

Instrucciones para el usuario

Estamos muy contentos de que haya elegido este dispositivo con sistema de navegación por radio. Este dispositivo está basado en la plataforma Android con WIFI. Le permite tener una experiencia de Internet rápida y conveniente, tipos de funciones de entretenimiento multimedia.

Este folleto presenta las diferentes funciones del dispositivo. Léalo detenidamente antes de instalarlo.

2. Características y funciones

- sistema Android
- Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas
- Función principal: WIFI, GPS, Bluetooth 4.0, radio AM / FM, reproductor de video / audio, enlace espejo para teléfonos IOS / Android
- Con dos cables USB, puertos RCA
- Apoyo para aprender el volante
- Soporta cámara de marcha atrás / entrada de cámara de tablero (cámara de tablero / cámara no incluida)
- Instrucciones electrónicas integradas: responda a sus preguntas en cualquier momento

Detalles:

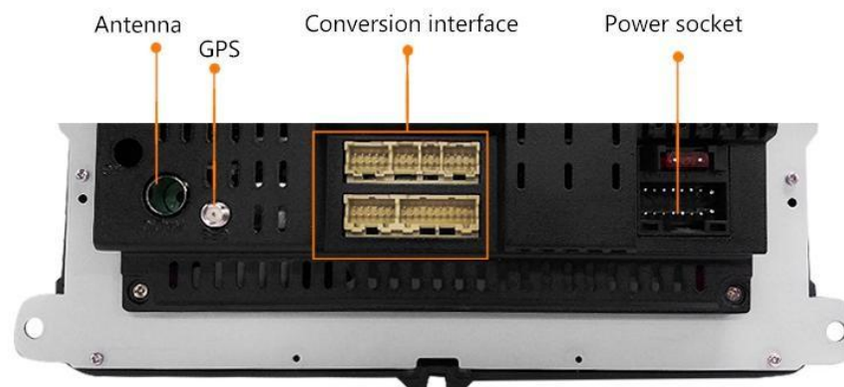
Fuente de alimentación: DC 12V Potencia máxima: 4 * 45W CPU: MTK Quad-core 1.3GHZ Chip: 8227L

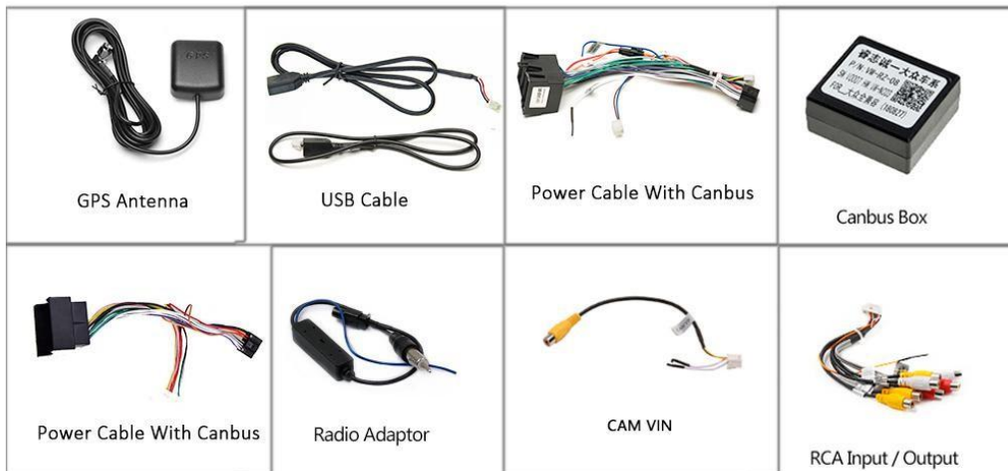
RAM: DDR3 1GB ROM: 16GB

Resolución de pantalla: 1024 * 600 Tamaño de pantalla: 215 * 130 * 53 mm Peso del producto: 1400 g

Formato de medios digitales: JPEG / WMA / MP3 / MP4

Idioma: chino / inglés / francés / alemán / ruso / español / griego / italiano / coreano / tailandés / danés / checo / portugués / turco, etc.





Consejos para el cable de alimentación y la conexión Canbus

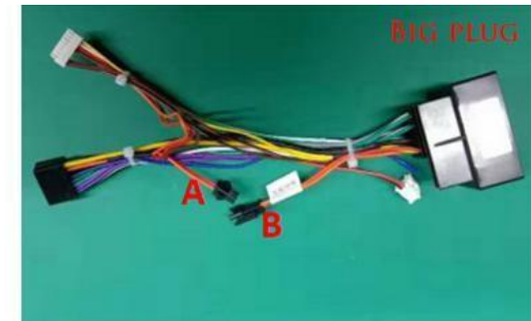
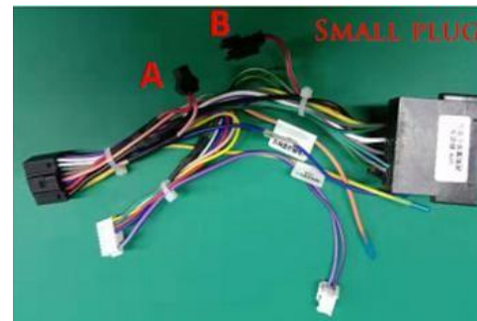
1. Hay dos conexiones (grande y pequeña) con la unidad principal. Elija un modelo adecuado para diferentes modelos de automóviles.
 2. Elija si el bus fijo debe conectarse o no según el modelo del vehículo.
 3. Si usa el bus can, desconecte los enchufes A y B del cable rojo como se muestra en la ilustración de arriba.
- * Si el estéreo de su automóvil está equipado con un sistema Android, seleccione un protocolo correcto para el modelo de su automóvil en "Configuración - Configuración de fábrica - Configuración de protocolo. *
4. Si su automóvil no necesita un bus de lata, verifique si los cables rojos A y B están bien conectados.

Cómo confirmar si su automóvil necesita conectar un bus CAN:

Si su automóvil tiene información original, incluidos los botones originales del volante, información de la puerta, pantalla grande o seguimiento inverso. Etc. es posible que necesite un autobús.

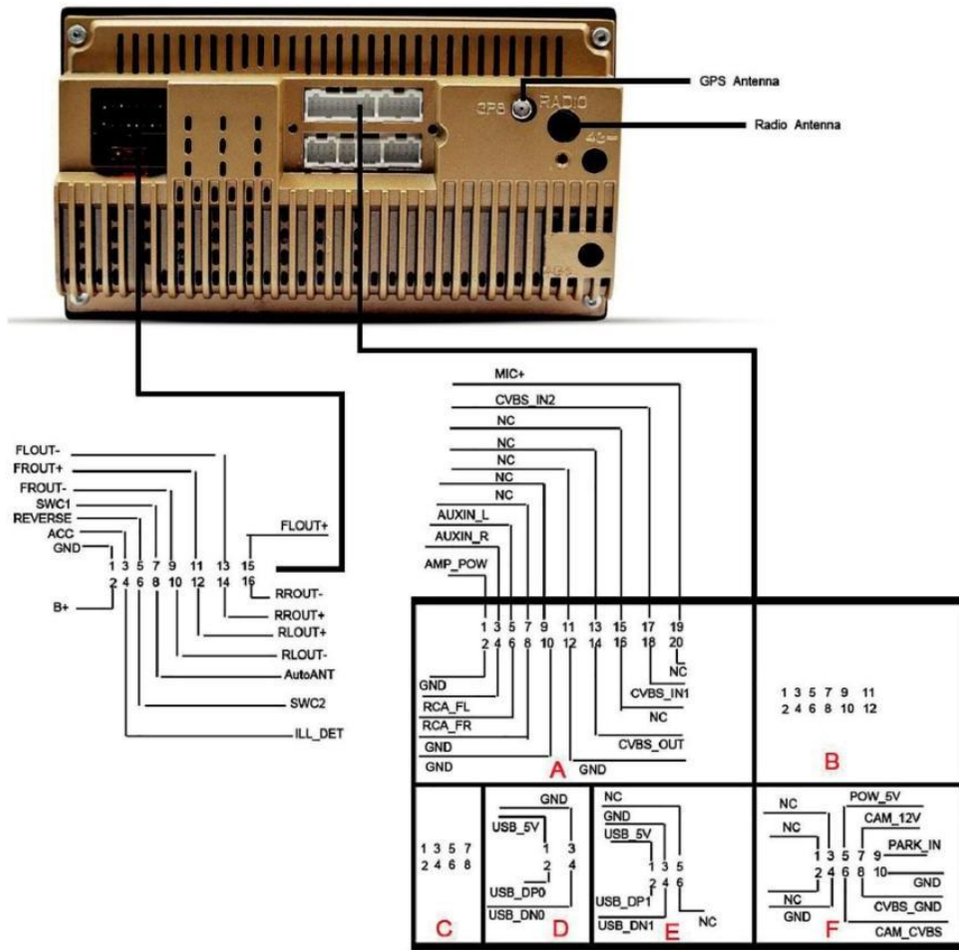
Estos problemas pueden ocurrir si este conector no se inserta correctamente:

1. El motor del automóvil también está apagado, el automóvil no se apaga o la pantalla está apagada, pero la luz del botón sigue encendida. Entonces la batería está muerta.
2. El automóvil no se puede encender después de encender el motor del automóvil.



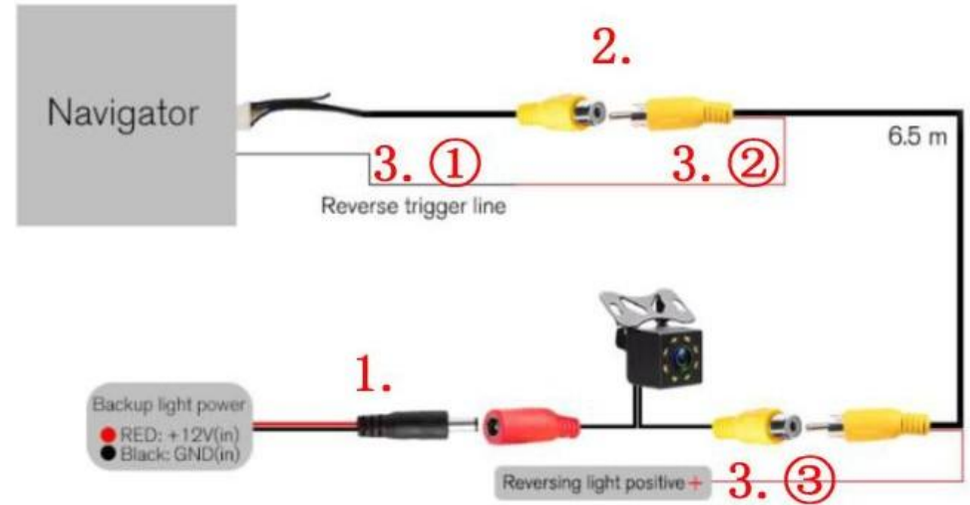
Cableado de instalación

10. Installation Diagram



1	GND	9	Front Right Speaker-
2	Battery 12V	10	Rear Left Speaker -
3	ACC	11	Frong Right Speaker +
4	Front Light Signal Wire	12	Rear Left Speaker +
5	REVERSE	13	Front Left Speaker -
6	SW2+	14	Rear Right Speaker +
7	SW1+	15	Front Left Speaker +
8	Auto ANT Power	16	Rear Right Speaker -

Cableado de la cámara (cámara opcional)



Desconecte todos los demás cables de la cámara antes de este arnés.

1. Cable de alimentación de la cámara: rojo y negro.
 - El rojo se conecta a la luz trasera positiva, el negro se conecta a la luz trasera negativa.
2. Cable RCA: puerto amarillo.
 - Insertar en el puerto CAMIN (amarillo) de la radio
3. Cable de activación:
 - 3.1- encuentre el cable llamado "control inverso / control inverso" en el cableado en la parte posterior de la radio, de acuerdo con la etiqueta en el diagrama de cableado en la parte inferior de la máquina.
 - 3.2 --- Conecte el cable `` rojo a `` al cable de activación inversa
 - 3.3 --- Conecte el cable `` Cable rojo b `` al cable positivo de la luz de marcha atrás del automóvil.

Si hay dos cables individuales, que están separados del conector, el cable azul para la antena del automóvil y el cable rosa para el disparador de la cámara trasera (conéctelo al positivo de la luz de marcha atrás del automóvil).

Por lo tanto, al tirar de la marcha atrás, el dispositivo mostrará automáticamente la imagen de la vista trasera.

¿Cómo confirmar si la cámara es buena?

Después de conectar los cables de alimentación de la cámara,

Para la cámara con luz LED, si el LED se enciende, la cámara está bien. Para la cámara infrarroja, cubra la lente de la cámara con la mano, si la luz infrarroja está encendida, la cámara funciona bien.

Deberes principales:

Conexión Bluetooth



Toque el icono de Bluetooth para acceder a esta página. Abra la opción Bluetooth en el teléfono móvil y busque el dispositivo llamado "BT Car". El código PIN es "0000". Los usuarios también pueden acceder a la configuración para cambiar la etiqueta y el código PIN del dispositivo bluetooth.

Si quieres escuchar música en tu móvil, haz clic en el icono de música.

1. Radio:



FM: cambia la banda de radio de FM1 / FM2 / FM3

"<": Presione brevemente para la búsqueda manual de frecuencia hacia atrás, presione prolongadamente para la búsqueda automática de frecuencia.

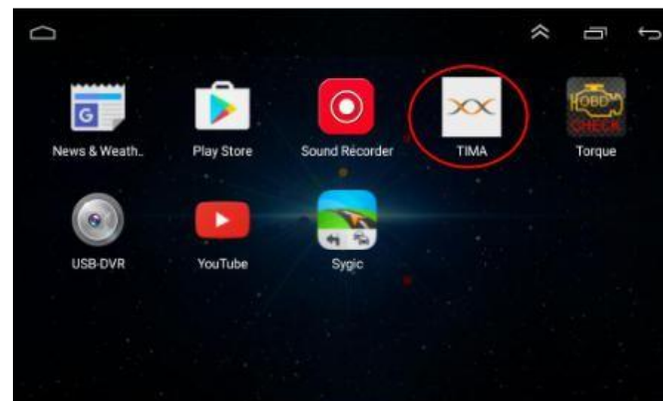
Buscar: mantenga pulsado este icono para buscar y almacenar emisoras automáticamente.

">": Presione brevemente para la búsqueda manual de frecuencia hacia adelante, presione prolongadamente para la búsqueda automática de frecuencia

Presione este icono para seleccionar las opciones ST / LOC.

Los usuarios pueden guardar su frecuencia de radio favorita aquí. Presione la columna correspondiente durante 3 segundos, la frecuencia de radio actual se guarda en su lugar..

2. Función de enlace espejo de teléfono inteligente.



Utilice la aplicación llamada "TIMA" para la función de enlace espejo del teléfono inteligente.



Una vez que la aplicación esté abierta, se lo dirigirá a la página de selección según el tipo de teléfono inteligente.

Siga los pasos de la aplicación de acuerdo con las instrucciones en pantalla.

3. Coche tuneado:

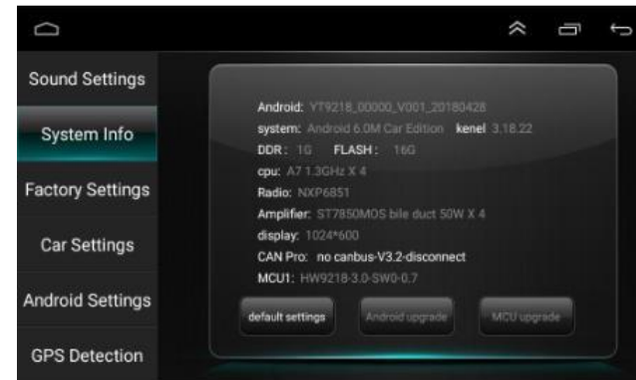
Esta aplicación está especialmente diseñada para dispositivos Android de automóviles.

6.1 Ajuste de sonido



Gli utenti possono regolare le prestazioni audio in questa impostazione.

6.2 Información del sistema:



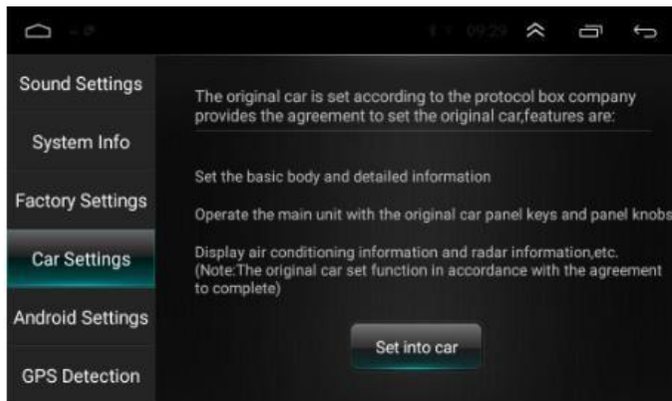
Los usuarios pueden verificar la información del sistema de la unidad aquí (la información anterior es solo para referencia y se basa en la configuración real).

6.3 Configuración de fábrica



Los usuarios pueden cambiar los ajustes preestablecidos de la unidad aquí. No se recomienda a los usuarios que cambien la configuración aquí, de lo contrario, la unidad se dañará irremediablemente (contraseña: 8888).

6.4 Parámetros del coche:



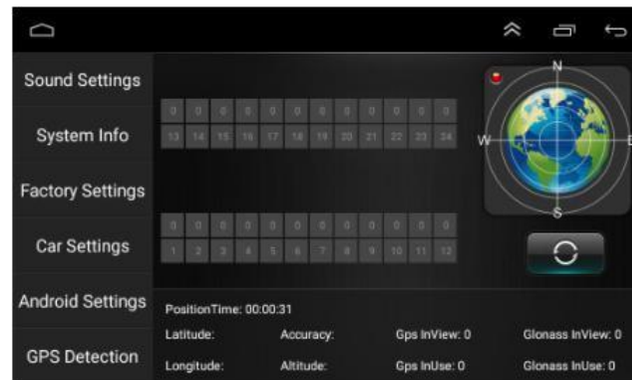
Si los usuarios quieren usar CANBUS para decodificar el sistema del automóvil, tienen control del volante, aire acondicionado, etc. Original, este estéreo de coche no admite estas funciones.

6.5 Parametri Android



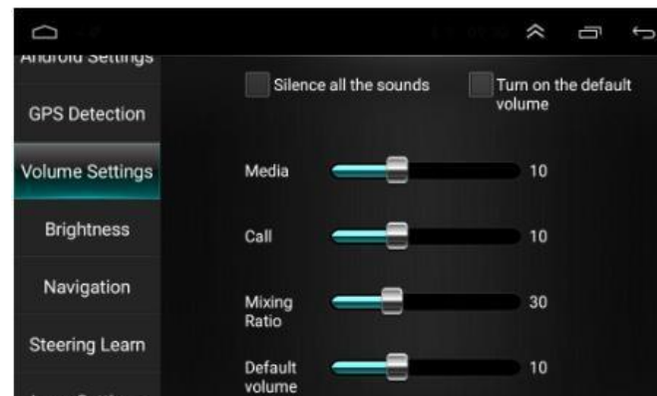
Usuarios Presione el botón "Ir a configuración" para ingresar al modo de configuración de Android..

6.6 Seguimiento GPS



Si los usuarios no pueden obtener la ubicación en el software de navegación, pueden hacer clic aquí para verificar el rendimiento del hardware. Si los usuarios no pueden encontrar la señal de GPS, verifique si la antena de GPS está colocada correctamente, asegúrese de que el lado del receptor esté hacia arriba y el lado con pegatinas hacia abajo.

6.7 Ajuste de volumen



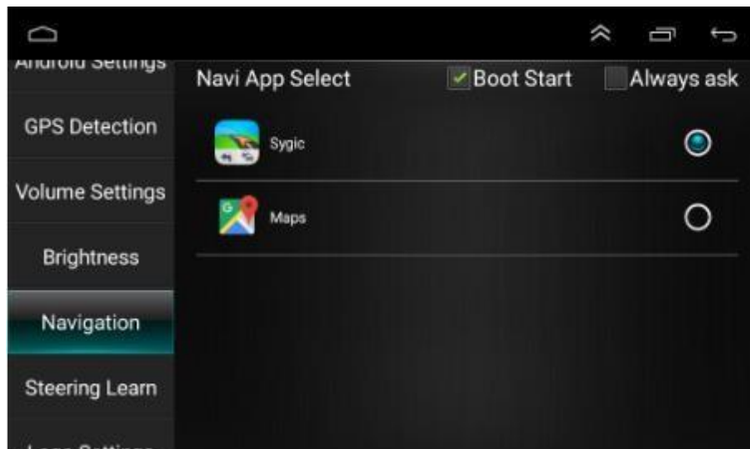
Los usuarios pueden ajustar la relación de volumen de diferentes maneras aquí

6.8 Brillo



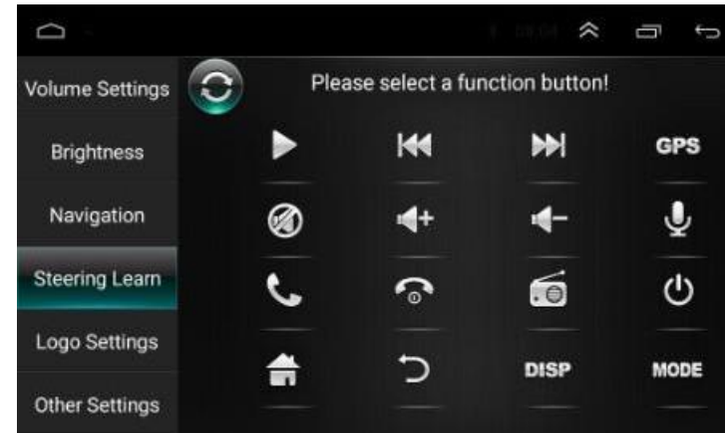
Los usuarios pueden cambiar el brillo de la pantalla aquí..

6.9 Navegación



Los usuarios pueden seleccionar el software de navegación relevante como predeterminado..

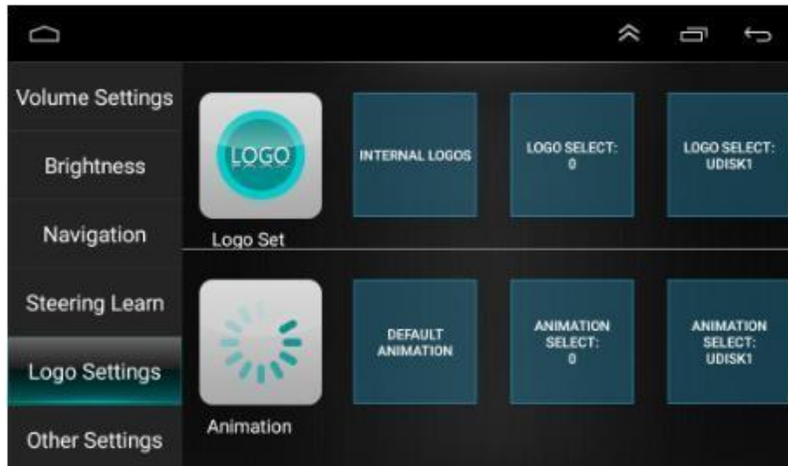
6.10 Dirección de aprendizaje



Siga los pasos a continuación para conectar los cables:

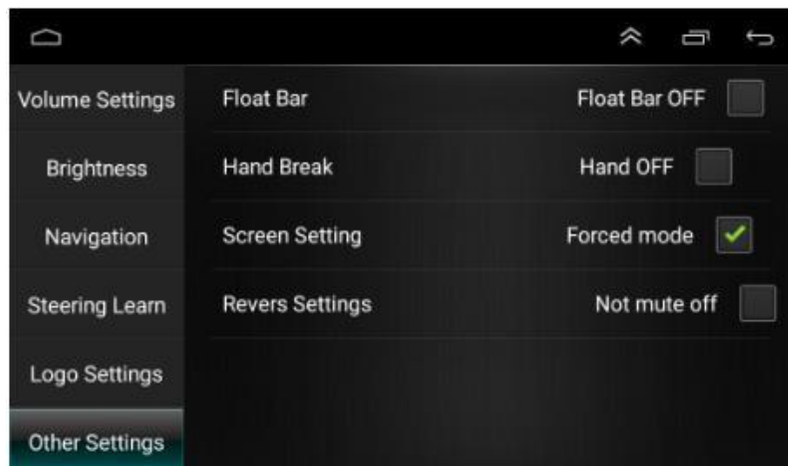
1. Busque los cables de señal del botón de control del volante de su automóvil, que normalmente se encuentran debajo del volante.
2. Las señales tienen dos, una es la tensión "+" y la otra es la tensión GND.
3. Compruebe el cable de alimentación de la unidad, hay un cable con la etiqueta "kev1" o "key1"
4. Conecte los cables de voltaje "+" a los cables "kevi" o "keyi".
5. Conecte el cable GND a los cables GND de nuestra unidad.
6. Vaya a esta opción para aprender la función de control del volante
7. Toque el icono de función relacionada en su dispositivo.
8. Presione el botón de control en el volante para registrar el voltaje en nuestro dispositivo.
9. Paso a paso para finalizar todos los botones

6.11 Configuración de logotipo



Los usuarios pueden cambiar el logotipo de inicio aquí a su favorito

6.12 Otros parámetros



Barra flotante: presione esta función para mostrar siempre el punto de contacto activo en la pantalla

Freno de mano: presiónelo, el dispositivo no le permitirá ver videos mientras conduce por razones de seguridad

Ajuste de pantalla: esta configuración fuerza la pantalla al modo de pantalla horizontal.

Configuración inversa: si necesita audio del dispositivo al invertir y cambiar al modo de cámara inversa, haga clic en él.

Asistente de resolución de problemas conjuntos

Si tiene los siguientes problemas de uso, el solucionador de problemas lo ayudará a solucionarlos rápidamente. Si el problema no se resuelve, comuníquese con el vendedor con una descripción detallada. Responderemos dentro de las 24 horas.

1. No puedo empezar

1.1 La llave del automóvil no está insertada en el interruptor y el interruptor no está abierto

Inserte la llave del vehículo y abra la puerta.

1.2 Enchufe el host de la línea de alimentación Enchufe el cable de alimentación

1.3 Quizás el fusible de esta máquina esté fundido Reemplace los fusibles con la misma corriente nominal

2. La pantalla táctil no está permitida

Presione 5 dedos en la página principal del dispositivo durante 20 segundos. Los usuarios ingresarán automáticamente a la página de calibración del botón de la pantalla táctil.

3. La pantalla táctil no responde

El sistema procesa las transacciones (búsqueda de ruta, etc.) por un momento. Si el sistema no funciona, puede intentar restablecerlo. Si aún no se puede solucionar, se recomienda que contactes con nuestro servicio postventa para solucionarlo.

4. La luz de fondo del botón no funciona

Compruebe si el cable con la etiqueta "ILL" está conectado al cable de la lámpara de cabeza. Cuando el indicador frontal está encendido. la luz de fondo del dispositivo se encenderá automáticamente. Los usuarios también pueden conectar este cable ILL a + 12V para mantener la luz encendida todo el tiempo.

5. Sin inversión de la imagen visual

5.1 No hay cámaras instaladas

Instale la cámara, inserte el conector CCD del anfitrión. Inserte la cámara solo a través del "Cable de entrada de la cámara trasera"

5.2 El estándar de la cámara es incorrecto Reemplace la cámara por un sistema adecuado

6. El sistema no se inicia, vista trasera Seguridad en la conducción

enfatisa el principio Debe terminar la acción inversa con el fin de confiar en la imagen invirtiendo el proceso, la clave es el diseño del producto; botón para iniciar el sistema de arranque no válido.

7. GPS no localiza

7.1 Antena GPS no insertada Inserte una antena GPS

7.2 Puede estar en varias áreas del escudo de la señal del GPS. Pruebe el automóvil de forma remota para ver si se ha restablecido el restablecimiento de la señal del GPS. Póngase en contacto con el servicio posventa.

8. Boot no puede localizar y navegar

Motivo: mapa de navegación ciego, de montaña o de carretera aislado no se estableció en la región

Póngase en contacto con el servicio posventa para confirmar el mapa actualizado

UN SERVICIO

9. La búsqueda difusa no puede encontrar el lugar

al que ir

Primero verifique si la entrada es correcta, luego intente ingresar la ubicación de otro nombre. Si no lo encuentra, es posible que no esté en nuestra base de datos. Se recomienda conectarse a WiFi para usar mapas en línea.

10. El sistema de navegación al desvío seleccionado.

El sistema de navegación en la búsqueda de la ruta tendrá en cuenta varios factores además de la distancia, el nivel de la carretera, las normas de tráfico, el viaducto, el tronco, etc., en definitiva, para ayudar a los conductores en las carreteras.

11. Un espacio en blanco en la tarjeta

Puede ser demasiado grande o demasiado pequeño para la escala de navegación. Intente cambiar el tamaño de la escala para ver si puede restaurar la vista del mapa. Si no se corrige, es posible que se pierdan los datos de la tarjeta, se recomienda conectarse a la red Wi-Fi para usar la tarjeta en línea

Cualquier pregunta o problema, no dude en contactarnos. Responderemos en un plazo de 24 horas.

Si es posible, las fotos o videos pueden ayudarnos a confirmar el problema más rápido.