

# 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



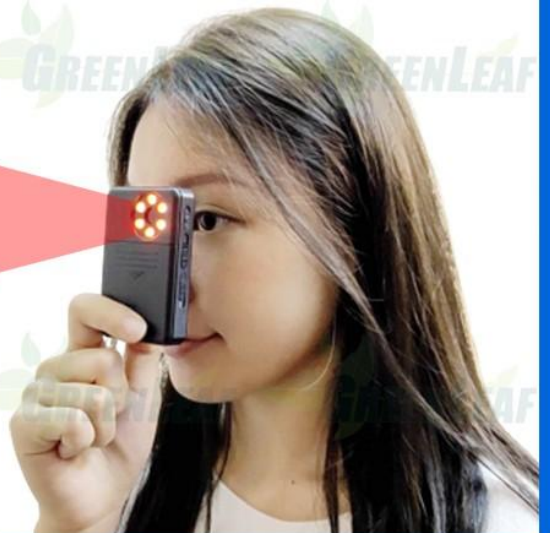
- 4)觀看視窗
- 3)Finder Viewer激光功能  
Blink閃爍  
On持續亮著
- 2)Detection Mode掃描  
Wireless RF掃描模式
- 1)靈敏度：關Off



- 1)靈敏度 調撥到Off
- 2)Detection Mode 撥到 Wireless
- 3)Finfer 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



無線訊號強弱指示燈

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

