



Nombre del producto: Monitoreo de estacionamiento 24 horas

Modelo: V9H

Voltaje de salida: 5 V

Corriente de salida: 2,5 A

Consumo en espera: $\leq 0,01$ W

Protección contra bajo voltaje: $11,8$ V \pm 0,2 V

Interfaz de salida: Mini USB

Manufacturer: ZHEJIANG HUARUIJIE TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: 10th Floor, Building 3, No. 580 Liye Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China

Cable de alimentación

Utilice el cable de alimentación para no ocupar la interfaz del encendedor.

Primero, conecte el polo negativo (línea negra) del cable de alimentación a la tierra de la caja de fusibles del vehículo. Segundo, si desea continuar la monitorización después de estacionar (el DVR funciona las 24 horas), conecte el polo positivo (línea roja) del cable de alimentación a la interfaz BAT de la caja de fusibles.

Si desea detener la monitorización después de estacionar (el DVR no funciona después de estacionar), conecte el polo positivo del cable de alimentación a la interfaz ACC de la caja de fusibles.

Easy Installation



1. Locate fuse box
2. Find the correct fuse slot of ACC / (BAT+) with circuit pen.
3. Identify the correct type of fuse for car
4. Connect to fuse. Yellow, black cables
5. The black wire connect the metal (negative Electrode)
6. Test dashcam and routing cables if works.

Wire Connection

