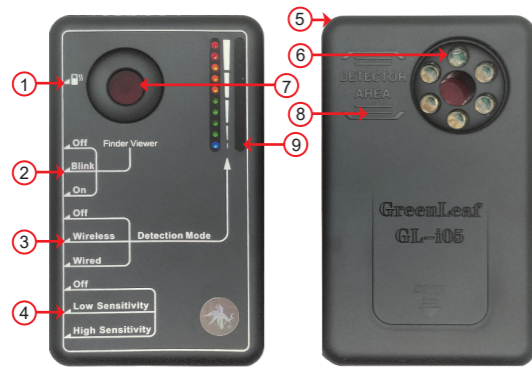


1. 部件說明



- ① 震動功能
- ② 鏡頭發現器
關/閃爍/開
- ③ 掃描模式
關/無線/非無線
- ④ 靈敏度調整
關/低靈敏度/高靈敏度
- ⑤ 伸縮天線
- ⑥ IR LED x6
- ⑦ 觀看視窗
- ⑧ 電磁波感應區
- ⑨ 訊號強弱指示燈

1

2. 產品內容



GL-i05主機 操作說明書 電池

3. 裝上電池



- 3-1 背蓋向下推開。
- 3-2 放入3顆AAA電池。
- 3-3 再蓋回背蓋，向上推。

2

4. RF無線訊號掃描



- 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③Detection Mode 調撥到 Wireless。
- 4-4 在④靈敏度 調撥到 Low Sensitivity。
- 4-5 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⑨無線訊號強弱指示燈持續滿格，才是找到無線訊號發射源。

3

- 4-6 若指示燈一直處於只有藍燈狀態，可試著將④靈敏度調撥到 High Sensitivity 進行掃描。
- 4-7 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。
- 4-8 若指示燈藍燈熄滅，表示弱電狀態，請更換電池。



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，否則調撥到高靈敏度，拉出⑤天線，容易造成誤判。

4

5. Wired電器磁波探測

除了能偵測無線攝影機之外，GL-i05也能偵測有線攝影機和裝置。
在Wired非無線掃描模式下，GL-i05的運作模式更類似於「金屬探測器」，使用方式也如同手持式金屬探測器，像機場的安檢人員所使用的一樣，將機器靠近旅客的身體以探測是否有金屬物品。然而，GL-i05並非用來掃描金屬的，它偵測的是裝置的電磁波。任何透過電流運作的設備及裝置或多或少會產生一些電磁波，GL-i05即是透過「抓取」這類的電磁波來定位有線攝影機和裝置。



5

- 5-1 在③Detection Mode 調撥到 Wired。
- 5-2 在④靈敏度 調撥到 High Sensitivity。
- 5-3 用⑧DETECTOR AREA開始對可疑物件探測，探測當中愈接近電磁波發射源，指示燈的格數會愈多，直到⑨訊號強弱指示燈持續滿格，才是找到電磁波發射源。



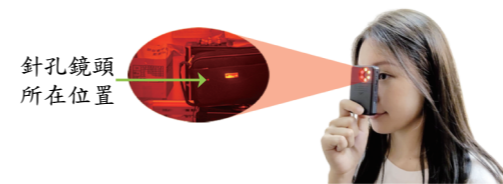
註：④靈敏度開關在Wired模式下是無法關閉的。當調整到 OFF 的位置時，效果跟低靈敏度是相同的。

6

6. 鏡頭發現器



- 6-1 在④靈敏度 調撥到 Off。
- 6-2 在③Detection Mode 調撥到 Wireless。
- 6-3 在②Finder Viewer 調撥到 Blink閃爍 或 On 持續亮著（依使用者眼睛舒適度）。
- 6-4 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

GL-i05 RF無線掃描/鏡頭發現/電磁波探測 三合一型 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

