GL-i15 多功能防偷拍竊聽錄音電波偵測器

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。

Multi use RF-3G-4G Bug Detector
Audio Receiver
Noise Generator
50 MHz ~ 6.0 GHz

- 85dB 噪聲產生器, 防止被竊聽錄音
- ●偵測 WiFi 攝影機(數位封包)
- ●紅外線激光鏡頭發現器 (有線/無線攝影機)
- RF 類比無線竊聽器 語音收音搜尋
- 偵測 GSM 竊聽器/ 3G(WCDMA)/ 4G(LTE)數位訊號功能





● 無線電波-防竊聽-防錄音 偵測器 ●

本機新增加一個音頻接收器,可以聽到來自 FM 無線竊聽器的對話內容; 具靈敏度調整,可協助找到無線電波的訊號源位置,無論是無線竊聽器,或是 3G / 4G 竊聽器,都可偵測。

本機更特殊功能是具備噪音發生器功能可干擾任何形式的錄音,保護使用者的談話內容。

● 無線竊聽器 語音搜尋 ●





設定在「Acoustic 語音」模式,本機可以解調來自無線竊聽器 (無線隱藏式麥克風)的 FM 調頻信號,通過內置的揚聲器播放或經由耳

機進行偵聽。其靈敏度約為 -60 dBm (在 400 MHz 頻段), 偵聽 2 mW (毫瓦) 無線竊聽器的距離約 20 米。

● 發現 GSM / 3G / 4G 竊聽器及隱藏式攝影機

本機可偵測並尋找應用 GSM / 3G / 4G 行動上網技術,可以由遠端以手機遙控操作的新式竊聽器及隱藏式攝影機。

● 無人講話時,也能找出無線竊聽器

市面上的語音接收機,只可聽到竊聽器裡傳出的聲音,但是無法找到竊聽器在那裡。若是沒有人在講話,這些語音接收機就沒有用了。本機具有超高靈敏度,可偵測到 50 MHz~6.0 GHz 範圍內所有的無線竊聽器,即使在無人的環境,也可找出竊聽器安裝的位置。

● 防錄音 噪音產生器 (85 dB 音波屏蔽器) ●

Noise Gen.



設定在「Noise Gen. 噪音產生」模式,本機會產生可聽見的白噪音,以保護對話的區域避免受竊聽。本機發出之白噪聲可以抑制及干擾任何形式的語音錄音,如無線和有線麥克風,類比或數位錄音機和手機錄音。

● 有效辨認 WiFi 電波的隱藏式攝影機

最新式隱藏式攝影機,應用 WiFi (無線網路) 的技術,配合智慧型手機的 APP (應用程式),通常保持在閒置狀態,當使用者打開手機 APP 時,隱藏式攝影機即開始發送電波。本機可以確實地辨識 WiFi 隱藏式攝影機的啟動,得以警告使用者有人正在監看你。

● 偵測待機手機

當基地台訊號強度減弱時,手機會自動重新掃瞄基地台做新的註冊。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。

● 智慧顯示偵測器之設定、電波型態及電池狀況



No.	名稱	功能
1	Power	開機電源顯示
2	Beep-Vibra	嗶嗶聲 (<mark>出廠預設)</mark> 及振動,手動切換
3	Acoustic	播放來自無線竊聽器的 FM 語音訊號
4	Noise Gen.	噪音聲產生器 (85 dB 音波屏蔽器)
5	CAM / Bug / LTE	攝影機、竊聽器及手機訊號
6	WiFi / Audio	無線網路、數位攝影機訊號 / FM 語音訊號
7	Battery low	電池電力耗弱警示
8	Charging	充電狀態顯示

● 電波強度顯示

偵測到無線電波時,本機會依電波之強弱,從綠燈 → 黃燈 → 紅燈 亮起,電波越強、亮燈越多顆。



● 二種警示方式

按下本機左側下方按鈕,可切換嗶嗶聲及振動二種警示方式,預設 在嗶嗶聲。



CAM / Bug / LTE

WiFi / Audio

● 自動顯示測得之電波型態

本機會自動顯示測得電波之型態如下所列。

- 1. CAM / BUG / LTE:無線攝影機,無線竊聽器、手機及各式電波阻斷器等。
- 2. WiFi / Audio: WiFi 無線網路、IP 攝影機、數位無線攝影機等。

| Audio | - 設定在 Acoustic (語音訊號) 模式,測到 FM 語音訊號,藍燈會亮起。

● 在裝設 WIFI 的場所不受干擾

到處都有 WiFi,舊式探探測器受到干擾,一直響個不停,造成使用者驚慌。本機可辨識 WiFi 訊號並單獨顯示,使用者不致驚慌。同時仍可有效探測並尋找其他的無線訊號。

● 電池及充電狀況

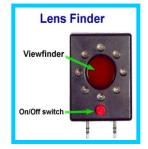
1. Battery Low 弱電警示: 電池電力耗盡時,這個紅燈會亮起,提醒更換電池或充電。



2. Charging 充電狀態: 開始充電時,紅燈亮起表示在快充。快充結束轉為慢充時,紅燈熄滅,綠燈亮起。

● 攝影機掃瞄器 檢出各種攝影機鏡頭

本機之攝影機掃瞄器,正面有 8 顆超亮照明燈。將燈光照向可能裝設針孔攝影機的位置,上下左右緩慢移動燈光,經由觀景窗觀察反射光,可以容易確認出攝影機的鏡頭。即使是已經關機的隱藏無線攝影機,攝影機掃瞄器也可以找到。







● 靈敏度 (距離) 及音量調整

本機具有靈敏度 (SENS.) 和音量 (VOL.) 二個調整旋鈕。

- 1. SENS.靈敏度調整: 可調整偵測的距離及去除環境噪聲。
- 2. VOL. 音量調整: 供使用者設定嗶嗶聲及語音顯示的音量。



● 專業級 3G WCDMA 偵測能力

3G WCDMA 為運用最廣泛的手機系統,包含語音通訊和資料傳輸。4G 系統訊號不良的地方,系統會自動轉換到 3G WCDMA。本機具有單獨的 3G WCDMA 偵測模組,偵測距離遠達 5~10米,他牌偵測器望塵莫及。(3G、4G 偵測距離依基站訊號強弱而有近遠之變動)

規格 * 規格若有變動,恕不另行通知。

偵測頻率範圍	50 MHz ~ 6GHz		
尺寸	L 11.6 x W 7 x T 4.3 cm (不含天線長度)		
重量	約 175g (不含電池重量)		
電源	1.5V DC 整流器 2.AAA/UM-4 充電電池或乾電池 x 4		
警示方式	1. LED 指示燈 2. 嗶 3. 語音廣播 4. 振 5. 耳機靜音偵測	' '	
靈敏度調整鈕	 調整偵測距離找到訊號源 消除環境雜訊 		
噪聲產生器 音量	85 dB (距離 15 cm) Maximum		
	血伯寶聯器 (2m)//)	約 7.5 米 (嗶嗶聲)	
	無線竊聽器 (2mW)	約 20 米 (語音搜尋)	
	10mW 2.4GHz 無線攝影機	約 4.5 米	
偵測距離	10mW 5.8GHz 無線攝影機	約 1.2 米	
	GSM 手機	約 4 米	
	智慧型手機	約 4 米	
	3G WCDMA 手機頻段	約7米	

^{*} 以上偵測距離會依環境及手機機種不同而有差異。

[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