

# CÁMARA TRASERA INALÁMBRICA

## MANUAL DEL USUARIO

### CAMW

Cámara trasera inalámbrica para KIT7WRB

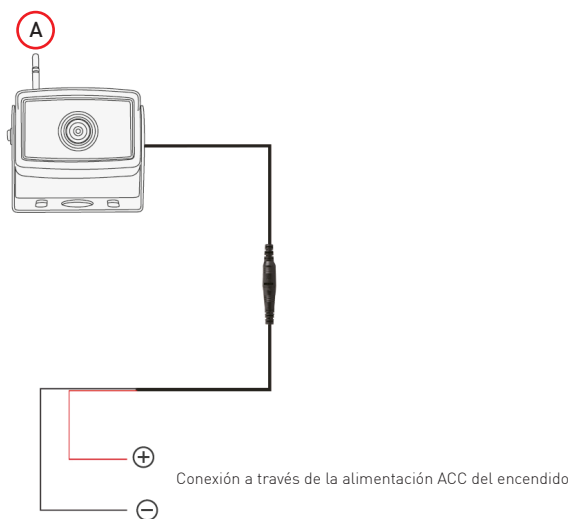


# MACROM

## Conexiones

### Antena Wi-Fi

1. Conecte la antena Wi-Fi ( A ), 2,4 GHz.



### Alimentación

1. Conecte el arnés de la cámara al servicio de encendido de su vehículo.

#### Nota:

La conexión directa permanente al polo positivo de la batería podría provocar la descarga de la batería del vehículo a largo plazo.

2. Asegúrese de que haya un fusible de protección de 10 amperios.

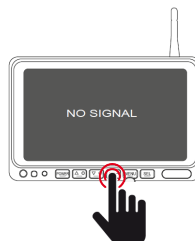
# Emparejamiento de la cámara de visión trasera

## Nota importante

**El modelo CAMW es compatible con el KIT7WRB**

Antes de proceder con el uso, es necesario emparejar la cámara de visión trasera utilizando la función de emparejamiento presente en los ajustes del monitor que se muestran a continuación.

1. Utilizando la tecla [CH], seleccione el canal al que desea conectar la cámara.



2. Entre en el menú y seleccione EMPAREJAMIENTO para emparejar.

Pulse la tecla SEL para confirmar el procedimiento.



3. El monitor muestra el procedimiento de emparejamiento mediante una "cuenta atrás" en la pantalla.



4. Al final, se mostrará la imagen de la cámara emparejada anteriormente.



### NOTA:

Si necesita emparejar más cámaras, repita el procedimiento anterior seleccionando el canal correspondiente.

# Instalación

## Instalación de la cámara

Elija la posición de la cámara en el vehículo y, antes de taladrar los agujeros necesarios en el bastidor para fijar el soporte en forma de U, asegúrese de que no haya obstáculos subyacentes, como tubos de aire o cableado eléctrico.



## Especificaciones

Cámara	
Fuente de alimentación .....	DC12V-36V
Sensor .....	1/3" AHD
Resolución .....	1280*720
Ángulo de visión .....	110°[H] 140°[D]
Resistente al agua .....	IP68
Iluminación nocturna .....	IR (infrarrojos)
Distancia de visión nocturna .....	5 metros
Wifi	
Wi-Fi integrado .....	2,4G inalámbrico
Alcance de la red .....	2403-2480 MHz
Distancia .....	≤ 200 m en campo abierto
Compatibilidad	
Modelos .....	KIT7WRB

