



GRABADOR DE INCIDENTES DE VEHÍCULOS

RDC10 / RDC20 / RDC30 /
RDC40 / RDC50

Instrucciones



INSTRUCTIONS

Retain these instructions for future reference



www.ringautomotive.co.uk

¡ADVERTENCIA!

1. No se debe colocar la dashcam en una posición que obstruya la visión del conductor.
2. En función del país de uso, las grabaciones realizadas con este dispositivo pueden someterse a las leyes de protección de datos. Asegúrese de cumplirlas.
3. Si pretende usar la dashcam en un entorno comercial, como un taxi o un camión, se aplicarían las normativas de CCTV.
4. En algunos países, se prohíbe la reproducción de vídeo frente al conductor mientras el vehículo esté en movimiento.
5. Utilice exclusivamente el adaptador de corriente suministrado ya que, en caso contrario, puede provocar daños a la dashcam.
6. Preste atención cuando limpie la lente de la dashcam y utilice solo un limpiador de lentes apropiado y un paño suave.
7. NO exponga este producto a la lluvia, a la humedad o al agua bajo ninguna circunstancia. En caso contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
8. NO realice ningún mantenimiento que no sea el especificado en el manual de instrucciones, a menos que esté autorizado para hacerlo.
9. Para realizar la instalación en un vehículo, coloque siempre el dispositivo firmemente en el parabrisas y, si es posible, oculte el cable de alimentación por debajo del acabado interior. Asegúrese de que el cable de alimentación no interfiera con los controles del conductor, como el volante, los pedales o la palanca de cambios.
10. NO monte la dashcam delante de un área donde se despliegue un airbag o en una posición que oculte los espejos interiores.
11. NO la utilice durante la conducción y ajuste la configuración o revise las grabaciones solo si el vehículo está parado.

En caso de dudas o si quiere obtener más ayuda y orientaciones sobre la instalación y funcionamiento de su RDC, no dude en ponerse en contacto con nuestra línea de asistencia técnica

ÍNDICE

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Contenido del Paquete | 4 |
| Características de la Gama | 4 |
| Controles | 5-7 |
| Introducción | 8 |
| Formateo de la Tarjeta de Memoria | 8 |
| Instalación del Cable de Alimentación | 8 |
| Instalación del Soporte de la Dashcam | 9 |
| Instalación de la Cámara Trasera | 10 |
| Aplicación | 11 |
| Instalación | 11 |
| Uso | 12 |
| Modos | 15 |
| Vídeo | 15 |
| Foto | 15 |
| Reproducción | 16 |
| Ajustes | 17 |
| Resolución de Problemas | 19 |

1. CONTENIDO DEL PAQUETE

RDC10 / RDC20 / RDC30



RDC40



RDC50

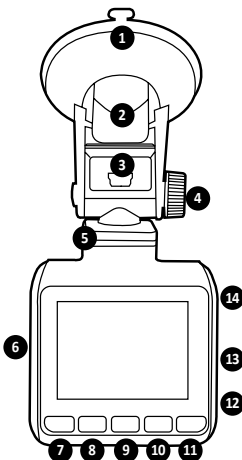


2. CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA

| | RDC10 | RDC20 | RDC30 | RDC40 | RDCR |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Resolución | 720p | 1080p | 1080p | 1440p | 720p |
| Fotogramas por segundo | 30 | 30 | 30 | 30.30 | 30 |
| Ángulo de visión | 120 | 140 | 150 | 180 | 140 |
| Resolución de la cámara fotográfica | 3MP | 3MP | 8MP | 12MP | 3MP |
| Tamaño máximo de la tarjeta de memoria | 32GB | 32GB | 32GB | 32GB | N/D |
| Tamaño de la pantalla | 2" | 2,7" | 3" | N/D | N/D |
| Batería de repuesto | Litio | Litio | Litio | Litio | N/D |
| Parada/Encendido automático | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ |
| Protección de archivo del sensor de amortiguación | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ |
| Grabación de audio | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ | N/D |
| Montaje | Soporte magnético con ventosa | Soporte magnético con ventosa | Soporte magnético con ventosa | Adhesivo directo para el parabrisas | Adhesivo directo para el parabrisas |
| Grabación en bucle | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ |
| Wi-Fi | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ |
| Modo de estacionamiento | NO | SÍ | SÍ | SÍ | SÍ |
| Compatible con la cámara trasera | NO | NO | SÍ | SÍ | N/D |
| Amplio rango dinámico | NO | NO | SÍ | SÍ | N/D |
| GPS | NO | NO | SÍ | SÍ | N/D |

3. CONTROLES

RDC10



1. VENTOSA

Asegúrese de que el parabrisas esté limpio y no contenga suciedad antes de realizar el montaje (para retirarla, tire de la pestaña de goma).

2. SUJECIÓN DEL SOPORTE

Asegúrese de presionar la ventosa firmemente contra el parabrisas antes de realizar el ajuste (tire para liberar al retirar la dashcam).

3. ENTRADA MINI USB

Conecte aquí el cable de alimentación suministrado de 12 V.

4. AJUSTE DEL SOPORTE

Utilice para ajustar el ángulo de la cámara correctamente.

5. BASE DE SOPORTE MAGNÉTICO

Coloque aquí la base de soporte magnético.

6. RANURA DE LA TARJETA DE MEMORIA

Inserte aquí la tarjeta microSD.

7. BOTÓN MENÚ/BOTÓN MODO/BOTÓN DE INSTANTÁNEA

Pulse para acceder al menú de configuraciones de la dashcam (PRIMERO PULSE OK PARA DETENER LA GRABACIÓN)/mantenga pulsado

para cambiar el modo/durante la grabación, pulse para tomar una foto instantánea.

8. BOTÓN DE FLECHA HACIA ABAJO

Se utiliza para desplazarse por el menú.

9. BOTÓN DE GRABACIÓN (TAMBIÉN FUNCIONA COMO BOTÓN OK)

Pulse una vez para iniciar/detener la grabación/pulse una vez para usarlo como OK en los menús.

10. BOTÓN DE FLECHA HACIA ARRIBA

Se utiliza para desplazarse por el menú.

11. BOTÓN BLOQUEAR ARCHIVO

Pulse una vez para bloquear el archivo actual.

12. MICRÓFONO

Graba audio durante la grabación de vídeo.

13. RESTABLECIMIENTO (se recomienda usar un sujetapapeles del tamaño adecuado)

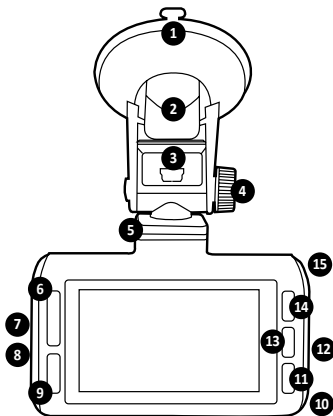
Utilice un pequeño objeto punzante para presionar el botón una vez con el fin de restablecer la dashcam.

14. BOTÓN DE ENCENDIDO

Pulse una vez para encender la dashcam o mantenga pulsado para apagarla.

3. CONTROLES

RDC20 y RDC30



1. VENTOSA

Asegúrese de que el parabrisas esté limpio y no contenga suciedad antes de realizar el montaje (para retirarla, tire de la pestaña de goma).

2. SUJECIÓN DEL SOPORTE

Asegúrese de presionar la ventosa firmemente contra el parabrisas antes de realizar el ajuste (tire para liberar al retirar la dashcam).

3. ENTRADA MINI USB

Conecte aquí el cable de alimentación suministrado de 12 V.

4. AJUSTE DEL SOPORTE

Utilice para ajustar el ángulo de la cámara correctamente.

5. BASE DE SOPORTE MAGNÉTICO

Coloque aquí la base de soporte magnético.

6. BOTÓN DE FLECHA HACIA ARRIBA/BAJO

Se utiliza para desplazarse por el menú.

7. RANURA DE LA TARJETA DE MEMORIA

Inserte aquí la tarjeta microSD.

8. CONEXIÓN DE LA CÁMARA TRASERA (RDCR) (SOLO en RDC30)

Conecte aquí el cable de la cámara trasera (RDCR).

9. BOTÓN BLOQUEAR ARCHIVO

Pulse una vez para bloquear el archivo actual de grabación.

10. MICRÓFONO

Graba audio durante la grabación de vídeo.

11. BOTÓN MENÚ/INSTANTÁNEA

Pulse una vez para acceder al menú de configuraciones de la dashcam (PRIMERO PULSE OK PARA DETENER LA GRABACIÓN)/ durante la grabación, pulse para tomar una foto instantánea.

12. RESTABLECIMIENTO (se recomienda usar un sujetapapeles del tamaño adecuado)

Utilice un pequeño objeto punzante para presionar el botón una vez con el fin de forzar el restablecimiento de la dashcam.

13. BOTÓN DE GRABACIÓN (también funciona como botón ok)

Pulse una vez para iniciar/detener la grabación/ pulse una vez para usarlo como OK en los menús.

14. BOTÓN MODO

Pulse una vez para cambiar entre modos.

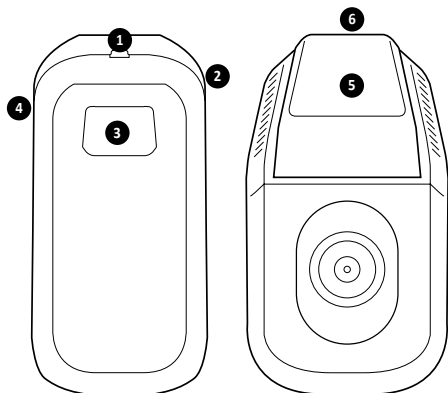
15. BOTÓN DE ENCENDIDO

Pulse una vez para encender la dashcam o mantenga pulsado para apagarla.

3. CONTROLES

RDC40

**¡ADVERTENCIA!
ANTES DEL
PRIMER USO,
CONECTE LA
APLICACIÓN
(CONSULTE LA
PÁGINA 11)**



1. CONEXIÓN DE LA CÁMARA TRASERA (RDCR) (SOLO EN RDCC40)

Conecte aquí el cable de la cámara trasera (RDCR).

2. RESTABLECIMIENTO (se recomienda usar un sujetapapeles del tamaño adecuado)
Utilice un pequeño objeto punzante para presionar el botón una vez con el fin de forzar el restablecimiento de la dashcam.

3. BOTÓN DE INSTANTÁNEA/BOTÓN DE ENCENDIDO

Pulse una vez para tomar una foto

instantánea durante la grabación/Mantenga pulsado para encender y apagar.

4. RANURA DE LA TARJETA DE MEMORIA

Inserte aquí la tarjeta microSD.

5. SOPORTE ADHESIVO DIRECTO PARA EL PARABRISAS

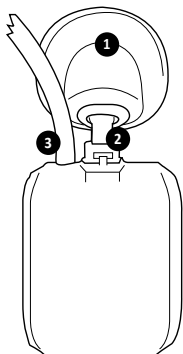
Asegúrese de que el parabrisas esté limpio y no contenga suciedad antes de realizar el montaje.

6. ENTRADA MINI USB

Conecte aquí el cable de alimentación suministrado de 12 V.

RDC50

RDC50
(diseñada para su uso con la RDC30 y RDC40)



1. SOPORTE ADHESIVO DIRECTO PARA EL PARABRISAS

Asegúrese de que el parabrisas esté limpio y no contenga suciedad antes de realizar el montaje.

2. SOPORTE AJUSTABLE

Ajuste correctamente para que se adapte a la ventana trasera.

3. CABLE DE ALIMENTACIÓN Y VÍDEO

Permite conectar la dashcam montada en la parte delantera.

4. INTRODUCCIÓN

RDC10 – RDC20 – RDC30 – RDC40

Se necesita una tarjeta SD para capturar fotos y vídeo (se vende por separado).

TARJETA MicroSD

Recomendamos usar la siguiente tarjeta SD para obtener un rendimiento óptimo
Clase mínima 10 U1 16 GB/32 GB de 30 Mbs (Clase 10 U3 para un rendimiento óptimo)

AVISO: Tenga cuidado al manipular las tarjetas de memoria. Evite líquidos, polvos y detritos. Como precaución, apague la cámara antes de insertar o retirar la tarjeta.

ERROR EN LA TARJETA SD - CONSULTE LA GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si se muestra el error anterior en la pantalla de su dashcam, consulte la guía de resolución de problemas (página 19).

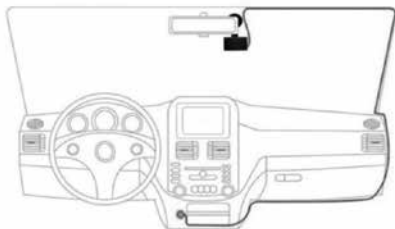
5. FORMATEO DE LA TARJETA MICROSD

1. Inserte una tarjeta de memoria en la ranura del lateral de la dashcam.
(Asegúrese de que se oiga un “clic” para confirmar que la tarjeta se ha insertado correctamente).
2. **Para obtener un rendimiento óptimo, recomendamos formatear la tarjeta antes de usarla primero.**
3. El formateo borra todo el contenido, así que asegúrese de descargar primero las fotos y los vídeos.
4. Para formatear su tarjeta, seleccione **Menú (configuración) > Formatear tarjeta SD.**
5. Para mantener la tarjeta microSD en buen estado y asegurarse de que su dashcam funcione correctamente, vuelva a formatearla regularmente.

6. INSTALACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

1. Tienda el cable a través del vehículo y asegúrese de ocultarlo detrás del acabado y de las juntas de goma de la puerta, si es posible.
2. Conecte la conexión mini USB al soporte de la dashcam.
3. La dashcam se encenderá automáticamente cuando la alimentación esté disponible. Para la mayoría de los vehículos, ocurrirá cuando se active el arranque.
4. Conecte el enchufe del adaptador de alimentación a la entrada de accesorios de 12/24 V.

Fig1.



7. INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA DASHCAM

RDC10 / RDC20 / RDC30

1. Asegúrese de quitar la pegatina de plástico del soporte con ventosa.
2. Limpie el área para realizar el montaje y asegurarse de que no contenga polvo ni grasa.
3. Empuje la ventosa contra el parabrisas y presione la pestaña de bloqueo.
4. Conecte el cable de alimentación a la conexión mini USB del soporte.
5. Para retirar el soporte, suelte la pestaña de bloqueo y tire de la pequeña pestaña de silicona para liberar la presión antes de retirarlo del parabrisas.

RDC40

1. Compruebe la colocación en el parabrisas antes de realizar la fijación. Asegúrese de que la cámara no obstaculice el campo visual del conductor y de que el cable de alimentación se pueda insertar fácilmente en el soporte. Asegúrese de que la dashcam esté en la posición correcta antes de aplicar el soporte adhesivo al parabrisas.
2. Limpie el área para realizar el montaje y asegurarse de que no contenga polvo ni grasa.
3. Asegúrese de quitar la película de plástico de la almohadilla adhesiva.
4. Presione la almohadilla adhesiva en el parabrisas en la ubicación de montaje requerida.
5. Conecte el cable de alimentación a la conexión mini USB del soporte.

RDC50

1. Compruebe la colocación en el parabrisas antes de realizar la fijación. Asegúrese de que la cámara no obstaculice el campo visual del conductor y de que el cable de alimentación se pueda insertar fácilmente en el soporte. Asegúrese de que la dashcam esté en la posición correcta antes de aplicar el soporte adhesivo al parabrisas.
2. Compruebe la posición antes de terminar de colocarlo. El soporte se puede girar en función del ángulo del parabrisas para obtener la mejor visión.
3. Asegúrese de quitar la película de plástico de la almohadilla adhesiva.
4. Limpie el área para realizar el montaje y asegurarse de que no contenga polvo ni grasa.
5. Presione la almohadilla adhesiva en el parabrisas en la ubicación de montaje requerida.

8. INSTALACIÓN DE LA CÁMARA TRASERA - RDC50

(solo en RDC30 y RDC40)

1. Tienda el cable a través del vehículo. Debería ocultarse detrás del acabado y de las juntas de goma de la puerta, si es posible.
2. Coja el cable de la cámara trasera y conéctelo a la dashcam delantera.
3. Compruebe la colocación en el parabrisas antes de realizar la fijación. Asegúrese de que la cámara no obstaculice el campo visual del conductor y de que el cable de alimentación se pueda insertar fácilmente en el soporte. Asegúrese de que la dashcam esté en la posición correcta antes de aplicar el soporte adhesivo al parabrisas.
4. Compruebe la posición antes de terminar de colocarlo. El soporte se puede girar en función del ángulo del parabrisas para obtener la mejor visión.
5. Asegúrese de que el área de montaje esté limpia y no contenga grasa ni polvo.
6. Retire la película de protección del soporte de la cámara y colóquela en el área requerida.
7. La cámara trasera se encenderá automáticamente cuando la alimentación esté disponible en la dashcam principal. Para la mayoría de los vehículos, ocurrirá cuando se active el arranque.

9. INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN

Descargue la APP RING en su dispositivo móvil desde Apple© App Store© o Google Play™.

1. RING DC / RING DASH CAM / RING DASHCAM /
2. Siga las instrucciones en pantalla de la aplicación para conectar la cámara.

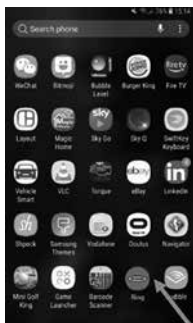
10. USO DE LA APLICACIÓN

- Una vez colocado, siga los siguientes pasos para la configuración de la aplicación entre la dashcam y el dispositivo móvil.
- La aplicación Ring permite controlar la cámara a distancia mediante una tablet o un teléfono inteligente. Las características incluyen la visualización en directo, la reproducción y la descarga de contenido.

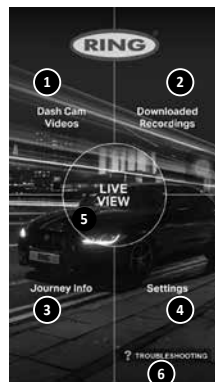
11. CONEXIÓN DE LA APLICACIÓN POR PRIMERA VEZ

Contraseña predeterminada de la dashcam: **66668888** (para RDC10/20/30/40)

1. Asegúrese de estar a una distancia de 2 metros de la dashcam.
2. Active la opción de Wi-Fi del dispositivo móvil.
3. En la dashcam, seleccione Menú (configuración > Configuración de Wi-Fi > Activado).
4. Seleccione el SSID de la dashcam de la lista de conexiones disponibles de Wi-Fi del dispositivo móvil.
5. Cuando la conexión se establezca, abra la aplicación.



En su dispositivo móvil,
seleccione la aplicación
RING DC



1 VÍDEOS DE LA DASHCAM

Seleccione esta opción para visualizar las grabaciones que actualmente están en la dashcam.



Seleccione para visualizar vídeo/
imagen/archivos bloqueados (archivos
activados por el sensor de gravedad).

Pulse para descargar el archivo
seleccionado de la dashcam.

Una vez haya descargado el vídeo,
puede reproducirlo a través de la
aplicación.

Esto le permite realizar lo siguiente:

- Pausar y tomar una foto instantánea
- Compartir el archivo
- Eliminar

Pulse pausa y, a
continuación, seleccione el
botón de instantánea para
tomar una foto.



Seleccione para eliminar el
archivo actual.

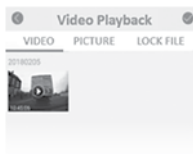


La selección del botón de compartir le permitirá abrir todas las aplicaciones instaladas en su dispositivo móvil para poder compartirlas. Seleccione aquella que desee usar (tenga en cuenta que las limitaciones de tamaño de archivo varían entre aplicaciones, así que le recomendamos que lo consulte con las personas con las que vaya a compartirla para garantizar que pueden recibir el tamaño de archivo que pretende enviar).

2 GRABACIONES DESCARGADAS

Todos los archivos descargados de la dashcam se mostrarán en GRABACIONES DESCARGADAS.

En este menú puede visualizar, compartir y borrar los archivos guardados.



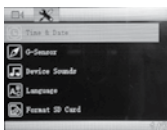
3 Configuración de la dashcam

Para tomar una instantánea, asegúrese de que la dashcam está grabando mediante la pulsación del botón de grabación y pulse el botón Menú.

Para acceder a la configuración, asegúrese de que la dashcam no está grabando mediante la pulsación del botón de grabación y pulse el botón Menú.



4 PARA ACCEDER A LA CONFIGURACIÓN



En la dashcam, pulse Menú (configuración) en la pantalla 1/1.

A continuación, pulse 1/2 en la pantalla de menú.

Seleccione Wi-Fi.

Confirme.

5 CONEXIÓN DE LA DASHCAM A SU TELÉFONO INTELIGENTE

Usuarios de Android:

Configuración > Sistema inalámbrico y red > Wi-Fi activado > Seleccionar SSID de dashcam > Añadir contraseña/PIN > Conectar.

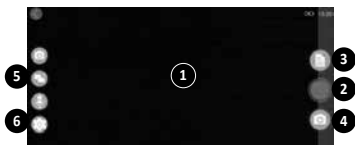
Usuarios de iOS:

Configuración > Wi-Fi > Seleccionar SSID de dashcam > Introducir contraseña/PIN > Conectar.

12. RING DC

Al seleccionar RING DC en el menú principal, puede activar el modo de visualización en directo. En el modo de visualización en directo, puede:

- 1 Ver la imagen en directo como si se viera desde la dashcam.
- 2 Iniciar o detener la grabación (pulse el botón de grabación para iniciar o detener la grabación en directo con la dashcam).
- 3 Ver grabaciones (seleccione para ver la lista de grabaciones).
- 4 Tomar fotos instantáneas (pulse cuando el vídeo esté en pausa).
- 5 Alternar entre la cámara delantera y trasera (solo en RDC30/RDC40/RDCR).
- 6 Cambiar los ajustes (pulse para acceder a los ajustes de la dashcam).



13. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si se presentan problemas durante el uso de la dashcam, compruebe esta pantalla para revisar las Preguntas frecuentes y resolverlos (consulte la página 19 del manual de usuario).



14. MODOS

El RDC contiene tres modos de cámara: Vídeo, foto y reproducción.

VÍDEO

El modo de vídeo permite realizar una grabación constante de los tamaños seleccionables en modo Desactivado, 3 minutos y 5 minutos.

FOTO

El modo de foto permite capturar imágenes de forma instantánea.

REPRODUCCIÓN

El modo de reproducción permite reproducir filmaciones capturadas por la dashcam.

15. VÍDEO

RESOLUCIÓN

La configuración predeterminada se definirá según el valor máximo compatible con el RDC. Para cambiar esto en la dashcam, seleccione **Menú > Resolución**.

DURACIÓN DEL VÍDEO

El RDC permitirá grabaciones en modo Desactivado, 3 minutos o 5 minutos. Esto permite que la cámara grabe archivos de vídeo más pequeños, para poder acceder con más rapidez a las grabaciones que necesita. La configuración predeterminada para el vídeo es de 3 minutos. Para cambiar esto en la dashcam, seleccione **Menú > Duración del vídeo**.

MARCA DE FECHA Y HORA

Esta opción agregará la fecha y hora actuales en la grabación. Para cambiar estos ajustes en la dashcam, seleccione **Menú > Marca de fecha y hora > Activado/Desactivado**.

GRABACIÓN DE AUDIO

Esto permitirá que la dashcam grabe audio. Para cambiar esto en la dashcam, seleccione **Menú > Grabación de audio > Activado/Desactivado**.

WDR (solo modelos RDC30 y RDC40)

El amplio rango dinámico ofrece una mejor grabación con poca luz. La calidad de la imagen mejora y el usuario no puede desactivar esta función.

16. FOTO

RESOLUCIÓN

La configuración predeterminada se definirá al valor de resolución medio. Para cambiar esto en la dashcam, seleccione **Menú > Resolución de fotografía > Baja/Media/Alta**.

17. REPRODUCCIÓN

VÍDEO Y FOTO

Puede reproducir el contenido en la pantalla de la dashcam (RDC10/RDC20/RDC30).

Otra forma de reproducir el contenido es insertar la tarjeta microSD (con adaptador de tarjeta SD) directamente en un dispositivo, como un ordenador o un televisor compatible. Con este método, la resolución de la reproducción depende de la resolución del dispositivo y su capacidad de reproducir en dicha resolución.

VISUALIZACIÓN DE VÍDEOS Y FOTOS EN LA DASHCAM (RDC10/RDC20/RDC30)

1. Pulse el botón de grabación para detener la grabación.
2. Pulse el botón MODO dos veces para seleccionar el modo de reproducción.
3. Seleccione el archivo que desee visualizar con los botones de flechas.
4. Pulse Grabación/OK para iniciar o detener la reproducción del archivo seleccionado.
5. Use las flechas hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la función de retroceder o avanzar rápido.

VISUALIZACIÓN DE VÍDEOS Y FOTOS DE LA DASHCAM CON LA APLICACIÓN (RDC40)

1. Conecte el dispositivo móvil a la dashcam.
2. Seleccione ARCHIVOS DE DASHCAM.
3. Haga clic en el archivo que desea visualizar.
4. Pulse el icono de reproducción para iniciar la reproducción.



REPRODUCCIÓN EN EL ORDENADOR

Para descargar archivos en un ordenador con un lector de tarjetas (se vende por separado). Conecte el lector de tarjetas al ordenador y, a continuación, inserte la tarjeta microSD. Ahora podrá transferir archivos al ordenador o borrar los archivos seleccionados de la tarjeta.



18. AJUSTES

Las opciones y ajustes disponibles en la dashcam se describen a continuación.

1. Seleccione la opción de ajuste deseada con los botones de flecha hacia arriba y hacia abajo y, a continuación, pulse el botón OK para confirmar. Para el modelo RDC40, consulte los ajustes de la aplicación en el manual de usuario (**consulte las páginas 12 a 19**).

FECHA/HORA

1. Ajuste la fecha y hora en la dashcam mediante los botones de flecha hacia arriba y hacia abajo para cambiar las opciones.
2. Pulse MODO para alternar entre Año, Mes y Día (**mantenga pulsado MODO solo en la RDC10**).
3. Pulse el botón Grabación/OK para guardar los cambios.
4. Si desea cambiarla, seleccione **Menú (Configuración) > Fecha/Hora**.

SENSOR DE GRAVEDAD

1. Se puede ajustar la sensibilidad del sensor de gravedad. De esta manera, se detectarán las fuerzas para proteger automáticamente la grabación actual en caso de colisión.
2. La configuración predeterminada se establecerá como sensibilidad **media**.
3. Si desea cambiarla, seleccione **Menú (configuración) > Sensor de gravedad > Baja/Media/Alta**.

SONIDOS DEL DISPOSITIVO

1. La configuración predeterminada se establecerá como **Activado**.
2. Si desea cambiarla, seleccione **Menú (Configuración) > Sonidos del dispositivo > Activado/Desactivado**.

IDIOMA

1. La configuración predeterminada se establecerá como **English**.
2. Si desea cambiarla, seleccione **Menú (Configuración) > Idioma**.

FORMATEAR TARJETA SD

1. Para obtener un rendimiento óptimo, recomendamos formatear la tarjeta antes de usarla por primera vez.
2. **El formateo borra todo el contenido, así que asegúrese de descargar primero las fotos y los vídeos.**
3. Para formatear su tarjeta, seleccione **Menú (configuración) > Formatear tarjeta SD > No/Sí**.
4. Para mantener la tarjeta microSD en buen estado, vuelva a formatearla regularmente (cada 2 a 4 semanas).

19. AJUSTES

CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA

Para volver a la configuración predeterminada original de fábrica de la dashcam, seleccione **Menú (configuración) > Configuración predeterminada**.

VERSIÓN DE FIRMWARE

Para visualizar la versión de firmware actual en la dashcam, seleccione **Menú (configuración) > Firmware**.

Wi-Fi (consulte la página 11)

Permite conectar la dashcam a un dispositivo móvil mediante la **aplicación RING DC**.

Consulte la sección sobre el uso de la aplicación para conocer el procedimiento de configuración.

MODO DE ESTACIONAMIENTO (solo en RDC20/RDC30/RDC40)

Permite ajustar la sensibilidad para activar la cámara cuando el vehículo está estacionado.

Inicie sesión en la aplicación para cambiar la configuración.

GPS (solo en RDC30/RDC40)

Este ajuste permite obtener beneficios adicionales de funciones, por lo que el usuario no puede desactivarlo.

SELLO DE UBICACIÓN GPS (solo en RDC30/RDC40)

Este ajuste permite obtener beneficios adicionales de funciones, por lo que el usuario no puede desactivarlo.

MODO SALVAPANTALLAS (solo en RDC10/RDC20/RDC30)

Este ajuste permite desactivar la pantalla cuando no se necesite.

Pulse una sola vez el botón de encendido

CAMBIO DE MODO (RDC10)

Esto permite realizar cambios entre los distintos modos de la dashcam.

Mantenga pulsado el botón MENÚ

CAMBIO DE MODO (solo en RDC20/RDC30)

Esto permite realizar cambios entre los distintos modos de la dashcam.

Pulse el botón MODO para alternar entre los diferentes modos de la dashcam.

20. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| PROBLEMA | MOTIVO | SOLUCIÓN |
|--|---|---|
| ERROR EN LA TARJETA SD - CONSULTE LA GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS | La tarjeta SD es demasiado lenta | Compruebe que la tarjeta SD cumpla las especificaciones que se muestran en el manual de usuario |
| | La tarjeta SD es defectuosa | Reemplace la tarjeta SD |
| | Fallo de la dashcam | Póngase en contacto con la línea de asistencia técnica: +44 113 213 7452 |
| La dashcam no graba | La tarjeta está llena | Cambie los ajustes de bucle de la dashcam en Menú > Duración del vídeo Formatee la tarjeta SD en Menú (configuración) > Formatear tarjeta SD |
| | Tarjeta microSD inadecuada | Compruebe que el tipo de tarjeta sea correcto y apropiado para la dashcam |
| | Los ajustes del sensor de gravedad son demasiado altos y la tarjeta se ha llenado con demasiada rapidez | Ajuste la configuración de la dashcam Menú > Sensor de gravedad |
| La dashcam no se enciende | La fuente de alimentación no está conectada a la toma de 12 V | Asegúrese de que la fuente de alimentación esté conectada y que el encendido esté activado |
| | La toma de 12 V está sucia y no hace buen contacto | Compruebe y limpie la toma de 12 V |
| | Dashcam/fuente de alimentación defectuosa | Póngase en contacto con la línea de asistencia técnica |
| La dashcam se cae del parabrisas | El parabrisas está grasiento o sucio | Limpie el parabrisas y asegúrese de que está seco antes de volver a montarla |
| La imagen del vídeo se ve borrosa | Pegatina de protección en la lente | Retire la pegatina antes de utilizarla |

En caso de dudas o si quiere obtener más ayuda y orientaciones sobre la instalación y funcionamiento de su dashcam de Ring, no dude en ponerse en contacto con nuestra línea de asistencia técnica +44 113 213 7452.

Información sobre la eliminación de residuos para los consumidores de aparatos eléctricos y electrónicos

Esta marca situada en un producto y/o en los documentos que lo acompañan indica que cuando se deba desechar el dispositivo, deberá tratarse como Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

Ningún producto con la marca WEEE debe mezclarse con los residuos habituales domésticos, sino que debe separarse con el fin de tratar, recuperar y reciclar los materiales empleados.

Para que los procesos de tratamiento, recuperación y reciclaje se realicen de forma adecuada, lleve todos los residuos con la marca WEEE a un punto verde local, donde los aceptarán sin cargo alguno.

Si todos los consumidores desechan correctamente el equipamiento eléctrico y electrónico, ayudarán a preservar recursos valiosos y a impedir posibles efectos negativos en la salud humana y el medioambiente a causa de los materiales peligrosos que los residuos pueden contener.

Recicle las baterías gastadas

Las baterías no deben desecharse con los residuos municipales no clasificados, sino que deben recogerse por separado para facilitar el tratamiento y reciclaje de las sustancias que contienen. El reciclaje de las baterías garantiza la recuperación de sus valiosos materiales e impide los posibles efectos negativos que puedan tener en la salud humana y el medioambiente.

Contribuya con el reciclaje de las baterías separando todas las baterías gastadas y participando activamente en su recogida y reciclaje. Existen diferentes patrones de recogida de baterías en las distintas regiones del país. Sin embargo, podrá encontrar contenedores de recogida de baterías en los comercios de venta de baterías, así como en las escuelas, bibliotecas y otros edificios públicos.





Ring Automotive Limited, Gelderd Road, Leeds LS12 6NA **Reino Unido**

Teléfono +44 (0)113 213 2000 Fax +44 (0)113 231 0266

Correo electrónico autosales@ringautomotive.com www.ringautomotive.com

CAT1314