

QRT-502

IE 操作手冊

目錄

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 首頁..... | 2 |
| 2. 重播..... | 5 |
| 3. 媒體..... | 6 |
| 3-1. 視訊..... | 6 |
| 3-2. Audio..... | 7 |
| 3-3. 影像..... | 8 |
| 3-4. OSD..... | 9 |
| 3-5. PTZ (QRT-501 不支援) | |
| 4. 參數..... | 10 |
| 4-1. 網路..... | 10 |
| 4-1-1. 基本設定..... | 10 |
| 4-1-2. DDNS..... | 14 |
| 4-1-3. 電子信箱..... | 15 |
| 4-1-4. WiFi..... | 16 |
| 4-1-5. P2P..... | 17 |
| 4-1-6. FTP..... | 18 |
| 4-2. 事件..... | 19 |
| 4-2-1. 移動偵測..... | 19 |
| 4-2-2. 覆蓋警報..... | 21 |
| 4-2-3. 警報輸入輸出..... | 21 |
| 4-2-4. 自動抓拍..... | 22 |
| 4-2-5. 錄影..... | 23 |
| 4-2-6. Cover Area | 24 |
| 5. 系統..... | 25 |
| 4-1. 用戶..... | 25 |
| 4-2. 時間設定..... | 26 |
| 4-3. 原廠設定值..... | 27 |
| 4-4. 設備資訊..... | 28 |
| 4-5. 儲存設備..... | 29 |
| 4-6. 日誌..... | 30 |

1. 首頁

即時監看畫面

在此畫面上，您會看到已連接攝影機的即時畫面。



攝影機快速工作列



- A) 錄影按鈕：按一下可開始手動錄影。
- B) 截圖按鈕：按一下可拍攝畫面截圖。
- C) 語音回應按鈕：按一下可收聽／說話。
- D) 語音按鈕：按一下可開啟／關閉語音。

PT 方向控制面板

QRT-502 不支援



調整面板



- A) 色度：拖曳可手動調整色度。
- B) 亮度：拖曳可手動調整亮度。
- C) 對比：拖曳可手動調整對比。
- D) 色彩飽和：拖曳可手動調整色彩飽和。

參數面板





- A) 垂直翻轉設定：按一下可開啟／關閉翻轉影像功能。
- B) 水準翻轉設定：按一下可開啟／關閉鏡像功能。
- C) 視訊格式：按一下可將視訊格式變更為 NTSC / PAL。
- D) 場景設定：可用選項包括自動、室內及室外。
- E) IRCut：可用選項包括日夜、彩色及黑白。
- F) 重新整理按鈕。
- G) 載入預設值：按一下可載入預設值。
- H) 視訊串流設定：
主流碼：主流碼的參數可定義存入 Micro-SD 卡的影像品質。
小流碼：小流碼的參數可定義透過電腦以網路顯示影像的方式。預設為使用比主串流低許多的品質。
- I) 顯示大小設定：可用選項包括合適大小及螢幕大小。
- J) 檢視效果：可用選項包括即時及流暢，即時效果在播放視訊時較為流暢。

2. 重播

重播功能可用來從攝影機內部的 Micro-SD 卡搜尋和播放視訊。




搜尋及播放錄影：

1. 按  可依照日期搜尋所有錄影。
2. 從畫面日曆指定日期（紅色背景）。
3. 按  可查詢當天的錄影。
4. 結果會顯示在時間表上。選擇時段再按兩下，即可播放錄影。



備份視訊：

選擇時段再按 ，即可將錄影儲存至本機裝置。

3. 媒體

3-1. 視訊

主流碼： 主流碼的參數可定義存入 Micro-SD 卡的影像品質。

小流碼設定： 小流碼的參數可定義透過電腦以網路顯示影像的方式。 通常使用比主流碼低許多的品質。



解析度： 此參數用於定義錄製影像的大小。可用選項包括：

主流碼： 1280x720、640x360

小流碼： 704x576、640x360、320x180

碼率： 此參數對應於攝影機錄影的資料傳輸速度。以較高位元率編碼的錄影檔，品質會較好。

最大幀率： 此參數用於定義每秒張數，可用選項為 1~25。

流碼控制：

CBR： 此位元率固定不變。

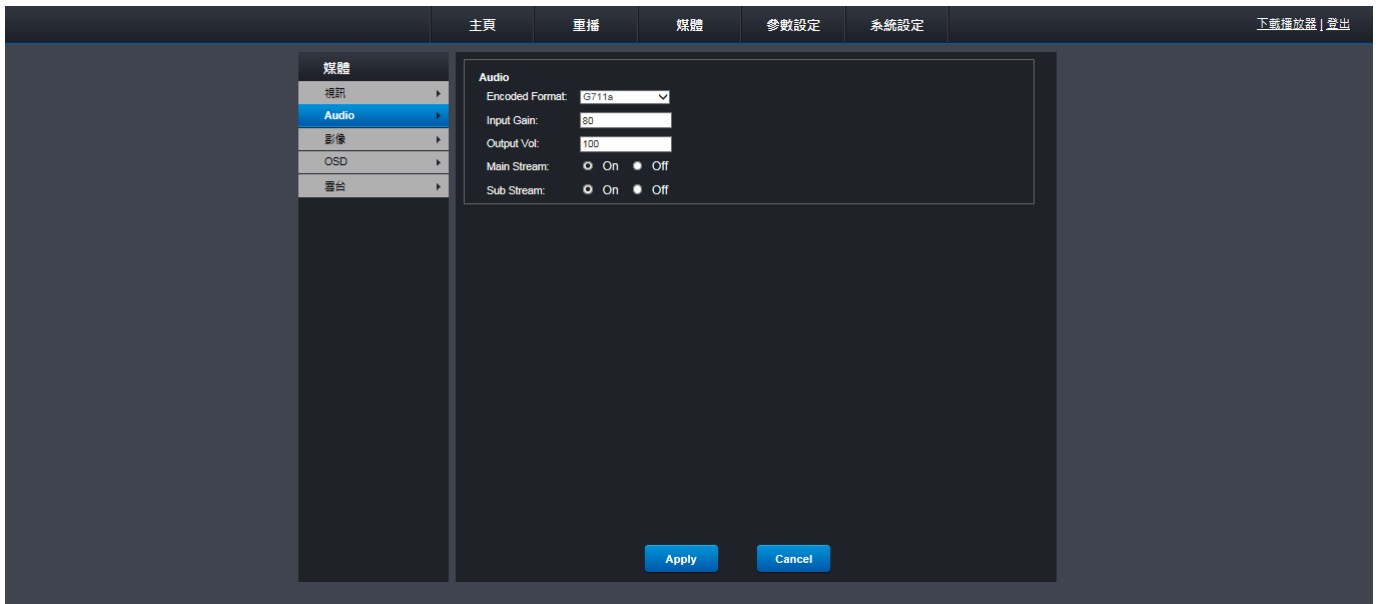
VBR： 可變碼率會根據攝影機影像資料的大小變化（此位元率會在靜態環境中變慢，在動態環境則會變快）。

幀間隔： 幀間隔是指各張畫面之間的時間，張間隔變大會導致影像品質降低，但可提升透過網際網路傳輸資料的效率。

制式： 按一下可將視訊格式變更為 NTSC / PAL。

3-2. Audio

在此設定錄音檔參數。



Encoded Format： 可用選項包括 G711u 及 G726。

Input Gain： 可用範圍 0~100（安靜 ~ 吵雜）。

Output Vol： 可用範圍 0~100（安靜 ~ 吵雜）。

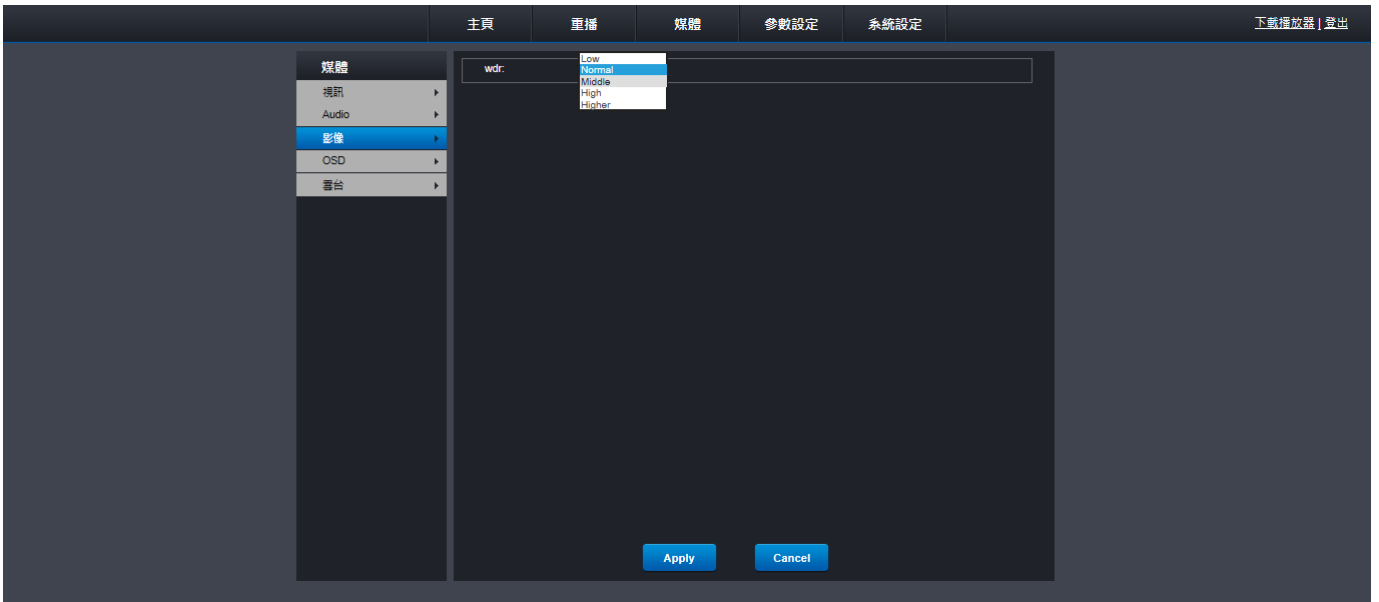
Main Stream： 選擇開／關可在使用 Main Stream 時從攝影機錄音。

Sub Stream： 選擇開／關可在使用 Sub Stream 時從攝影機錄音。

3-3. 影像

開啟／關閉 wdr 功能。

可用選項包括： Low, Normal, Middle, High, Higher。



3-4. OSD

此選單可用於設定即時檢視畫面上的時間、日期及攝影機名稱顯示方式。



時間標示： 選擇開／關可在即時檢視畫面顯示／隱藏時間。

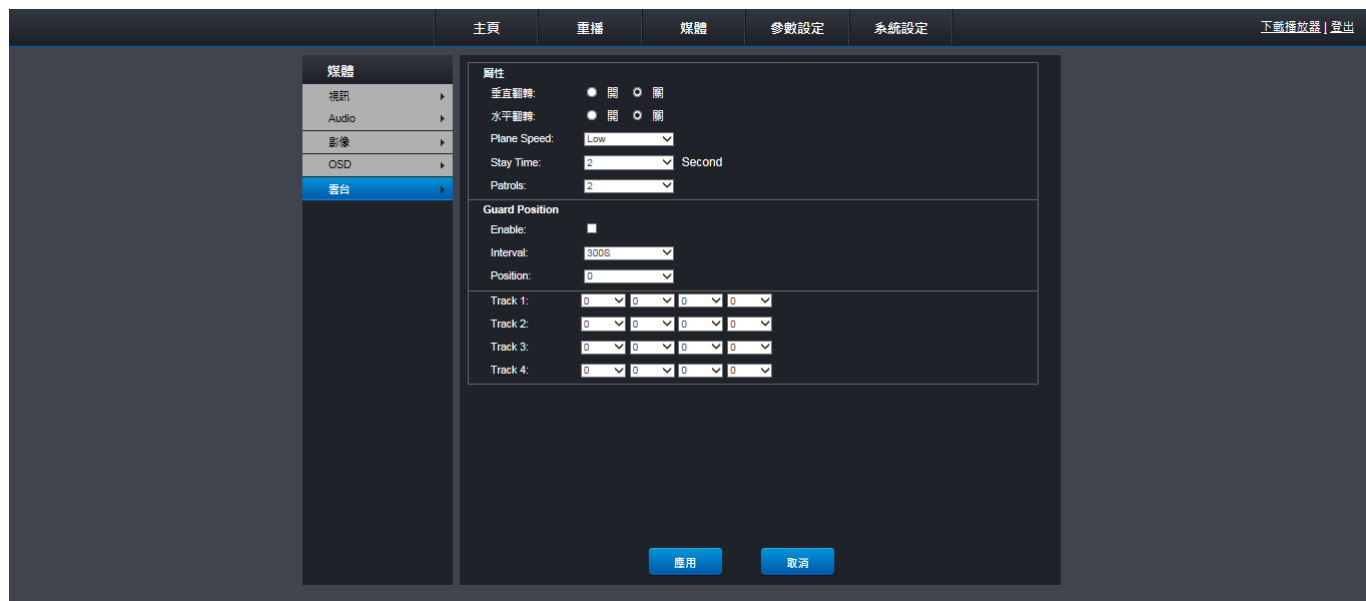
攝影機名稱： 選擇開／關可在即時檢視畫面顯示／隱藏攝影機名稱。

Font Size： 從下拉式選單選擇時間戳記及攝影機名稱的字型大小。

名稱： 重新命名攝影機。

3-5. 雲台

QRT-502 不支援。



4. 參數

4-1. 網路

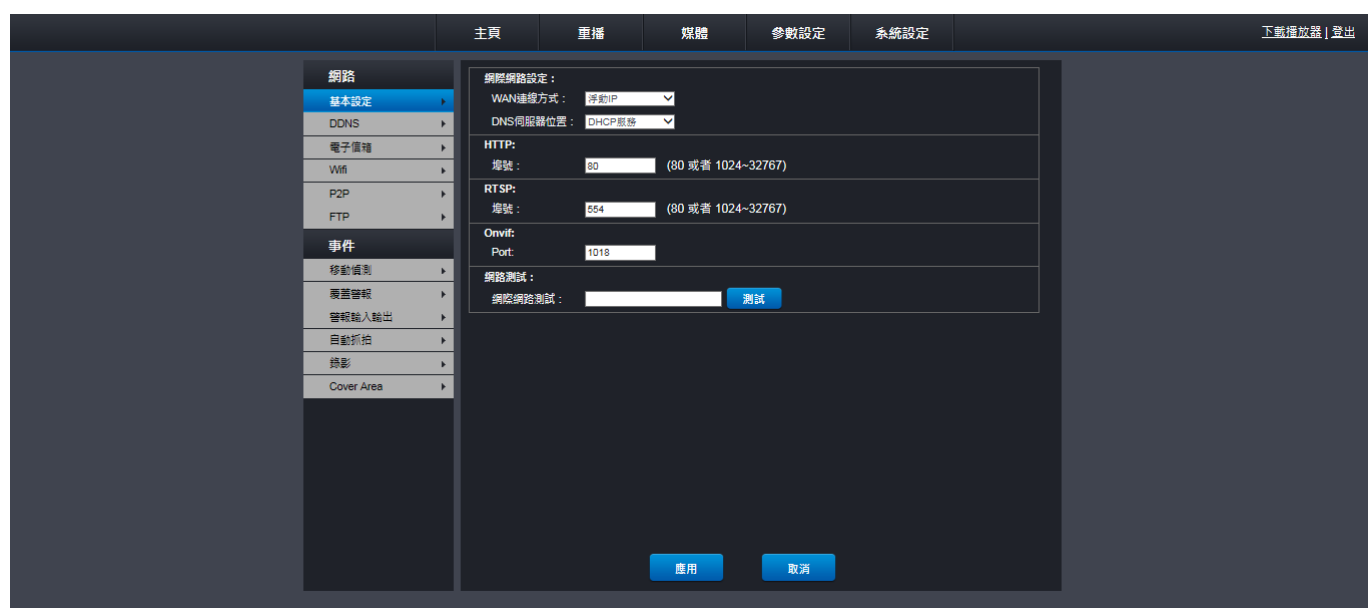
如需使用智慧型手機／平板電腦／桌上型電腦進行遠端監控，請將影像／影片上傳至 FTP、傳送電子郵件等，並完成網路設定。

4-1-1. 基本設定

最常見的類型是**浮動 IP** 或**固定 IP**。除非是**手動** 設定的網路，您的網路類型最有可能是**浮動 IP**。若您不確定您的網路類型，請聯絡您的 ISP（網際網路服務供應商）。

浮動 IP（DNS：DHCP）

若選擇此類型，將會自動完成網路設定。



The screenshot shows a web-based configuration interface for a device. At the top, there are navigation tabs: 主頁, 重播, 媒體, 參數設定, 系統設定, and 下載播放器 | 登出. The left sidebar is titled 網路 and contains several menu items: 基本設定 (selected), DDNS, 電子信箱, WiFi, P2P, FTP, 事件, 移動偵測, 聲音警報, 警報輸入輸出, 自動抓拍, 錄影, and Cover Area. The main content area is titled 網路網路設定 and contains the following settings:

- 網路設定:
 - WAN連接方式: 浮動IP
 - DNS伺服器位置: DHCP服務
- HTTP:
 - 埠號: 80 (80 或者 1024-32767)
- RTSP:
 - 埠號: 554 (80 或者 1024-32767)
- Onvif:
 - Port: 1018
- 網路測試:
 - 網際網路測試: [input field] 測試

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 應用 and 取消.

網路測試：QRT-502 不支援

按應用儲存設定。

浮動 IP (DNS：手動)

若選擇此類型，必須手動完成所有必要的網路設定。

注意：若您不確定您的網路設定，請洽詢您的 ISP（網際網路服務供應商）。

The screenshot shows a web-based configuration interface for a device. At the top, there are navigation tabs: 主頁, 重播, 媒體, 參數設定, 系統設定, and 下載播放器 | 登出. The left sidebar is titled 網路 and contains a menu with options: 基本設定 (selected), DDNS, 電子信箱, Wifi, P2P, FTP, 事件, 移動偵測, 覆蓋警報, 警報輸入輸出, 自動抓拍, 錄影, and Cover Area. The main content area is titled 網際網路設定 and contains the following fields:

- 網際網路設定:
 - WAN連線方式: 浮動IP
 - DNS伺服器位置: 手動DNS
 - 慣用DNS伺服器: 168.95.1.1
 - 其他DNS伺服器: 192.168.1.1
- HTTP:
 - 埠號: 80 (80 或者 1024-32767)
- RTSP:
 - 埠號: 554 (80 或者 1024-32767)
- Onvif:
 - Port: 1018
- 網路測試:
 - 網際網路測試: [input field] [測試]

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 應用 and 取消.

慣用 DNS 伺服器／其他 DNS 伺服器： DNS 是 Domain Name System（網域名稱系統）的縮寫，**慣用 DNS 伺服器**是主要的 DNS 伺服器，**其他 DNS 伺服器**是在**主要 DNS** 無法存取時備用的伺服器。必須正確完成 DNS 伺服器設定才能使用電子郵件通知、NTP 或 DDNS 等功能。若您不確定您的 DNS 位址，請洽詢您的 ISP。

HTTP 連接埠： 可用來登入攝影機（例如使用 IE 瀏覽器）的連接埠。此連接埠必須是唯一連接埠。使用預設埠號 80，但已被其他應用程式佔用時，請將埠號變更為 85 等。此時請在 IP 位址後面加入連接埠號碼。例如：使用固定位址並透過 IE 瀏覽器登入時，必須在 URL 欄輸入 IP 位址「010.000.100.187:85」。

RTSP 連接埠： 可供攝影機用來傳送資訊的連接埠。此連接埠必須是唯一連接埠。使用預設連接埠 554，但已被其他應用程式佔用時，請變更並記住連接埠，因為這是遠端登入攝影機（IE 瀏覽器）時所需的資訊。此設定適用於高階使用者。

Onvif： 可用於 Onvif 的連接埠，此連接埠必須是唯一連接埠。若預設連接埠 1018 已由其他應用程式佔用，請變更連接埠。

網路測試： QRT-502 不支援

按應用儲存設定。

固定 IP

若選擇此類型，必須手動完成所有必要的網路設定。

注意：若您不確定您的網路設定，請洽詢您的 ISP（網際網路服務供應商）。



The screenshot shows a web-based configuration interface for a device. The top navigation bar includes '主頁', '重播', '媒體', '參數設定', and '系統設定'. The '參數設定' (Parameter Settings) section is active, and the '網路' (Network) menu is expanded to show '基本設定' (Basic Settings). The '網路設定' (Network Settings) panel is displayed, showing the following configuration:

- 網路類型: 固定IP (Fixed IP)
- WAN連接方式: 192.168.0.117
- IP位址: 192.168.0.117
- 子網路遮罩: 255.255.255.0
- 預設閘道: 192.168.0.1
- DNS伺服器位置: DHCP服務
- HTTP: 埠號: 80 (80 或者 1024-32767)
- RTSP: 埠號: 554 (80 或者 1024-32767)
- Onvif: Port: 1018
- 網路測試: 網際網路測試: [] 測試

At the bottom of the panel, there are '應用' (Apply) and '取消' (Cancel) buttons.

IP 位址： IP 位址用於辨識網路中的攝影機。IP 位址由四組介於 0 到 255 之間的數字組成，由句點隔開，如「192.168.1.1」。若網路類型為**固定 IP**，但您不確定 IP 位址，請洽詢 ISP。

子網路遮罩： 子網路遮罩可定義用於網路的 IP 位址範圍。如果 IP 位址是您所住的街道，子網路遮罩就像一個社區。子網路位址由四組數字組成，由句點隔開，如「255.255.255.000」。若網路類型為**固定 IP**，但您不確定子網路遮罩位址，請洽詢 ISP。

預設閘道： 此位址用於讓攝影機存取網際網路。**預設閘道**位址的格式與 **IP 位址**的格式相同，如「192.168.1.1」。若網路類型為**固定 IP**，但您不確定閘道位址，請洽詢 ISP。

Primary DNS (主要 DNS)/Second DNS (次要 DNS)： DNS 是 Domain Name System (網域名稱系統) 的縮寫，**主要 DNS** 是主要的 DNS 伺服器，**次要 DNS** 是在**主要 DNS** 無法存取時備用的伺服器。必須正確完成 DNS 伺服器設定才能使用電子郵件通知、NTP 或 DDNS 等功能。若您不確定您的 DNS 位址，請洽詢您的 ISP。

HTTP 連接埠： 可用來登入攝影機（例如使用 IE 瀏覽器）的連接埠。此連接埠必須是唯一連接埠。使用預設埠號 80，但已被其他應用程式佔用時，請將埠號變更為 85 等。此時請在 IP 位址後面加入埠號。例如：使用固定位址並透過 IE 瀏覽器登入時，必須在 URL 欄輸入 IP 位址「010.000.100.187:85」。

RTSP 連接埠： 可供攝影機用來傳送資訊的連接埠。此連接埠必須是唯一連接埠。使用預設埠號 554，但已被其他應用程式佔用時，請變更並記住埠號，因為這是遠端登入攝影機（IE 瀏覽器）時所需的資訊。此設定適用於高階使用者。

Onvif： 可用於 Onvif 的連接埠，此連接埠必須是唯一連接埠。若預設埠號 1018 已由其他應用程式佔用，請變更埠號。

網路測試： QRT-502 不支援

按應用儲存設定。

4-1-2. DDNS

將攝影機連接至由 DHCP 伺服器指派 IP 位址的網路時，就必須進行 DDNS 設定。在此情況下，每次啟動攝影機都會導致 IP 位址改變。浮動 IP 位址會對透過電腦遠端連線至攝影機造成問題，請使用 DDNS（動態 DNS）服務解決此問題。DDNS 提供靜態位址，可將您的攝影機遠端連線簡單化。

如要使用 DDNS，請先到 DDNS 服務供應商網頁開設帳號，如 3322.org、Dyndns.org。

狀態： 開啟／關閉 DDNS。

服務提供者： 選擇偏好的 DDNS 伺服器。 可用選項包括 3322、DYNDNS。

注意： 若無 DDNS 帳號，必須先到 DDNS 服務供應商網頁建立帳號。

使用者名稱： 輸入您在 DDNS 服務供應商網頁建立帳號時取得的使用者名稱。

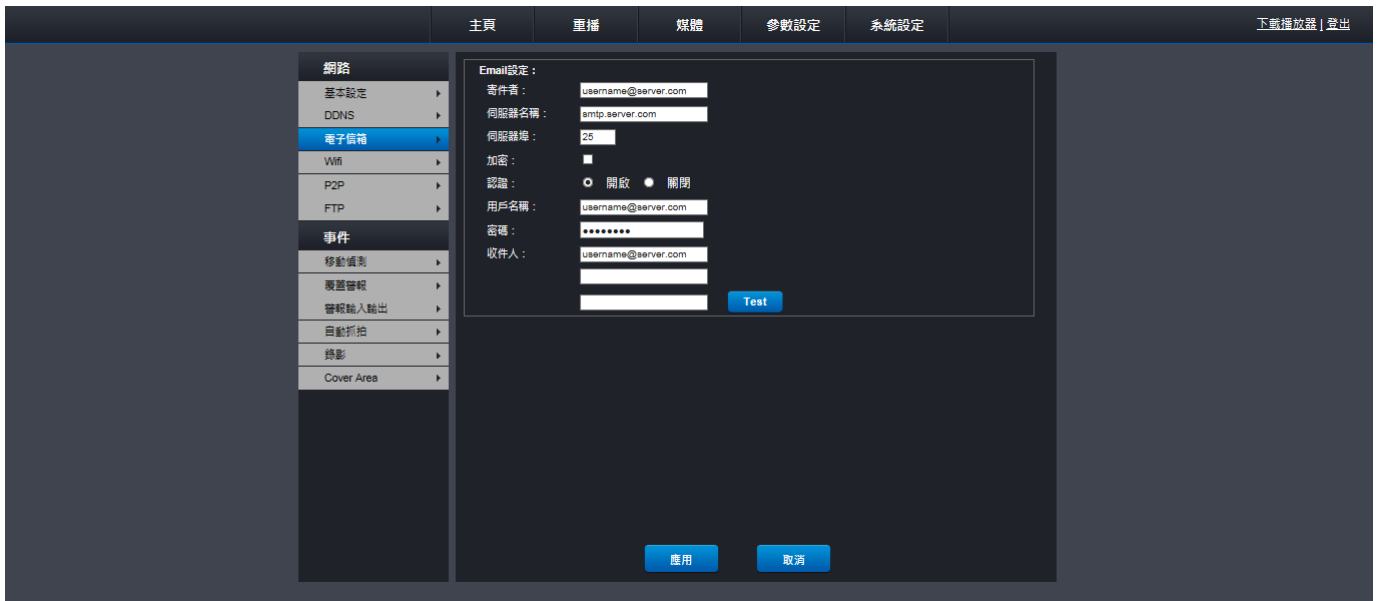
密碼： 輸入您在 DDNS 服務供應商網頁建立帳號時取得的密碼。

網域名稱： 輸入您在 DDNS 服務供應商網頁建立的網域名稱，如 myIPC.dyndns.org。這是您要透過電腦遠端連線至攝影機時，在 URL 欄輸入的位址。

按應用儲存設定。

4-1-3. 電子信箱

必須完成 Email 設定，才能在偵測到位移動作時接收通知電子郵件。



The screenshot shows a web interface for configuring email settings. The top navigation bar includes '主頁', '重播', '媒體', '參數設定', and '系統設定', with '下載播放器 | 登出' on the right. A left sidebar menu lists categories like '網路', '事件', and 'Cover Area', with '電子信箱' selected. The main content area is titled 'Email設定:' and contains the following fields:

- 寄件者: username@server.com
- 伺服器名稱: smtp.server.com
- 伺服器埠: 25
- 加密:
- 認證: 開啟 關閉
- 用戶名稱: username@server.com
- 密碼: *****
- 收件人: username@server.com

At the bottom of the form is a 'Test' button. Below the form are two buttons: '應用' and '取消'.

寄件者： 輸入電子郵件地址。

伺服器名稱： 輸入電子郵件的 SMTP 伺服器位址。

伺服器埠： 輸入電子郵件伺服器的 SMTP 連接埠。例如：若您使用 Gmail，SMTP 埠號為 465。

加密： 若電子郵件伺服器需要加密驗證，請啟用加密。若您不確定，請洽詢您的電子郵件服務供應商。例如：若您使用 Gmail，此選項應啟用。

認證： 若電子郵件伺服器需要認證，請啟用認證。若您不確定，請洽詢您的電子郵件服務供應商。

用戶名稱： 輸入電子郵件的用戶名稱。

密碼： 輸入電子郵件的密碼。

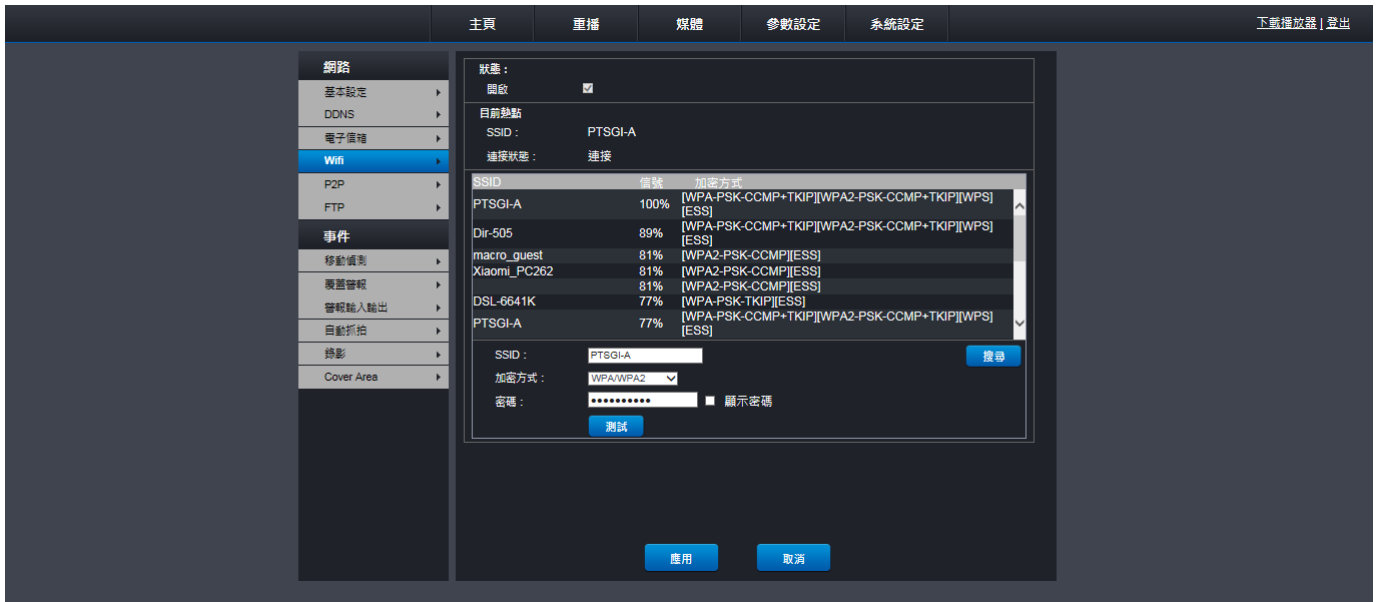
收件人： 輸入想從攝影機收到通知的電子郵件地址。

按應用儲存設定。

4-1-4. Wifi

您可在此選單檢視 WiFi 連線的目前狀態。

您也可以將攝影機的 WiFi 連線從目前的 WiFi 路由器變更為其他 WiFi 路由器。

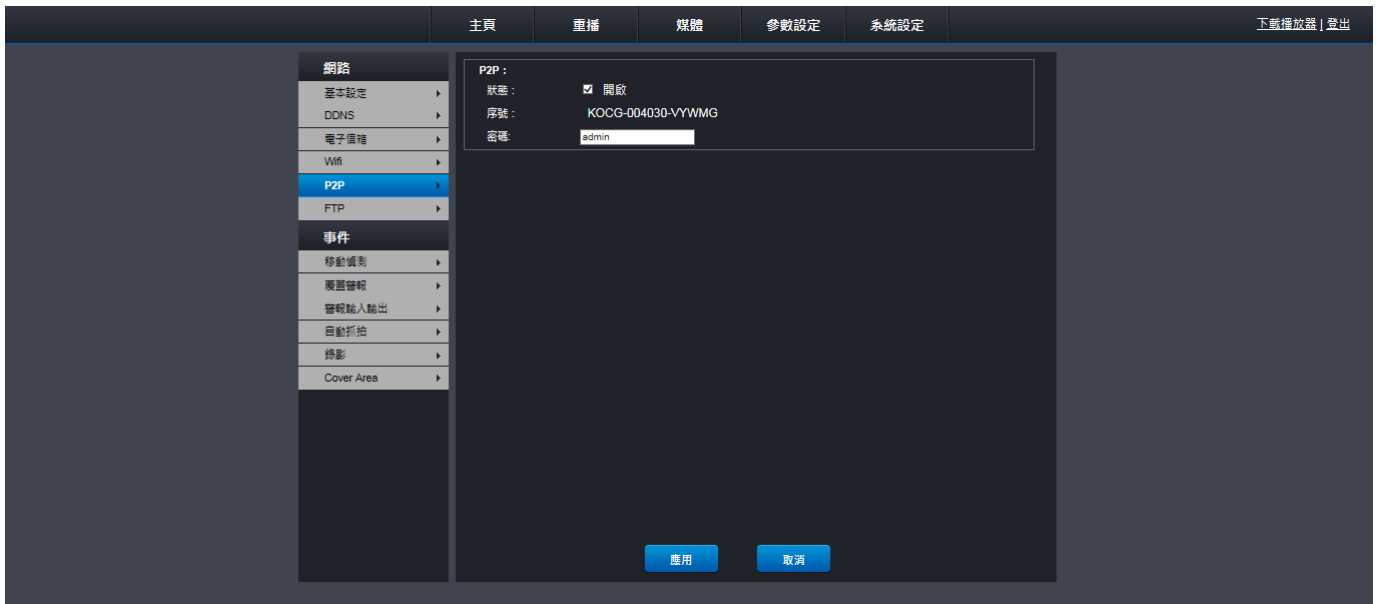


將 WiFi 連線從目前的 WiFi 路由器變更為其他 WiFi 路由器：

1. 按 **搜尋** 可搜尋攝影機附近的可用 WiFi 路由器。
2. 選擇要與攝影機連線的 WiFi 路由器。
3. 根據 WiFi 路由器選擇**加密方式**，通常是 WPA/WPA2。
4. 輸入 WiFi 路由器的密碼。
5. 按**測試**檢查 WiFi 路由器是否可以連結。
6. 按**應用**儲存設定。

4-1-5. P2P

您可在此選單檢視攝影機的 P2P 資訊。



狀態： 必須是**開啟**，因為攝影機正在連線。

序號： 序號與攝影機的 QR 碼相同。每台攝影機都有唯一的固定序號。

密碼： 攝影機的密碼。

4-1-6. FTP

您可以在此設定 FTP 參數，將影像／影片上傳至 FTP。

The screenshot shows a web-based control panel with a dark theme. At the top, there are navigation tabs: 主頁 (Home), 重播 (Repeat), 媒體 (Media), 參數設定 (Parameter Settings), and 系統設定 (System Settings). On the far right, there are links for 下載播放器 (Download Player) and 登出 (Logout). A left sidebar menu is open to the '網路' (Network) section, with 'FTP' highlighted. The main content area displays the FTP configuration form with the following fields and options:

- 服務器: [Text input field]
- 端口號: 21 [Text input field]
- 用戶名: [Text input field]
- 密碼: [Text input field]
- IfMkdir: Enable
- 自動覆蓋: 使能
- 路徑: /ipo/ [Text input field] [測試 (Test) button]

At the bottom of the form, there are two buttons: 應用 (Apply) and 取消 (Cancel).

服務器： 輸入 FTP 服務器 IP 位址。

端口號： 輸入檔案交換用的 FTP 端口號。

用戶名： 輸入 FTP 用戶名稱。

密碼： 輸入 FTP 密碼。

IfMkdir： 勾選此項可建立目錄上傳影像／影片。

自動覆蓋： 勾選此項可覆寫檔案名稱相同的現有錄影。

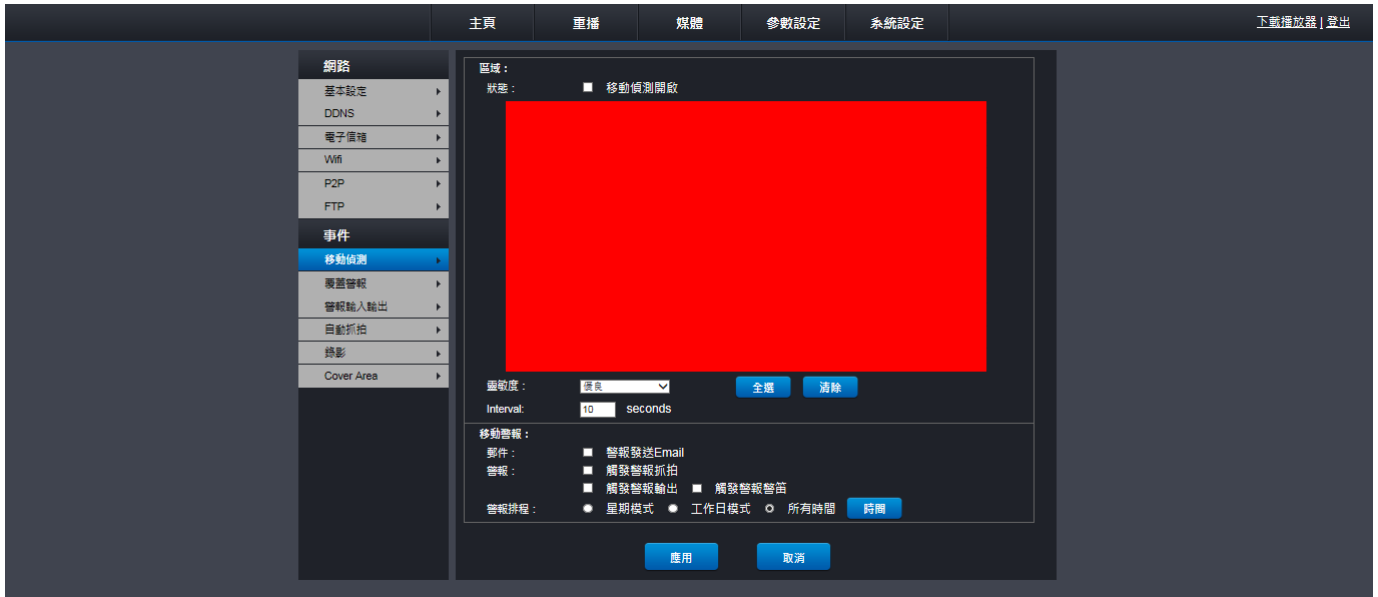
路徑： 設定目錄的路徑。

按應用儲存設定。

4-2. 事件

4-2-1. 移動偵測

預設是整個畫面都標起來做移動偵測（紅色區塊）。若想取消某些區域的位移偵測，請按格線游標再拖曳滑鼠，將不進行移動偵測的區域（透明區）選出。



狀態： 啟用此功能。

靈敏度： 選擇靈敏程度，可用選項包括：**Very High, High, Normal, Low** (極高、高、普通、低)

Interval： 可設定事件發生後，攝影機持續錄影的時間。建議錄影長度為 5 秒，但最長可設定 60 秒。

移動警報： 勾選此項可在偵測到位移時啟用下列功能。

郵件： 偵測到位移時傳送電子郵件。(確認是否完成 **4-1-3. 電子郵件**的所有設定)。

警報：

觸發警報抓拍： 偵測到位移時，以電子郵件傳送截圖。

Alarm with Record (錄影警報)： 偵測到位移時，將錄影存入 Micro-SD 卡。

觸發警報輸出： QRT-502 不支援。

觸發警報警笛： 偵測到位移時，攝影機發出警鈴聲。

警報排程： 您可在此根據位移偵測指定攝影機錄影的時間點。

星期模式： 按**星期模式**設定錄影。

工作日模式： 按**工作日模式**設定錄影。

所有時間： 預設為**所有時間**，這是指攝影機會永遠在偵測到位移時錄影。

星期模式

移動警報：

郵件： 警報發送Email

警報： 觸發警報抓拍
 觸發警報輸出 觸發警報警笛

警報排程： 星期模式 工作日模式 所有時間

| | 時間段1 | | | | 時間段2 | | | | 時間段3 | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 日 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |
| <input type="checkbox"/> 一 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |
| <input type="checkbox"/> 二 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |
| <input type="checkbox"/> 三 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |
| <input type="checkbox"/> 四 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |
| <input type="checkbox"/> 五 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |
| <input type="checkbox"/> 六 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |

工作日模式

移動警報：

郵件： 警報發送Email

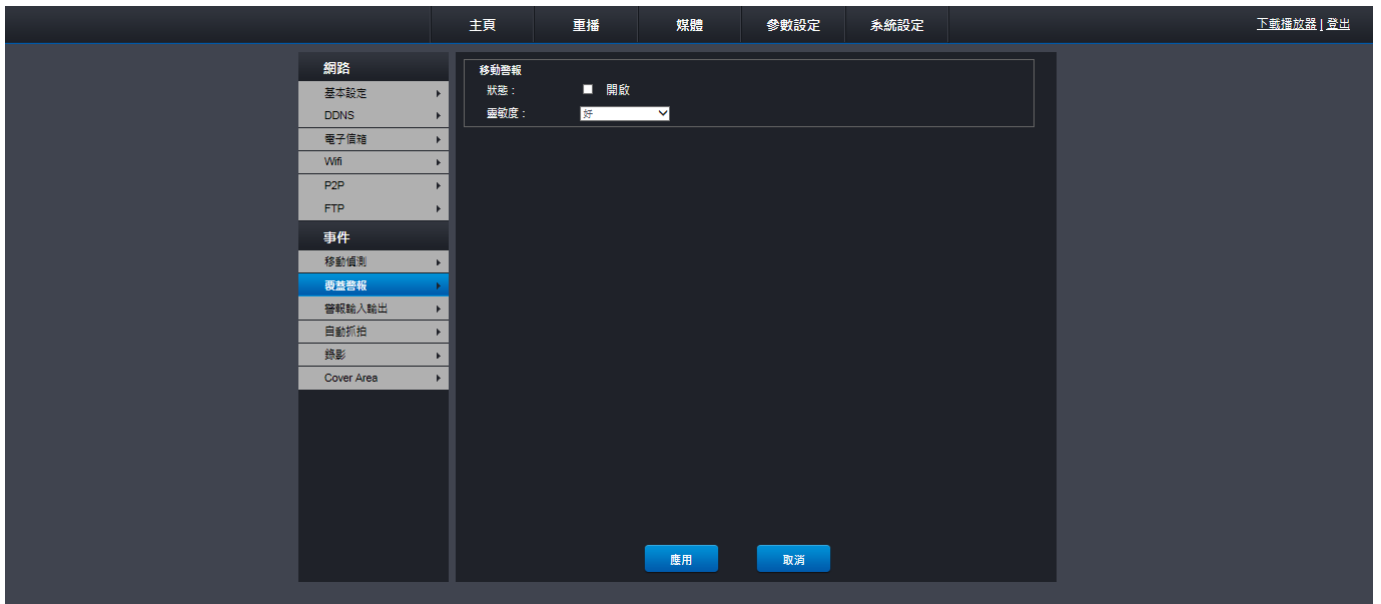
警報： 觸發警報抓拍
 觸發警報輸出 觸發警報警笛

警報排程： 星期模式 工作日模式 所有時間

| | 時間段1 | | | | 時間段2 | | | | 時間段3 | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 工作日 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |
| <input type="checkbox"/> 休息日 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 | 0:00~0:00 |

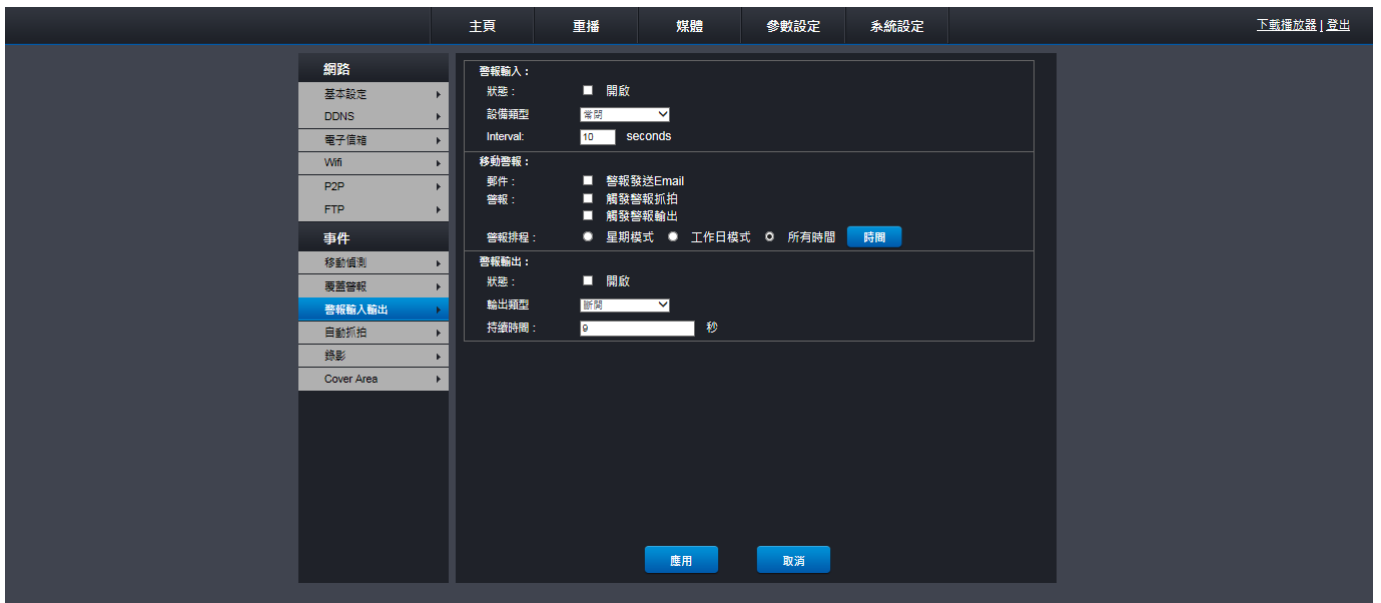
4-2-2. 覆蓋警報

勾選此項可啟用此功能。



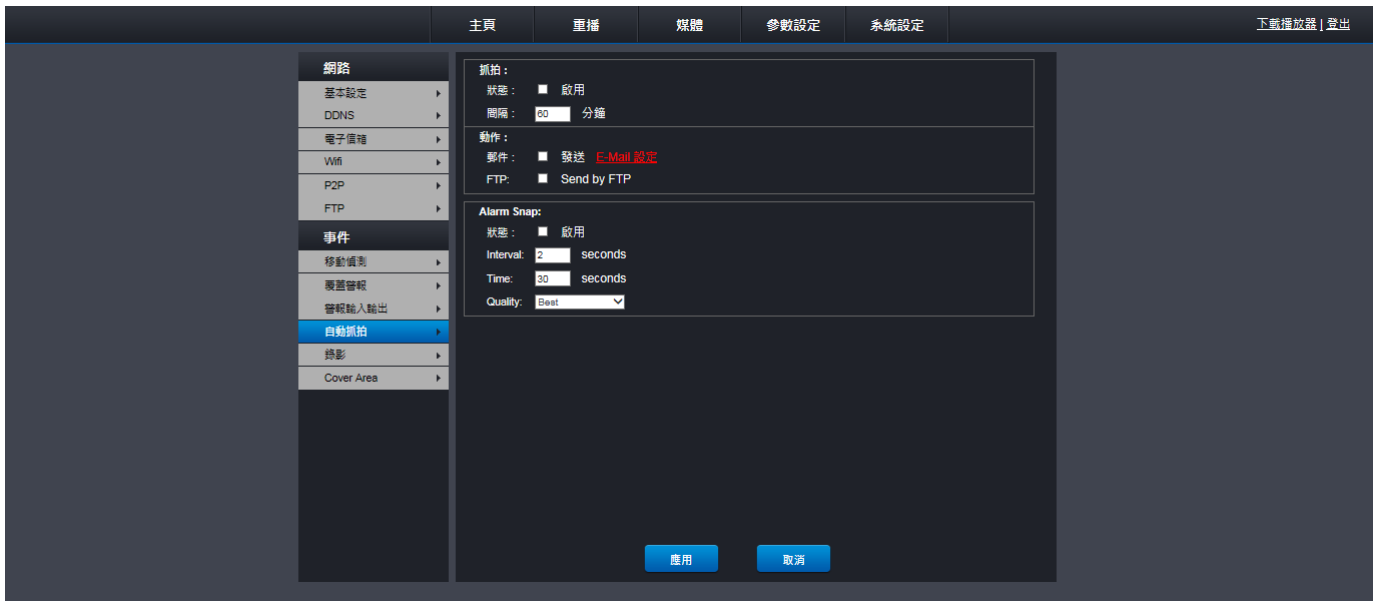
4-2-3. 警報輸入輸出

QRT-502 不支援。



4-2-4. 自動抓拍

您可以在此設定**自動抓拍**參數，將截圖定時傳送或上傳至電子郵件或 FTP。



抓拍：

狀態： 勾選此項可啟用此功能。

間隔： 設定間隔時間。

動作：

郵件： 以電子郵件傳送截圖（請完成**電子郵件設定**，請參見 **4-1-3. 電子郵件**）。

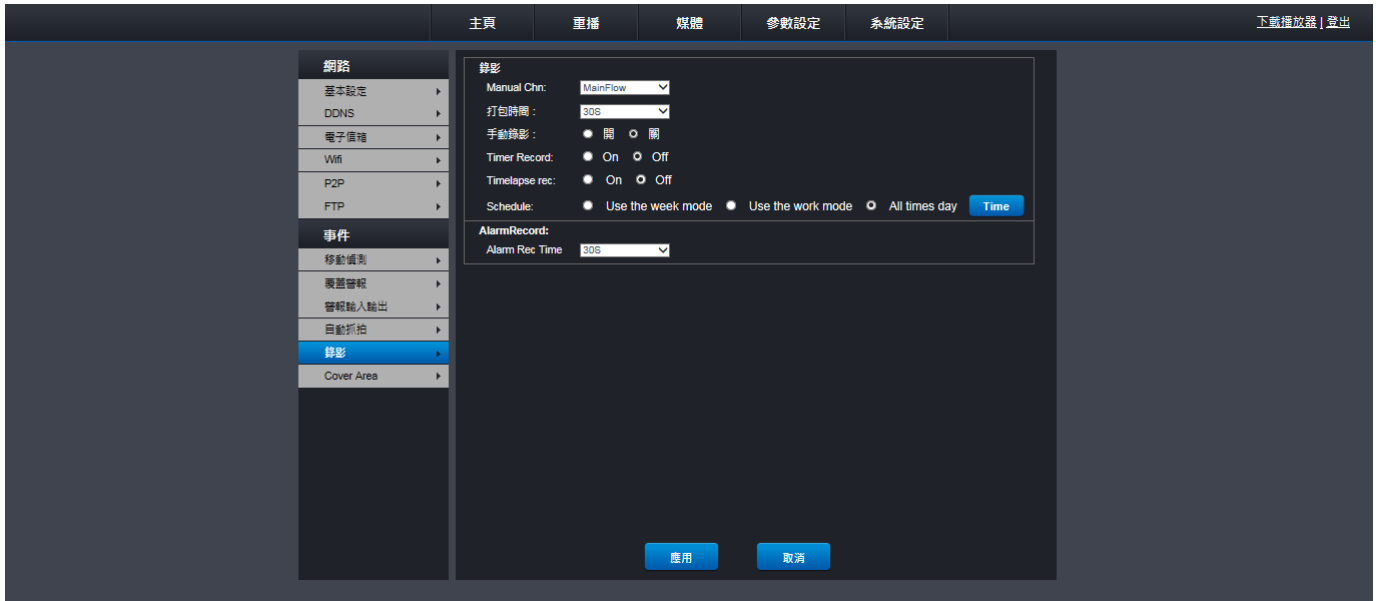
FTP： 指定用來儲存上傳截圖的 FTP 路徑目錄。

Alarm Snap： QRT-502 不支援。

按應用儲存設定。

4-2-5. 錄影

在此自訂的錄影設定會影響到存入 Micro-SD 卡的錄影。



錄影：

Manual Chn： 可用選項包括 **MainFlow** 和子串流。預設為使用品質比子串流高的 **MainFlow**。

打包時間： 設定每個錄影檔的長度。

手動錄影： 根據定時錄影的設定錄影。

Timer Record： 永遠錄影。

Timelapse rec： QRT-502 不支援。

schedule： 您可在此指定攝影機錄影的時間點。

Use the week mode：按**星期模式**錄影。

Use the work mode：按**工作日模式**錄影。

All times day：預設為**所有時間**，這是指攝影機會永遠錄影。

Alarm Record：

Alarm Rec Time： 設定偵測到位移時的錄影長度（必須啟用 **4-2-1. 移動偵測**）。

按應用儲存設定。

4-2-6. Cover Area

Cover Area 可用於遮蔽局部影像。最多可建立 4 個遮蔽區。遮蔽區在影像上會顯示為「黑色區域」，您可選擇遮蔽區的位置和大小。僅需在預設的黑色方塊中按下滑鼠，並將方塊拖曳至您希望建立隱私遮蔽區的位置。接著按著黑色方塊不放，移動游標，圈選您想要的區域形狀。按 **Apply** 儲存設定。



4. 系統

4-1. 用戶

您（管理員）可在此選單修改密碼或設定其他可存取遠端即時監看功能的使用者。



管理員： 管理員的使用者名稱及密碼皆預設為 **admin**，用戶名稱固定不變，密碼可以改變，**建議您變更密碼確保隱私安全。**

用戶 1~7： 用戶是指一般用戶，一般用戶只能存取遠端即時監看功能。

修改管理員密碼：

| 用戶編號 | 用戶名稱 | 密碼 | 確認密碼 |
|------|-------|-------|-------|
| 管理員 | admin | ***** | ***** |

用戶名稱： admin

密碼： 輸入新密碼。

確認密碼： 再次輸入新密碼。

按應用儲存變更。

設定其他用戶（用戶 1~7）：

| 用戶編號 | 用戶名稱 | 密碼 | 確認密碼 |
|------|-------|-------|-------|
| 用戶1 | guest | ***** | ***** |

用戶名稱： 設定用戶名稱。

密碼： 設定密碼。

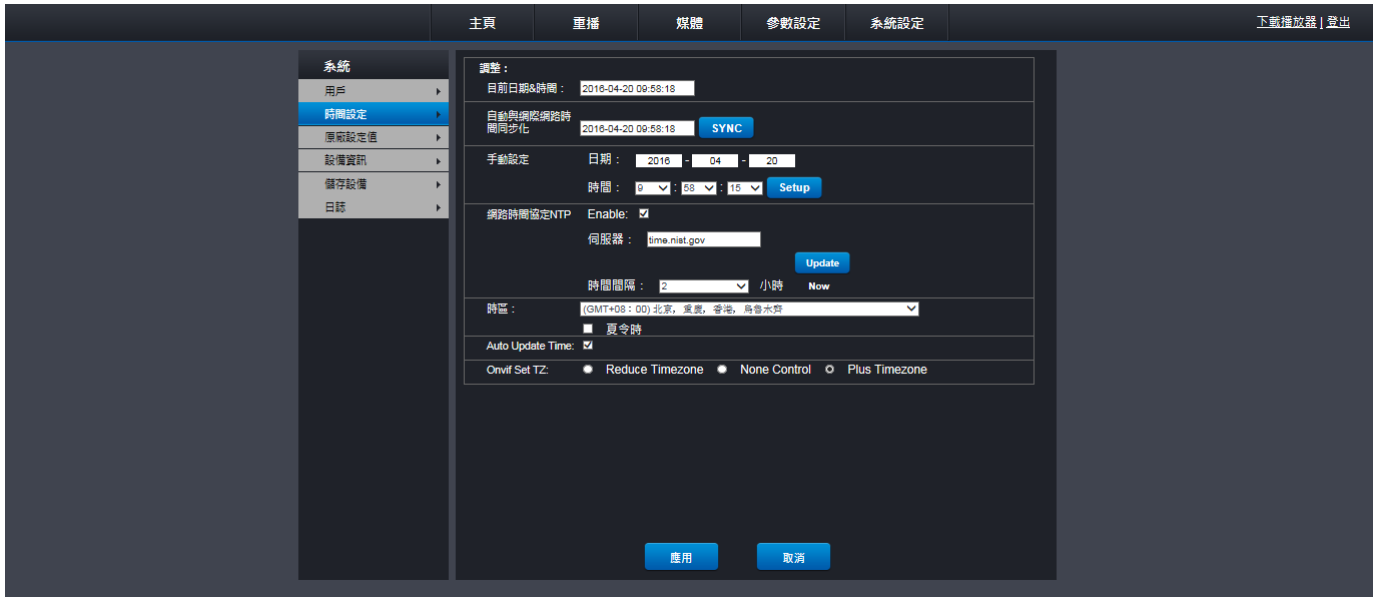
確認密碼： 再次輸入密碼。

按應用儲存設定。

4-2. 時間設定

您可在這裡設定日期與時間。時間設定會對資料造成影響，對於錄影非常重要。

亦可讓攝影機使用 NTP（網路時間協定）自動更新。若要手動修改，請按日期／時間方塊，再透過螢幕鍵盤輸入目前的日期與時間。



調整時間設定的三種方式如下：

1. **自動與網際網路時間同步化：** 按 SYNC 可透過電腦自動同步處理日期與時間。
2. **手動設定：** 按日期／時間方塊並透過鍵盤輸入目前的日期與時間。
3. **網路時間協定NTP：**

NTP： 啟用後，即可使用 NTP（網路時間協定）透過網際網路自動同步處理日期與時間。

伺服器： 輸入 NTP（網路時間協定）伺服器。

Update： 按此處可更新系統日期與時間。

時間間隔： 設定同步處理作業的時間間隔。

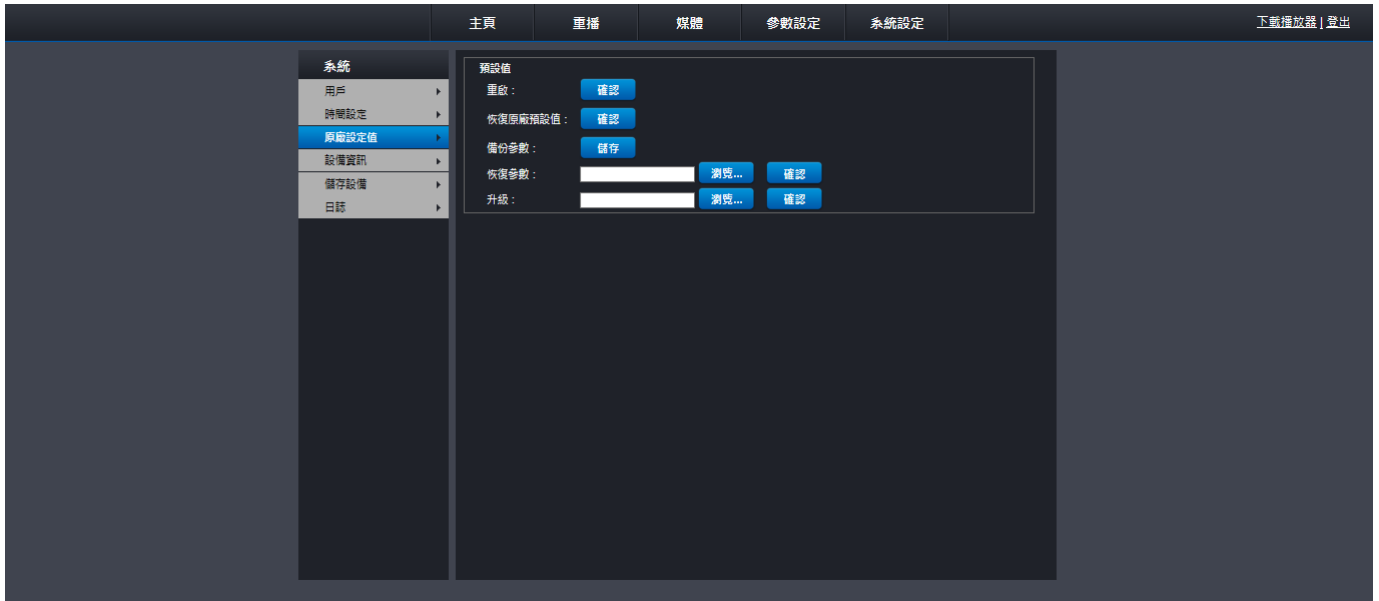
時區： 選擇當地時區。

Auto Update Time： 勾選此項可啟用此功能。

Onvif Set TZ： 選擇時區類型，透過 Onvif 同步處理時間設定。

4-3. 原廠設定值

此頁可讓您重啟、恢復原廠預設值、備份參數、還原和更新韌體設定。



重啟： 按確認重新啟動攝影機。

恢復原廠預設值： 按確認可載入原廠預設值。建議在升級韌體設定後，將所有選項皆載入原廠預設值。

備份參數： 按儲存可將目前的設定資料（如錄影設定、網路設定等）匯出至電腦。

恢復參數： 載入預設值後，若要還原設定資料，請使用此功能將設定資料匯入至攝影機。

升級： 此功能可用於升級韌體。

4-4. 設備資訊

您可在此選單檢閱攝影機所有相關技術資訊。



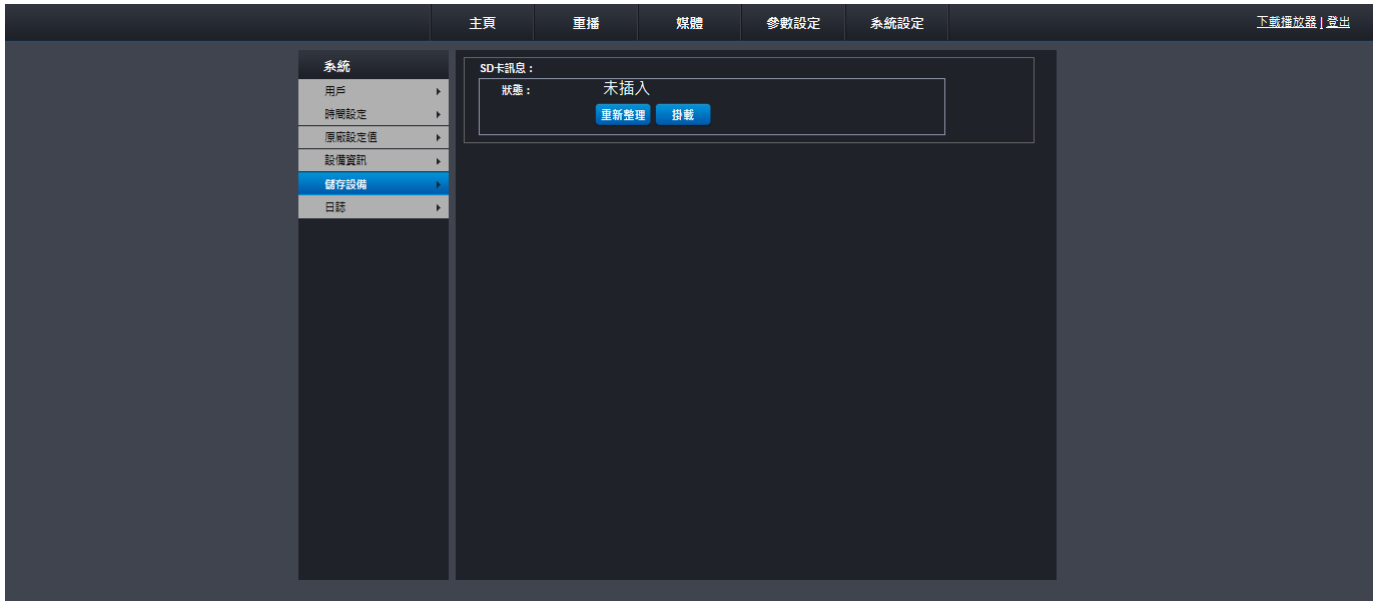
The screenshot displays a camera's web management interface. At the top, there are navigation tabs: 首頁 (Home), 重播 (Playback), 媒體 (Media), 參數設定 (Parameter Settings), 系統設定 (System Settings), and 下載播放器 | 登出 (Download Player | Logout). The left sidebar contains a '系統' (System) menu with options: 用戶 (Users), 時間設定 (Time Settings), 原廠設定值 (Factory Defaults), 設備資訊 (Device Information), 儲存設備 (Storage), and 日誌 (Logs). The '設備資訊' (Device Information) section is active, showing two panels: '設備資訊' (Device Information) and '網路資訊' (Network Information).

| 設備資訊 | |
|---------|----------------------------------|
| 攝影機名稱 : | IPCAM |
| 序號 : | VVWIPCRXC160107Z-01067W6LvNPHah2 |
| 硬體版本 : | 2500-ov9712a |
| 軟體版本 : | V3.3.5.2601-S50-RXC-B20160104 |
| 啟動時間 : | 0 day, 22:50 |

| 網路資訊 | |
|---------------|-------------------|
| 網路連接 : | WIRELESS |
| Mac位址 : | C0:99:EB:D7:D1:08 |
| Wireless MAC: | 3C:33:00:0D:04:4F |
| IP位址 : | 192.168.0.117 |
| 子網路遮罩 : | 255.255.255.0 |
| 預設閘道 : | 192.168.0.1 |
| 慣用DNS伺服器 : | 192.168.0.1 |
| 其他DNS伺服器 : | 8.8.8.8 |

4-5. 儲存設備

在此設定攝影機儲存錄影檔的內部 Mirco-SD 卡。



重新整理： 按一下可更新並顯示 Mirco-SD 卡目前的狀態。

Remove (移除)： 按一下可移除所有錄影檔。

Format (格式化)： 按一下可格式化 Mirco-SD 卡。

Browser (瀏覽器)： 按一下可顯示 Mirco-SD 卡內的資料夾清單。

4-6. 日誌

日誌檔選單顯示事件清單，並按時間順序排列。



在個別欄位輸入開始時間／結束時間／ 類型，然後再按搜索。

