

GL-i21 三頻道無線攝影掃描器(全頻電波偵測)

GREENLEAF **三頻道無線攝影掃描器** **LCD即時顯像** **綠廣**

臺灣製造

掃描頻率965~1280MHz, 2400~2483.5MHz, 5724~5870MHz

2.5吋LCD即時顯像

全頻自動環循偵測

訊號強弱指示

新功能：全頻無線電波20MHz~6.5GHz掃描

外接專用攝影機(GL-E04,E05,E06,E07,E08,E16,E36)

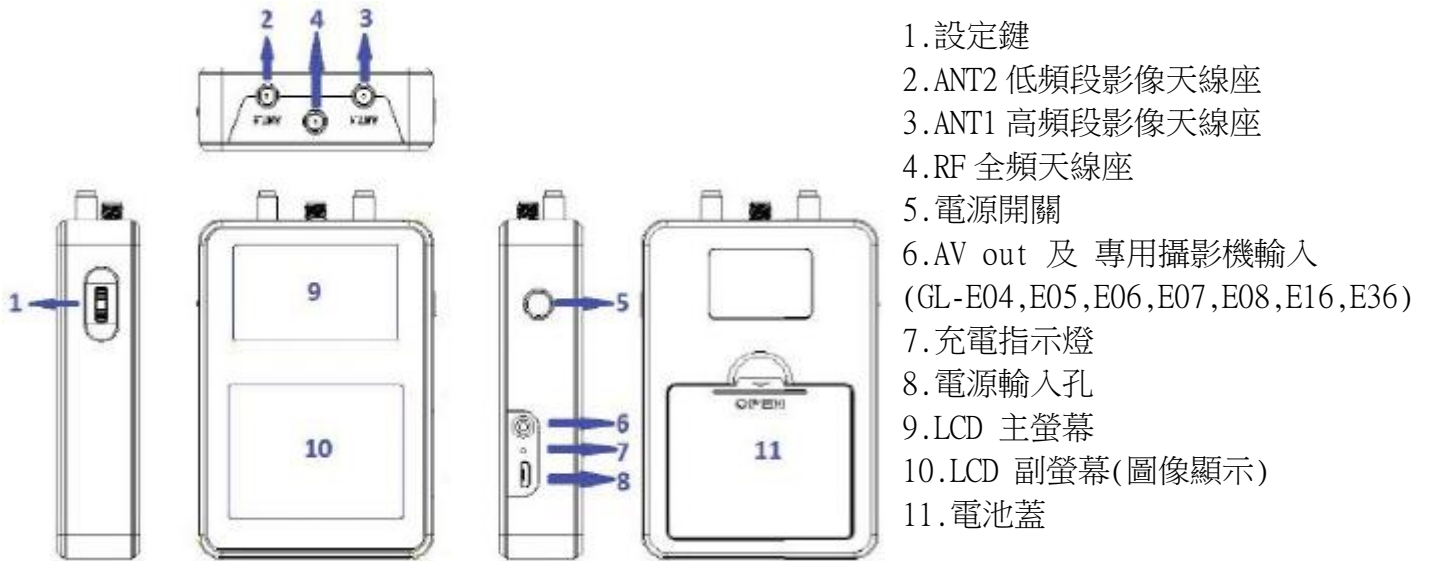
CEFC

CCAK13LP1290T1

TAIWAN-SPY
GL-i21

臺灣製造

[部位名稱]



[電池放置]

將本機的背面取下電池蓋，以約 15 度角方式，置入標準配備的電池 (請注意電池+/-的方向)

[電池充電]

將標配的變壓器連接到交流電源插座，再將電源線端子連接主機 (勿連接電腦 USB 接頭充電)

[充電顯示]

電池充電時紅燈亮起，充滿電後指示燈熄滅

[低電量警示]

當電池電量不足時，主螢幕的電池圖標會閃爍，請立即將電池充電

[天線座]

將標準配備的天線依照印刷指示，以順時針方向旋緊

標示 1 的天線接上主機 ANT.1 的接座(965~1280MHz, 2400~2483.5MHz, 5724~5870MHz)

標示 2 的天線接上主機 ANT.2 的接座(900MHz~2324MHz)

箭型的天線接上主機 中央 的接座(20MHz~6000MHz)

[電源開關]

電源開關位於主機的右側面，按住三秒後開 (開機前請先確認標準配備的天線已旋緊，以避免訊號接收不良)

[頻率掃描]

當偵測到無線 AV 信號時，圖像會顯示在副螢幕上，並保持幾秒鐘(停留時間取決於您的設定)，此時撥動滾輪設定鍵可鎖定頻率若無鎖定，將繼續進行掃描

[手動掃描]

1)按滾輪設定鍵停止自動掃描

2)向上或向下撥動滾輪設定鍵，進行手動掃描

[固定頻率掃描]

按滾輪設定鍵可顯示圖像在副螢幕上

[20MHz ~ 6GHz RF 檢測]

可偵測並顯示 20MHz ~ 6GHz 頻率範圍內的 RF 訊號，具震動提示與警示聲響

[2 種頻譜顯示]

在非設定的頁面裡，可隨時短按電源開關鍵選擇頻譜顯現方式

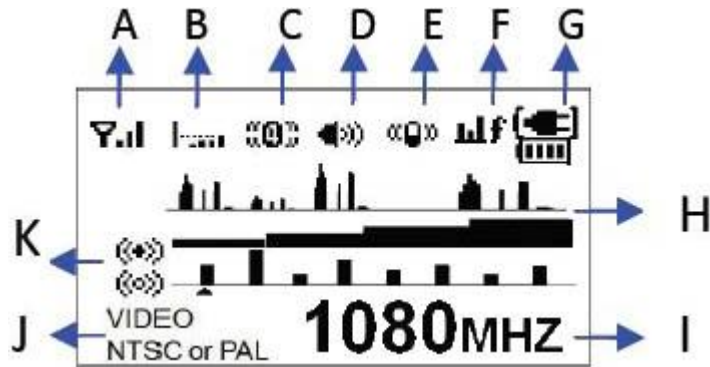
[外接影像輸入]

外接影像輸入時，請將主機設定為外接影像模式（請確認外接影像接頭是否確實連接影音輸入/出孔，以免無訊號輸入）

[設定]

- 1) 進入設定：主機開機後，將設定鍵按住三秒後放開，設定圖示會於 LCD 主螢幕閃爍
- 2) 選擇功能：請短按設定鍵，向右移動至欲設定的功能
- 3) 更改設定：往上或往下撥動設定鍵變更設定，確認設定時請按一下設定鍵
- 4) 退出設定：設定完成後，將設定鍵按住三秒後放開，主機即返回掃描模式

[功能圖示說明]



A-掃描模式

持續掃描
 掃描一次暫停 60 秒
 自定頻率掃描
 20MHz~6GHz
 外接影像

B-偵測訊號強度

高
 中高
 中
 中低
 低
 極低

C-警示音

響鈴 2 秒
 響鈴 4 秒
 響鈴 8 秒

D-蜂鳴器開關

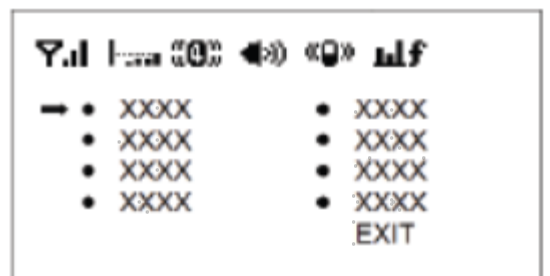
蜂鳴器開
 蜂鳴器關

E-震動開關

震動功能開
 震動功能關

F-設定 8 組頻率(長按設定鍵可開啟/關閉頻道)

可自定 8 組頻率(長按設定鍵可自選要關閉的頻率)




G-電量與充電顯示

使用變壓器
 電池充電

H-頻譜顯示設定

自動/手動掃描顯示的設定頻譜



 固定頻率掃描顯示的設定頻譜

I-1080MHz 頻率顯示

J-外接攝影機時顯示

VIDEO 與 NTSC or PAL 提示/偵測到影像時 NTSC or PAL 提示

K-訊號強度與偵測到無線影像提示

 訊號偵測中  訊號强度高過設定/判定是否為無線影像訊號

[注意事項]

1)GL-i21 使用之鋰電池，雖無記憶效應，但弱電時應儘快將其電池充飽再存放，以免電池過度放電，造成電池造壞，充電時亦如此，充飽電燈熄掉後，請在半小時內移除充電器

2)天線選擇

所附天線涵蓋 1.2GHz, 2.4GHz ,5GHz 三頻段及箭型天線 20MHz~6.5GHz。

使用相當匹配天線會得到較好的效果。