

# GL-i23

## 數位/類比無線訊號掃描 鏡頭發現器 操作手冊



綠廣興業有限公司  
**GREEN LEAF**  
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](http://www.greenleaf.com.tw)  
Line 官方: @uuw5632b



# 1. 部件說明



- ①鏡頭發現器：觀看視窗
- ②靈敏度調整(+/-)
- ③訊號強弱指示燈
- ④電源(開 1/關 0)
- ⑤功能狀況指示表
- ⑥功能切換鍵
- ⑦強磁感應處
- ⑧伸縮天線
- ⑨電磁波感應處
- ⑩鏡頭發現器：IR LED x6
- ⑪電池背蓋

## 2. 產品內容



GL-i23 主機



操作說明書



電池

## 3. 裝上電池



3-1 打開⑪電池蓋。

3-2 放入3顆AAA電池，乾電池或充電電池都可以。

3-3 再蓋回⑪電池蓋，並鎖上螺絲。

## 4. RF 無線訊號掃描

4-1 ⑥功能切換鍵



**RF Signal**：掃描無線電波(預設)

**EMR Finder**：探測電磁波、輻射

**Lens Finder**：查找各種攝影機鏡頭

**Magnet Finder**：探測 GPS 追蹤器之強力磁鐵



#### 4-2 ⑤功能狀況指示表

No.	名稱	功能
1	<b>RF Signal</b>	掃描數位/類比無線電波(預設)
2	<b>EMR Finder</b>	探測運作中隱藏攝影機之電磁波
3	<b>Lens Finder</b>	紅外線鏡頭發現器
4	<b>Magnet Finder</b>	檢出磁吸式 GPS 追蹤器之強力磁鐵
5	<b>WiFi/Digital</b>	掃描 4G/5G/WiFi 數位封包
6	<b>CAM/Bug/LTE</b>	掃描攝影機、竊聽器或通話之長電波
7	<b>Battery low</b>	電池電力耗弱警示

## 5. RF 無線訊號掃描

### 5-1 掃描前準備事項



- (1) 掃描前已知的無線設備應先關閉，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) 除非訊號指示燈一直處於藍燈，否則按+②調高靈敏度，拉出⑧天線，容易造成誤判。

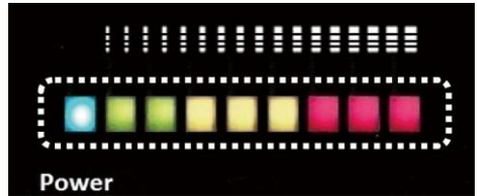
## 5-2 開機

電源開關④撥向 1 為開機，  
撥向 0 為關機。



## 5-3 開機自我檢測③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 電波強度顯示

掃描到無線電波時，從綠燈→黃燈→紅燈  
亮起，電波越強亮燈越多顆。

5-5 本機②靈敏度調整有六段靈敏度，開機預設為最高靈敏度。當調整到最低為最高靈敏度時，本機會震動三次作為提醒。

註：台灣到處都是電波的環境，建議不拉出天線。

5-6 在欲檢測的環境中央，

②靈敏度調整(+/-)  
到③訊號強弱指示燈的  
綠燈 1~2 格的狀態或  
僅藍燈的狀況，

開始逐一掃描檢測，

若是③訊號強弱指示燈，滿格到紅燈，



表示這個環境有無線裝置在運作中。

註：靈敏度(+/-)鍵，每按一次長震一次，要再按需間隔一秒鐘。

5-7 將測得電波之型態⑤功能狀況指示表：

**WiFi/Digital：**

4G、5G、WiFi、IP cam 及數位封包等。

**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。

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。

## 6. EMR & Magnet 探測

6-1 本機開機預設在「**RF Signal** 掃描無線電波」，按一下⑥功能切換鍵，本機將切換到「**EMR Finder** 探測電磁波輻射」，這項功能可以測到運作中隱藏攝影機發出的電器輻射。

6-2 將本機⑨電磁波感應處，靠向可疑的目標，若是測到運作中的隱藏攝影機，③訊號強弱指示燈也會隨之增加。



6-3 將本機切換到「**Magnet Finder** 探測磁吸式 GPS 追蹤器」，這項功能可以探測出磁吸式 GPS 追蹤器的強力磁鐵。

6-4 將本機⑦強磁感應處指向可裝磁吸式 GPS 的位置，當探測到強磁時，③訊號強弱指示燈也會隨之增加。



6-5 再按一下⑥功能切換鍵，本機將切換回到「RF Signal 掃描無線電波」。

## 7. 鏡頭發現器示意圖

7-1 將本機切換到「Lens Finder 查找各種攝影機鏡頭」透過①鏡頭發現器：觀看視窗逐一檢查(如示意圖)圓形紅點才是鏡頭反光點。



### 7-2 弱電警示

當 Bat Low 紅燈亮起，表示電池電力即將耗盡，請立即更換新的電池。

若是長時間不使用本機，

請取出電池，以免電池漏液損壞電路。



## 8. 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。
- 電器磁波幅射偵測
- 磁吸式 GPS 追蹤器之強力磁鐵

警示方式：震動，8 段訊號強弱指示燈

充電：USB DC 5V

電源：AAA / UM-4 乾電池 x3

尺寸：10.4 x 5.5 x 2.2cm

重量：約 75g(不包含電池)

產地：臺灣