

DENVER[®]

Manual de instrucciones

Cámara de salpicadero para vehículos

CCT-1210



www.denver-electronics.com

Antes de operar este producto, por favor lea detenidamente y completamente este manual de instrucciones.

Estructura del producto



- | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------|
| 1. Pantalla LCD | 2. ARRIBA/Silenciar | 3. Menú |
| 4. OK/Alimentación | 5. Modo | 6. Abajo |
| 7. Reinicio | 8. Lente | 9. Micrófono |
| 10. Luces nocturnas | 11. Ranura para tarjetas SD | 12. Puerto USB |

1. Cargando

Conecte la cámara al cargador del vehículo mediante el puerto USB.

2. Encender / apagar la cámara

Si la cámara está conectada a un cargador del vehículo, se encenderá automáticamente con el vehículo.

Si no está conectada con el vehículo, por favor, haga lo siguiente:

Pulse durante un periodo prolongado de tiempo el botón OK/Power; se encenderá la cámara.

Vuelva a pulsar durante un periodo prolongado de tiempo el botón OK/Power; la cámara se apagará.

3. Grabación de vídeo

Si la cámara está conectada a un cargador del vehículo, empezará a grabar el vídeo automáticamente. Y se detiene cuando apaga el vehículo.

Si la cámara no está conectada al cargador del vehículo, tras encender la cámara, pulse el botón OK/Power para iniciar la grabación de vídeo. Posteriormente, vuelva a pulsar el botón OK/Power para detener la grabación de vídeo.

4. Hacer fotografías

Tras encender la cámara, pulse brevemente el botón Mode para cambiar el modo fotografía.

Posteriormente, pulse brevemente el botón OK/Power para hacer una fotografía.

5. Reproducción

Tras encender la cámara, pulse brevemente el botón Mode para cambiar a reproducción; posteriormente, pulse brevemente el botón OK/Power para reproducir el vídeo grabado.

6. Configuración de vídeo

En modo vídeo, pulse brevemente el botón Menu para configurar las especificaciones de vídeo; posteriormente, vuelva a pulsar el botón Menu para entrar en la segunda página del menú.

7. Configuración de la fotografía

Tras encender la cámara, pulse brevemente el botón Mode para cambiar a modo fotografía; posteriormente, pulse brevemente el botón Menu para configurar las especificaciones de la fotografía.

8. Especificaciones

Tamaño de la pantalla LCD	2.4 pulgadas
Opciones de idiomas	Croata-Danés-Alemán-Español-Francés-Italiano-Holandés-Polaco-Portugés-Finlandés-Inglés
Resolución de vídeo	1920*1080P; 1280*720P; 640*480P
Tamaño de las fotografías	5M, 3M, 2M, VGA
Formato	AVI, JPG
Ángulo de visión	120 grados
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD Máximo 32GB

Alimentación	Cargador de vehículo de 12V
--------------	-----------------------------

9. Problemas y soluciones:

Cuando tenga problemas en una situación operativa normal, por favor, pruebe estos métodos que aparecen debajo:

- No se puede realizar una fotografía ni grabar

Compruebe si la tarjeta TF tiene espacio libre suficiente o si está bloqueada

- Aparece "files error" cuando se reproduce la fotografía o vídeo

Se trata de archivos incompletos, debido a un error de almacenamiento de la tarjeta SD; por favor, formatee la tarjeta SD

- Aparece una imagen negra cuando se graba una escena del cielo o de agua

Aquellas escenas con un contraste grande influirán en la función de exposición automática; puede ajustar EV en el modo de configuración para corregirlo.

- El color no es perfecto en un día nublado y con luz exterior

Fije la función "white balance" en automático

- Hay una interferencia de una banda cruzada en la imagen

Se debe a una "frecuencia de luz" incorrecta; por favor fíjela en 50Hz o 60Hz conforme a la frecuencia de corriente local

- Choque

Reinicie la cámara mediante "RESET".

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics