

● **規格** \* 規格若有變更，恕不另行通知

尺寸	長 8.7 x 寬 5.5 x 厚 2.4 cm	
重量	約 125g	
電源	3V DC (AAA/UM-4 乾電池 x 2)	
偵測頻率範圍	50 MHz ~ 6.0 GHz	
警示模式	1. 嗶嗶聲和 3 個強度指示燈 2. 振動和 3 個強度指示燈 3. 耳機偵測 (靜音)和 3 個強度指示燈	
靈敏度調整鈕	調整偵測距離和消除環境雜訊	
偵測距離 僅供參考	5.8GHz <b>10mW</b> 無線攝影機 2.4GHz <b>100mW</b> 無線攝影機 2.4GHz WiFi 智慧型手機電波 (設在 <b>D</b> 數位)	遠達 0.6 米 遠達 2.4 米 遠達 3.6 米 遠達 1 米

\* 以上偵測距離會依環境及訊號源發射強度而有差異。

### 警告

本機僅做為輔助工具，防止無線裝置對個人隱私或公司機密等，造成侵害。但本機無法代替所有的監控。無線電波產品可能受到使用環境影響其效能。製造商及銷售商對於不當使用造成本機之損壞概不負責。

### 版權

版權所有，未經授權，不得擷取、拷貝任何內容，違者必究。

綠廣興業有限公司  
886-2-2788-9988  
E-Mail: service@taiwan-spy.com  
官方 Line: @uuw5632b  
臺北市南港區忠孝東路六段 388 號



Made in Taiwan  
10.2022

# GL-i37

## 數位/類比訊號掃描器

專門檢測無線針孔攝影機、無線竊聽器、手機

數位電波強化功能協助輕易查覺數位電波

## 使用說明書

感謝購買本公司產品，請先詳閱本說明書後，收妥供日後查閱。

### 概論

本機應用 Fuzzy 電波感應技術，可以偵測自 50 MHz ~ 6.0 GHz 之間的無線電波產品，如針孔攝影機、竊聽器、行動電話裝置等。

GL-i37 掃描器可有效保護個人隱私，防止竊聽或偷拍。

本機具有獨特的「類比-數位」選擇開關。先進的數位電波強化的技術，可將藍牙、無線網路、手機及數位擴頻 (DSS) 等數位電波加強顯示，協助找到訊號來源。

本公司產品之設計以操作簡單、使用方便為主旨，不須繁複的安裝，任何人都可使用。



### ● 如何使用

1. 輕壓電池蓋將電池蓋打開，二顆 4 號電池依正負極 (+ -) 方向壓在絲線上裝入，裝回電池蓋。
2. 電源開關在正面左側上方，分上、中、下三段，推向上方打開電源，推在中間是關機，推向下方為振動警示。
3. 手持檢測器靠向可能安裝攝影機的位置。



4. 檢測到無線電波時，指示燈會依收到訊號的強弱從 Level 1 (弱) → Level 2 (中) → Level 3 (強)，警示聲同時會響起或開始振動。
5. 此時，將靈敏度旋鈕 (Sensitivity Tuner) 慢慢調向 (-) 的位置，可調近檢測的距離，以逐漸接近並查找無線電波的位置



### ● 靜音檢測、振動檢測

1. 振動檢測: 電源開關推在最下方即為振動模式。
2. 靜音檢測: 耳機插入耳機孔，用耳機監測。



### ● 操作之注意事項

1. 開機後，電源 Power 燈會亮綠燈，顯示已開機中。
2. 開機後若最下方之弱電指示亮起紅燈，表示電池電力已不足，請即更換新電池。
3. 長時間不使用時，請將電池取出，以免電池漏液。
4. 開機後，若在每個角度警示聲一直響不停，表示背景雜訊太強，請將右邊靈敏度旋鈕向 (-) 的位置調整，直到只剩 Power 綠燈亮著，再做檢測。
5. 請勿以本機之天線直接碰觸金屬表面或訊號發射源，否則內部之電路會因靜電或回授打穿造成嚴重損壞。

### ● 容易安裝針孔攝影機的位置

小夜燈，芳香劑，緊急照明燈，天花板，開關，鏡子，吹風機，通風孔，空調...

### ● 如何分辨針孔攝影機、竊聽器、WiFi 無線網路、IP CAM 和手機訊號

1. 針孔攝影機、竊聽器、3G/4G LTE 手機的電波是連續波，所以指示燈和響聲都是連續的。
2. 5G、WiFi 無線網路、IP CAM 的電波是斷續波(間歇性訊號)，指示燈是閃爍，響聲為斷續。

### ● 靈敏度調整 / 消除干擾或環境雜訊

將靈敏度調整鈕轉向 - (負號) 的方向，會降低靈敏度，偵測距離會變短。將靈敏度調整鈕轉向 + (加號) 的方向，靈敏度會提高，偵測距離會變遠。



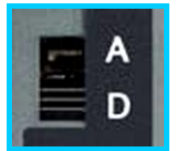
在環境雜訊高的地方，在消除環境雜訊後，靈敏度會降低，同時偵測距離會變短。

### ● 注意事項

1. 未經授權的修理或拆解本機，將喪失所有的保證及售後服務。
2. 防止浸水或置於潮濕環境。
3. 勿置於高溫處所。
4. 避免本機受到撞擊或摔落。
5. 請勿以本裝置之天線直接碰觸金屬表面或訊號發射源，否則內部之電路會因靜電或回授打穿造成嚴重損壞。製造商及銷售商之品質保固不含因靜電或回授打穿之損壞。

### ● 類比 / 數位切換開關

無線攝影機、無線竊聽器及無線對講機之電波為類比訊號，藍牙、無線網路及 IP CAM 之電波為數位訊號。



通常(A 類比/D 數位)開關設在 A (類比)。

當探測到類比電波，LED 指示燈會一直亮著，警示聲連續響起。當探測到數位電波，LED 指示燈會閃爍，警示聲間斷響起且較小聲。

★此時將(A 類比/D 數位)開關切換到 D (數位)，本機的數位電波強化電路，能將指示燈顯示和警示聲變得明顯，協助查覺數位電波。

### ● 電力弱電警示

當打開本機電源或在使用時，若是最下方的紅色指示燈亮起，表示電池電力即將耗盡，請即更換新電池。