

# GL-i25

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伸縮天線

②訊號強弱指示燈

③觀看視窗

④鏡頭發現器：

開(Infrared Scanning)

關(Off)

震動功能：開(Vibration)

⑤靈敏度調整

低靈敏度(Low Sensitivity)

關(Off)

高靈敏度(High Sensitivity)

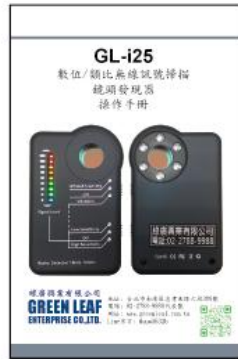
⑥IR LED x6

⑦USB Type-C 充電埠

## 2. 產品內容



GL-i25 主機



操作說明書



USB Type-C 線

## 3. 充電埠



3-1 插入 USB Type-C 線⑦，在旁邊的指示燈亮起紅燈，表示充電中。

3-2 充飽電，指示燈熄滅。

## 4. RF 無線訊號掃描

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藍燈，否則調撥到高靈敏度，拉出①天線，容易造成誤判。

4-1 震動提示④開啟(往下 Vibration)或關閉(往上 Off)。

註：震動提示是只要有接收到電波訊號就會動震動，所以需看訊號強弱指示燈。

4-2 偵測無線電波及位置方法：

- (1)關閉已知的無線電設備。
- (2)在環境的中央，開啟掃描器。
- (3)將⑤調至 Low Sensitivity 低靈敏度偵測。

註：因為環境中常會有各種無線電波訊號，所以請調至 Low 處，降低干擾波的誤判，才能準確尋找無線訊號源的正確位置。



- 4-3 開始逐一對物件掃描，掃描當中愈接近無線訊號發射源，指示燈的格數會愈多。  
直到②無線訊號強弱指示燈持續滿格，  
才是找到無線訊號發射源。



- 4-4 若到處皆無訊號的環境下，將⑤調撥到 High Sensitivity，高靈敏度進行掃描。  
註：此方式可能會收到空中強波。

- 4-5 若已將⑤調到高靈敏度 High Sensitivity 還是無訊號時，可將①ANT(天線)拉出，  
靈敏度加強進行掃描。  
註：此方式可能會收到空中強波。

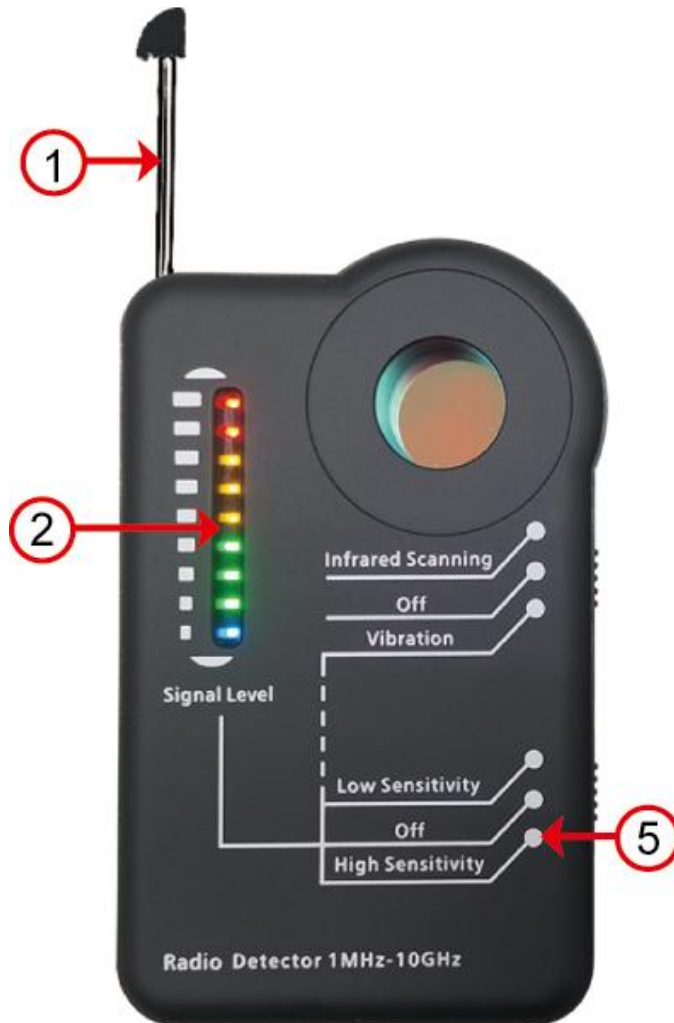
4-6 偵測無線電波時，若②強弱指示燈持續達到最強紅燈時，表示無線電波發射源就在附近。此時可針對該可疑物品拿到其它地方，看燈號是否呈現滿格或拆開檢查。

4-7 數位/類比指示燈表示：

RF 類比電波：②持續恆亮。

WiFi 數位電波：②閃爍。

4-8 弱電：低電量時，⑤Low Sensitivity 及②強弱指示燈滿格慢閃。





## 5. 鏡頭發現器

5-1 在⑤靈敏度 調撥到 Off。

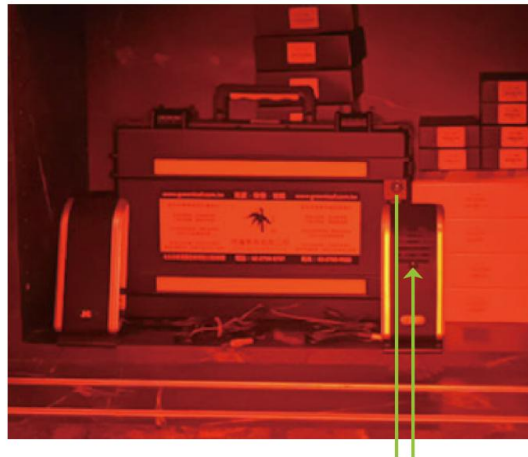
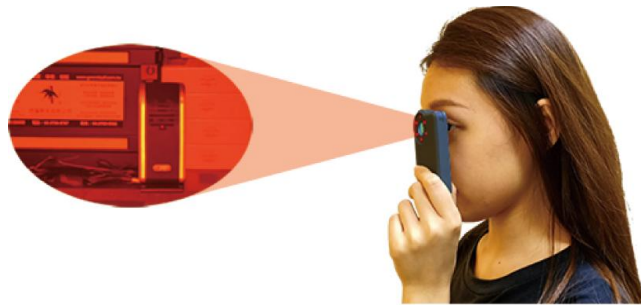
5-2 在④調撥到 Infrared Scanning。

5-3 透過③觀看視窗逐一檢查(如示意圖)

**圓型紅點**才是鏡頭反光點。



## 6. 鏡頭發現器示意圖



針孔鏡頭所在位置

## 7. 規格

偵測頻率範圍：1MHz ~ 10GHz

偵測項目：

有線攝影機

●紅外線鏡頭發現器

無線掃描

●類比無線攝影機、竊聽器、4G LTE 行動通話  
及各式無線電波等

●4G、5G、WiFi、IP cam 及數位封包等

警示方式：震動，8 段訊號強弱指示燈

隱藏式天線

材質：ABS

電池：600mAh 鋰電池

充電電壓：DC 5V

充電埠：USB Type-C

尺寸：56 x 90 x 13mm

重量：63g