

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

COLLAR GPS PARA MASCOTAS



PETGPS01



Escanee cualquiera de los dos códigos QR para descargar la APP de seguimiento, el primero es "GPS365" (Pro), el segundo es "365GPS" (Lite)

Web de seguimiento: www.365gps.net

APP Android: GPS365 / 365GPS

APP para iOS: GPS365 / 365GPS

ID de inicio de sesión: número de IMEI (pegatina de 15 dígitos en el dispositivo) Contraseña predeterminada: 123456 (o los últimos 6 dígitos del IMEI)

Características principales:

- Red: GSM 850/900/1800/1900MHz, GPRS Clase 12
- Modos de posicionamiento: GPS + AGPS + Wifi(opcional) + LBS
- Sistema de seguimiento: APP + Web + SMS
- Rastreo + Reproducción de Trazos Históricos + Geo-Valla
- Grabación de voz + Recogida + Llamada de sonido
- Soporta una/dos vías de comunicación SOS (se requiere tiempo de aire de la tarjeta SIM del GPS), similar a hablar por teléfono.
- Precisión de localización GPS: dentro de los 10 metros en exteriores (puede verse afectada por el entorno)
- Precisión de localización Wifi: dentro de los 50 metros(opcional para algunos modelos)
- Precisión de localización LBS: por encima de los 100 metros
- Temperatura de trabajo: $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ / Humedad: $5\% \sim 95\%$
- Dimensión y peso:
 - G12S: 50*29*12mm; 26g
 - G12P: 53,3*23*19mm; 28g (sin collar)

1. Trabajo de preparación

1. Por favor, prepare una tarjeta nano SIM que soporte tanto la red GSM como la GPRS, desactive el código PIN.

El rastreador consume unos 30MB de datos GPRS al mes.

2. Por favor, asegúrese de que la tarjeta SIM para el rastreador GPS soporta hacer una llamada telefónica regular, por lo que puede utilizar el rastreador para hacer una llamada de SOS y realizar la función de recogida. (Si no utiliza SOS, una tarjeta SIM de datos con GPRS también funciona.)

3. Descargue e instale nuestra APP móvil gratuita en su teléfono.

2. Enciende el GPS y ponlo en línea

Foto de referencia:



Abra la tapa del rastreador GPS e inserte la tarjeta SIM

Encendido: pulse prolongadamente la tecla de encendido durante 3 segundos (los 3 LED se encenderán juntos y luego parpadearán)

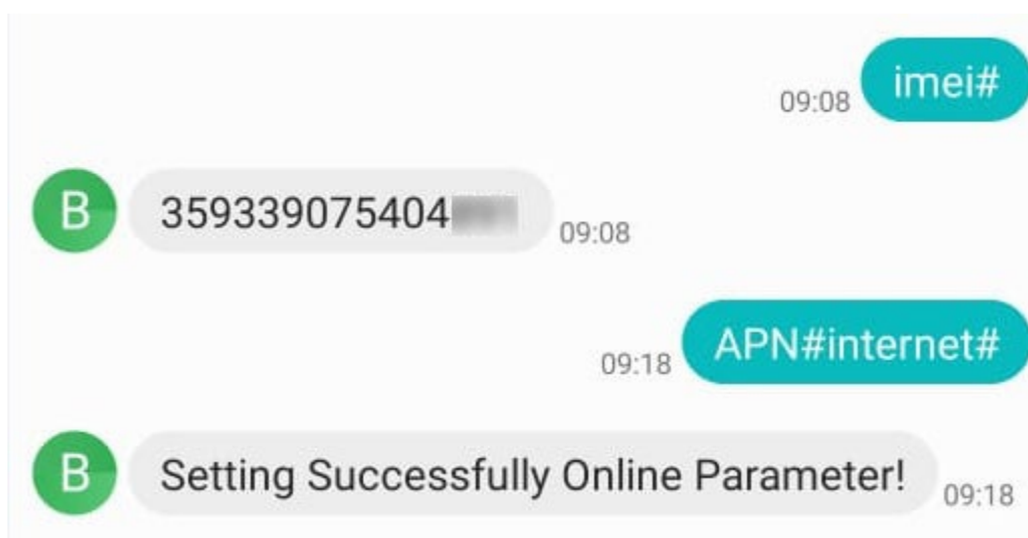
Apagado: pulsación larga durante 9 segundos (los 3 LED se iluminan y luego se apagan)

Atención:

Después de que el rastreador GPS se encienda durante 2 minutos con 3 LEDs parpadearando, se pueden dar las siguientes condiciones:

Condición A: si el LED amarillo parpadea lentamente, eso significa que el GSM está en línea, por favor, use la APP GPS365 / PC web para rastrearlo directamente.

Condición B: si el LED amarillo parpadea rápidamente, por favor, envíe el comando SMS "imei#", después de que el rastreador GPS responda a su teléfono con los 15 dígitos correctos de imei #, entonces luego puede enviarle comandos SMS para establecer APN: *Envíe: "APN#internet#"* (por favor, ponga su tarjeta SIM de rastreador GPS en su teléfono para obtener el parámetro APN correcto si es necesario)



Configuración de APN:

"APN#parameter#account#password#".

Parameter: parámetro; Account: Cuenta; Password: Contraseña;

Si su tarjeta SIM GPS no tiene cuenta y contraseña, entonces envíe sólo "APN#parameter#".

Condición C: si el LED amarillo está siempre encendido (no parpadea), significa que la inserción de la tarjeta SIM es incorrecta o inválida, por favor, saque la tarjeta SIM e insértela de nuevo o cambie el GSM/GPRS SIM card.

3.Luces LED

Rojo: LED de nivel de batería: parpadeo rápido es batería baja, parpadeo lento es nivel normal.

Amarillo: LED de señal GSM: "error" brillante, parpadeo rápido "búsqueda de red", parpadeo lento "red conectada".

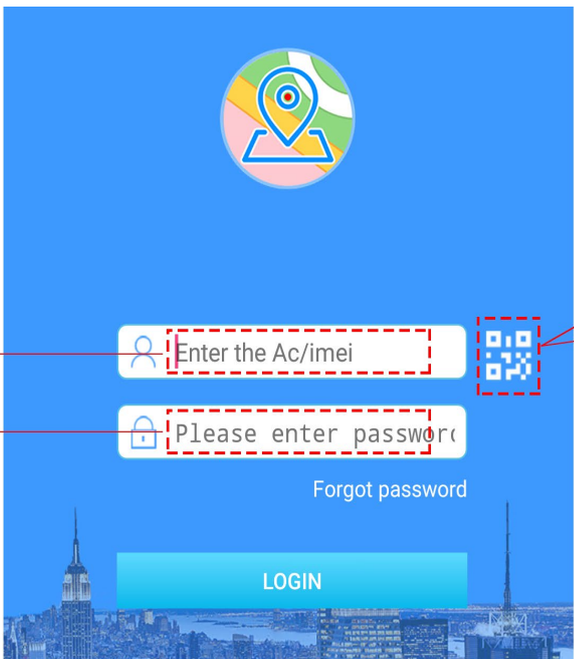
Azul: LED de señal GPS: parpadeo rápido "buscando satélite GPS", parpadeo lento "conectando satélite GPS".

4. Inicio de sesión del rastreador GPS en APP/Web

Escanea el código QR o introduce el número de IMEI para acceder a la APP.

ID de inicio de sesión: número IMEI (15 dígitos)

Password: 123456 (o los últimos 6 dígitos del IMEI)



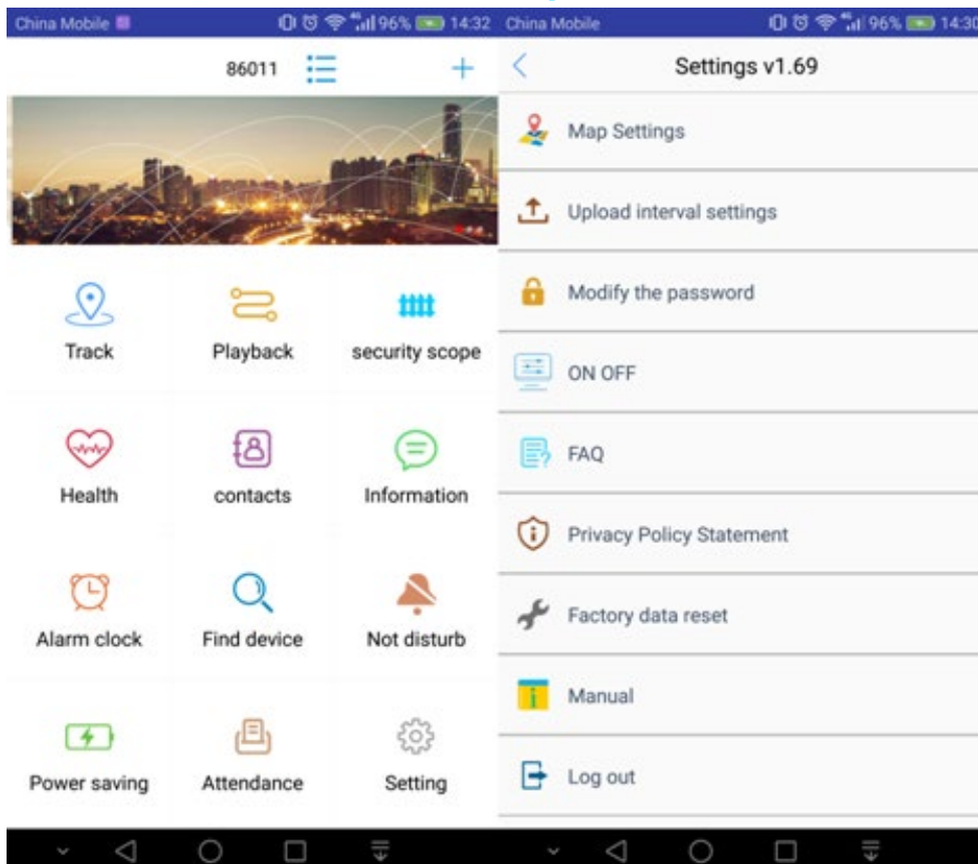
The screenshot shows the login interface of the GPS365 application. It features a blue background with a city skyline at the bottom. At the top center is a circular logo with a location pin and a signal wave. Below the logo are two input fields: the first is labeled 'Enter the Ac/imei' and the second is labeled 'Please enter password'. A 'Forgot password' link is positioned to the right of the password field. A large blue 'LOGIN' button is at the bottom center. A QR code is located to the right of the input fields, with a red dashed box around it. A circular inset on the right shows a close-up of the QR code on a device, with the IMEI number '359339075' visible below it. Red lines connect the text annotations to the corresponding elements on the screen.

Ingresas los 15 dígitos del IMEI

Ingresas la clave "password"
El password por defecto es: 123456 o los últimos 6 dígitos del IMEI

También puede utilizar la cámara de su teléfono para escanear el código QR del rastreador GPS para iniciar sesión en la APP GPS365 automáticamente.

5. Funciones principales: (interfaz de GPS365)

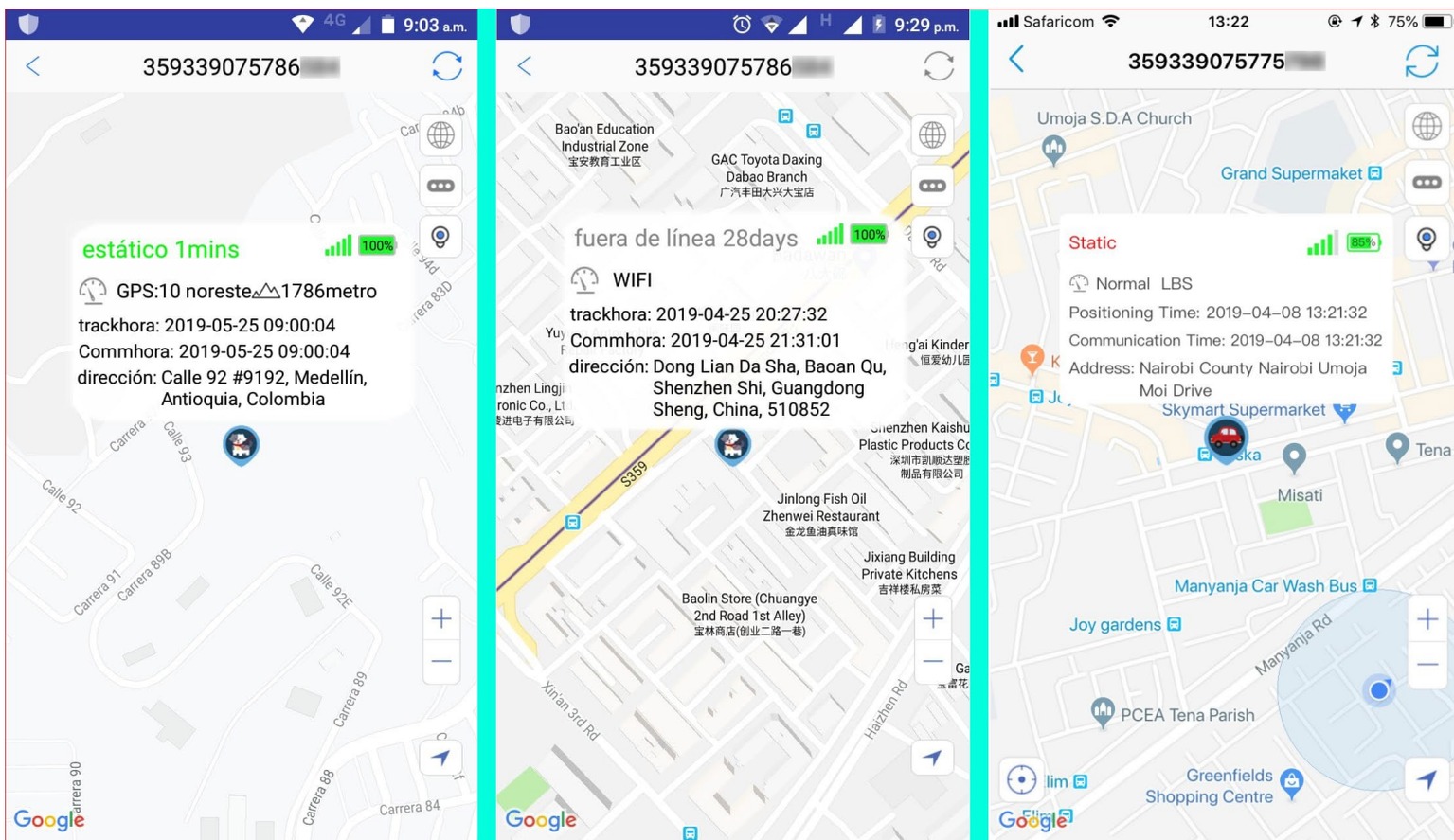


5a. Seguimiento

A: Posicionamiento GPS: cuando el rastreador GPS se mantiene al aire libre en un entorno de buena señal satelital GPS, tiene una ubicación GPS precisa.

B: Posicionamiento WIFI: cuando el dispositivo de interior capturará la dirección MAC del Router WIFI y tomará la dirección MAC como localización.

C: Posicionamiento LBS: cuando tanto el GPS como la señal WIFI no están disponibles para el dispositivo, le dará una ubicación general de acuerdo con la torre de señal GSM más cercana a su alrededor.



GPS

Wifi

LBS

Precisión de localización del rastreador GPS:

GPS: unos 10 metros en el exterior.

Wifi: unos 50-500 metros. Atención: la localización wifi visita la base de datos del operador de telecomunicaciones para obtener la ubicación; en algunos países la base de datos de los operadores no está abierta al público, tal vez la localización wifi no puede funcionar, por ejemplo Alemania.

LBS: por encima de 100 metros. Depende del número de estaciones base.

Torres alrededor del rastreador GPS. Normalmente, si el rastreador se encuentra en la ciudad, la precisión de la localización LBS será mucho más precisa que si se encuentra en el campo.

Recuerda: puedes desactivar la función de localización LBS/GPS para ahorrar batería si es necesario. También puedes desactivar el ajuste de encendido / apagado por alarma para ahorrar batería.

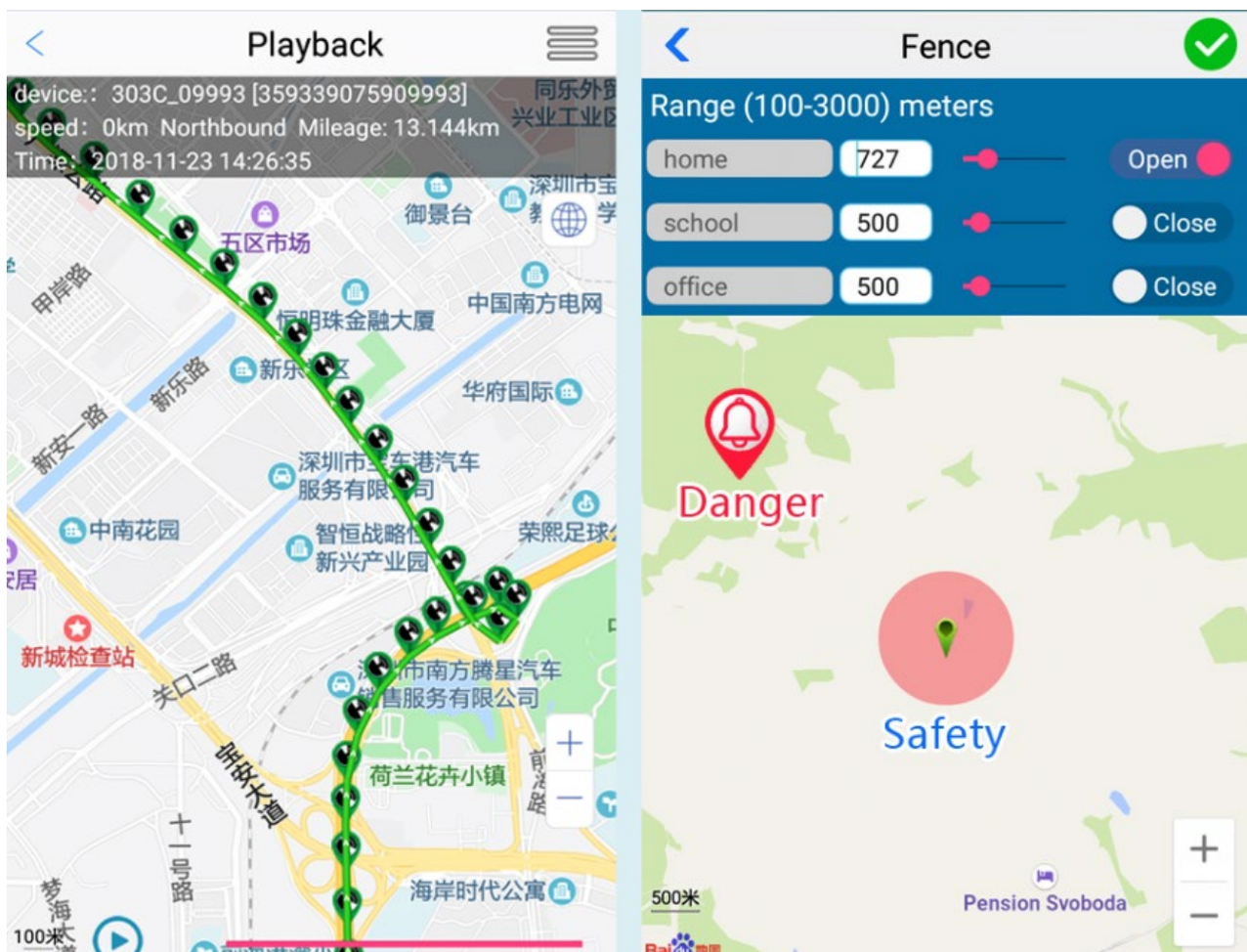
5b. Reproducción y Geo-valla

5b1: Reproducción:

Por favor, elija la hora de inicio y la hora de finalización y otras opciones en la APP para comprobar el rastro histórico de su rastreador GPS y mostrarlo en el mapa como se muestra abajo.

5b2: Geo-valla (Rango de seguridad):

Puedes establecer un rango de seguridad en el mapa de tu aplicación. Una vez que tu rastreador GPS salga del "rango de seguridad" preestablecido, recibirás una alarma.



5c. Contacto (SOS y Contestar)

Por favor, establezca el "SOS" y "contestar" (pick up) la llamada del tel # (su número de teléfono #) en la APP (en el icono "contacts" de la APP), a continuación, pulse la tecla de encendido del rastreador durante 3 segundos hasta que escuche el tono de llamada

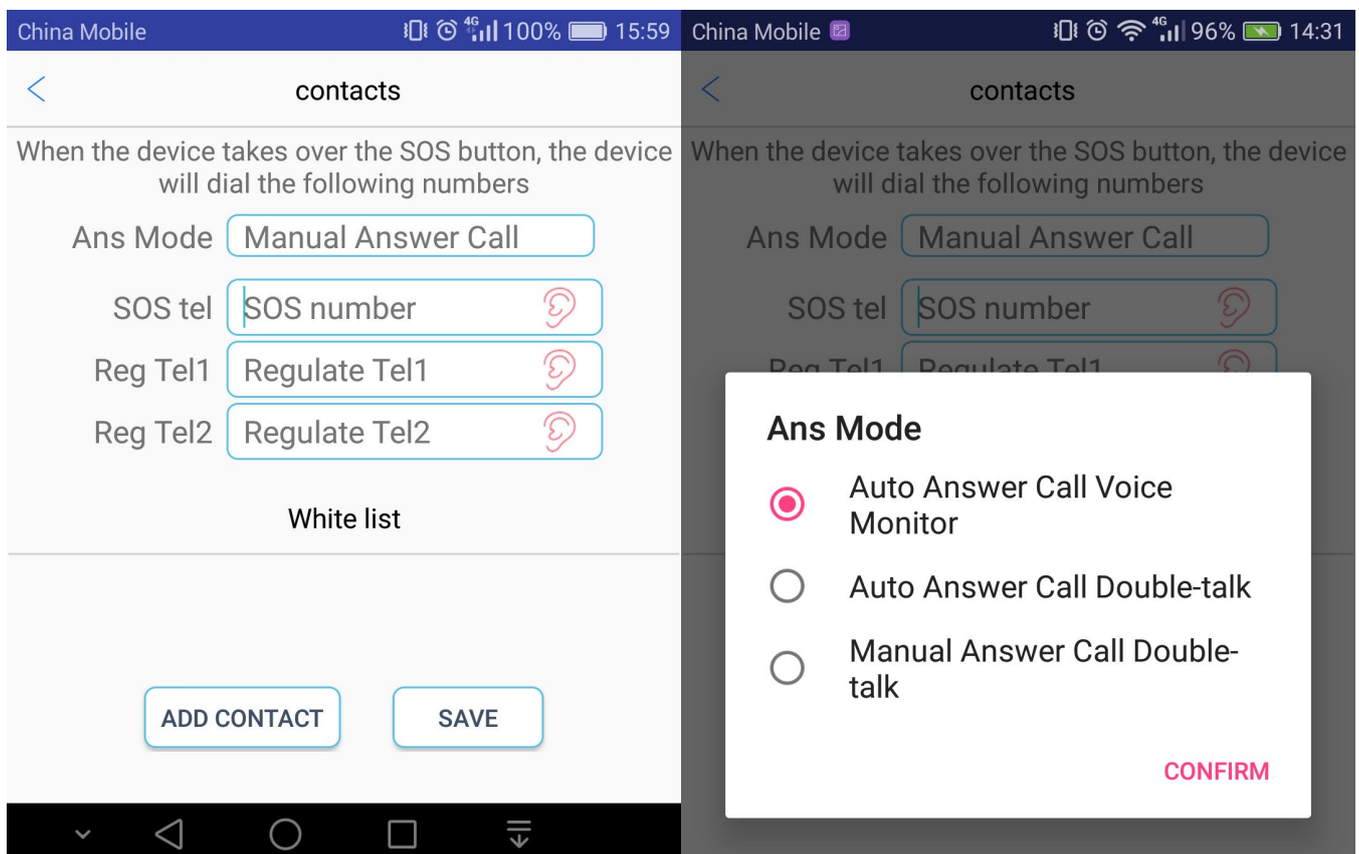
"Dingdong", el rastreador llamará al teléfono SOS # . Por favor, asegúrese de que hay tiempo de llamada en su tarjeta SIM rastreador GPS. También puede llamar al rastreador directamente.

El formato del número de teléfono es: 11-XXXX-XXXX

Después de preestablecer los 3 números de teléfono SOS, presione el botón SOS durante 3 segundos, el rastreador GPS enviará el SOS al teléfono SOS en primer lugar, si el teléfono SOS no responde, marcará el "Tel1 regulado" automáticamente, si el "Tel1 regulado" no responde, marcará el "Tel2 regulado";

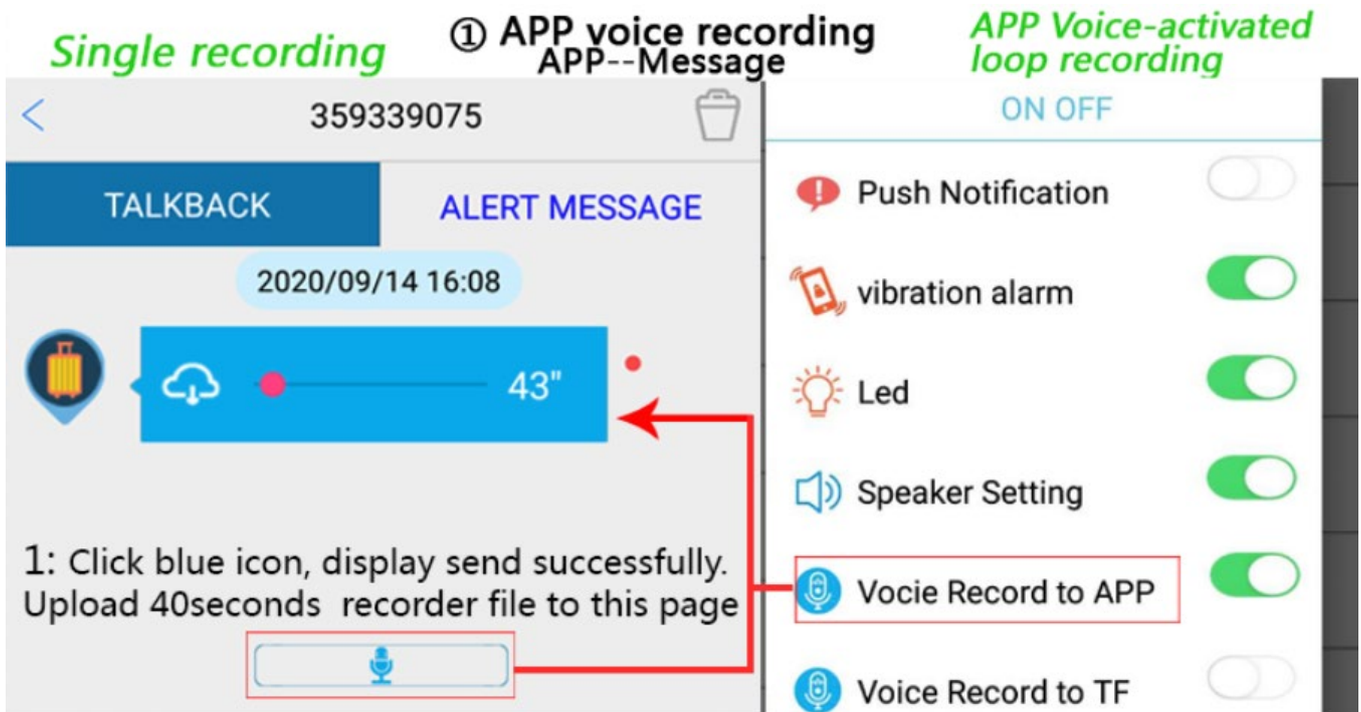
Modo de respuesta: Auto Answer Call Voice Monitor

Esto significa que el dispositivo atiende automáticamente su llamada; se puede escuchar el sonido alrededor de rastreador.



5d. Información (Grabación de voz)

Puede hacer clic en el icono MIC de la aplicación (en el icono "mensaje") para enviar una solicitud de grabación de voz al rastreador GPS para obtener clips de voz a su alrededor.

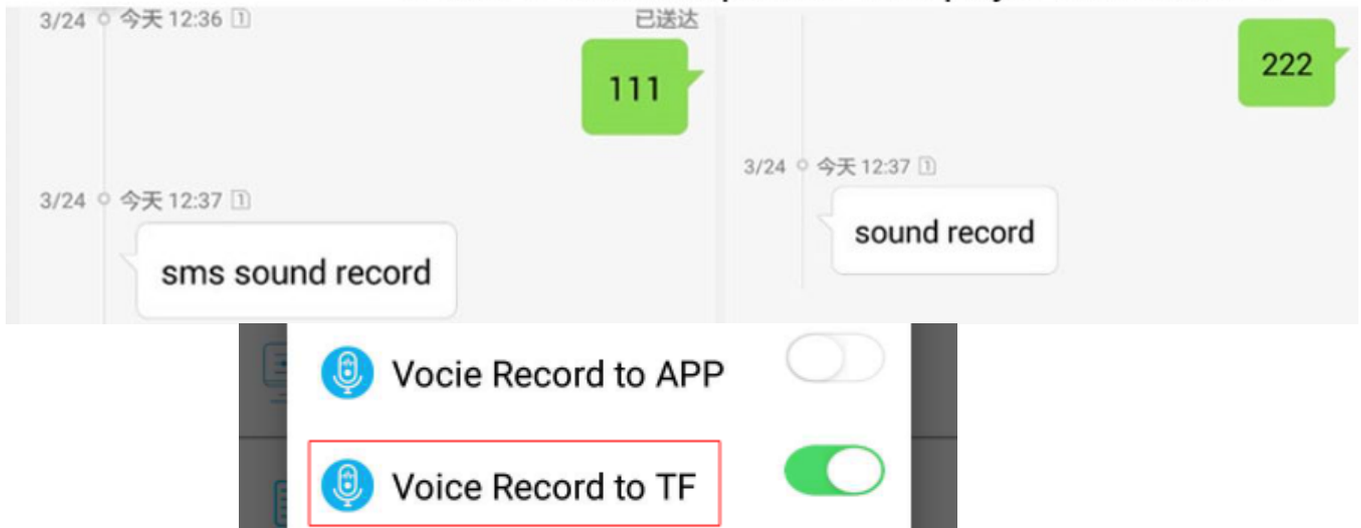


② TF card voice recorder (only support with TF card slot)

SMS 111 (SMS recording 10 minutes pause)

command: 222 (voice recording 10 minutes pause, auto recording 10minutes again if any voice, every time 10minutes, cancel send SMS 555)

Read TF card recorder : 1-SMS : 888 , tracker will play the recorder (requir speaker)
2-Take TF card out, put into MP3 player or connect PC



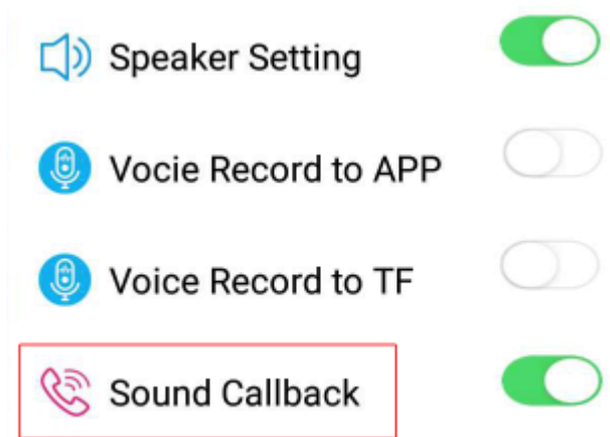
Atención: La grabadora de voz a APP consume muchos datos de la tarjeta SIM, tal vez tenga algunos retrasos después de enviar la solicitud.

5e. Alarma de vibración

Active la función "Push Notification" y "Vibration alarm" en el menú de configuración / "ON OFF". Si alguien movió su rastreador GPS, el rastreador enviará un mensaje "push" de alarma, y con la otra función una vibración a su teléfono.

5f. Sonido de retorno

Envíe el comando SMS: "000#number#number#number#" , para vincular el teléfono de devolución de llamada. Si hay algún sonido de hasta 60db, el rastreador llamará automáticamente a su teléfono y a los que haya configurado.



6. Comandos SMS relacionados

6.1 Consultar el número de IMEI: "imei#"

6.2 Restaurar contraseña por defecto: "pwrst"

6.3 Restaurar a la configuración de fábrica: "1122"

6.4 Establecer el intervalo de carga:

"time#minute" (rango de minutos 1-120minutos) ;

"md#second" (rango de segundos 10-60segundos)

6.5 Encender/apagar el LED: "LED#on , LED#off"

6.6 Configuración de APN: "APN#parameter#account#password#"

Parameter: parámetro; Account: Cuenta; Password: Contraseña. 6.7 Reinicio remoto: "sysrst"

6.8 Alarma por vibración: "6666#on# / 6666#off#"

6.9 Tiempo de envío de los paquetes que confirman que el equipo está encendido "HeartBeat": "heartbeat#No.# (No.=segundos)

6.10 Desactivar la función de datos y localización GPRS: link#0#

6.11 Activar la función de datos y localización GPRS: link#1#

6.12 Controlar el encendido/apagado automático:

"pwonoff#day,hour,minute#day,hour,minute"

(por ejemplo: pwonoff#0,0,10#0,2,0 -- significa: el rastreador GPS funcionará durante 10 minutos y luego se apagará y después de 2 horas se volverá a encender automáticamente).

7. Funcionamiento del SMS

000 #number#number#number# (number = Número de Tel.)

(vinculación de tres teléfonos #), este comando de SMS se puede utilizar para la devolución de llamada de sonido.

111 (Grabación de voz en tarjeta micro SD 10 minutos de pausa)

222 (Grabación de voz en tarjeta micro SD 10 minutos de pausa, auto grabación de 10 minutos de nuevo si hay alguna voz)

333 (Llamada de retorno activada por voz a números vinculados)

444 (borrar todo el contenido de la memoria)

555 (desactivar todas las funciones)

666 (alarma por vibración SMS a número vinculado)

777 (llamada de alarma por vibración a números vinculados)

888 (reproducir la grabación de la memoria --- esto requiere un altavoz ---)

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar