

Para un reproductor Android común, simplemente conecte los cables directamente. Si el reproductor Android no tiene cámara, consulte las siguientes imágenes:



Para un reproductor Android común, simplemente conecte los cables directamente. Si es reproductor Android con la cámara.



La siguiente es la guía de instalación para el reproductor Android original del automóvil y el sensor de emparejamiento del protocolo de pantalla grande de Android

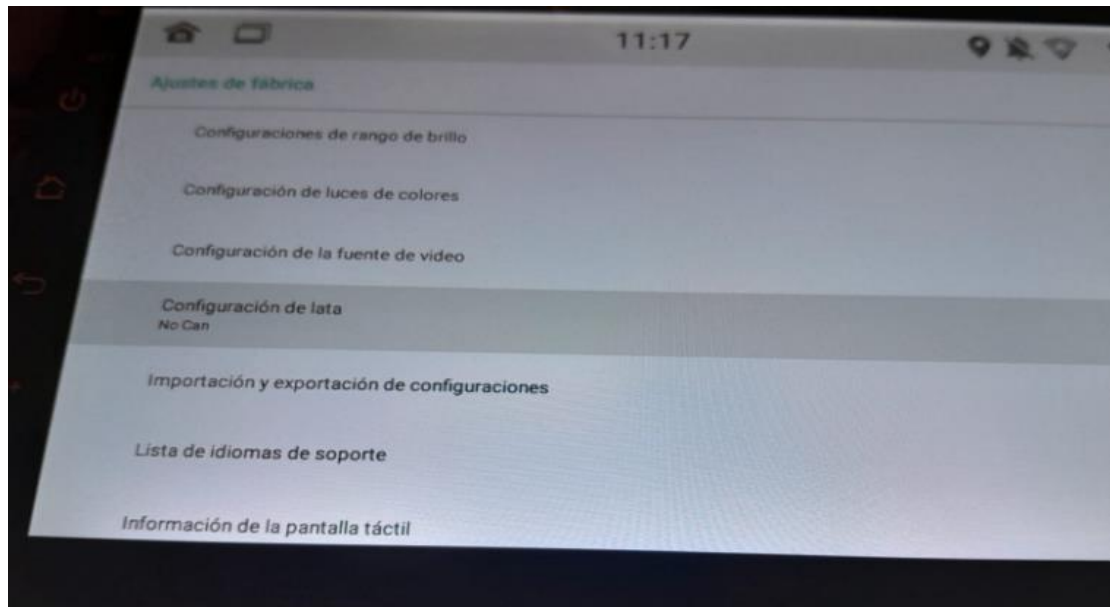
Android pantalla grande sin protocolo

El primer paso es ingresar a la configuración de pantalla grande-----configuración de fábrica

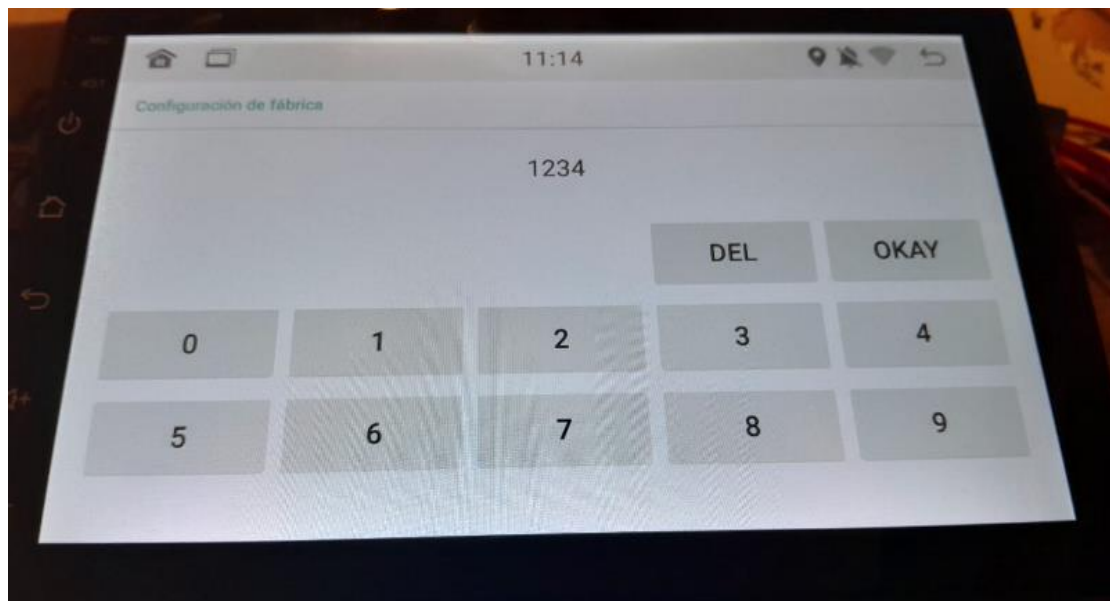
Contraseña: Puedes probar, 1234

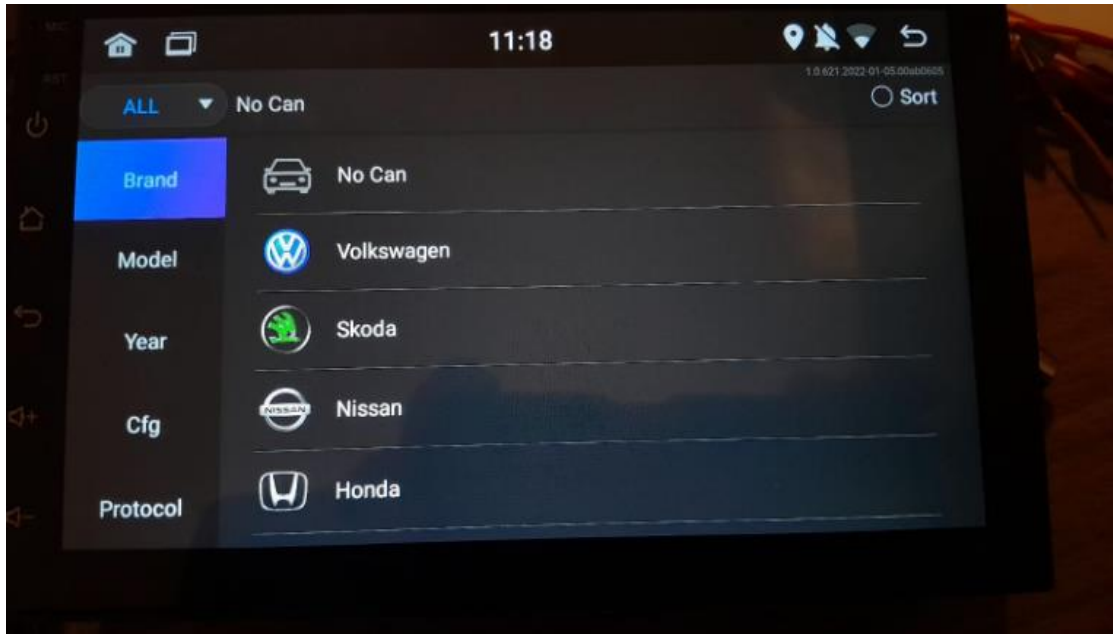
Busque la configuración del protocolo o la selección del modelo CAN y configúrelo en Ruizhicheng---Honda----17-19 CRV. Presione Guardar. Si la pantalla grande de Android no se reinicia, apague el automóvil, abra la puerta y espere

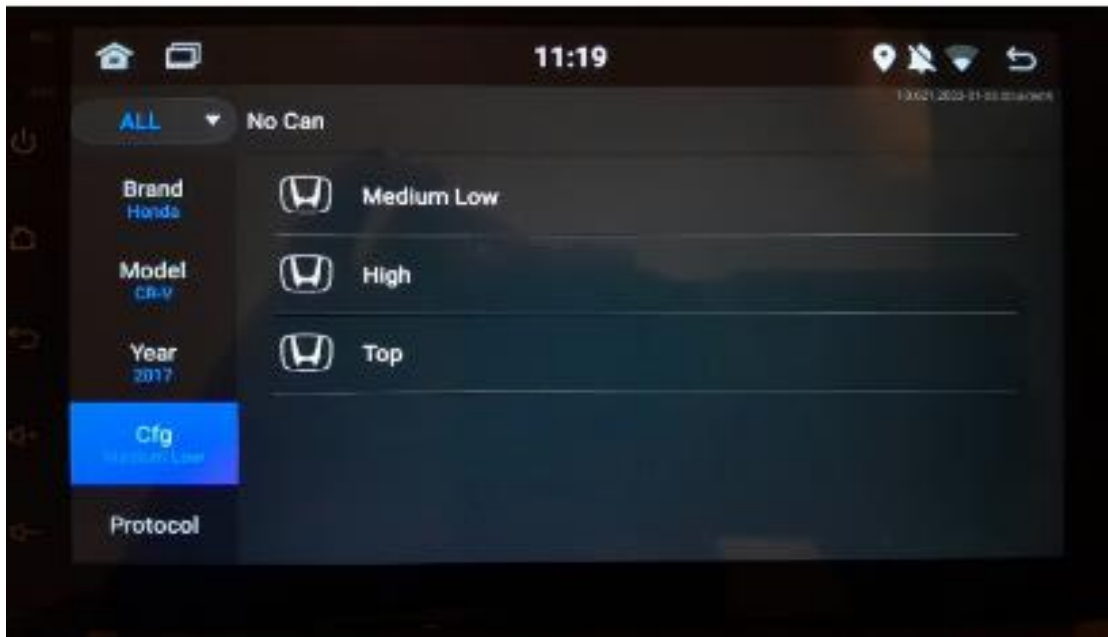
CONFIGURACION DE FABRICA



CONTRASEÑA









Android pantalla grande con protocolo

Retire el enchufe de la línea de protocolo del radar y conéctelo a la línea de datos de la caja de protocolo del vehículo original. La posición de la línea de protocolo puede hacer referencia a la posición del conector de línea de protocolo retirado.

No es necesario entrar en configuración

Configuración de funciones:

Primer código de marcación:

Al avanzar, la velocidad es 0 y el sonido continúa durante 3 segundos. Entonces el sonido se detiene automáticamente. El sonido siempre está encendido en marcha atrás.

Marcar

El sonido continúa. No se apaga automáticamente.

Para modelos con protocolo, configure 8 sensores para 345 códigos de marcación (8 sensores) y 4 sensores para 123 códigos de marcación (4 sensores).

Instrucciones del interruptor DIP: Arriba significa que el interruptor está en la posición ON y abajo significa que el interruptor está en la posición OFF

Fabricante del acuerdo	Modelo	Código de marcación (8 sensores)	Código de marcación (4 sensores)
Dip switch position		3 4 5	1 2 3
Rui Zhicheng	Volkswagen high and low speed compatibility	ON OFF OFF	ON ON ON
Rui Zhicheng	Buick Chevrolet	ON OFF OFF	ON ON ON
Binari	Hyundai Kia	ON OFF OFF	ON ON ON
Rui Zhicheng	Jeep		
Rui Zhicheng	mg	ON OFF OFF	ON ON ON
Rui Zhicheng	Fiat	ON OFF OFF	ON ON ON
Binari	Lexus Cadillac Qoros	ON OFF OFF	ON ON ON
Rui Zhicheng	Volkswagen MQB Audi	OFF ON OFF	ON OFF ON
Rui Zhicheng	Toyota	OFF OFF ON	ON ON OFF
Rui Zhicheng	Citroen	OFF ON ON	ON OFF OFF
Rui Zhicheng	Baojun	OFF ON ON	ON OFF OFF
Binari	Mazda	OFF ON ON	ON OFF OFF
Rui Zhicheng	19 Honda	ON OFF ON	/
Rui Zhicheng	Honda after 19 years	OFF OFF OFF	/

Método de cableado:

8 sensores: CAN (rosa) conectado al pin 6 del OBD

CAN-(azul) conectado al pin 14 de OBD

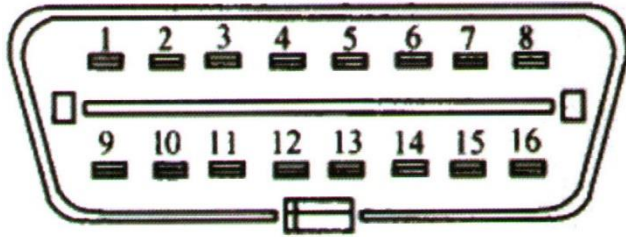


图3 OBD-II诊断接口

La línea de detección de marcha atrás está conectada a la línea de señal de marcha atrás de la cámara de marcha atrás.

detrás de la pantalla de control central.

Cable amarillo al fusible ACC

suelo negro

Recordatorio especial: si el automóvil está equipado con una caja de protocolo, el icono del sensor frontal se mostrará al avanzar. Debe conectar la línea de activación del sensor frontal a la línea de activación inversa de la caja de protocolo.

Si la caja de protocolo no está instalada, no es necesario conectar la línea de activación del sensor frontal.