



Android

Navegación

Manual de usuario

Navisson Android 12

NAVISSON

Catalogar

Navegación.....	1
Menú	
principal	
Cómo utilizar el	
reproductor de música de navegación	3
Introducción al reproductor de música	
Reproductor de video	3
Interfaz del reproductor de video	
Introducción a la interfaz	
Llamada telefónica y música Bluetooth	6
Conexión	
Bluetooth Música Bluetooth	
Configuración de Bluetooth	
Enlace telefónico.....	8
Conexión de teléfono IOS	
Conexión de teléfono Android	
DVR.....	10
Método de conexión USB DVR	
Método de conexión AV DVR	
Cámara de visión trasera	12
Conexión de la cámara de marcha atrás	
Configuración de la cámara de marcha atrás	
Control del volante	14
Configuración de los botones del volante	
Cómo.....	
Configuraciones de audio	
Ajustes del sistema	
Más ajustes	
Actualización del sistema	20
Actualización de firmware	
Actualización del software de la MCU	
Características y accesorios.....	21
Característica	
Accesorios	
Preguntas frecuentes.....	23

Navegación

1. Menú principal

Primera página



Segunda página



Tercera página



Función común

Función de edición:

Agregue un APK de terceros y haga clic en "+" para agregar un APK de terceros a la pantalla de la interfaz principal

Mantenga presionado el menú principal cualquier ícono grande para ingresar al estado de edición, puede cambiar el orden del ícono grande

Presione un ícono grande para reemplazar el izquierdo

2. Cómo utilizar la navegación

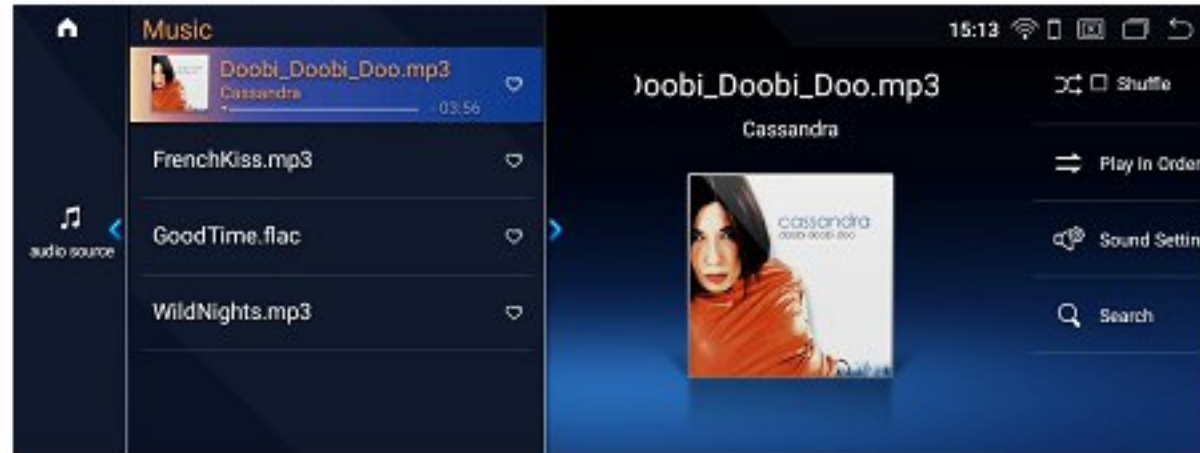
Ingrese a la primera página.

Haga clic en el ícono "Navegación", acceda a la función de Navegación.

Consulte el manual del mapa para navegar.

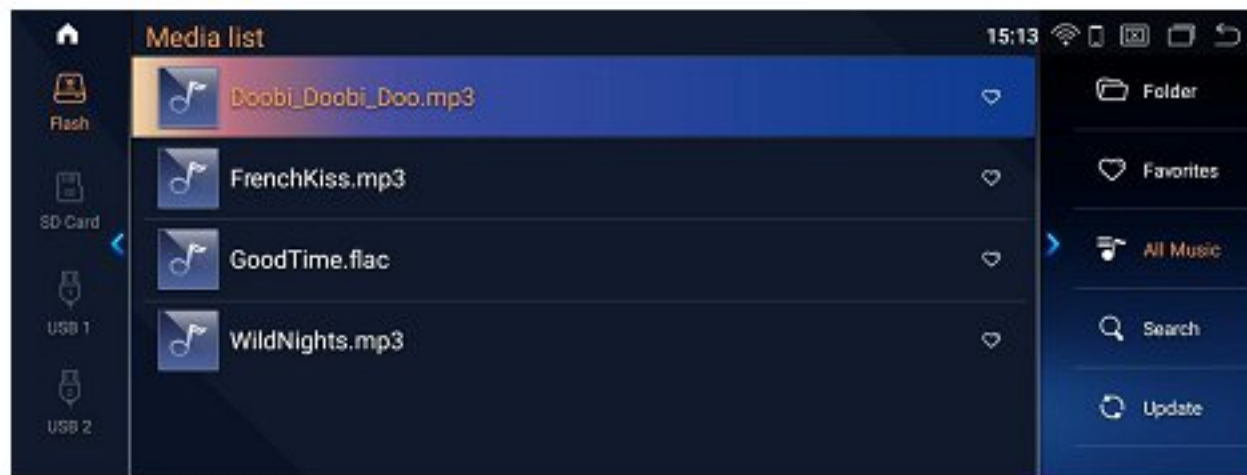
Reproductor de música

1. Interfaz del reproductor de música



Haga clic en la portada del álbum para cambiar a reproducción en pantalla completa

2. Introducción a la interfaz



memoria local

Lista

Menú

3. Admite formato de audio

APE/FLAC/WMA/AAC/OGG/RA/WAV/MP3/MP2

Reproductor de video

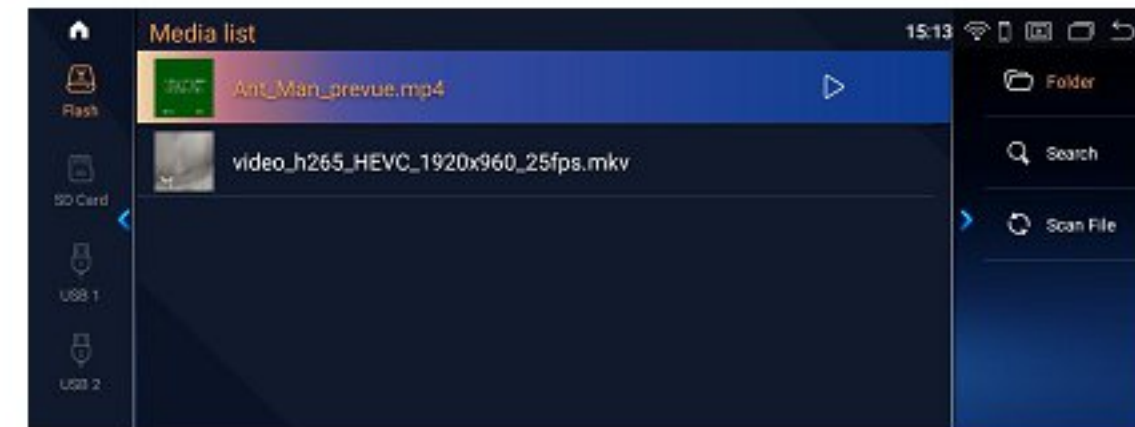
1. Formato de video compatible

H.263/H.264/MPEG1/MPEG2/MPEG4/RMVB/AVI/WMV/3GP/MP4/MOV
/MPG/VOB/MKV/FLV/TS/TP/DAT, etc.

2. Interfaz del reproductor de video



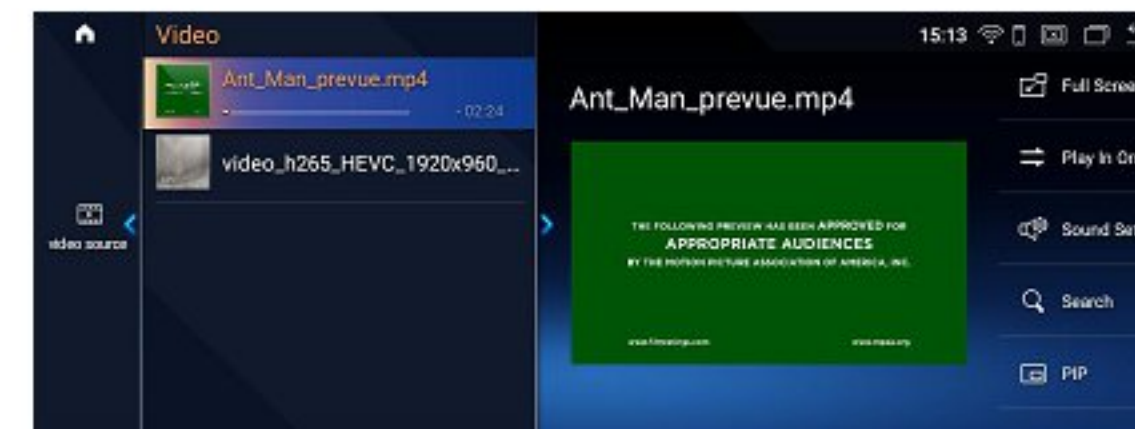
3. Menú de operación



4. PIP (Imagen en imagen)

Lista

menú de operación



Seleccione este icono para lograr el Función PIP.

Llamada telefónica Bluetooth y música

5..Reproducción en pantalla completa



Toca un punto arbitrario dentro de esta Área para lograr jugar en pantalla completa.

Haga clic en "Botón de cambio", puede lograr una pantalla doble entre Navegación y reproductor de vídeo o música.



1.Conexión

Encienda el Bluetooth del teléfono y busque dispositivos Bluetooth;



Nombre del dispositivo predeterminado: FSC-CARKIT

Contraseña: Contraseña dinámica, enviada al dispositivo de teléfono móvil



2. Marcar

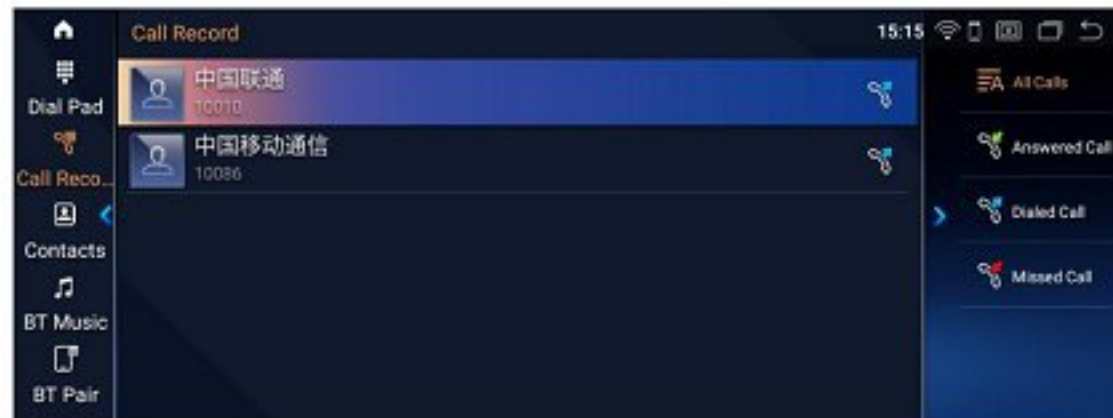


marcación táctil



dial de perilla

3.Llamada perdida/recibida



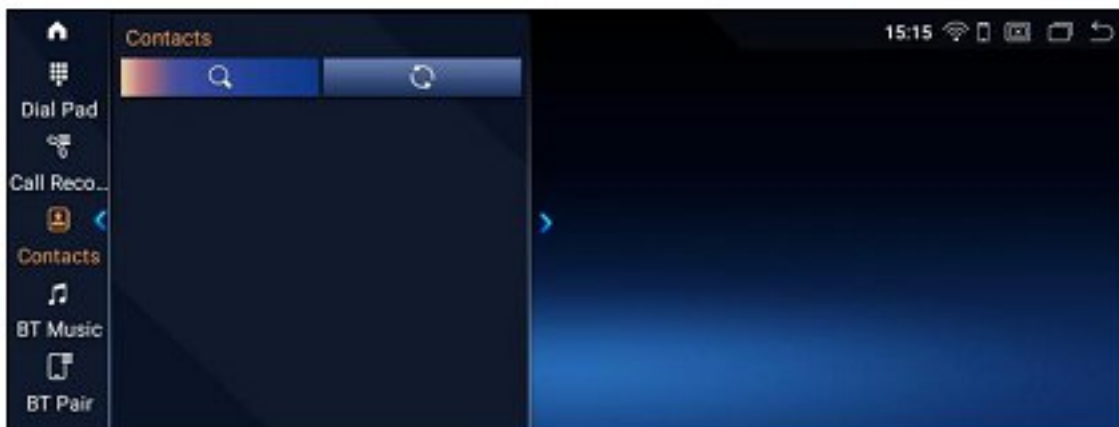
Nota: Solo se puede verificar el registro de llamadas que llamaron después de conectar Bluetooth.

4..Música Bluetooth (*El teléfono debe tener el reproductor de música y encenderlo)



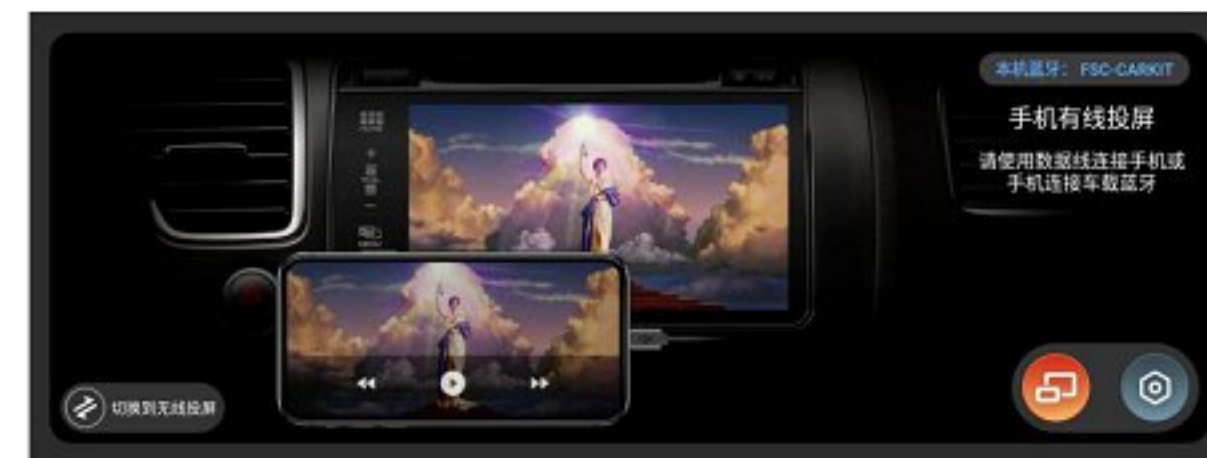
5.Guía telefónica

Una vez que el usuario sincronice la agenda telefónica, podrá verificar el registro aquí.



1. Introducción

Z-LINK5 es un software de interconexión de teléfonos móviles para automóviles inteligentes. Controlar la navegación, la música y contestar el teléfono en la pantalla del automóvil mejora la experiencia del servicio de conducción y la sensación de seguridad.



2.Conexión y notas

Haga clic en "IPHONE WIFI" o "Android WIFI", siga las instrucciones en la pantalla. Se mostrarán las imágenes, los vídeos y la navegación a la pantalla del dispositivo.



*Nota:

- 1) Versión de Android: debe conectarse mediante un cable USB por primera vez.
- 2) Versión de Android: primero debe conectar Bluetooth 3) Si comparte el HOTSPOT desde un teléfono móvil, será rápido conectar bien.
- 4) Sistema Android: control bidireccional; Versión IOS: Control unidireccional por teléfono.
- 5) Versión de Android: debe usar un cable de datos no solo para cargar

**Debe instalar el dispositivo DVR antes de usar esta función.

1. Método de conexión del DVR USB 2.0

Conecte el DVR USB con el conector USB, instale el APK del DVR.

- 1) Conecte el cable USB con el dispositivo Android.
- 2) Conecte el DVR USB con el conector USB,



2. Método de conexión de AV DVR

AV DVR: conecte el conector RAC con el dispositivo,

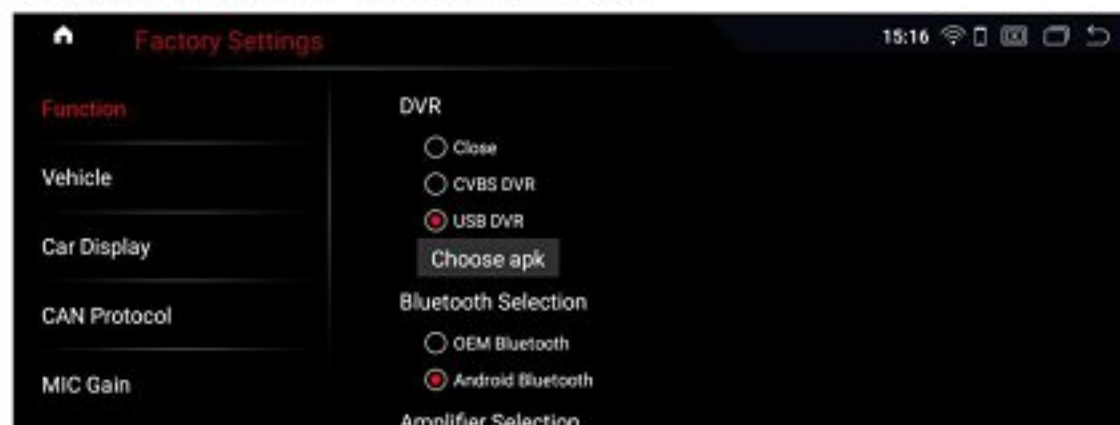
- 1) Conecte el cable AV con el dispositivo Android.; 2) Conecte AV DVR con conector AV



Cámara trasera

3.3. Configuraciones para AV DVR En

configuración de fábrica - DVR - CVBS DVR (✓)

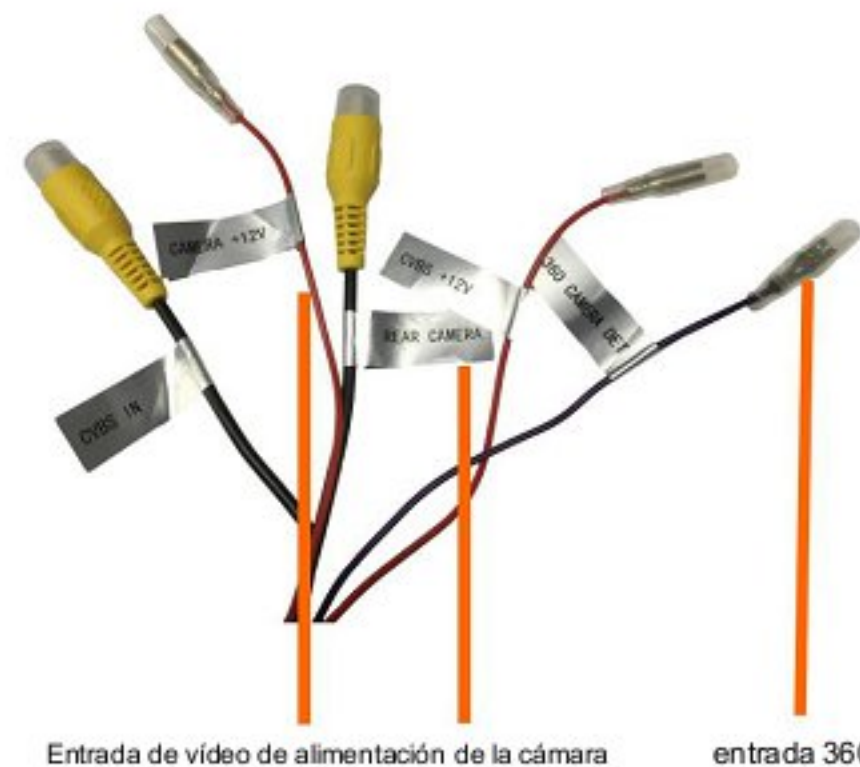


Después de la instalación, haga clic en el ícono DVR en APLICACIONES, luego podrá mostrar la imagen actual.



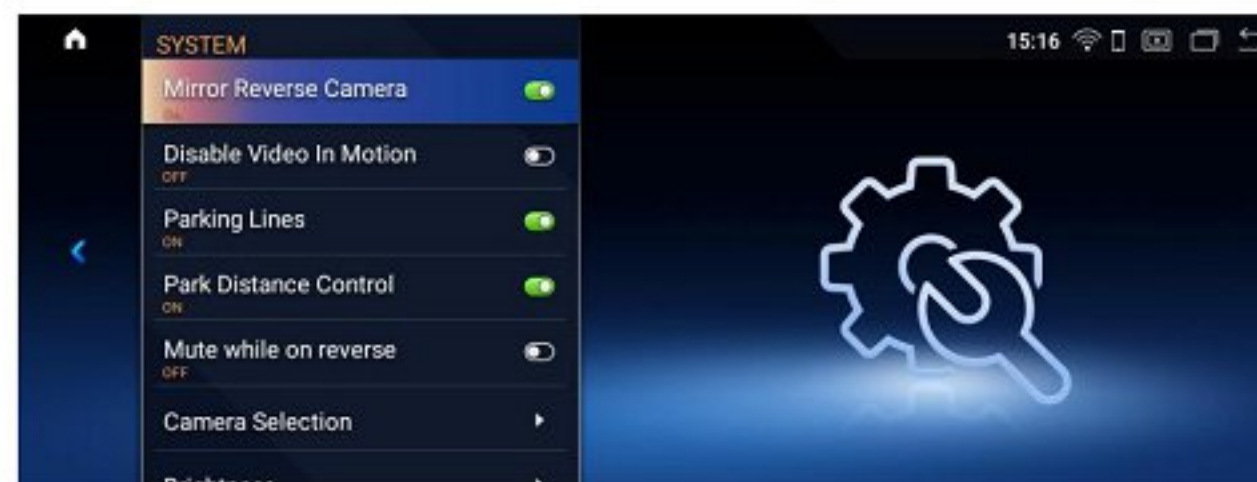
Si necesita verificar la información de marcha atrás, el automóvil debe tener cámara.
Admite cámara original/cámara de posventa y cámara 360

1. Conectando



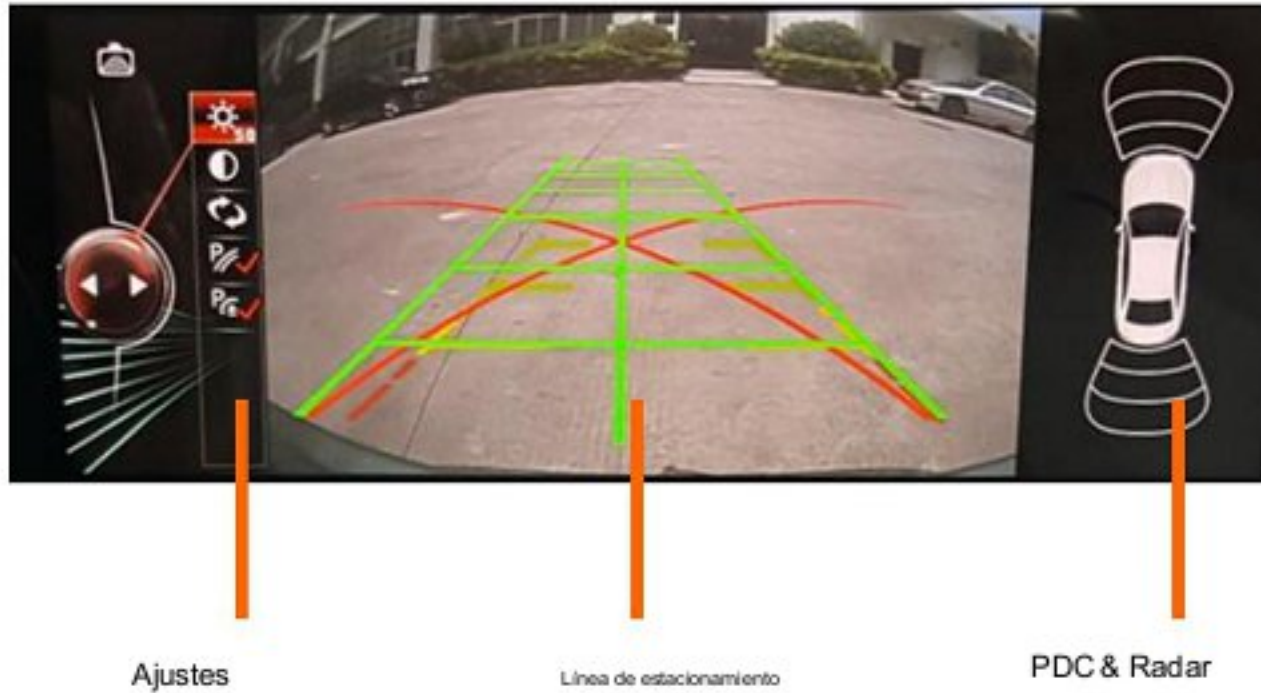
2. Opciones de cámara de reversión

Después de conectar bien la cámara, elija las opciones correctas en la configuración



Información del vehículo y tablero

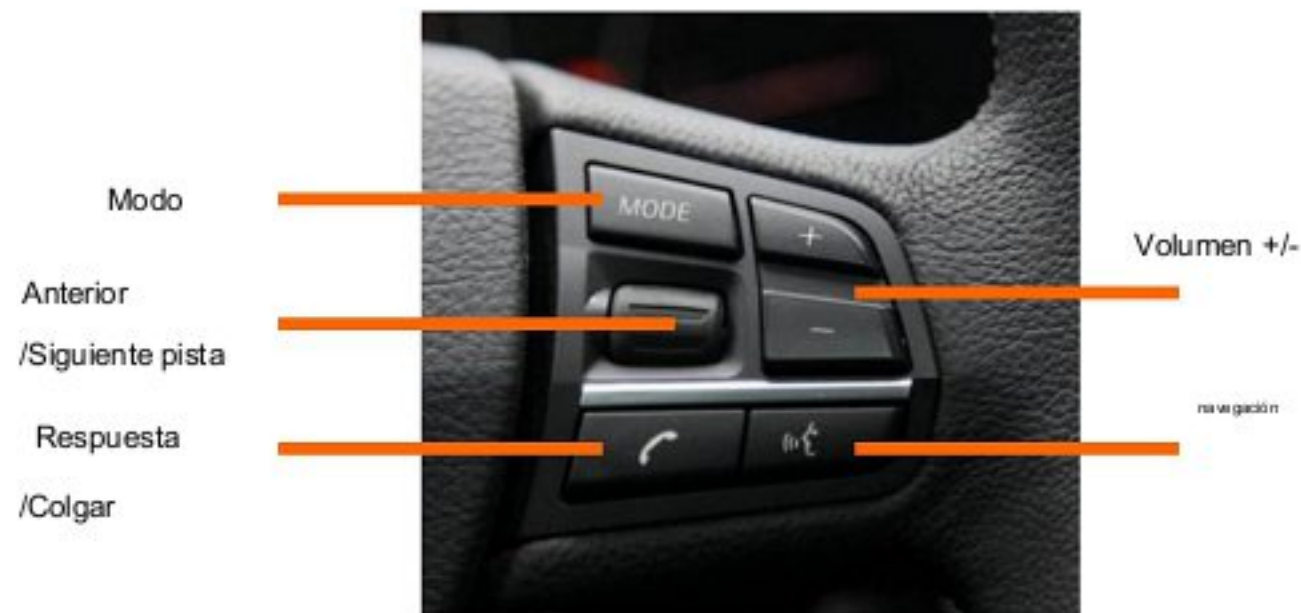
3. Visualización de reversión



Puede configurar el brillo/contraste y la línea de ruta/radar. Solo puede mostrar la visualización del radar si el automóvil original tiene radar.

Control del volante

Puede controlar alguna función en el sistema Android.



1. Información original del coche



Haz clic en él para ir a Información del coche.

Una vez que vaya al menú original, no hay función táctil, solo control por idrive;



2. Información del panel

(Solo pantalla del tablero de Android, no cambiará los patrones de conducción)



Toque aquí para ir al menú OEM

Ajustes

1. Patrones climáticos globales

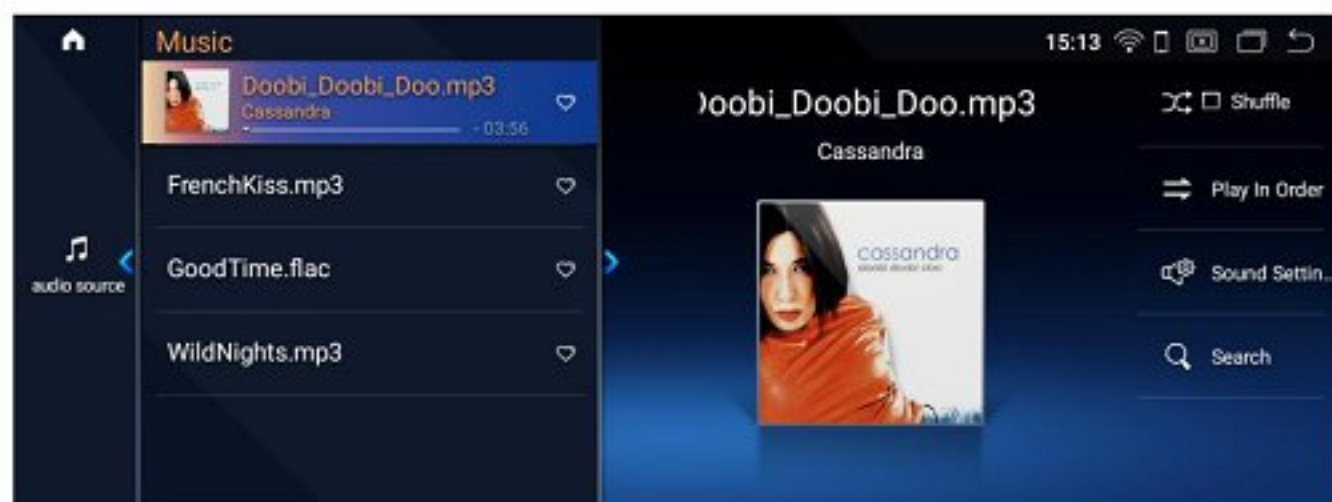


El restante
cantidad de aceite

El toque puede cambiar a
música

freno de mano

2 Modo de música

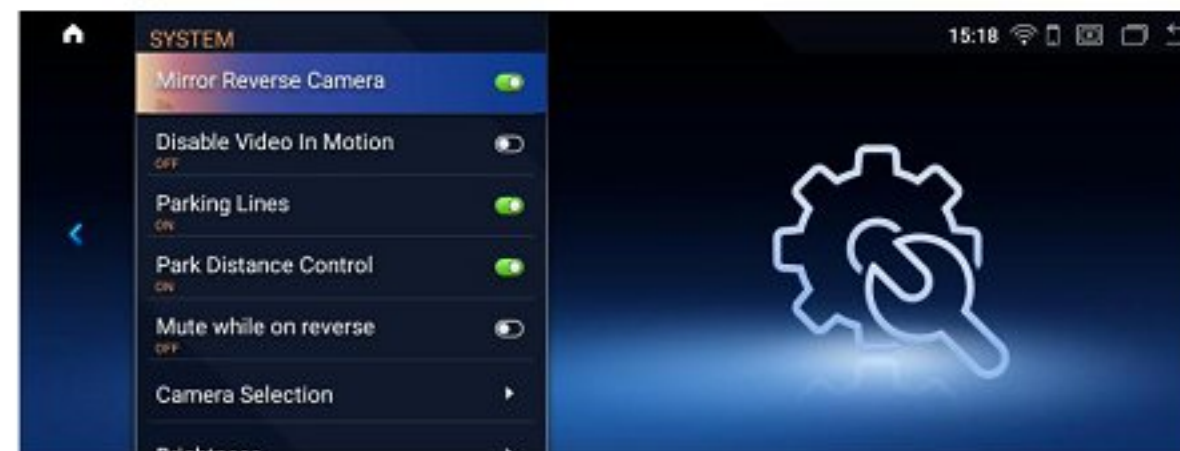


Elija sus opciones cuidadosamente antes de configurarlas. El mal funcionamiento puede no ser el efecto que desea

1. Menú de configuración



2. Configuración del sistema



1) Cámara del espejo retrovisor

La cámara, derecha e izquierda es lo opuesto.

2) Prohibición de video mientras se conduce

*Por su seguridad, está prohibido ver videos mientras conduce.

3) Tipo de cámara de visión

trasera Elija la correcta según la que utilice.

4) Brillo Mantenga

el brillo predeterminado. Si lo configura demasiado brillante, la pantalla se verá

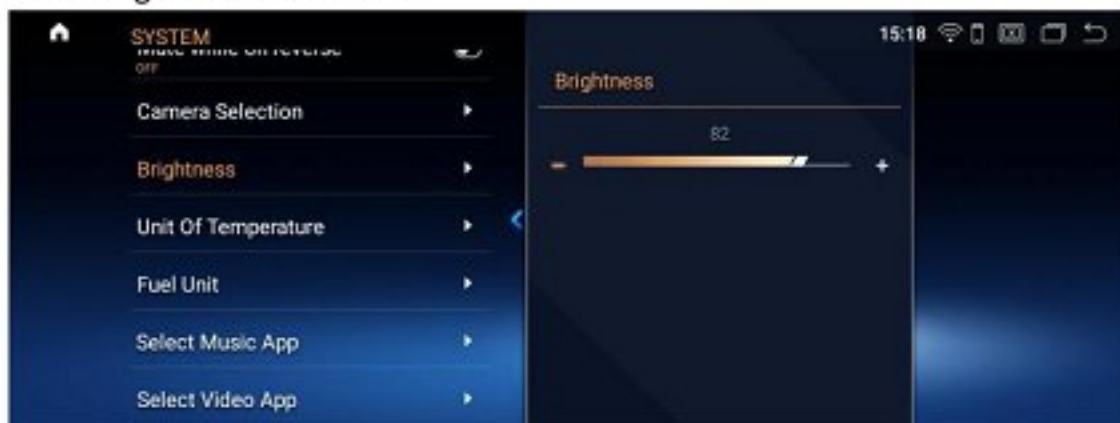
Ajustes

calor.

3. Configuración de navegación

Elija aquí la aplicación de mapas que necesita y luego podrá ir a la función de navegación en el menú principal haciendo clic en el icono "Navegación".

4. Configuración de audio

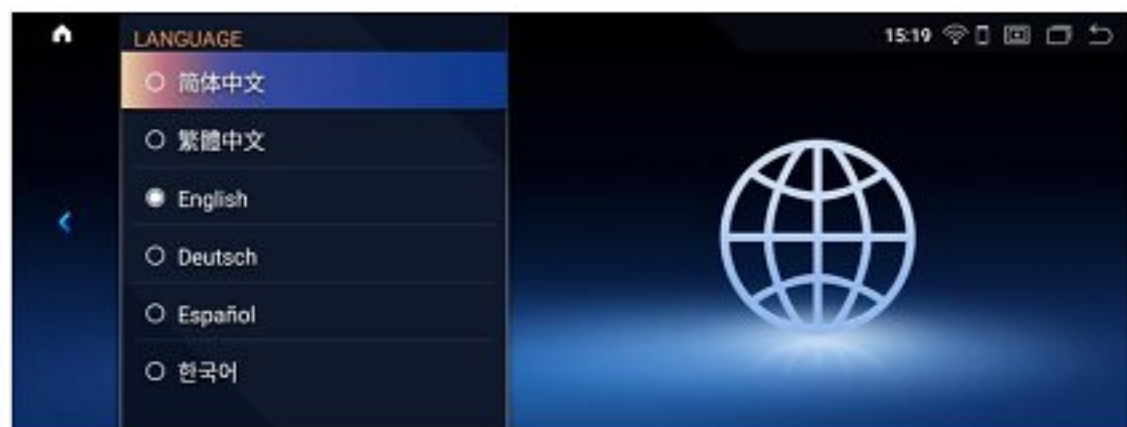


Configuración de audio

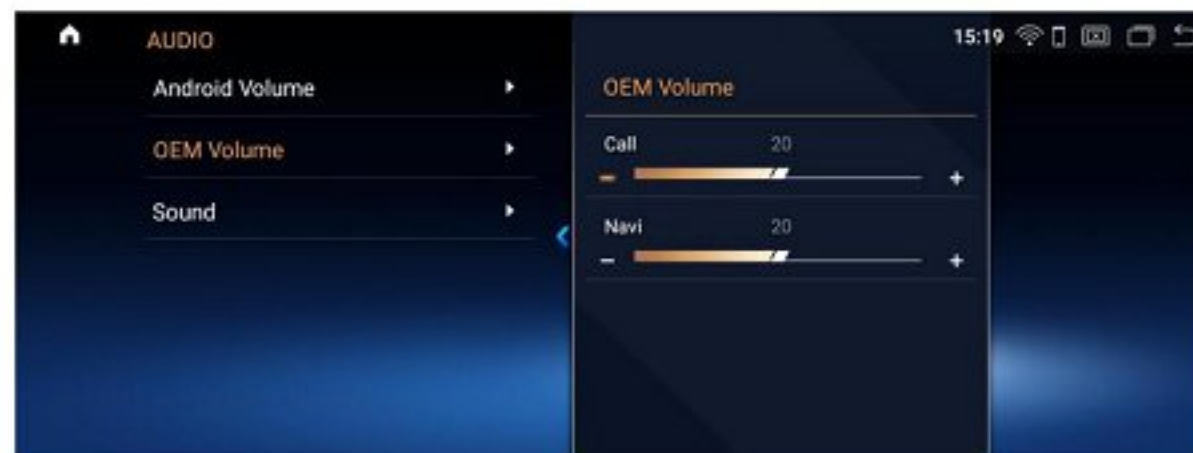
para: audio multimedia, música Bluetooth y audio de llamadas telefónicas, audio de navegación en el menú de Android. . y audio de navegación en el menú original.

Configúrelo según las preferencias de los clientes.

4. Idioma

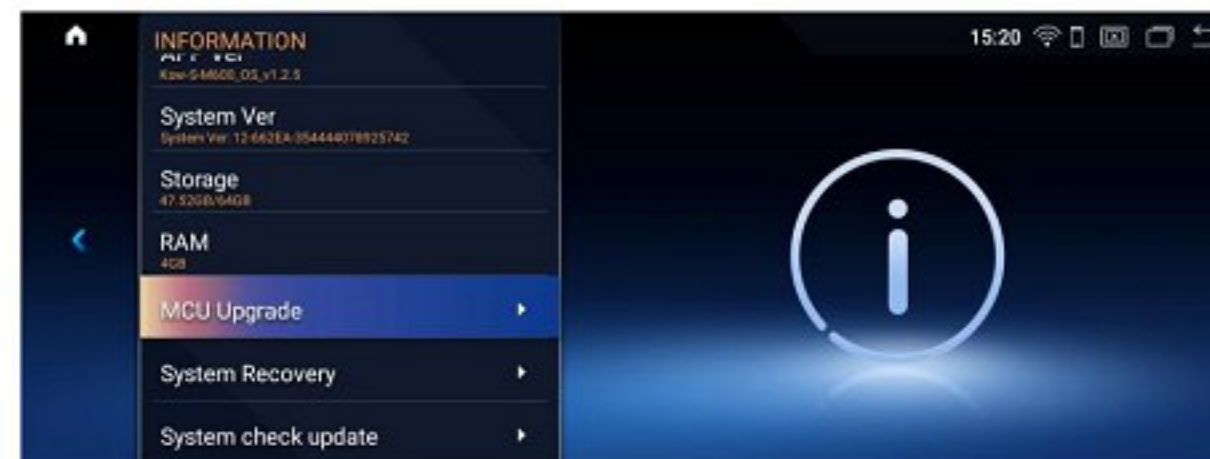


5. Configuración de hora



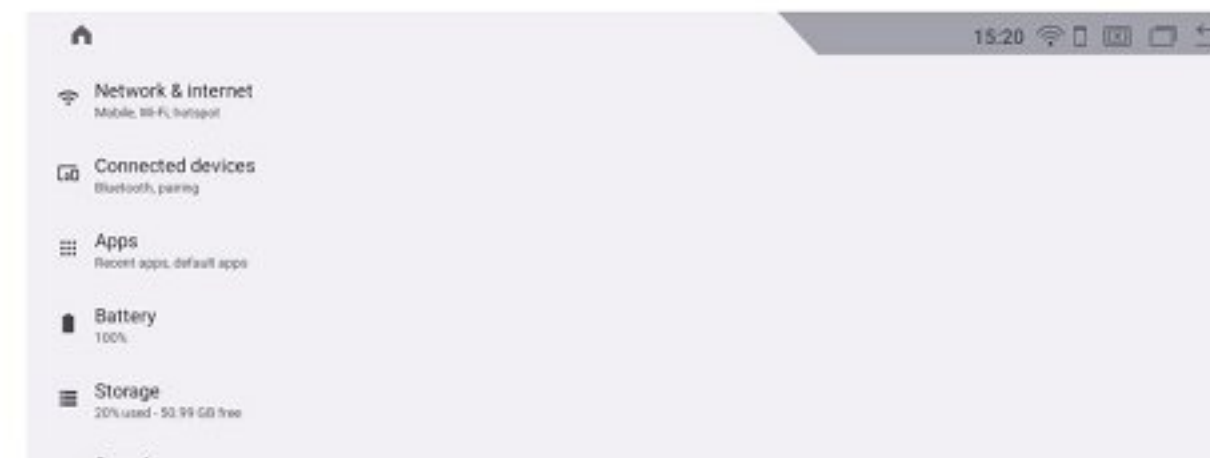
Por favor configúrelo según la preferencia de los clientes.

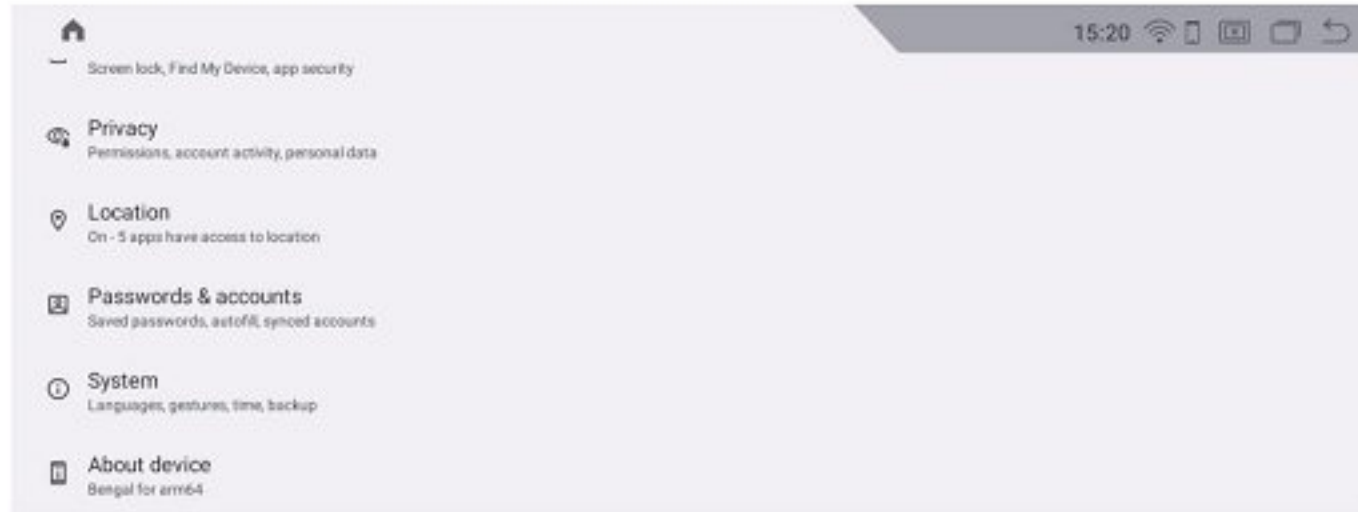
7. Información del sistema



La información del sistema es la versión del dispositivo, para servicios posventa.

8. Más configuraciones





Es la configuración original de Android. Configúrela según las preferencias de los clientes.

*Nota: No revises la configuración si no eres un profesional.

Actualización de nuestro dispositivo

Nuestro dispositivo se actualizará de forma irregular; Para la actualización de APK, si está conectado a Internet, le recordará que actualice. Para actualizar el sistema, comuníquese con los técnicos. No lo actualice usted mismo antes de obtener el permiso de los técnicos.

1. Especificaciones 1)

Hardware

Qualcomm 8core A53*8 2,0G taza del procesador:

Snapdragon 625 MSM8953 2G Ram/32G

Rom (el usuario puede ampliar la memoria)

(Opción: 4GRam 64GRom)

Pantalla: 24:9

Resolución: 1280*480 RGB

(Opción: Resolución 1920*720RGB)

Pantalla táctil : ~~pantalla táctil~~capacitiva G+G

2) Software

Android 12.0

3) Especificación

Voltaje de funcionamiento: CC 10,8-16 V

Temperatura de funcionamiento: -20--+60

Tiempo de arranque de Android: <40 segundos

Posicionamiento GPS: <30 segundos (al aire libre)

Posicionamiento preciso GPS: 5 metros

Tiempo de respuesta inversa : ~~31~~segundo

2.Accesorios



Arnés de alimentación ISO X1



Cable USB X1



Antena GPS X1



Cable RCA X1

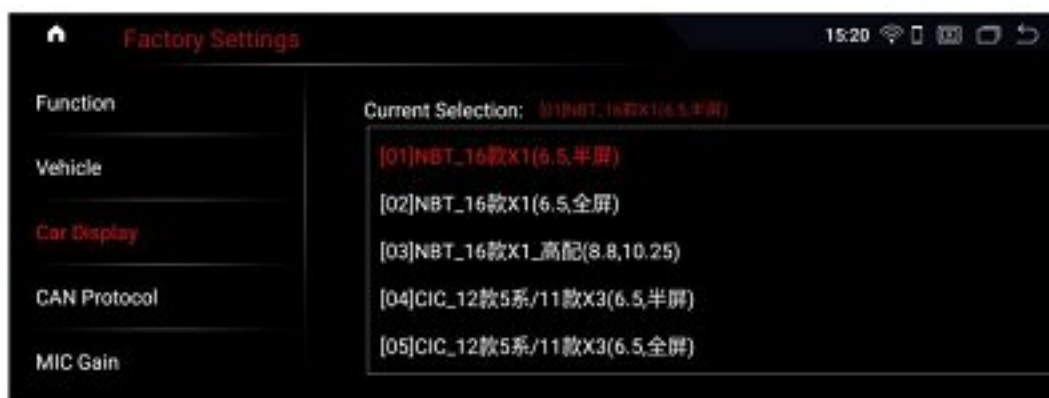
1: Visualización incorrecta o no se muestra correctamente.



Motivo: resolución incorrecta

Solución: Seleccione el tipo de vehículo correcto en CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Pasos: Configuración de fábrica - Tipo de vehículo.

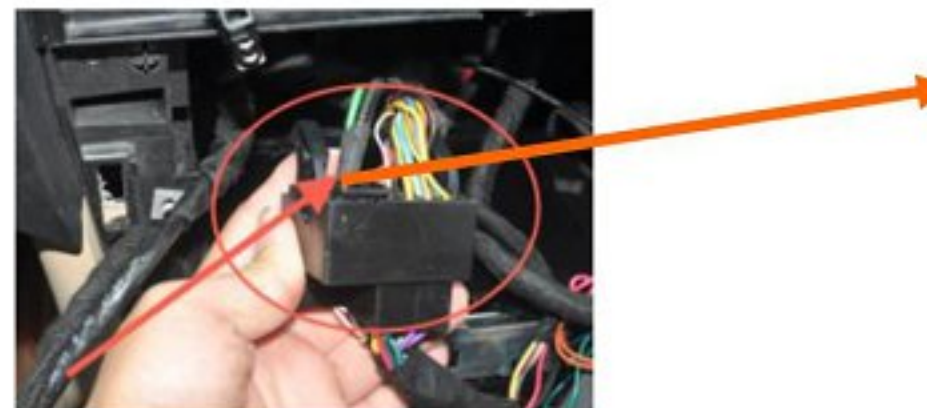


1. 2. Visualización incorrecta o sin sonido.



Motivo: Olvídense de quitar la fibra óptica del arnés de alimentación original y conéctela a nuestro arnés de alimentación.

Solución: retire la fibra óptica del arnés de alimentación original y conéctela a nuestro arnés de alimentación.



3.No permitir la instalación de APK

Declaraciones importantes:

Los dispositivos Android se actualizan con frecuencia. Es posible que el producto que compre no sea completamente igual a estos manuales de usuario. Si hay alguna diferencia, consulte los productos reales; si tiene alguna pregunta, no dude en Contáctenos.