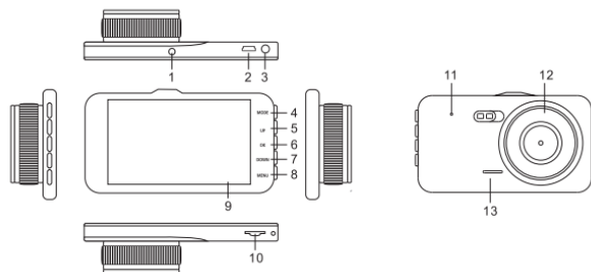


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

Camara Para Automóvil
CRCM2



1. Gancho de fijación del clip trasero
2. Interfaz de datos USB
3. Puerto de interfaz si se añade cámara trasera
4. Botón de selección de modo
5. Botón de selección hacia arriba
6. Botón OK
7. Botón de selección hacia abajo
8. Botón de menú
9. Pantalla LCD
10. Ranura para tarjeta TF
11. Reiniciar
12. Lente
13. Altavoz

Descripción de las funciones:

1. Gancho de fijación del clip trasero
Instrumento de fijación de grabación de vídeo
2. Interfaz de datos USB
(1) se utiliza para conectar el PC para transmitir datos;
(2) se utiliza para conectar la fuente de alimentación externa al cargador de batería o proporcionar energía de trabajo;
3. Interfaz de la cámara trasera

4. Botón de selección de modo
Pulse este botón para cambiar entre cámara / foto / reproducción;

5. Botón de selección hacia arriba
Opciones de menú, Botón de función hacia arriba

6. Botón OK
Pulsación corta encendido / apagado;

Botón de confirmación de vídeo y foto, modo de vídeo, pulse este botón para iniciar la grabadora de vídeo, pulse el botón de vídeo de nuevo para detener la grabadora de vídeo; pulse este botón para tomar fotos;

7. Tecla de selección hacia abajo
Opción de menú, tecla de función de selección hacia abajo;

8. Botón Menú
Pulse esta tecla para iniciar el modo Menú;

9. Pantalla LCD
Visualización de imágenes

10. Ranura para tarjeta TF
Ranura para tarjeta de memoria SD

11. Reiniciar
Agujero de recuperación de reinicio;

12. Lente
Ventana de visualización;

13. Altavoz
Elemento de amplificación de sonido;

Función especial:

Encendido / apagado automático
Conectada a la corriente del vehículo, la cámara empieza a grabar automáticamente y guarda el vídeo cuando se apaga:
No se pierden las grabaciones.

- Detección de movimiento

En el caso del estado de espera, el proceso de movimiento se graba automáticamente cuando se mueve el objetivo.

- Instrucciones básicas de funcionamiento de la cámara / foto: **Puesta en marcha y apagado:**

Pulse el botón de encendido una vez para arrancar y el indicador azul se encenderá;

Pulse el botón de encendido de nuevo, y el indicador azul se apagará; *Nota:* el dispositivo de vídeo se apagará automáticamente cuando la batería está en niveles bajos.

- Modo videocámara

Pulse brevemente la tecla de selección de modo, cambie al modo videocámara, en la esquina superior izquierda de la pantalla aparecerá el icono de la videocámara;

Pulse la tecla OK para iniciar la videocámara, el icono de la videocámara parpadeará en rojo, indicando que se está grabando vídeo;

- Modo cámara

Pulse brevemente el botón de selección de modo, cambie al modo cámara, en la esquina superior izquierda de la pantalla aparecerá el icono de la cámara;

Pulse el botón OK para tomar una foto, la pantalla parpadea una vez;

- Reproducción de vídeo / foto:

Pulse brevemente el botón de selección de modo o el botón de menú para cambiar al modo de reproducción;

Pulse para seleccionar el archivo;

Pulse brevemente la tecla OK para reproducir los archivos de vídeo seleccionados; -> menú de ajuste - ajuste de la hora. Pulse el botón de menú para entrar en el estado de ajuste, la tecla de pulsación corta OK para entrar, puede estar en el año / mes / día / tiempo / sub / segundo para cambiar entre ellos, pulse OK para confirmar el cambio;

Botón de menú

Descripción de la carga de la batería

Hay tres métodos para cargar la batería. El indicador rojo se encenderá durante la carga. El tiempo de carga es de unos 180 minutos; la carga del indicador rojo se apaga automáticamente después de la carga se ha completado.

1: utilizar el adaptador de corriente para cargar

2: utilice el USB de la PC para la carga

3: utilizar el puerto de carga del coche

Nota: cuando tenga un funcionamiento incorrecto, puede quitar la batería o pulse el botón de reinicio. Esto puede volver a la normalidad el funcionamiento del equipo.

Especificaciones del producto

Nombre del producto	Registrador de datos de viaje del vehículo
Características del producto	Cámara HD, vídeo HD.
Color	Personalizado
Display	Pantalla HD
Objetivo de la cámara	Objetivo ultra gran angular de alta resolución A+ de 170 grados



Idioma	Rusia, Japóó, Francia , Italia, Alemania, inglés , chino (simplificado), coreano, etc.
Formato de archivo	AVI
Resolución de vídeo	Máximo 1080P
Formato de vídeo	M-JPEG
Vídeo en bucle	Vídeo fluido, sin pérdidas
Conmutador	Soporta encendido automático, apagado de emergencia
Detección móvil	Lo soporta
Modo Days and days	Lo soporta
Modo fotográfico	500 pixels
Formato de las fotos	JPEG
Tarjeta de memoria	TF (soporta máximo 32 GB)
Micrófono	Lo soporta
Equipo de música integrado	Lo soporta
Formato de vídeo	PAL / NTSC
Frecuencia	50HZ / 60HZ
Función USB	1: USB-Disk 2: cámara PC
Interfaz de alimentación	5V 1A
Batería	Batería integrada

Solución de problemas

En condiciones normales de funcionamiento, para los problemas del producto, por favor, consulte las siguientes soluciones:

Si no puede tomar fotos y grabar compruebe si la tarjeta TF tiene espacio suficiente o está bloqueada.

Se detendrá automáticamente debido a la gran cantidad de datos de vídeo de alta definición, en tal caso utilice una tarjeta TF de alta velocidad.

-Las imágenes y la reproducción de vídeo, muestra "error de archivo"

Si se ha producido un error en el almacenamiento de datos de la tarjeta TF, de acuerdo al cartel de error los archivos no están completos. En este caso utilice el "formato" -> "camera function" para formatear la tarjeta TF.

-Imagen borrosa

Por favor, compruebe si la lente tiene suciedad, huellas dactilares, antes de usarla utilice papel suave para limpiar la lente.

-El cielo, el agua, las imágenes exteriores son muy oscuras

En escenas de gran contraste, afectará a la función de exposición automática de la cámara, que puede ajustarse mediante el valor "EV" del equipo.

-Si la luz interior está nublada y el color no es perfecto

Compruebe si la función de "balance de blancos" de la máquina está ajustada en automático.

-Las rayas horizontales interfieren en la imagen

Este es el error de la "frecuencia de la fuente de luz", por favor, de acuerdo con la frecuencia de la fuente de alimentación local, ajuste a "50Hz" o "60Hz".

-Error

Pulse el botón de reinicio.

* RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA DE LALENTE ANTES DE USARLA.

* CARGUE LA CÁMARA ANTES DE USARLA.

* UTILICE EL LECTOR DE TARJETAS TF PARA EXPORTAR LOS DATOS DE LA CÁMARA.