑ Email設定：可新增Email帳號，警報觸發時可以設定聯動接收



系統設定

system setting

➤ 網路服務：

- ❑ NTP設定：開啟後可以勾選『自動選擇伺服器』使用內建NTP伺服器，也可以自行新增，選擇更新時間後按『確定』



系統設定

system setting

➤ 網路服務：

- ❑ UPNP設定：開啟後會自動偵測HTTP/TCP與手機端口，需確定路由器有此功能，並且是開啟狀態



系統設定

system setting

➤ 網路服務：

- ❑ FTP設定：可將錄影檔案及抓拍照片進行上傳FTP資料夾，開啟後填寫所需的資料進行設定



系統設定

system setting

- 網路服務：
 - ❑ 警報中心：開啟後當有警報事件發生，可以同步上傳至所設定的伺服器地址



系統設定

system setting

➤ 網路服務：

❑ RTSP設定：開啟後預設端口為554，客戶可以自行更改所需的端口



系統設定

system setting

➤ 網路服務：

- ❑ 雲服務：此功能為使用P2P雲端連結，開啟後可透過P2P序列號方式對外連接，設備無固定IP時，可以啟用此功能



系統設定

system setting

➤ 網路服務：

□ 手機上報：開啟後當設備有發生警報時，可以即時推播至手機

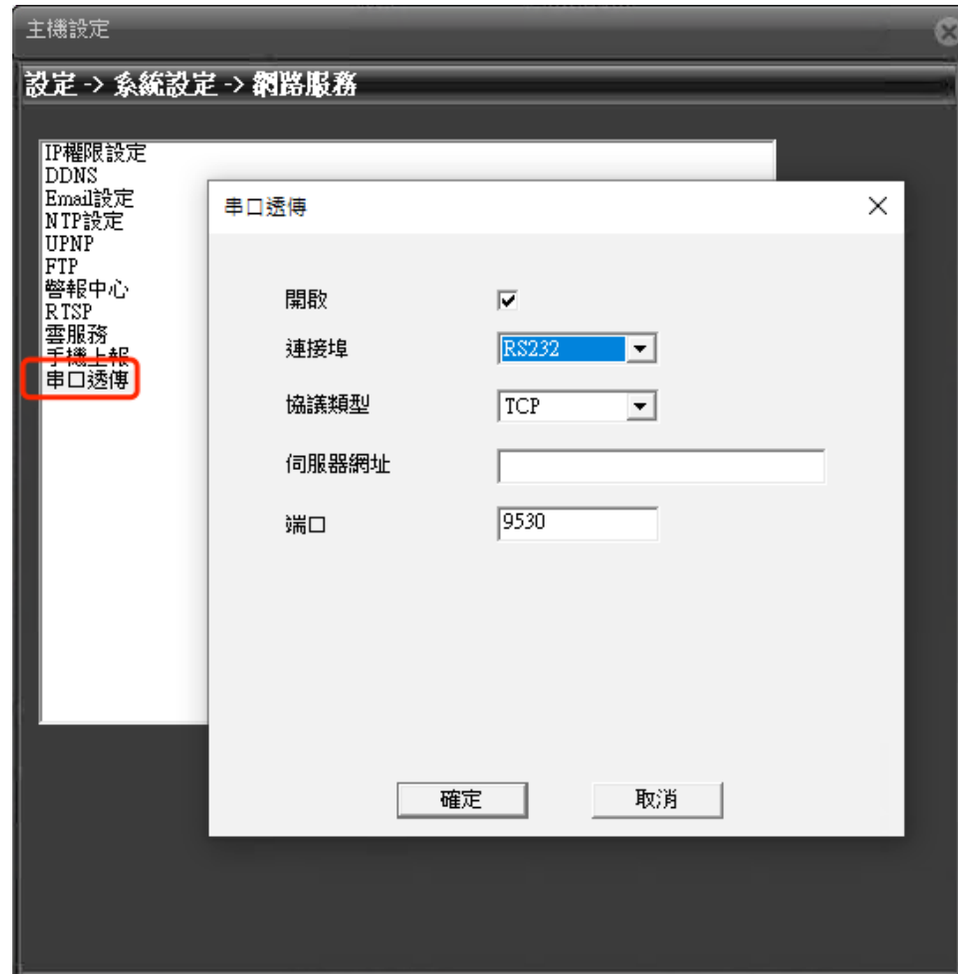
備註：手機APP軟體同時要開啟此功能



系統設定

system setting

- 網路服務：
- ❑ 串口透傳：開啟後可選擇連接方式及協議，填寫伺服器地址及端口後按『確定』即可



系統設定

system setting

- 輸出模式：
 - ❑ 頻道名稱：設定畫面中頻道的名稱，可輸入中英文
 - ❑ 時間標題，通道標題，抗抖動，警報狀態：勾選時顯示
 - ❑ 透明度：針對全部標題的顯示進行透明度設定

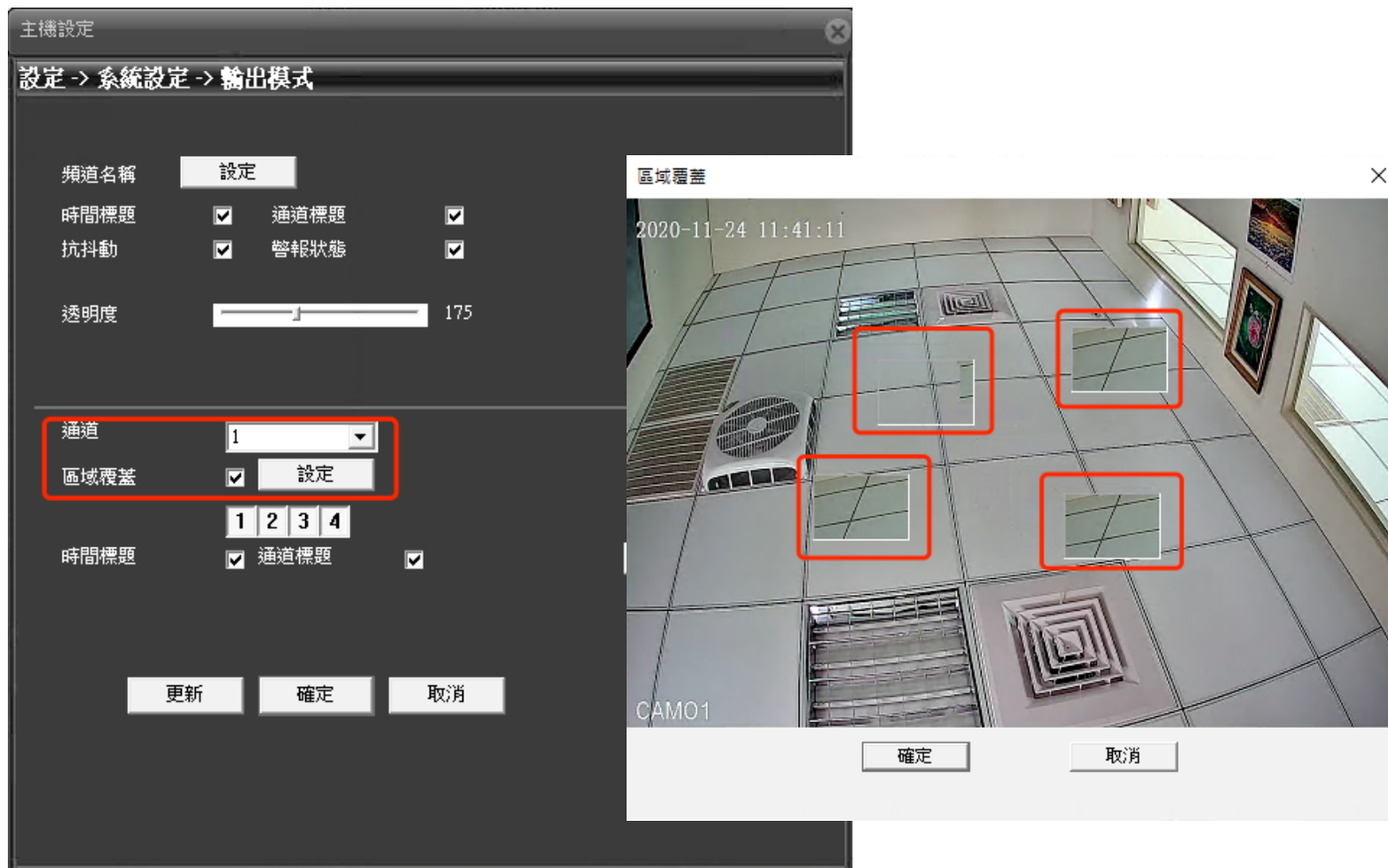


系統設定

system setting

➤ 輸出模式：

- ❑ 區域覆蓋：勾選後選擇所需覆蓋的數量(最多四個區域)，點擊『設定』對畫面中區域進行覆蓋

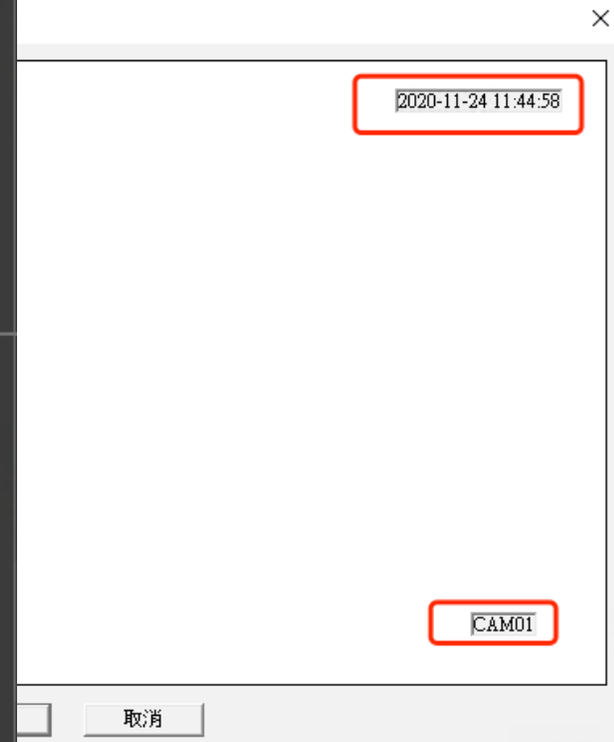
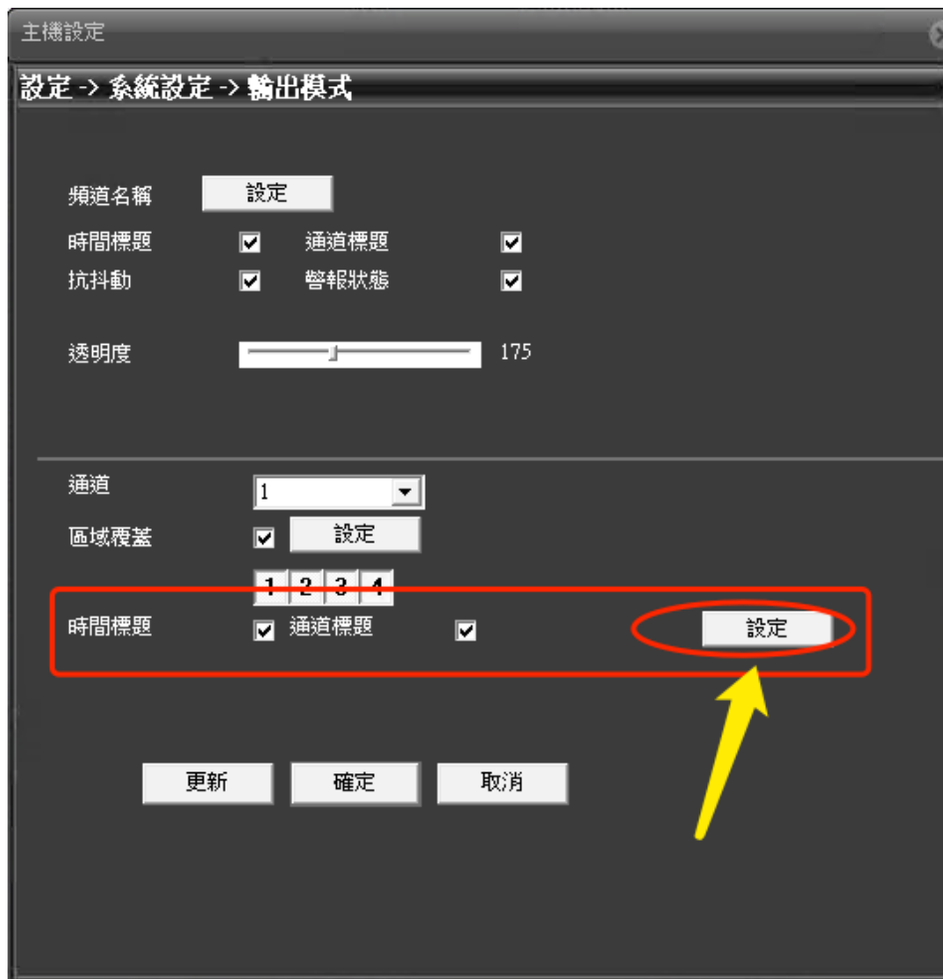


系統設定

system setting

➤ 輸出模式：

- ❑ 時間標題，通道標題：勾選後點擊『設定』，可以真對顯示位置進行設定



系統設定

system setting

➤ 雲台預置點設置：

可以設定雲台協議，ID，傳輸速度，數據位元，停止位元，效驗等等，針對不同廠牌雲台所需的參數進行設定

| | PTZ設備 | RS485 設備 |
|------|--------|----------|
| 頻道 | 1 | |
| 協定 | PELCOD | NONE |
| ID | 1 | 1 |
| 傳輸速度 | 9600 | 9600 |
| 數據位元 | 8 | 8 |
| 停止位元 | 1 | 1 |
| 校驗 | 無 | 無 |

更新 確定 取消

系統設定

system setting

➤ RS232設定：

可以設定傳輸埠，傳輸速度，數據位元，停止位元，效驗等等，針對不同廠牌RS232設備所需的參數進行設定

| | PTZ設備 | RS485 設備 |
|------|--------|----------|
| 頻道 | 1 | |
| 協定 | PELCOD | NONE |
| ID | 1 | 1 |
| 傳輸速度 | 9600 | 9600 |
| 數據位元 | 8 | 8 |
| 停止位元 | 1 | 1 |
| 校驗 | 無 | 無 |

更新 確定 取消

系統設定

system setting

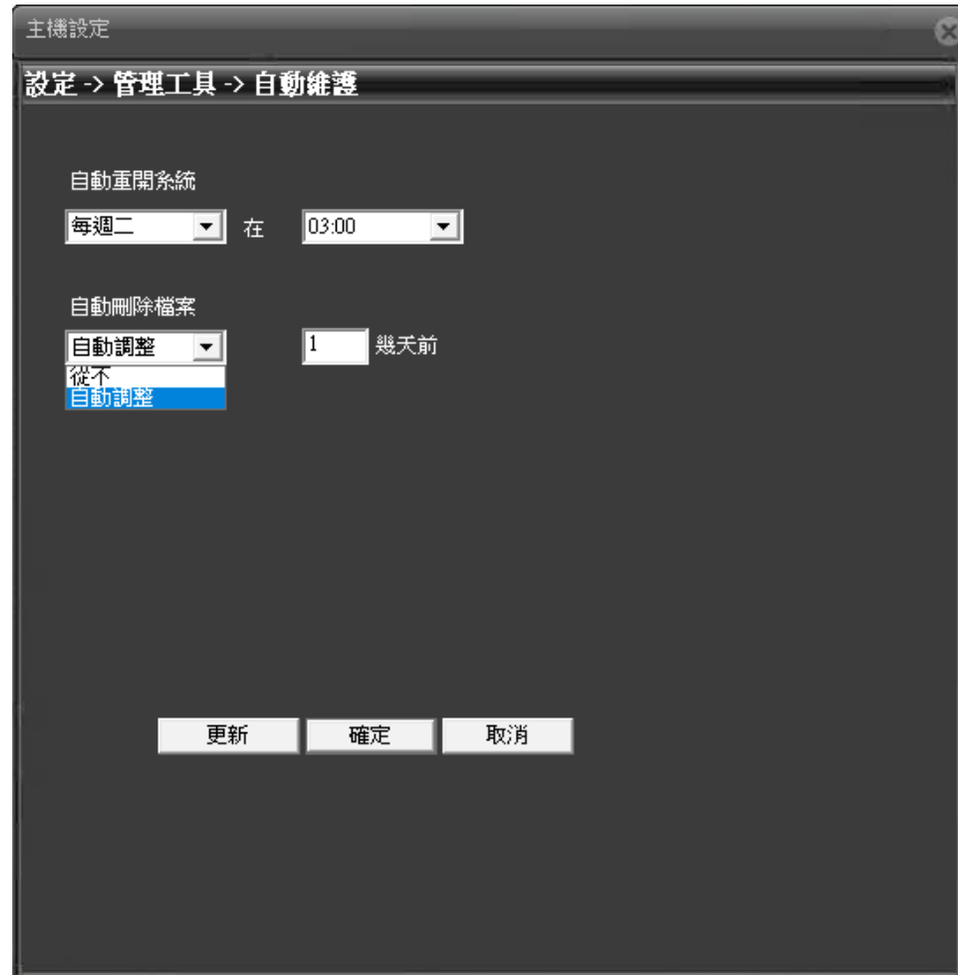
■ 管理工具：

➤ 用戶管理：可在此新增，修改，刪除用戶及群組。

備註：admin 帳號無法刪除



- 自動維護：可設定設備自動重啟時程，檔案刪除方式



系統設定

system setting

- 恢復預設：可勾選要恢復出廠預設值得項目，點擊『確定』後系統將會重啟



系統設定

system setting

- 導入導出：可導出設備日誌及設備的設定參數，也可以將相同設備的參數導入至此設備當中



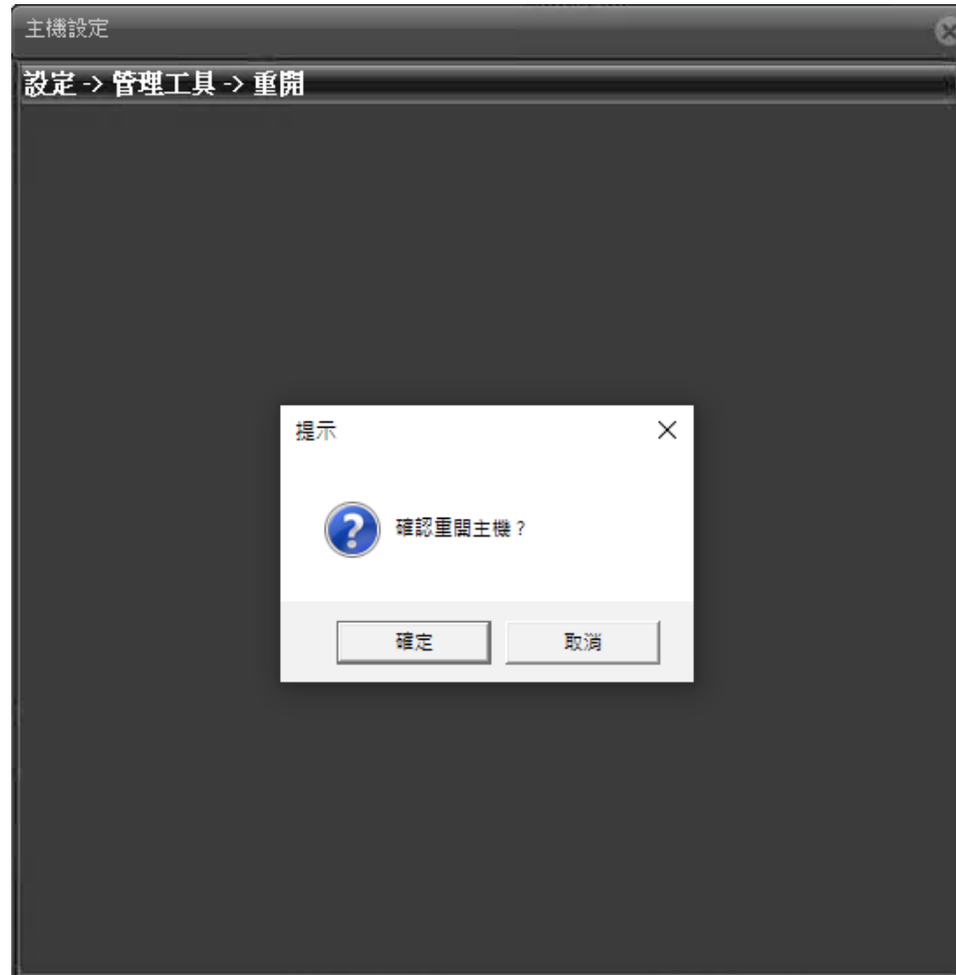
系統設定

system setting

系統設定

system setting

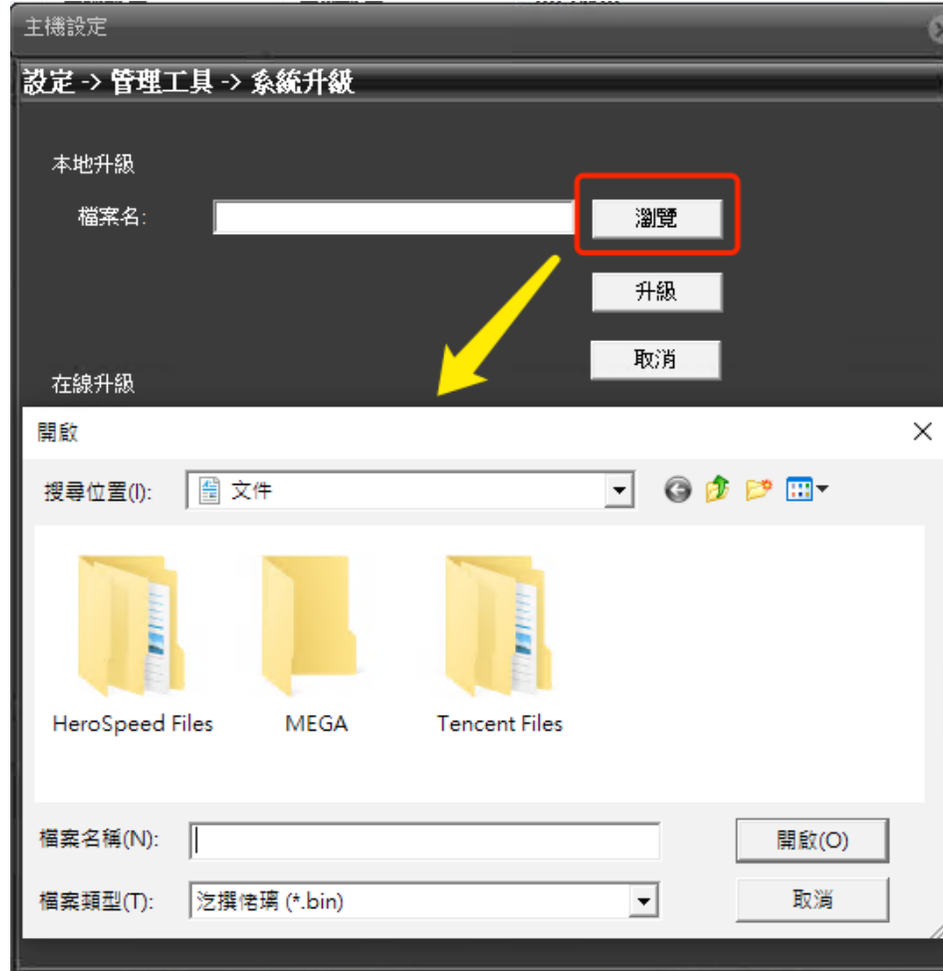
- 重啟：點擊『重啟』後將會跳出訊息框，點擊『確認』後系統將會重新啟動，需再重新輸入使用者名稱及密碼後才可在登入設備頁面



系統設定

system setting

- 系統升級：點擊『瀏覽』來選取檔案所存放的目錄，點擊『升級』即可
- 備註：若無比要請勿自行升級，以免造成升級錯誤而系統損壞



系統設定

system setting

■ 系統訊息：

- 日誌訊息：輸入所需查詢的『類型』及『時間段』後點擊下方的『查詢』鍵，也可在此導出日誌或刪除日誌



主機設定

設定 -> 系統訊息 -> 日誌訊息

類型: 全部

開始時間: 2020-11-24 上午 12:00:00 前一頁

結束時間: 2020-11-25 上午 12:00:00 下一頁

| 序號 | 產生時間 | 日誌訊息 |
|----|---------------------|---|
| 1 | 2020-11-24 12:59:48 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169] |
| 2 | 2020-11-24 12:59:49 | 用戶登出 [R TSP:192.168.0.169] |
| 3 | 2020-11-24 12:59:49 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169] |
| 4 | 2020-11-24 12:59:50 | 用戶登出 [R TSP:192.168.0.169] |
| 5 | 2020-11-24 12:59:51 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169 (password error)] |
| 6 | 2020-11-24 12:59:51 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169] |
| 7 | 2020-11-24 12:59:52 | 用戶登出 [R TSP:192.168.0.169] |
| 8 | 2020-11-24 12:59:52 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169] |
| 9 | 2020-11-24 12:59:53 | 用戶登出 [R TSP:192.168.0.169] |
| 10 | 2020-11-24 12:59:54 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169 (password error)] |
| 11 | 2020-11-24 12:59:54 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169] |
| 12 | 2020-11-24 12:59:55 | 用戶登出 [R TSP:192.168.0.169] |
| 13 | 2020-11-24 12:59:55 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169] |
| 14 | 2020-11-24 12:59:56 | 用戶登出 [R TSP:192.168.0.169] |
| 15 | 2020-11-24 12:59:57 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169 (password error)] |
| 16 | 2020-11-24 12:59:57 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169] |
| 17 | 2020-11-24 12:59:58 | 用戶登出 [R TSP:192.168.0.169] |
| 18 | 2020-11-24 12:59:58 | 用戶登入 [R TSP:192.168.0.169] |
| 19 | 2020-11-24 12:59:59 | 用戶登出 [R TSP:192.168.0.169] |

查詢 日誌導出 清空 確定

系統設定

system setting

■ 系統訊息：

➤ 版本訊息：可以查看設備的本版及相關訊息

備註：若系統有問題時，可以提供此頁面的相關訊息給廠商



本地設置

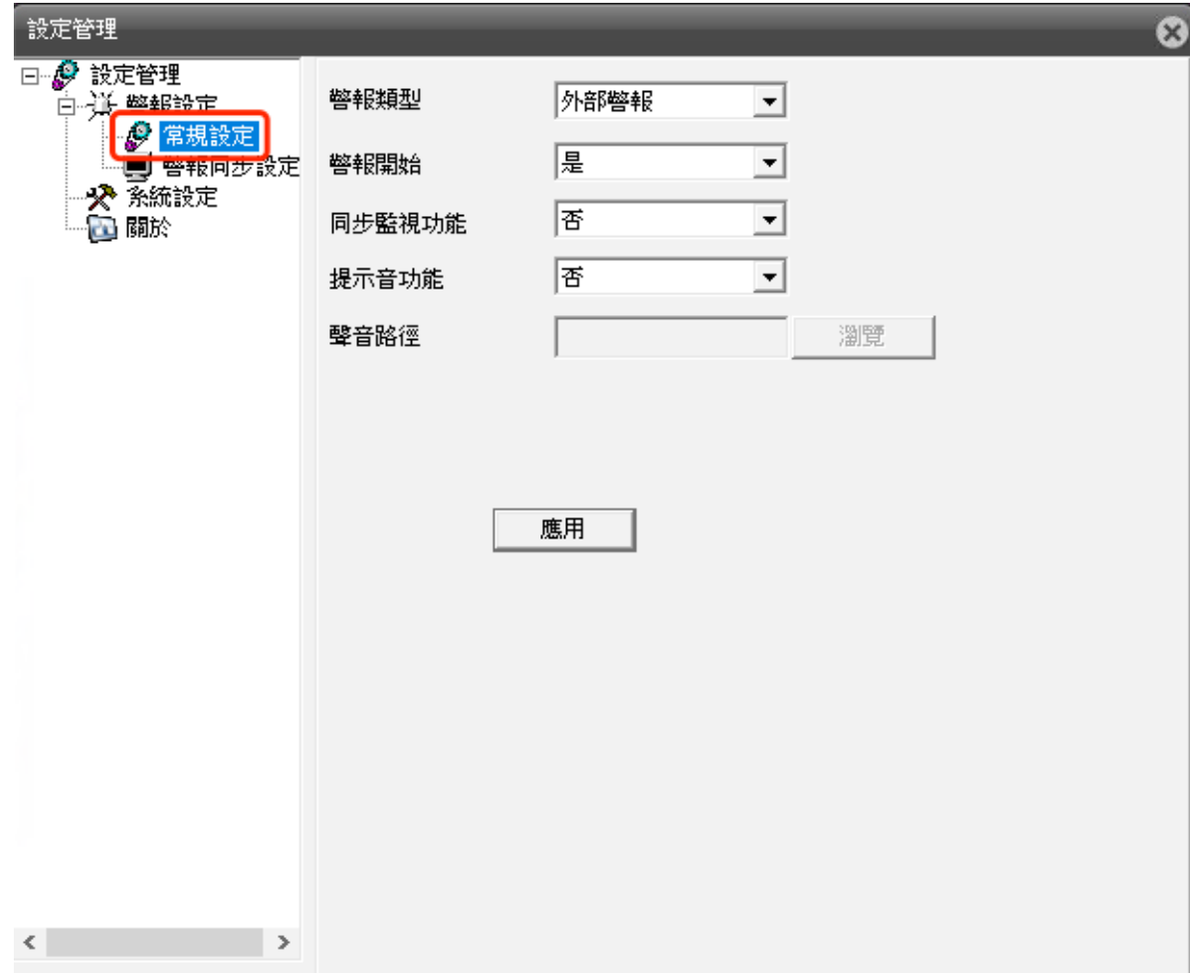
Local settings

- 設置管理：
開啟本地配置視窗，包括警報設定及系統設定等



➤ 警報設置：

警報設定中的『常規設定』，可以設定警報類型、時間、同步、提示音等功能，設定完成後點擊應用即可



本地設置

Local settings

本地設置

Local settings

➤ 警報設置：

警報設定中的『警報同步設定』，可選擇需要同步警報的設備，點選設備 IP 後選擇須同步的頻道後按 新增鍵即可



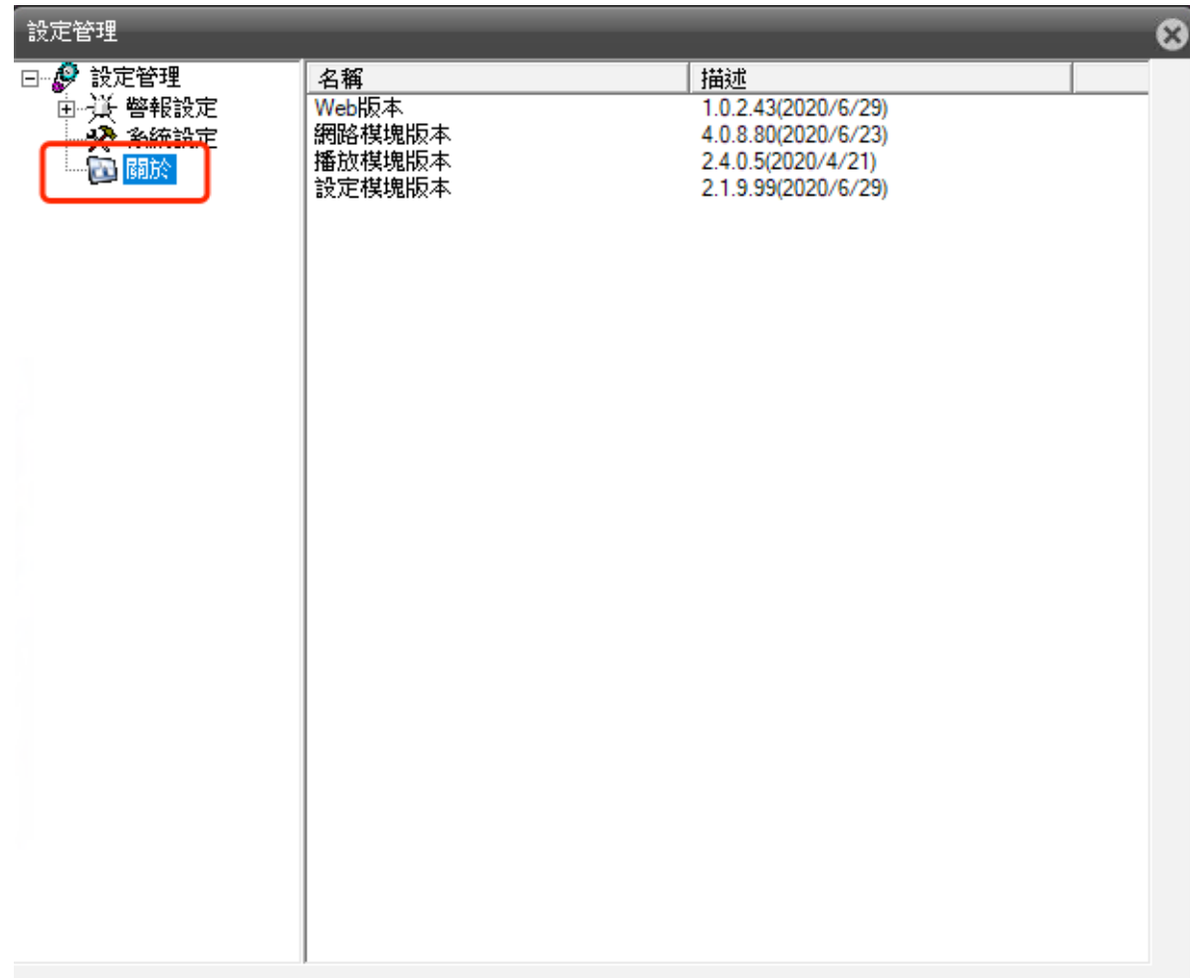
- 系統設定：
針對本地端的錄影及快照設地儲存路徑，設定完後按應用鍵即可



本地設置

Local settings

- 關於：
設備相關配置的名稱及版本訊息



| 名稱 | 描述 |
|--------|---------------------|
| Web版本 | 1.0.2.43(2020/6/29) |
| 網路模塊版本 | 4.0.8.80(2020/6/23) |
| 播放模塊版本 | 2.4.0.5(2020/4/21) |
| 設定模塊版本 | 2.1.9.99(2020/6/29) |

本地設置

Local settings

■ 用戶登出

點擊使用者登出後，視窗畫面會跳至登入畫面



登出設備

Log out

■ 下載連結

登入設備後，畫面中的右邊有兩個QR code的圖示，分別為手機應用軟體下載及設備P2P序號列，使用者可以自行用手機掃描下載，也可點擊『關閉』將此頁面關閉



相關下載

Related downloads

備註：上述說明若有不明確的地方，再請聯繫相關技術服務人員為您提供更加完整的技術資訊



Thank You

Watch Demo Video



+886-2-77296687



allen@global-king.com



<https://www.global-king.com>

