

# UHF RFID 無線通訊基站

## 讀寫主機連接 WiFi 操作說明

---

型號：WS-ARFID4SX-4

---



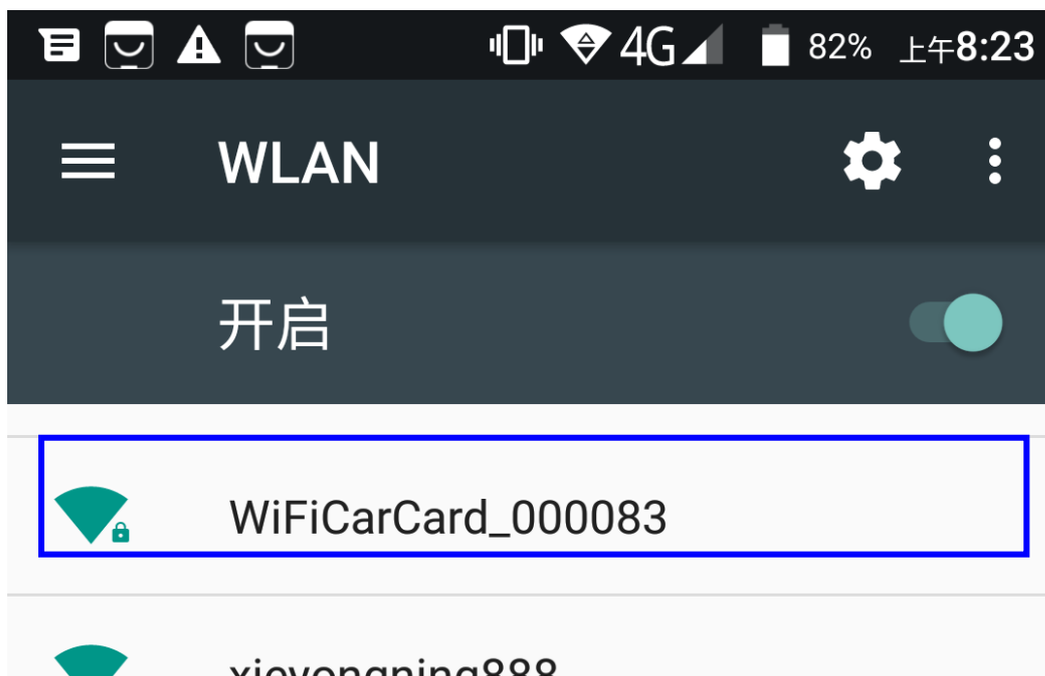
### Version History

Version	Date	Changes
V1.01	Nov.02, 2018	1 <sup>st</sup> . Edition

## 頁次說明

讀寫主機連接 WiFi 操作說明.....	P.3
注意事項 .....	P.9

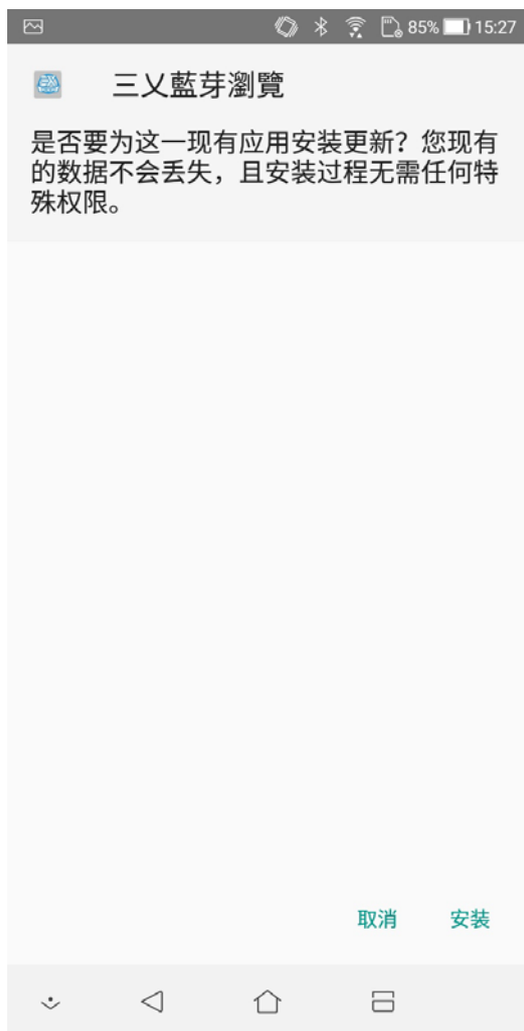
1. 主機開機 3 分鐘內，打開手機 WiFi 設置，可看主機的 WiFi 名稱（超過 3 分鐘會看不到，需重新拔插電源線），如 “WiFiCarCard\_000083”，其中後面的 “83” 數字為上次連接的網絡的 IP 尾數，因此推算出上次連接的 IP 是 “192.168.1.83”。如這次連線的 WiFi 獲取到的 IP 地址為 “192.168.1.2”，那麼 WiFi 名稱會變為 WiFiCarCard\_000002。測試環境不一樣 WiFi 名稱會有變化，但前面 “WiFiCarCard\_” 不會變。連接初始的 WiFi 密碼都是 12345678。



2. 手機安裝 App，打開安裝包



### 3. 安裝 App



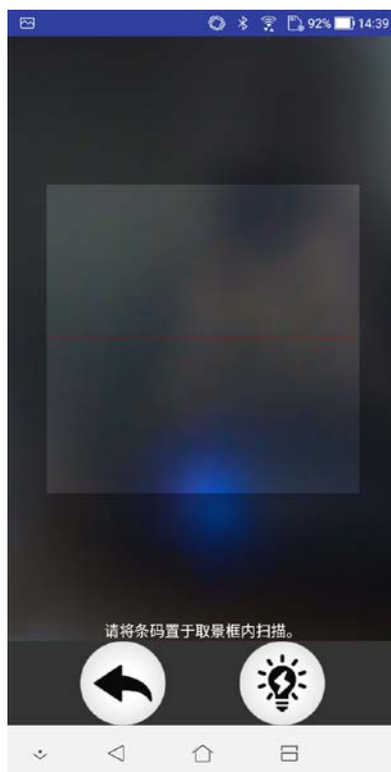
4. 安裝完成後，手機能上網的情況下，打開 APP（注意：手機不可是省電模式或者電量很低的狀態）



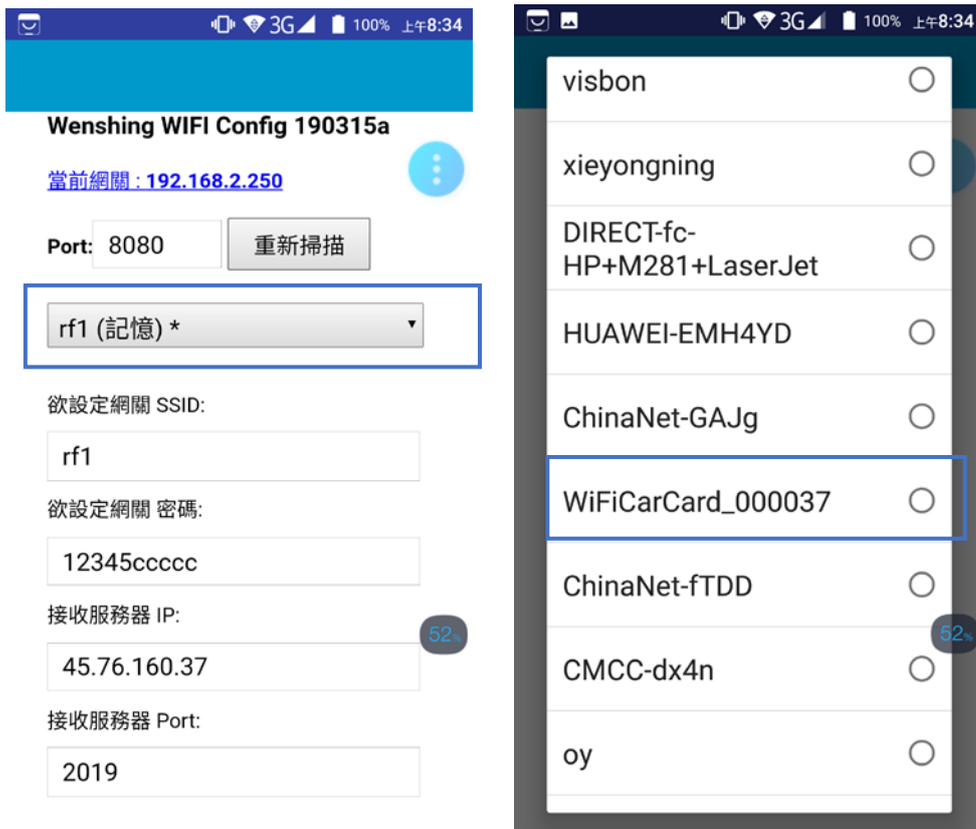
5. 點擊藍色圓形按鈕，再點擊掃描選項。



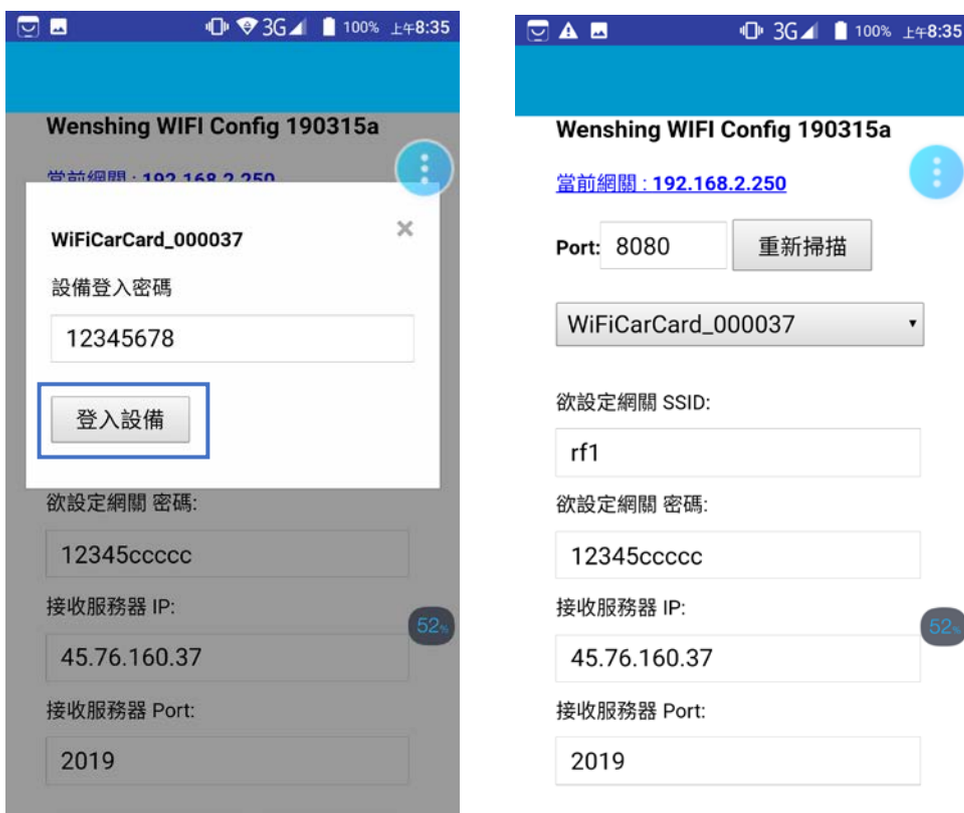
6. 掃描 WiFi config APP 二維碼。



7. 進入 APP，選擇需要設定的設備 WiFi 名稱



8. 輸入設備 WiFi 密碼，默認為 12345678，點擊登入設備，下拉選單變為選擇的設備



9. 根據實際填寫相應資料

\*注意：WIFI 名稱和密碼如有字母要注意區分字母大小寫，要準確無誤。

Wenshing WIFI Config 190315a

當前網關：[192.168.2.250](http://192.168.2.250)

Port: 8080 重新掃描

WiFiCarCard\_000037

欲設定網關 SSID:

rf1

欲設定網關 密碼:

12345ccccc

接收服務器 IP:

45.76.160.37

接收服務器 Port:

2019

設置 WiFi 端口為 8080

選擇需要設定的設備名稱

需要連接的 WiFi 名稱

需要連接的 WiFi 密碼

需要連接的服務器 IP

需要連接的服務器端口為 2019

10. 資料填寫完成，點擊“儲存並更新設定”後，會彈出設定完成圖示窗，點擊確定



11. 點擊進階顯示按鈕，下拉至 message 欄可查看設定的內容



WiFi 設置完成後，如想在手機上重新找到主機 WiFi 連接，需將手機外接電源重新拔插一次再刷新手機 WiFi 列表即可找到主機 WiFi 名稱。

### 注意事項：

1. 每台車卡主機成品的 WiFi 名稱後面的數字都是不一樣的（數字根據 WiFi 分配的 IP 號而定）。
2. 設置後的 WiFi 名稱不會再有變動。
3. 如需確認車卡主機相應的 WiFi 名稱，設置完成等 30 秒後拔插外部電源，留意此時連接的 WiFi 名稱，該名稱為測試的成品 WiFi 名稱。
4. 3~4 步驟必須在 1 分鐘內完成設置，否則斷開電源重新開始。

