

GL-i16數位/類比無線訊號掃描器

數位訊號、類比訊號、反偷拍、反竊聽

2G / 3G / 4G 訊號 + WiFi封包 + 藍牙訊號 + RF類比訊號 + IR激光探測

特別為一般人使用而設計，毋須電子之專業知識或特別訓練

● 多用途、偵測頻率範圍廣

本機為多用途探測器，可測 50MHz ~ 6GHz 範圍之內的各種無線裝置，包括數位訊號的 GSM、3G、WCDMA、4G LTE、WiFi、藍牙、RF 類比訊號的無線傳輸攝影機及竊聽器...等。



● 獨特的數位電波強化

本機具有獨特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，指示燈顯示和警示聲變得明顯，有效協助找到數位電波來源。



● 電波強弱的顯示

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。測到電波較強，亮燈的數量也較多。

● 3G WCDMA 專業偵測模組

本機具有專業的 3G WCDMA 偵測，距離可遠達 10 米，供偵測及尋找擅自使用 3G WCDMA 的位置。正面左側下方的 N-3G 開關 (N = Normal 一般, 3G = 3G WCDMA)，往下推在 3G 位置，即可開啟 3G WCDMA 偵測。



● 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。



● 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。



● 攝像頭掃瞄燈 檢出各種攝影機鏡頭



寻找有线针孔摄影机



摄影机镜头-
原始状态



摄影机镜头-
照射后反光



本機上方具有攝像頭掃瞄燈，使用者以照射光掃描周遭環境時，若反射的紅點會跟著燈光左右晃動，就表示掃描到的只是通用反射物體（如金屬，玻璃等）。反之，若燈光掃描到攝影機的鏡頭時，反射的紅點會聚焦於一點，不會跟著燈光左右晃動。

即使是已經關機的隱藏無線攝像頭，攝像頭掃瞄器也可以找到。

● 發現 GSM / 3G / 4G 竊聽器及針孔攝影機

本機可偵測並尋找應用 GSM / 3G / 4G 技術，可以由遠端以手機遙控操作的新式竊聽器及針孔攝影機。



● 待機註冊訊號偵測

當基地台信號強度減弱時，手機會自動重新掃描基地台做新的註冊。基地台也會主動發出信號給手機，通知手機發訊號做註冊。註冊間隔的時間和次數，依不同的通訊系統及手機而定。本機可測得手機註冊之信號。

● 規格 * 規格若有變更，恕不另行通知

偵測頻率範圍：50MHz ~ 6GHz

警示模式：

- (1) 嗶嗶聲和 8 個強度指示燈
- (2) 振動和 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：調整偵測時訊號接收強弱

電源：3V DC (AAA/UM-4 乾電池 x 2)

尺寸/重量：長 8.7 x 寬 5.5 x 厚 2.4 cm /約 125g

* 手機的偵測距離依訊號源強度不同而有改變。

[展示中心][綠廣興業有限公司](#)

[地址][臺北市南港區忠孝東路六段 388 號](#)

[E-Mail]service@taiwan-spy.com

[LINE 官方 ID][@uuw5632b](#)