

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

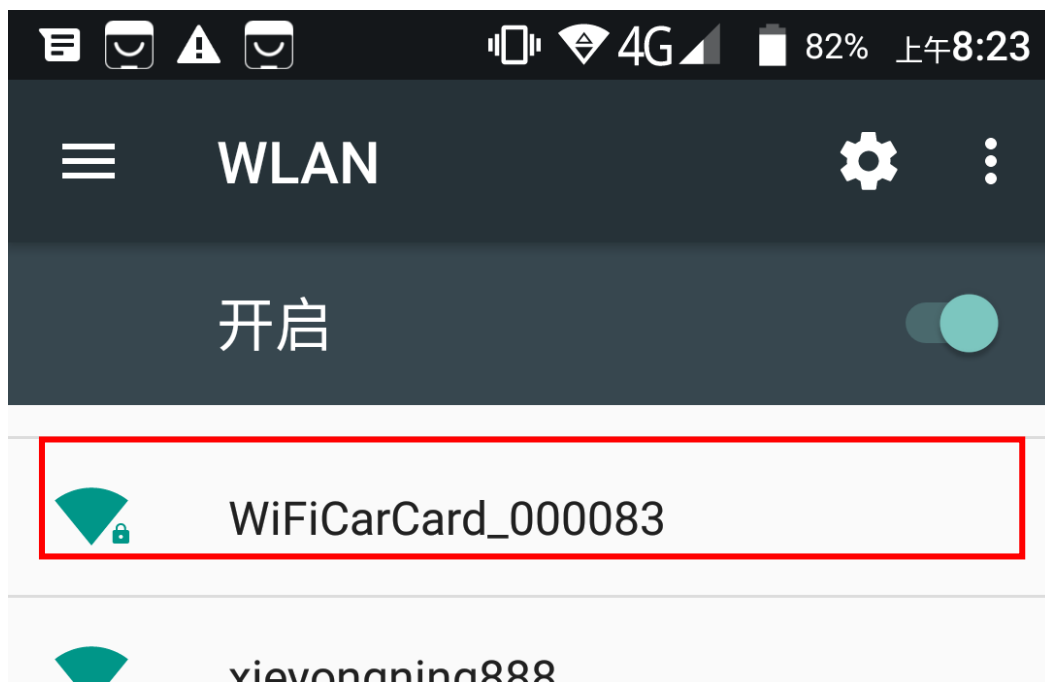
Version	Date	Changes
V1.01	Nov.02, 2018	1 st . Edition

頁次說明

讀寫主機連接 WiFi 操作說明..... P.3

注 意 事 項 P.7

1. 主機開機，打開手機 WiFi 設置，找到主機的 WiFi 名稱，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. 打開手機 App



3. 根據實際填寫相應資料，點擊“存儲並更新設定”。

*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 V1.32

目前設備 IP : 192.168.4.1

▼

SCAN

ADSL網關 SSID:

rf1 需要連接的WIFI名稱

ADSL網關 密碼:

12345ccccc 需要連接的WIFI密碼

服務器IP:

45.76.160.37 固定不變

Port:

2019 固定不變

儲存並更新設定 進階顯示

4. 點擊“存儲並更新設定”後，“Message”內容即會顯示資訊。

111

ADSL網關 密碼:

12345ccccc

服務器IP:

45.76.160.37

Port:

2019

儲存並更新設定 進階顯示

Message:

192.168.4.1:8080
socketSetOnSend:QVQrQ0xPVUQ9VENQ0zQ
1Ljc2LjE2MC4zNzsyMDE5
socketSetOnDataString:QVQrQ0xPVUQ9T
0s=
socketSetOnSend:QVQrV0lGSVNFVD1yZjE
7MTIzNDVjY2NjYw==
socketSetOnDataString:QVQrV0lGSVNFV
D1PSw==
socketSetOnSend:QVQrU1NU

55%

5. 等到手機上方沒有 WiFi 信號圖標，代表設置完成，如果還看到 WiFi 信號圖標，再點擊“存儲並更新設定”鍵，直到看不到圖標為止。

正常狀態 (沒有 WiFi 信號圖標):



異常情況 (有 WiFi 信號圖標):

A screenshot of an Android status bar. From left to right, it shows icons for a smiley face, a picture, a warning triangle, and another smiley face. On the right side, it displays a speaker icon, a WiFi signal icon (highlighted with a red box), '4G' with a signal strength indicator, a battery icon at 90%, and the time '上午10:51'. The background of the status bar is dark blue.

ADSL網關 密碼:

12345ccccc

服務器IP:

45.76.160.37

Port:

2019

儲存並更新設定 進階顯示

6. 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。

