

ESPEJO RETROVISOR

MANUAL DEL USUARIO

MM7002A Respejo retrovisor con monitor LCD AHD de 7 pulgadas

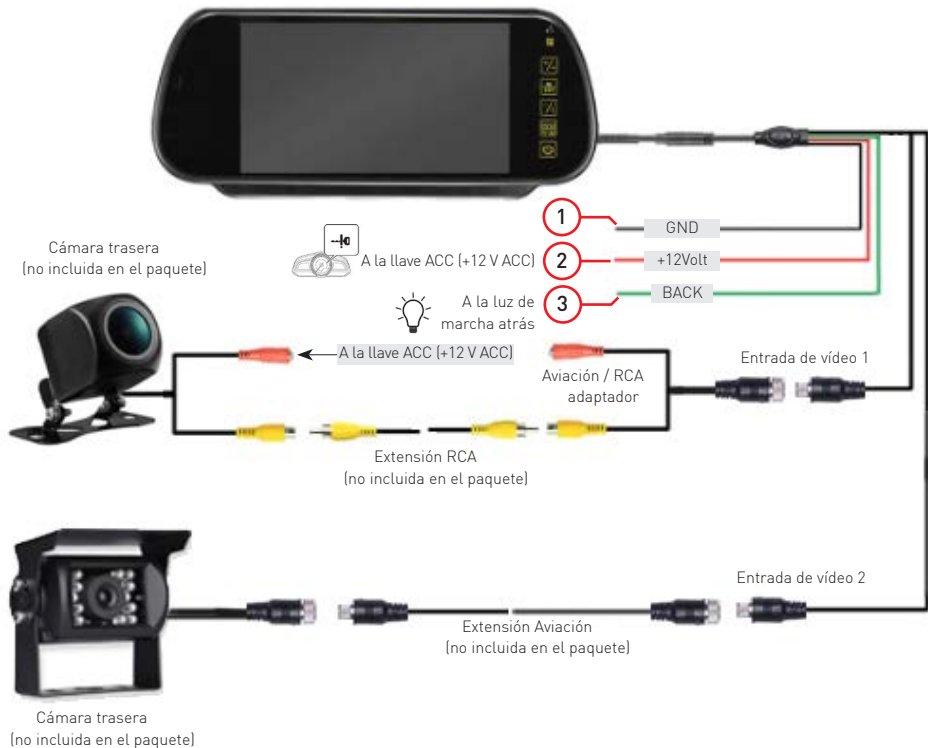


MACROM

Conexiones

Fuente de alimentación

1. GND: conecte el cable negro al polo negativo del chasis del coche.
2. Para encender el monitor de +12 V, conecte el cable rojo de alimentación a la llave ACC del coche.
3. Activación de la imagen de la cámara de marcha atrás: conecte el cable verde a la luz de marcha atrás.



Funciones

Descripción general del producto



1. Selector de función siguiente

2. Utilice la tecla [Menú] para acceder a la configuración del sistema:

- Brillo
- Contraste
- Saturación del color
- Idioma
- Configuración predeterminada de fábrica
- Calidad de imagen V COM
- Activación/desactivación de las guías (disponible solo en el canal 2)

3. Selector de función anterior.

4. Selector de canal de entrada (CH1 / CH2)

5. Tecla de encendido/apagado

Descripción general del mando a distancia

1. Botón de encendido/apagado (On/Off)

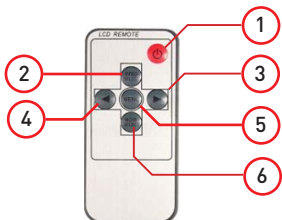
2. Selector de canal de entrada (CH1 / CH2)

3. Selector de función siguiente.

4. Selector de función anterior.

5. Utilice la tecla [Menú] para acceder a la configuración del sistema:

- Brillo
 - Contraste
 - Saturación del color
 - Idioma
 - Ajustes predeterminados de fábrica
 - Calidad de imagen V COM
 - Activación/desactivación de las guías (disponible solo en el canal 2)
6. Función no disponible



Instalación

C colocación

Coloque el monitor sobre el espejo retrovisor original del vehículo.

Gracias a las solapas de fijación extensibles de 5,5 a 7,5 cm, se adapta a todas las formas de retrovisores de vehículos.



Especificaciones

Monitor

Tamaño 7 pulgadas AHD

IPS Resolución 1024xRGB*600 píxeles

Contraste 500:1

Fuente de alimentación DC12V-36V

Sistema de video PAL / NTSC (AUTO)

Resolución de video CVBS / 720P / 960P / 1080P HD 25/30 fps

Entradas

Canal de video 1 Auxiliar

Canal de video 2 Cámara de visión trasera

Guía de aparcamiento (Canal 2: encendido/apagado)

MACROM

w w w . m a c r o m . i t