

微型 GSM 監聽器



目錄

特點.....	3
規格.....	3
部件說明	4
快速开始	5
指令表.....	5
操作說明	6

特點

1. 聲控回撥麥克風感應靈敏度可調 4 段 (利用簡訊調整)
2. 可設定 3 組通知電話號碼
3. 內建電話過濾功能,只有設定的號碼才可進行監聽
4. 聲控回撥監聽功能,有人才監聽,無人不監聽
5. 內置 3-Axis G-sensor 感應器.
6. 市內電話監聽功能
7. 可外置其他感應回撥功能
8. 定位功能(基於手機基地台定位)
9. 可開啟或關閉麥克風的聲控功能
10. 可監聽現場環境的聲音
11. 簡單安裝,只要插上 sim 卡,打開電源就可以通過撥打進行監聽.
12. 體積極小,便於放置和隱藏
13. 可邊充邊使用..隨機付家用變壓器

規格

GSM 頻段	GSM 850/ 900/1800 /1900 MHz
收音靈敏度	-75db
警報觸發回撥模式	聲控, G-Sensor, 市內電話
待機耗電量	2mAh
通話耗電量	100mAh
G-Sensor	內置 3-Axis G-sensor
聲控觸發靈敏度	4 級靈敏度調節
號碼過濾	有
控制方式	簡訊遠程控制
電池	鋰電 3.7V 330mA
充電	DC 5V 500mA
體積	40x40x17mm
重量	30g

部件說明



LED 指示燈	說明
紅燈長亮	充電進行時
紅燈滅	充電完畢
紅燈快閃 1 下(0.5sec 亮,0.5 滅 1 次)	啟聲控時後 感應到聲控
紅燈快閃 2 下(0.4sec 亮,0.4 滅 2 次)	開啟 3-Axis G-sensorr 後 偵測到移動
紅燈快閃 3 下(0.3sec 亮,0.3 滅 3 次)	開啟 line in 後偵測到電壓電話
藍燈長亮	沒有找到 SIM 卡,或 SIM 卡內有密碼
藍燈亮 0.7 sec 滅 0.7 sec	GSM 正在搜尋信號或無信號
藍燈亮 0.5 sec 滅 3 sec	找到 GSM 訊號

快速开始

A. 把 SIM 卡插入装置内(SIM 卡内不可以有任何密码)



注意 SIM 卡插入的方向

B. 打開電源開關 GSM 指示燈會每隔 0.7 秒閃一次, 當 GSM 指示燈閃 0.5 秒停止 3 秒再閃. 表示裝置啟動成功,這時你即可使用該裝置

C. 設定用於控制主機的手機號碼(本機可以設置 3 個主控號碼)

設定第一組號碼,簡訊指令: 密碼+01+電話號碼

例如: 主機密碼為 968, 要設定的號碼是 0912345678

發送簡訊 968010912345678 到主機, 設置成功後,會收到回復簡訊: "0912345678" ->1 OK

完成上述步驟後,您即可使用本裝置了: 通過手機撥打進行監聽或發送簡訊指令控制本裝置

指令表

指令表

功能	開啟指令	關閉指令
設置第一個監控號碼	01	
設置第二個監控號碼	02	
設置第三個監控號碼	03	
聲控感應回撥功能	041	040
振動感應回撥功能	051	050
聲控感應靈敏度	060(低), 061(中), 062(高), 063(超高)	
市內電話監聽功能	071	070
外置感應回撥功能	081	080
Google 地圖定位查詢	091	
所有感應回撥功能	001	000
電話號碼過慮	111	110
當前狀態查看	888	

1. 設置主控號碼

設置主控號碼方式為，用主控手機發送簡訊 XXX ## ????? 到被控號碼：

XXX 為裝置密碼(裝置密碼為裝置 IMEI 的最後 3 位數。)

發送簡訊指令 *912*# 到裝置號碼 可找回裝置密碼。

為指令 指令 **01** 代表設置第一主控號碼，**02** 代表設置第二主控號碼，**03** 代表設置第三主控號碼

?????為要設置的主控號碼

例如您要設置的第一主控號碼為 **0912345678** ，第二主控號碼為 **0933169333** ，第三主控號碼為 **0910223344**

以下操作說明都假設 裝置密碼為:968

A. 設置第一主控號碼

發送簡訊:**968 01 0912345678** 到主機號碼, 如果設置成功,會回復簡訊: **"0912345678 "** ->1 OK



發送簡訊指令到被控裝置

如果設定成功，會收到確認簡訊



B. 設置第二主控號碼

發送簡訊:**968 02 0933169333** 到裝置號碼, 如果設置成功,會回復簡訊: **"0933169333 "** ->2 OK

C. 設置第三主控號碼

發送簡訊:**968 03 0910223344** 到裝置號碼, 如果設置成功,會回復簡訊: **"0910223344 "** ->3 OK

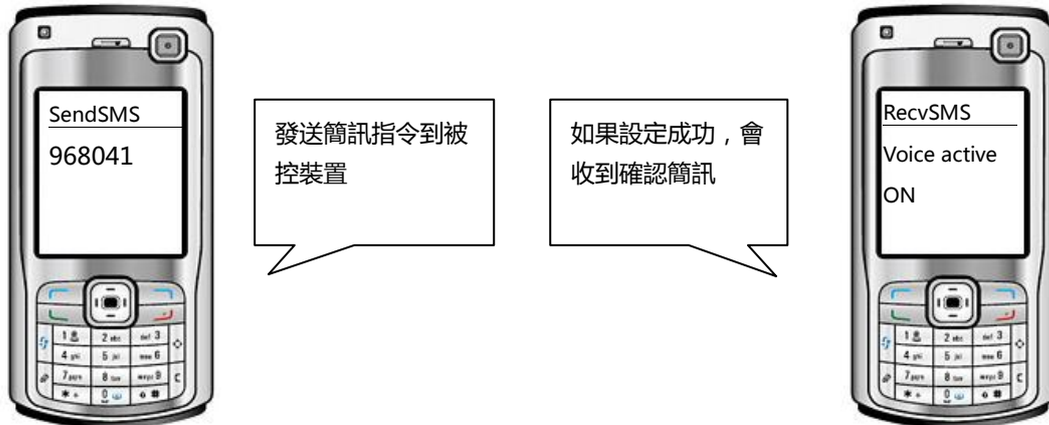
設定主控號碼時,發送指令時,指令的手機號碼位置為空,則表示是刪除對應位置的主控號碼.

如: 發送簡訊:**968 03** 到裝置, 表示刪除第三個主控號碼. 如果設置成功,會回復簡訊: **"-32 ok**

2. 開啟或關閉聲音感應回撥功能

A. 開啟聲控回撥功能

發送簡訊: 968041 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊 **Voice active ON**



B. 關閉聲控回撥功能

發送簡訊: 968040 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: **Voice active OFF**

3. 開啟或關閉 3G Scock Sensor 振動感應功能

A. 開啟 3G Scock Sensor 振動感應功能

發送簡訊: 968051 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: **Vibration Detection ON**

B. 關閉 3G Scock Sensor 振動感應功能

發送簡訊: 968050 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: **Vibration Detection OFF**

4. 設置聲音感應敏感度

A. 設置聲音感應靈敏度為低

發送簡訊: 968060 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: **MIC sensitivity low**

B. 設置聲音感應靈敏度為中

發送簡訊: 968061 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: **MIC sensitivity standard**

C. 設置聲音感應靈敏度為高

發送簡訊: 968062 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: **MIC sensitivity high**

D. 設置聲音感應靈敏度為超高

發送簡訊: 968063 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: **MIC sensitivity highest**

5. 開啟或關閉市內電話監聽功能

A. 開啟市內電話監聽功能

發送簡訊: 968071 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: **Phone line detect ON**

B. 關閉市內電話監聽功能

發送簡訊: 968070 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: Phone line detect OFF

6. 開啟或關閉外接外置感應功能

A. 開啟外置感應功能

發送簡訊: 968081 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: EXT Detection ON

B. 關閉外置感應功能

發送簡訊: 968080 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: EXT Detection OFF

7. 回傳 google 地圖定位訊息

發送簡訊: 968091 到裝置號碼, 如果定位成功, 會收到帶有地址位置訊息的簡訊:

當主控號碼已設置, 用主控號碼撥打裝置號碼, 接通一聲後立即掛斷, 裝置也將會回傳定位信息到主控號碼



8. 開啟或關閉所有感應回撥功能

A. 開啟所有感應回撥功能

發送簡訊: 968001 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: All detection alert ON

B. 關閉所有感應回撥功能

發送簡訊: 968000 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: All detection alert OFF

9. 開啟或關閉電話號碼過濾功能

A. 開啟電話號碼過濾功能

發送簡訊: 968111 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: Phone filter function ON

B. 關閉電話號碼過濾功能

發送簡訊: 968110 到裝置號碼, 如果設置成功, 會收到簡訊: Phone filter function OFF

10. 查看裝置當前狀態:

發送簡訊: 968888 到裝置號碼, 如果操作成功, 會收到裝置傳回的當前狀態信息簡訊:

STATUS:

MIC ALERT=OFF high

3G SHOCK =OFF

Ext =ON

Phone line =ON

PHONE FILTER=OFF (ON)

Alert:

1: 0912345678

2: 0912398778

3: 0912312345

BATTERY=75

IMEI : 35xxxxxxxxxxxx

狀態訊息說明

MIC ALERT=OFF high → 聲控感應功能關閉, 聲控感應級別為'高'

3G SHOCK =OFF → G-sensor 感應功能關閉

Ext =ON → 外置感應功能開啟

Phone line =ON → 市內電話監聽功能開啟

PHONE FILTER=ON → 電話過濾功能開啟

Alert: → 主控號碼列表

1: 0912345678

2: 0912398778

3: 0912312345

BATTERY=75 → 電池當前電量

IMEI : 35xxxxxxxxxxxx → 裝置的 IMEI