GL-i27

專業型 數位/類比無線訊號掃描 鏡頭發現器 操作手册





綠廣興業有限公司

ENTERPRISE CO..LTD.

地址: 台北市南港區忠孝東路六段 388 號

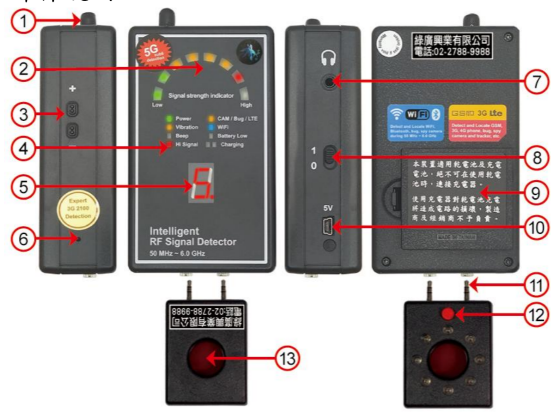
電話: 02-2788-9988 代表號

網址: www.greenleaf.com.tw





1. 部件說明



- ①伸縮天線
- ②訊號強弱指示燈
- ③靈敏度調整(+/-) 10USB 充電埠
- ④功能狀況指示表
- ⑤靈敏度指示燈
- ⑥警示音揚聲孔
- ⑦耳機孔

- ⑧電源(開 1/關 0)
- ⑨電池背蓋
- (11)鏡頭發現器:連接埠
- (12)鏡頭發現器:電源開關
- (13)鏡頭發現器:觀看視窗

2. 產品內容











電池

3. 裝上電池





- 3-1 打開⑨電池蓋。
- 3-2 放入 4 顆 AAA 電池, 乾電池或充電電池 都可以。
- 3-3 再蓋回⑨電池蓋。

4. 指示燈

4-1 ④功能狀態指示燈



No.	名稱	功能
1	Power	電源指示燈
2	Vibration	震動提示
3	Веер	嗶嗶聲(預設)
4	Hi Signal	超低靈敏度模式
5	CAM/Bug/LTE	類比訊號/連續電波
6	WiFi	數位封包/間歇訊號
7	Battery low	低電量警示
8	Charging	充電狀態指示
9	5. 黄燈+6. 藍燈 恆亮	2100 MHz 訊號

4-2 ⑤靈敏度指示燈

本機為獨創之超低靈敏度掃描功能。由③靈敏度調整(+/-)到⑤靈敏度指示為1,②訊號強弱指示燈依然居高不下時,再往下調降,掃描器即進入超低靈敏度5.~0.(Hi Signal 警示燈會亮起)。調降到0. 即為最低的靈敏度,掃描器會嗶嗶嗶三聲或震動三下。





5. RF Signal 無線訊號掃描

- 5-1 掃描前準備事項
 - (1)掃描前關閉已知的無線設備,避免誤判。
 - (2)若非訊號指示燈持續滿格狀態, 大多是電波雜訊干擾。
 - (3)除非訊號指示一直處於**綠燈**, 否則調撥到高靈敏度, 拉出①天線,容易造成誤判。



5-2 開機 電源開關®撥向1為開機, 撥向0為關機。



5-3 開機自我檢測②訊號強弱指示燈 每次開機,除了弱電燈,本機 其他顯示燈都亮起,供使用者 檢視顯示燈是否正常。 隨後8顆電波強度顯示燈,



從 8 顆 7 顆 6 顆 • • 1 顆顆熄滅。

5-4 二種警示方式(Vibration 震動/Beep 嗶嗶聲) 同時按③靈敏度調整(+/-)切換震動/嗶嗶聲。



5-5 ②訊號指示燈(Signal strength indicator) 掃描到無線電波時,從<mark>綠燈→黃燈</mark>→<mark>紅燈</mark> 亮起,電波越強亮燈越多顆。

註:臺灣到處都是電波的環境,建議不拉出天線。

- 5-6 本機開機預設⑤靈敏度指示為 8。 當調整到最低為 0., 即為最低的靈敏度, 掃描器會嗶嗶舉三聲或震動三下。
- 5-7 在欲檢測的環境中央,③靈敏度調整(+/-) 到②訊號強弱指示燈,無燈或緣燈 1~2 格的 狀態,開始逐一掃描檢測。





5-8 若是②訊號強弱指示燈,滿格到<mark>紅燈</mark>, 表示這個環境有無線裝置在運作中。



5-9 將測得電波之型態④功能狀況指示表:

CAM/BUG/LTE:

類比無線攝影機、竊聽器、4G LTE 行動通話及各式無線電波等。



WiFi/Digital:

4G、5G、WiFi、IP cam 及數位封包等。

註:若是空無一物,又有訊號時,極有可能是外來的雜訊或電波反射、折射點。

5-10 弱電提醒(Battery Low) 電池電力耗盡時,這個紅燈會亮起,提醒更換 電池或充電。

Battery Low

5-11 充電狀態(Charging) Charging 開始充電時, 紅燈亮起表示在充電, 充飽紅燈熄滅, 綠燈亮起。

6. 鏡頭發現器示意圖

6-1 安裝

二支插頭插入本機下方的二個插孔裏。

註:鏡頭發現器若插錯方向,不會亮燈。



6-2 按下紅色①電源開關,8 顆 LED 燈開始閃爍。 將 LED 照向可能裝設針孔攝影機的位置。



6-3 經由(13)觀看視窗查找反射點,可輕易確認出 鏡頭的位置,即使是關機的隱藏攝影鏡頭。

7. 規格

偵測項目:

- ●有線攝影機 紅外線鏡頭發現器
- ●無線掃描 50MHz ~ 6GHz

數位 WiFi/Digital(連續電波):

4G、5G、WiFi、IP cam 及數位封包等。

類比 CAM/BUG/LTE(封包):

類比無線攝影機、竊聽器、4G LTE 行動通話 及各式無線電波等。

警示模式:

- (1)嗶嗶聲和8個強度指示燈
- (2)振動和 8 個強度指示燈
- (3)耳機偵測(靜音)和8個強弱指示燈

靈敏度調整:調整偵測時訊號接收強弱

超低靈敏度調:適用電訊複雜環境

電源:AAA/UM-4 乾電池 x4

尺寸:11.6 x 7 x 3.3cm

重量:約160g(不含電池重量)

產地:臺灣