

# 網路攝影機 快速安裝手冊

V1.0

## 安全須知:

### 安裝使用注意事項 -

- 請使用符合要求的電源供應器或 POE 供電設備，否則可能造成設備受損。電源供應器具體要求參見產品參數表，建議為每台設備配置獨立的電源供應器。
- 若電源供應器與設備間的電源線過長，會導致到達設備的電壓偏低，易造成設備異常。
- 安裝設備請遠離振動源與電磁干擾的環境。
- 安裝過程中電纜拉扯不要過度，保持有一定餘量，防止因為振動、晃動導致接觸不良或鬆脫。
- 安裝在牆上或天花板上，請確保設備固定牢固，及牆壁或天花板的硬度能夠承受設備的重量。
- 請勿剪斷尾線進行連接，裸露的尾線易造成短路，導致設備異常。
- 請勿安裝於火源或熱源附近，避免在極熱、極冷、多塵或高濕環境下使用。
- 請保持設備周邊通風良好，設備的周圍請保持十公分距離的空間。
- 搬移設備前，請斷開電源。移動時應小心防止觸電，電源線插入電源，設備即會通電。
- 搬移設備時，請勿通過手拿尾線來承重，以免設備電纜鬆脫。
- 尾線不可裸露在外，尾線所在區域須做好整體防水處理。
- 在運輸過程中，對透明球罩需要特別防護，避免摩擦、劃傷、污染等。為了保持球罩清潔，請在安裝過程中不要取下球罩外層的透明保護膜。確認安裝完成後，啟動設備前取下透明保護膜即可。
- 有關產品維修問題，請諮詢專業人員，切勿擅自打開外蓋進行維修。



## 設定:

### 1. 網路設定 -

以下這些操作是基於微軟作業系統。(支援 Windows 7/8/10)

預設的網路攝影機 IP 位址是使用**動態 IP (DHCP 模式)**，請從環境中的 DHCP 伺服器檢查並找到網路攝影機。使用網路攝影機尋找工具(例如 **IPC\_Scan.exe**)也可以方便的協助尋找。若環境中沒有 DHCP 伺服器，則網路攝影機會使用預設的 IP 位址，**預設的 IP 位址為 192.168.8.8**。



**IPC\_Scan.exe**：網路攝影機尋找工具，按下**掃描**會開始尋找網段中的網路攝影機。若想在單個設備上進行更改，則可將設備與 PC 電腦直接連接。設備資訊包含 IP 位址、MAC 位址、QR Code 二維條碼、類型、軟體版本與網路設定資訊。

修改 IP 位址: 在詳細內容區域中修改**位址取得**方式、**IP 位址**、**子網路遮罩**、**預設開道**等網路設定後，輸入網路攝影機的**帳號**與**密碼**，再按**修改**按鈕完成修改。將網路攝影機 IP 位址設定為與 PC 電腦相同的網段後，可以從 WEB 網頁登入及預覽即時影像。

## 網路攝影機尋找工具 - 使用流程：

- ① 尋找攝影機
- ② 選取攝影機
- ③ 修改攝影機網路設定
- ④ 輸入設備帳號密碼
- ⑤ 按修改套用設定



## 2. 遠端瀏覽設定 -

(1) 透過 IE 瀏覽器登入連接網路攝影機：

範例：

輸入預設的 IP 位址：[192.168.8.8](http://192.168.8.8)

輸入格式：<http://192.168.8.8>

### 預設帳號資訊:

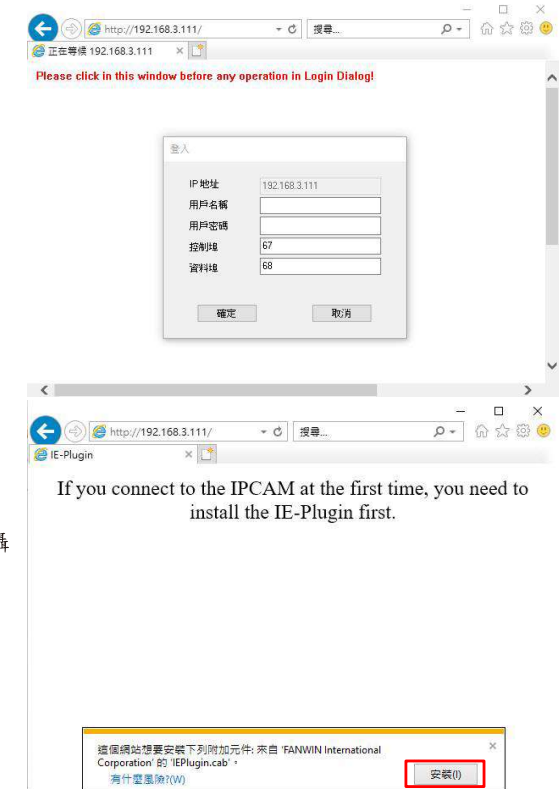
帳號：**admin**  
密碼：**123456**

### 預設連線埠:

Http 埠：**80**  
控制埠：**67**  
資料埠：**68**  
RTSP 埠：**554**












**注意** - 若第一次透過 IE 瀏覽器登入連接網路攝影機，會提示安裝 ActiveX 元件控制項。

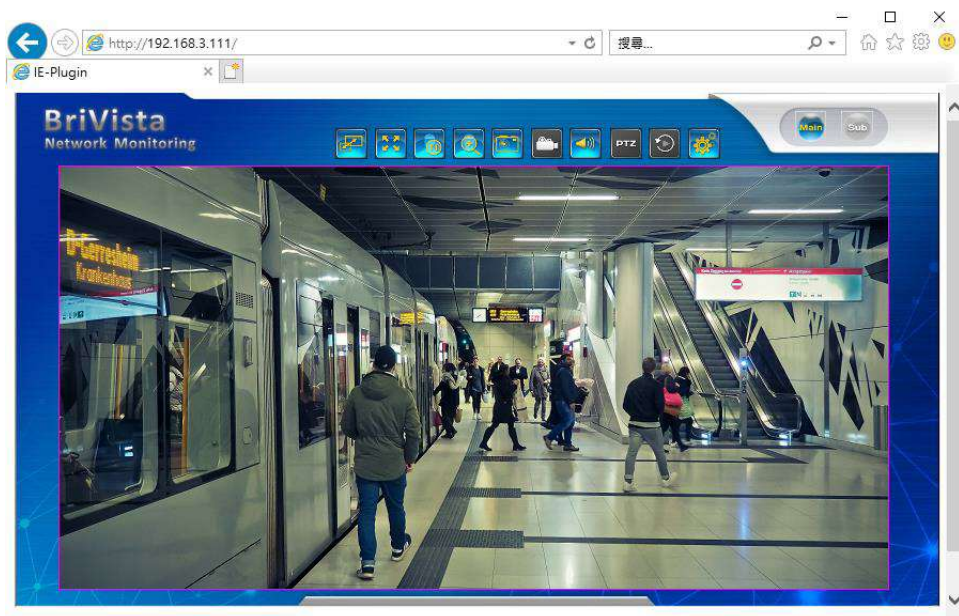
請按**安裝**，依頁面指導完成控制項安裝。




(2) 主畫面:

安裝 ActiveX 元件與登入後，可以看到即時的攝影機影像。

-  : 點選切換到攝影機的主/子碼流影像
-  : 切換成全螢幕
-  : 切換成全影像
-  : 凍結影像畫面
-  : 影像縮放(按下按鈕後，使用滑鼠左鍵點擊畫面做放大，使用滑鼠右鍵點擊畫面還原畫面大小)
-  : 快照截取影像畫面
-  : 錄影
-  : 聲音輸出開啟/關閉
-  : 點選開啟 PTZ 面板
-  : 回放錄影資料
-  : 設備配置



(3) 設備配置:

點選  開啟**設備配置**視窗進行碼流、系統時間、影像調整、網路等設定。

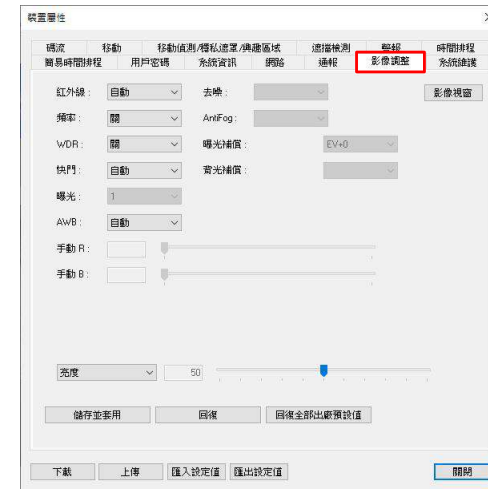
**上傳:** 將設定存回攝影機

**下載:** 將攝影機目前使用的設定值讀取回來

**匯出設定值:** 將攝影機的設定值備份儲存

**匯入設定值:** 選取備份儲存的設定值，將選取的設定值寫入攝影機

設定碼流與影像調整:



設定網路與系統時間:

當在同一個網段上安裝兩個或多個網路攝影機時，使用者需避免使用一樣的靜態 IP 地址。開啟網路頁面，可依需求安排修改每一支攝影機的網路設定。

