

# GL-i05 RF 無線掃描/鏡頭發現/電磁波偵測 三合一型



三合一型：RF 全頻無線掃描器、電磁波掃描器、紅外線激光鏡頭發現器  
指示燈：10 段式強弱顯示  
提示：震動  
臺灣製造、CE, FCC 認證

## [規格]

4 段光標顯示(10 段強弱指示燈)

三合一型：

RF 無線掃描頻率(Wireless Detector)：20MHz ~ 6GHz

用於一般 RF 類比無線訊號掃描

FM/UHF/VHF 竊聽器：60~500MHz

攝影機：1.2GHz/2.4GHz/3.3GHz/5.8GHz

電磁波偵測(Wired Detector)

用於電器設備：如有線錄音、針孔偷拍、電腦或其它電子設備

紅外線激光：LED x6

用於尋找攝影機，無論攝影有線還是無線，是否在運作中，都能看到鏡頭

電源：AAA(4 號電池)x3

尺寸：80x52x15.5mm

重量：74g(不含電池)

產地：臺灣

# GL-i05 RF無線掃描/鏡頭發現/電磁波偵測 三合一型

## 部件說明



伸縮天線

震動功能：關

震動功能：開

(一) Finder Viewer 激光功能：關  
Blink 閃爍  
On 持續亮著

Detection Mode 掃描功能：關  
(二) Wireless RF 無線掃描模式  
(三) Wired 電器磁波模式

靈敏度功能：關  
Low Sensitivity 低靈敏度  
High Sensitivity 高靈敏度



## 電池安裝



開蓋：向下推↓

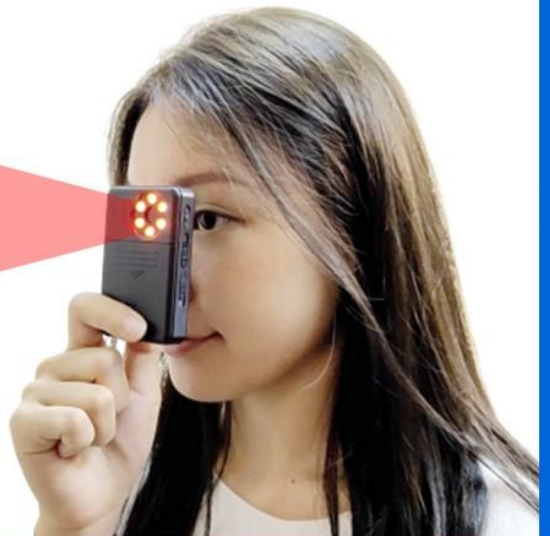
- 4)觀看視窗
- 3)Finder Viewer激光功能  
Blink閃爍  
On持續亮著
- 2)Detection Mode掃描  
Wireless RF掃描模式
- 1)靈敏度：關Off



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



SPY LENS  
針孔鏡頭





伸縮天線

- 1)震動功能：關
- 震動功能：開

- 2)Finder Viewer激光功能：關

- 4)Detection Mode掃描功能：關
- Wireless RF無線掃描模式

- 3)靈敏度功能
- Low Sensitivity低檔
- High Sensitivity高檔



- 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

- 2)Finder Viewer 調撥到 Off

- 3)靈敏度 調撥到 Low Sensitivity

- 4)Detection Mode 調撥到 Wireless

4.1 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。

4.2 若指示燈一直處於只有藍燈狀態，可試著將靈敏度調撥到High Sensitivity 進行掃描。

4.3 若已經調撥到高靈敏度，指示燈還是處於藍燈狀態，此時才拉出天線進行掃描。

註 1：掃描前已知的無線電設備應先關閉，避免誤判。

註 2：若非訊號指示燈持續滿格狀態，大多是電波雜訊干擾。

註 3：除非訊號指示燈一直處於藍燈，否則調撥到高靈敏度，拉出天線，容易造成誤判。

1) Finder Viewer 關Off

3) Detection Mode

Wired 電器磁波模式

2) 靈敏度 關Off



1) Finder Viewer 調撥到 Off

2) 靈敏度 調撥到 Off

3) Detection Mode 調撥到 Wired

4) 開始逐一對物件掃描，掃描進行中愈接近電器磁波發射源，強弱指示燈的格數會逐漸增加，強弱指示燈直到滿格，才是電磁波發射源所在位置。

綠廣興業有限公司

<http://www.greenleaf.com.tw>

台北市南港區忠孝東路六段388號

(02)2788-9988代表號

E-Mail : [service@taiwan-spy.com](mailto:service@taiwan-spy.com)

Line官方ID : @uuw5632b

產地：臺灣製造

