

GL-i22

數位/類比無線訊號掃描 鏡頭發現器 操作手冊

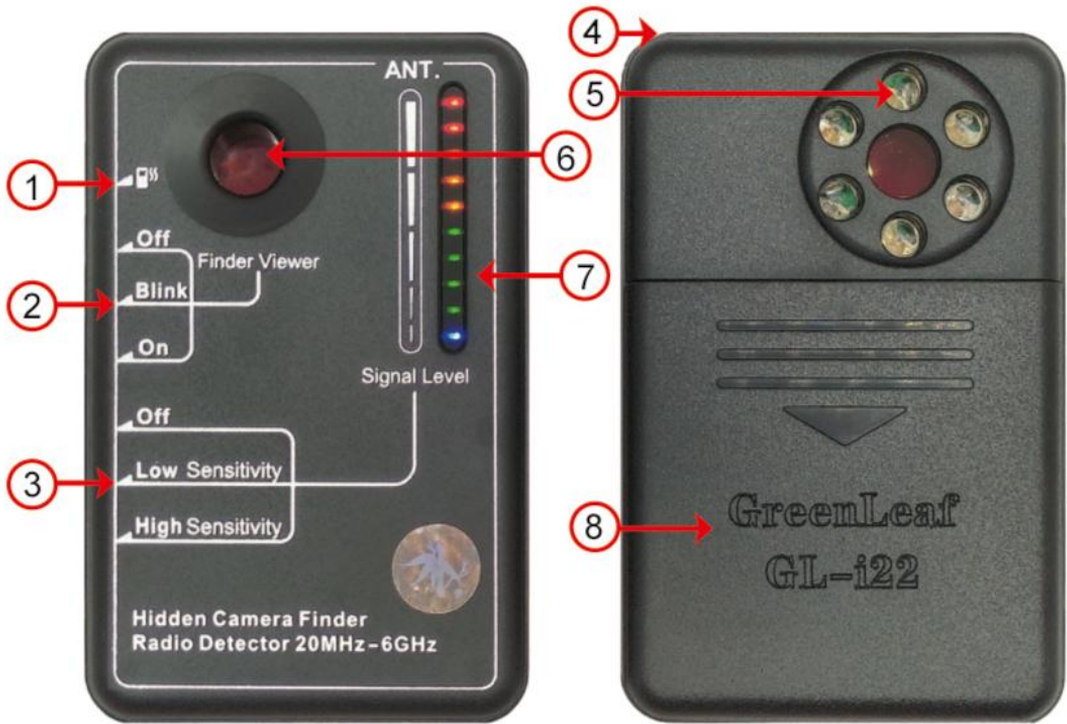


綠廣興業有限公司
GREEN LEAF
ENTERPRISE CO.,LTD.

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
Line 官方: @uuw5632b



1. 部件說明



①震動功能

②鏡頭發現器(Finder Viewer)

關(Off)

閃爍(Blink)

開(On)

③靈敏度調整

關(Off)

低靈敏度(Low Sensitivity)

高靈敏度(High Sensitivity)

④伸縮天線(ANT.)

⑤IR LED x6

⑥觀看視窗

⑦訊號強弱指示燈(Signal Level)

⑧電池背蓋

2. 產品內容



GL-i22 主機



操作說明書



電池

3. 裝上電池



3-1 ⑧電池蓋向下推開。

3-2 放入 2 顆 AAA 電池。

3-3 再蓋回⑧電池蓋，向上推。

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④天線，容易造成誤判。



4-1 在①選擇是否要震動提示。

註：有訊號即震動提示，包含雜訊也會震動提示。

4-2 在②Finder Viewer 調撥到 Off。

4-3 在③靈敏度 調撥到 Low Sensitivity。

4-4 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⑦無線訊號強弱指示燈持續滿格，才是找到無線訊號發射源。

4-5 若指示燈一直處於只有藍燈狀態，可試著將

③靈敏度調撥到 High Sensitivity 進行掃描。

4-6 若已經調撥到高靈敏度，指示燈還是處於只有**藍燈**狀態，此時才拉出天線進行掃描。

註：RF 類比電波：⑦持續恆亮。

WiFi 數位電波：⑦閃爍。

4-7 若指示燈藍燈熄滅，表示弱電狀態，請更換電池。



5. 操作步驟

5-1 ⑧電池蓋依箭頭方向推開置入 2 顆 AAA 電池。

5-2 震動提示：
選擇①開啟(往下)或關閉(往上)。

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。

5-3 偵測無線電波及位置方法：

(1)將③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确位置。



(2)偵測無線電波時，亦可將本機左側最上部第一個開關向下撥，震動開關開啟，一有電波就會震動提醒。

(3)到處皆無訊號的環境下，將③調撥到 High Sensitivity

，若還是無訊號時，可將④ANT(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)偵測 RF 無線電波時，若⑦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。



5-4 不使用此項功能時，請將③Sensitivity切回 OFF 處。

6. 鏡頭發現器示意圖



6-1 在③靈敏度 調撥到 Off。

6-2 在②Finder Viewer 調撥到 Blink 閃爍 或 On 持續亮著（依使用者眼睛舒適度）。

6-3 透過觀看視窗逐一檢查(如示意圖)圓型紅點才是鏡頭反光點。



7. 規格

偵測頻率範圍：20MHz ~ 6GHz

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，10 個訊號強弱指示燈

隱藏式天線

材質：ABS

電池：AAA 電池 2 個

尺寸：80 x 52 x 15.5mm

重量：40g

產地：臺灣