

● **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 8 個強度指示燈 2. 震動和 8 個強度指示燈 3. 耳機偵測 (靜音)和 8 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 3.6 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-i17

## 數位/類比無線訊號掃描器

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、智慧型裝置等。

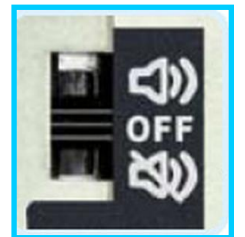
GL-i17 掃描器可有效保護個人隱私，防止竊聽或偷拍。

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 AAA 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，推向下方為震動警示。



## ● 掃描前準事項

- (1)掃描前已知的無線電設備應先關閉，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。

## ● 靈敏度調整 / 消除干擾或環境雜訊

1. 檢測到無線電波時，本機有 8 顆指示強度指示燈，依收到訊號的強弱從綠(弱) → 黃(中) → 紅(強) 亮起，警示聲同時會響起或開始震動。

註：台灣到處都是電波的環境，建議不拉出天線。



2. 在欲檢測的環境中央，(Sensitivity Tuner)靈敏度調整(+/-)到綠燈 1~2 格的狀態或僅藍燈的狀況，開始逐一掃描檢測，若訊號強弱指示燈，滿格到紅燈，表示這個環境有無線裝置在運作中。



## ● 靜音檢測、振動檢測

1. 震動檢測：電源開關推在最下方。
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 燈會亮藍燈，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，請立即更換新的電池。
3. 掃描前已知的無線電設備應先關閉，避免誤判。
4. 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

將測得電波之型態⑤功能狀況指示表：

WiFi/Digital：4G、5G、WiFi、IP cam 及數位封包等。

CAM/BUG/LTE：類比無線攝影機、竊聽器、4G LTE 行動通話及各式無線電波等。

註：若是空無一物，又有訊號時，極有可能是外來的雜訊或電波反射、折射點。

## ● 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，請即立更換新電池。

長時間不使用時，請將電池取出，以免電池漏液。