

KIT WIRELESS

MANUAL DEL USUARIO

KIT7WBR

Kit de monitor de 7 pulgadas + cámara trasera inalámbrica magnética con batería incorporada



MACROM

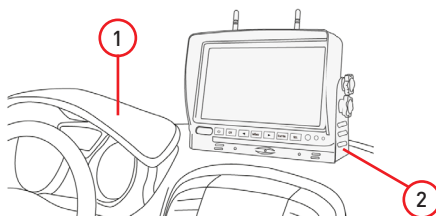
Instalación

- Antes de completar la instalación, conecte temporalmente el cableado y asegúrese de que funciona correctamente.
- Utilice únicamente las piezas incluidas con la unidad para garantizar una instalación adecuada. El uso de piezas no incluidas en el paquete puede provocar fallos de funcionamiento.
- Este producto debe ser instalado por un distribuidor autorizado para que la garantía sea válida.
- Instale la unidad en un lugar que no suponga un peligro para el conductor o los pasajeros, a fin de evitar colisiones en caso de frenada brusca, como una parada de emergencia.
- Evite instalar la unidad en lugares expuestos a altas temperaturas, como la luz solar directa, el aire caliente o donde pueda estar expuesta al polvo, la suciedad o vibraciones excesivas.
- Asegúrese de retirar la película protectora frontal después de instalar la unidad.

Configuración del monitor

Elija la posición del monitor en el vehículo de manera que no bloquee la visión y cumpla con las leyes locales para una conducción segura.

1. Salpicadero
2. Soporte



Nota:

Antes de taladrar los agujeros necesarios en el salpicadero para fijar el soporte en forma de U, asegúrese de que no haya obstáculos debajo, como tubos de ventilación o cableado eléctrico.

Instalación de la cámara magnética

Elija la posición de la cámara en el vehículo y asegúrese de que la superficie sobre la que se colocará sea metálica.

Para garantizar una adhesión adecuada, no coloque la cámara en superficies irregulares o rugosas. Sin embargo, es recomendable limpiar la superficie antes de aplicar la cámara magnética.



Conexiones

Antenas wifi

1. Conecte las antenas wifi prestando atención a la frecuencia de funcionamiento indicada en la antena (A), 2,4 Ghz, (B), 433 Mhz,



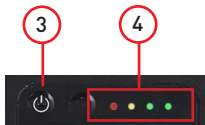
Fuente de alimentación

1. Conecte el arnés del monitor al encendedor de su vehículo.
2. Pulse el botón [Power] situado en la parte superior del encendedor para encender o apagar el monitor.
3. Como alternativa al cableado del encendedor, se puede realizar una conexión directa al interruptor de encendido del coche. Asegúrese de que hay un fusible de protección de 10 amperios.
4. Para cargar la batería de la cámara, es necesario conectar el USB tipo C a un cargador con una tensión de salida de 5 V CC y una corriente de 2 A.

NOTA: Antes de utilizar la cámara, asegúrese de que esté completamente cargada.
El tiempo de carga puede variar en función de la carga real del producto.
Tiempo máximo de recarga: aproximadamente 9 horas.
El cargador de batería no está incluido.

Botón de encendido e indicadores de carga

2. En el lateral de la videocámara encontrará el botón de encendido y los indicadores de carga de la batería
3. Botón de encendido [On/Off]
4. Indicadores de carga de la batería 25 % - 50 % - 75 % - 100 %



Descripción general del producto

Panel frontal



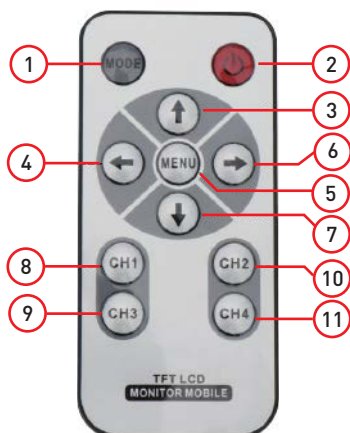
Advertencia:

Las imágenes de este manual son meramente indicativas y pueden diferir del producto real. Consulte el dispositivo real.

1. Tecla de encendido (On/Off)
2. Tecla Anterior / Disminuir brillo
3. Tecla Siguiente / Aumentar brillo
4. Tecla de selección del canal de la cámara trasera
5. Tecla de menú
6. Tecla SEL / Grabar y detener
7. Antenas Wi-Fi

Mando a distancia

1. Botón de inicio para grabar/detener (Nota: es necesario insertar una tarjeta SD)
2. Botón de encendido
3. Botón de acceso directo a las instrucciones
4. - Disminuir brillo
- Botón Anterior
5. Botón de acceso al menú
6. - Aumentar brillo
- Botón Siguiente
7. - Cambiar canal
- CH1---CH2---CH3---CH4 (Pantalla dividida)
8. Muestra la pantalla del canal CH1
9. Muestra la pantalla del canal CH3
10. Muestra la pantalla del canal CH2
11. Muestra la pantalla del canal CH4



Emparejamiento de la cámara de visión trasera

Importante

Antes de proceder con el uso del monitor, es necesario emparejar una cámara de visión trasera utilizando la función de emparejamiento.

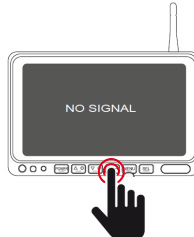
Nota

Antes de utilizar y emparejar la cámara, asegúrese de que esté completamente cargada.

El tiempo de carga puede variar en función de la carga real del producto.

Tiempo máximo de recarga: aproximadamente 9 horas

1. Utilice la tecla [CH] para seleccionar el canal al que desea conectar la cámara.



2. Acceda al 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.

Grabación/reproducción de vídeo

Inserte una tarjeta SD

Con un destornillador Phillips, abra la puerta de la tarjeta SD en la parte posterior del monitor e inserte la tarjeta SD.

Se recomienda utilizar una tarjeta TF de alta velocidad de clase 10 (mínimo) o superior. Capacidad máxima permitida de 128 Gb.



Modo de grabación

Antes de proceder con la grabación, es necesario formatear la nueva tarjeta SD.

Seleccione el modo de grabación con el cursor < / > y confirme la selección «Formatear» pulsando la tecla SEL.

Confirme de nuevo para formatear las tarjetas SD.

Para realizar una grabación, pulse la tecla SEL; aparecerá un ● punto rojo parpadeante en la pantalla.

Para finalizar la grabación, pulse SEL de nuevo.



Nota:

Cuando se inserta la tarjeta SD, aparece el símbolo en la pantalla que confirma la presencia de la tarjeta SD. Si el símbolo se vuelve rojo, la clase de la tarjeta SD no cumple con los requisitos específicos del producto.

Nota:

La grabación de la señal de vídeo solo se refiere a la imagen de la cámara o cámaras que se muestran en la pantalla. Si desea realizar varias grabaciones, debe mostrar varias cámaras en la pantalla al mismo tiempo para que el monitor pueda grabar varios canales simultáneamente.

Registro circular

Si desea sobrescribir las entradas, debe activar la función "Registro circular".

Seleccione el modo de grabación con el cursor < / > y confirme la selección "Grabación circular" pulsando la tecla SEL y vuelva a confirmar para activar la función.

Nota:

Cuando la función está activa, aparece el símbolo en la pantalla para confirmar que se ha activado la sobrescritura.



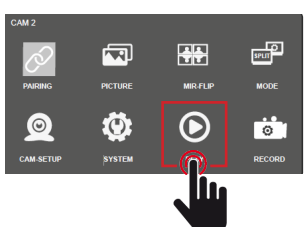
Reproducción de vídeo

Si desea ver las grabaciones, debe acceder a la función Reproducir. La lista de vídeos se mostrará en orden cronológico por fecha y hora de grabación.

Nota:

Cada segmento de grabación tiene una duración máxima de 60 segundos.

Cada archivo tiene un tamaño aproximado de 4 megabits.



Configuración del sistema

Configuración de la imagen

Acceda al menú y seleccione la imagen con el cursor < / > y confirme la selección con la tecla SEL.

Seleccione las funciones Brillo / Contraste / Color con el cursor < / > y confirme su selección pulsando la tecla SEL.

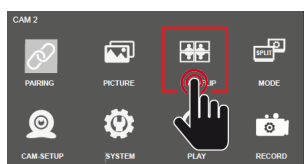
Modifique el valor deseado de la función seleccionada y pulse menú para salir de la configuración.



Rotación de la imagen

Acceda al menú y seleccione Espejos con el cursor < / > y confirme la selección con la tecla SEL.

Seleccione la rotación de la imagen deseada con el cursor < / > y confirme la selección pulsando la tecla SEL. Pulse menú para salir de la configuración.

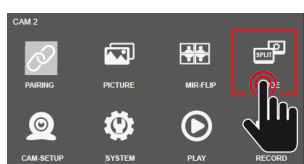


Configuración del modo dividido

Entra en el menú y selecciona Modo con el cursor < / > y confirma la selección con la tecla SEL.

Selecciona el modo de visualización de la pantalla con las imágenes que deseas ver con el cursor < / > y confirma tu selección pulsando la tecla SEL.

Pulsa menú para salir de la configuración.



Configuración de la cámara

Entra en el menú y selecciona Modo con el cursor < / > y confirma la selección con la tecla SEL.

Seleccione el modo de visualización de la pantalla con las imágenes que desea ver utilizando el cursor < / > y confirme su selección pulsando la tecla SEL.

Pulse menú para salir de la configuración.

Nota: es posible configurar el ciclo de rotación automática de la pantalla (1-2-3-4) y el tiempo deseado.



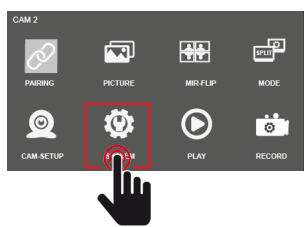
Configuración del sistema

Acceda a la configuración del sistema y seleccione la imagen utilizando el cursor < / > y confirme la selección con la tecla SEL.

Seleccione las funciones: Fecha-Hora / Idioma / Activador / Directrices / Restablecimiento del sistema utilizando el cursor < / > y confirme su selección pulsando la tecla SEL.

Modifique el valor deseado de la función seleccionada y pulse menú para salir de la configuración.

Nota: es posible configurar el ciclo de rotación automática de la pantalla (1-2-3-4) y el tiempo deseado.



Especificaciones

Monitor	
Pantalla	7" AHD IPS
Resolución	1024xRGB*600P
Contraste	600:1
Fuente de alimentación.....	DC12V-36V
Nivel de corriente máximo.....	10A
Sistema	PAL/NTSC (AUTO)
Conexión	WiFi
Registro	
Modo	Cámara trasera QUAD-Vision 4
Vídeo	Mp4
Imágenes	JPG
Compatibilidad	
Tipología.....	SD HC/XC completa
Capacidad máxima	128 Gb
Velocidad.....	Clase 10 (mínimo)
Bus SD	UHS-I
Categoría	Alta resistencia
Nota:	
La categoría Resistencia garantiza una mayor cantidad de sobrescritura que las SD tradicionales.	
WiFi	
Wi-Fi integrado.....	2,4G inalámbrico
Rango de red.....	2403-2480 MHz
Distancia	≤ 200 m en campo abierto
Cámara	
Sensor.....	1/3" AHD
Resolución	1280*720P
Ángulo de visión	110°[H] 140°[D]
Resistente al agua	IP68
Iluminación nocturna	IR (infrarrojos)
Distancia de visión nocturna	5 metros
Batería	
Capacidad de la batería.....	6700 mAH
Tiempo de carga	9 horas
Tiempo de funcionamiento	16 horas
Fuente de alimentación de carga	USB tipo C
Tipo de cargador de batería	CC 5 V - 2 A
Indicadores de carga de la batería	25 %-50 %-75 %-100 %
Instalación	Mediante imán envuelto en una funda de goma

MACROM

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