

下面有兩種方法設定,請先參考

QRT- 502 的 KViewCam 設定方法(目的:讓 QRT-502 連上網路(Internet))

建議一次設定一台,若有兩台以上,請先將其它 QRT-502 斷電

(若設定過該台 QRT-502, 建議先從 KViewCam 的設備列表移除再新增)

1.正常模式 ==> 這是應該你目前設定的方法

<https://www.youtube.com/watch?v=EnnyRdCH8I&t=8s>

(建議:若有設定失敗過,一定先開機,QRT-502 上電,等聽到開機聲(咚.咚.咚)後,用迴紋針再按後方的

Reset 孔大概十幾秒,會聽到連續的達..達..達 聲音,後放開,此時 QRT-502 會重開機(一定要等到有聽到

重新開機的聲音(咚.咚.咚),才能開始操作 KViewCam 的新增攝影機->無線快速連線->....

(曾遇過 該 家裡/公司的 WiFi-Router-AP 使用的 Channel 與附近的 WiFi-Router-AP 的

Channel一樣而導至快速連線方法失敗, 若可登入該 WiFi-Router-AP 改用較少人使用的 Channel, 會

改善很多)

////////////////////////////////////

2AP 模式(熱點連接) ==> 若 1 方法還是不行,請改用 2.AP 模式

https://www.youtube.com/watch?v=WQD1Ov5fabk&list=LLU1RSAqfwVoqU9OlwAwcE_g&inde

[x=1](#)

使用此方法建議如下

- a. QRT-502 上電,等聽到開機聲(咚.咚.咚)後,用迴紋針再按後方的 **Reset 孔大概十幾秒**,會聽到連續的達..達..達 聲音,後放開,此時 QRT-502 會重開機(一定要等到停到重新開機的聲音(咚.咚.咚))
- b. **開完機後**,再用迴紋針再**按後方的 Reset 孔大概 5 秒**(請勿太久,太久就又回到出廠狀態),此時 QRT-502 將成為 **AP 模式(基地台模式)(熱點模式)**
- c. **將手機的 WiFi 改連到該 QRT-502(基地台名稱會是 IPCAM-AP- 開頭的名稱)**
- d. 打開 KViewCam==> 新增攝影機 ==> 選擇"區域網路搜尋" ==> 會出現 KOCG-xxxx 的設備 (若沒有,請稍等一下,再按 **Refresh(右上角)**,重新再找一次)(有時要多按幾次才會出現) ==> 選擇該 KOCG-xxx 設備 ==> 輸入密碼 "admin" ==> 按"完成" ==> 回到 首頁(攝影機清單) 看該 QRT-502 是否有上線 ==> 上線 ==> 按一下該 QRT-502 右邊 (i) (ios), 進入進階設定 ==>無線網路設定 ==> 選擇家裡面的路由器 WiFi(要讓 QRT-502 連上的基地台) ==> 輸入該基地台的密碼 ==> 完成 ==>QRT502 會再重開機,此時可能會聽到 QRT-502 接收到設定的音響) ==>等待 QRT-502 重新上線(若等太久可一點一下,它會在重新連線看看)==>上線 ==>完成設定 (若設定完 QRT-502 的路由器 WiFi,還無上線,可檢查一下手機的 WiFi 連的基地台是否連上正確的 WiFi(家裡面的或 4G...),或將 手機的 WiFi 先設跟 QRT-502 連的 WiFi-Router 一樣)

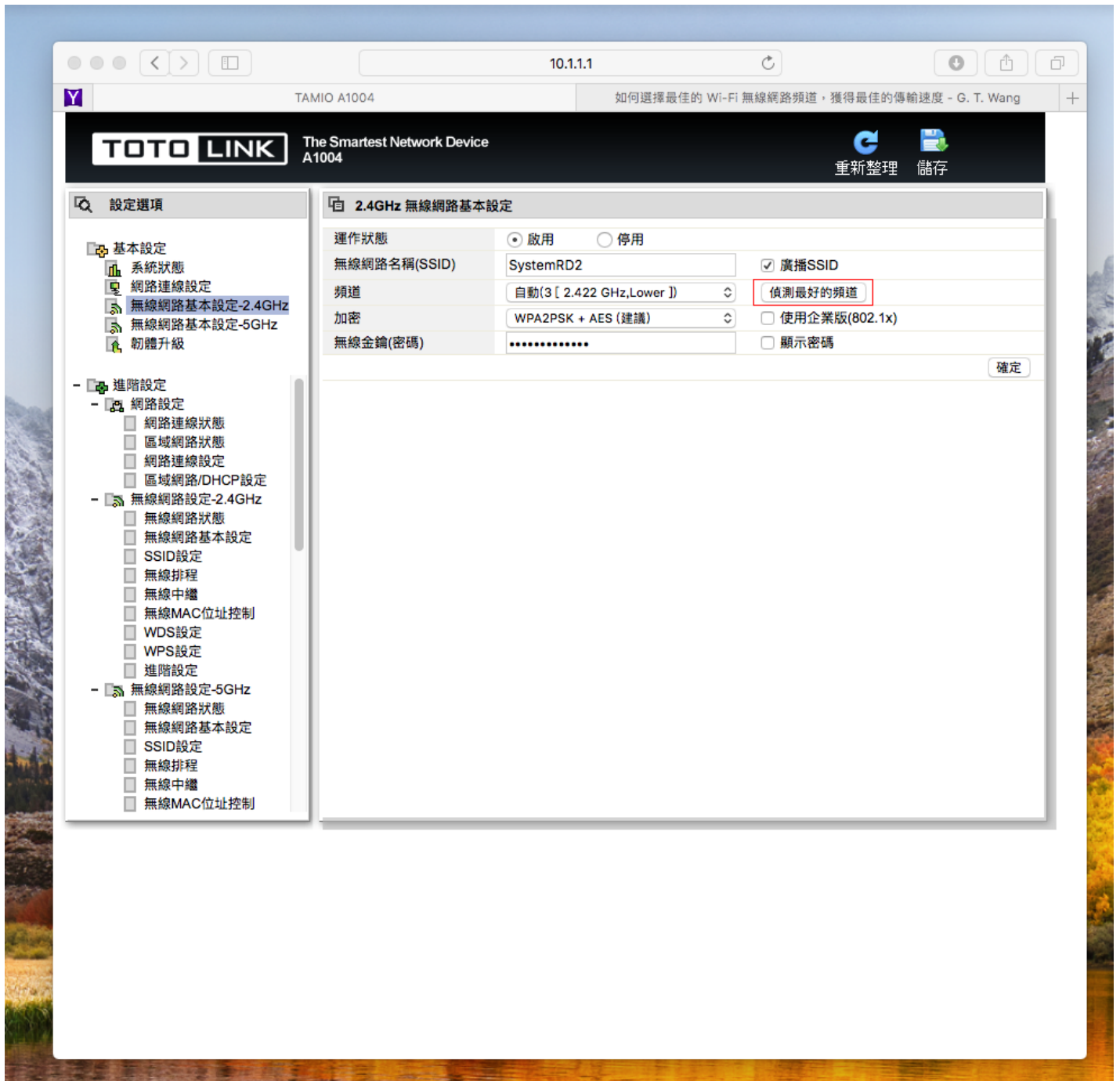
當 **QRT-501** 連線不順時,可以試著以下方法,減少其它 WiFi 設備的干擾

當 WiFi -AP 不順時,可改用其它 WiFi Channel , 減少與附近的 WiFi-AP 的衝突

1. 原因和方法可參考 如

<https://blog.gtwang.org/useful-tools/how-to-find-the-best-wi-fi-channel-for-your-router/>

2. 設定方法如圖的 TOTOLINK 的例子(因每家分享器和型號的設定都可能不一樣,請自行參考自己家的分享器設定)



設定選項

基本設定

- 系統狀態
- 網路連線設定
- 無線網路基本設定-2.4GHz
- 無線網路基本設定-5GHz
- 韌體升級

進階設定

- 網路設定
 - 網路連線狀態
 - 區域網路狀態
 - 網路連線設定
 - 區域網路/DHCP設定
- 無線網路設定-2.4GHz
 - 無線網路狀態
 - 無線網路基本設定
 - SSID設定
 - 無線排程
 - 無線中繼
 - 無線MAC位址控制
 - WDS設定
 - WPS設定
 - 進階設定
- 無線網路設定-5GHz
 - 無線網路狀態
 - 無線網路基本設定
 - SSID設定
 - 無線排程
 - 無線中繼
 - 無線MAC位址控制

2.4GHz 無線網路基本設定

運作狀態	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用
無線網路名稱(SSID)	SystemRD2 <input checked="" type="checkbox"/> 廣播SSID
頻道	自動(3 [2.422 GHz,Lower]) <input type="button" value="偵測最好的頻道"/>
加密	WPA2PSK + AES (建議) <input type="checkbox"/> 使用企業版(802.1x)
無線金鑰(密碼)	***** <input type="checkbox"/> 顯示密碼

10.1.1.1

最好的頻道是5頻道

- 頻道 1 (2.412 GHz,Lower,40 MHz) (2個AP使用此頻道)
AP使用此頻道: KworldWireless,KworldTest
- 頻道 2 (2.417 GHz,Lower,40 MHz) (建議使用)**
- 頻道 3 (2.422 GHz,Lower,40 MHz) (建議使用)
- 頻道 4 (2.427 GHz,Lower,40 MHz) (2個AP使用此頻道)
AP使用此頻道: KworldWireless,KworldWireless
- 頻道 5 (2.432 GHz,Lower,40 MHz) (1個AP使用此頻道)
AP使用此頻道: mj

請選擇一個頻道