

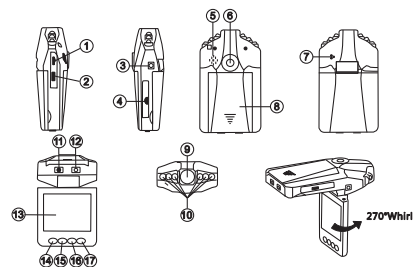
Cámara Coche

Manual instrucciones

disponible en
zoominformatica

1

Información del producto



- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Ranura USB | 10. Leds Infrarrojos |
| 2. Ranura HDMI (solo versión HDMI) | 11. Interruptor apagado/ encendido. |
| 3. Conector alimentación 5V | 12. Indicador azul grabación |
| 4. Ranura para memoria SD/MMC | 13. Pantalla 2.5" LCD |
| 5. Altavoz | 14. Menú |
| 6. Ranura para montaje | 15. Botón abajo |
| 7. Micrófono | 16. Botón arriba |
| 8. Protector batería | 17. Botón modo |
| 9. Lente | |

Componentes del producto

1x Manual 1x Soporte montaje 1x Cable USB
1x Cargador coche

Instrucciones uso

Dos formas de uso:

A) Utilización batería Litio: Cámara de coche puede encenderse una vez instalada en su vehículo y pulsar durante 3 segundos el **botón encendido (11)**
Para cargar: conecte con cable USB al cargador. El indicador se encenderá en color rojo y se convertirá en azul una vez cargado.

B) Conectado al cargador de coche: Cámara se encenderá automáticamente al encender el coche y se apagará una vez quite la llave de contacto.

Grabación:

La cámara por defecto se activará en el modo de grabación cuando se encienda. El indicador parpadeará indicando esta grabando. La grabación se almacenará en la memoria SD/MMC (no incluida). Para detener la grabación pulse el **botón de grabación (12)** o detenga el vehículo si esta utilizando el cargador de coche. Al detener la grabación el indicador dejará de parpadear.

1

2

Modos de funcionamiento:

Para utilizar el modo de cámara video pulse el **botón (17)**, para el modo de captura fotografía pulse el **botón (12)**

Pre visualización y borrado

Encienda la cámara y pulse el botón **modo (17)** dos veces para acceder al modo pre visualización. Pulse **(16)** o **(15)** para seleccionar el fichero desea ver. Si se trata de un video puede ver o detenerlo con el **botón REC**. Si desea borrarlo pulse el **botón Menú (14)**. Selecciones Todos o Uno mediante los botones arriba/abajo y confirme borrado con el **botón REC**. También puede seleccionar el tamaño de miniatura y volumen en el modo de pre visualización.

Configuración:

Conecte la cámara y pulse el **botón Menú** en el modo de cámara de video o fotografía. Confirme con **botón REC** y seleccione mediante **Arriba/abajo** la siguiente configuración. Pulse **botón Menú** para salir

A) Modo de vídeo

- Tamaño** (1280x960 / 720x480 / 640x480) Esta resolución puede depender de su modelo de cámara
- Mostrar fecha:** Apagado / Fecha solo / Fecha y hora
- Detección de movimiento:** Apagado / Encendido. Activando esta función la grabación se activará cuando haya un objeto en movimiento y se desconectará cuando no haya movimiento. (Esta función puede variar dependiendo el modelo de su cámara)
- Grabación de audio:** Apagado / encendido
- Tiempo de grabación:** selección (2/5/15 minutos) para decidir cuando tiempo de almacenamiento cada fichero.

B) Modos de cámara

- Tamaño:** 1.3Mpx / VGA (esta resolución depende del modelo su cámara)

C) Modo configuración

Sobre el modo de vídeo o captura de imagen, pulse el **Botón Menú** dos veces para acceder al menú de configuración.

- Formatear:** Seleccione y desea borrar el contenido de la memoria SD/MMC
- Idioma:** Seleccione el idioma de la cámara
- Reset de fábrica:** Seleccione si desea restaurar los valores de fábrica
- Frecuencia de luz:** (50 / 60Hz)
- Luz Infrarroja:** Automática o apagado

2

Modo USB

Conecte la cámara a su ordenador mediante el cable USB. Desde Mi PC lo reconocerá con un almacenamiento externo. Acceda a la carpeta DCIM/100DSCIM para acceder a la información desde su equipo.

Nota

- Compruebe insertar la memoria SD/MMC antes de conectar la cámara a su equipo
- Puede seleccionar tamaños ciclos de grabación 2/5/15 minutos. Cuando el almacenamiento esta completo, se sobre escribirán los ficheros mas antiguos. En este proceso hay un periodo de 3 segundos en el que no se registran imágenes por el tiempo en crear el nuevo fichero
- Debido el cargador utilizado es de 5V utilice el cargador suministrado. Si su vehículo utiliza 12V/24V utilice un adaptador a 5V

Especificaciones técnicas:

- Resolución de grabación: 1280x960 / 720x480/640x480 pixels
- Formato de video: AVI
- Tiempo de almacenamiento: 2/5/15 minutos
- Alimentación: incluye batería recargable o cargador mechero coche 5V
- Compatible memoria SD/MMC (desde 1Gb hasta 32Gb)
- Micrófono incluido: permite grabación sonido
- Pantalla LCD 2.5": Angulo visión 270°

Un grabador de coche es en cuanto funcionamiento muy similar a un ordenador. Si el DVR se cuelga durante alguna función, siga los procedimientos anterior y en la mayoría de los casos el DVR debe re activarse
Grabador debe iniciar correctamente tras pulsar botón reset con un punzón menor de 1mm

Estas funciones pueden variar sin previo aviso

3