# 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.7

1. 主機開機·打開手機 WiFi 設置·找到主機的 WiFi 名稱·如 "WiFiCarCard\_000083" · 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。

) 🖪 🔺 🔄	•©• � 4G	🖌 📋 90% 🛓	_ 午 <b>10:50</b>		
Wenshing WI	FI Config	V1.32			
目前設備 IP:19	2.168.4.1				
•					
SCAN					
ADSL網關 SSID:					
rf1		需要	連接的	的WIFI名	3稱
ADSL網關 密碼:					
12345ccccc		需要	連接的	りWIFI密	靐碼
服務器IP:					
45.76.160.3	7	固定	不變		
Port:					
2019		固定	不變		
儲存並更新語	设定	進階顯示			

4. 點擊 "存儲並更新設定"後," Message" 內容即會顯示資訊。

		ı ]ı 👽	4G 🖌 📋	90% 上午	⊧10:51
		C			
A					
Ċ	ADSL網關 密碼:				
	12345ccccc				
	服務器IP:				
	45.76.160.37	7			
	Port:				
	2019				
	儲存並更新該	定	進階	顯示	
Γ	Message:				
	192.168.4.1:808 socketSetOnSer 1Ljc2LjE2MC4zN2 socketSetOnDa	80 nd:QVQr zsyMDE5 taStrin	Q0xPVUQ g:QVQrQ	9VENQOz 0xPVUQ9	∠Q 9T
	<pre>socketSetOnSend:QVQrV0lGSVNFVD1yZjE 7MTIzNDVjY2NjYw== socketSetOnDataString:QVQrV0lGSVNFV</pre>				
	D1PSw== socketSetOnSer	nd:QVQr	UINU		
					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):

•□• 4G⊿ 📋 89% 上午11:06

異常情況 (有 WiFi 信號圖標):

	·D• 💎	4G⊿	90%	上午10:51
	C			
ADSL網關 密碼:				
12345ccccc				
服務器IP:				
45.76.160.3	7			
Port:				
2019				
儲存並更新語	<b>殳定</b>	進	階顯示	

### 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。
- 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。

t 🔄		"D" 🗣 4G⊿	82% 上生	<b>⊧8:23</b>
≡	WLAN		\$	
	开启			
	WiFiCarCa	rd_000083		
	xieyongnin	ig888		
	ChinaMobi	ile_3898		