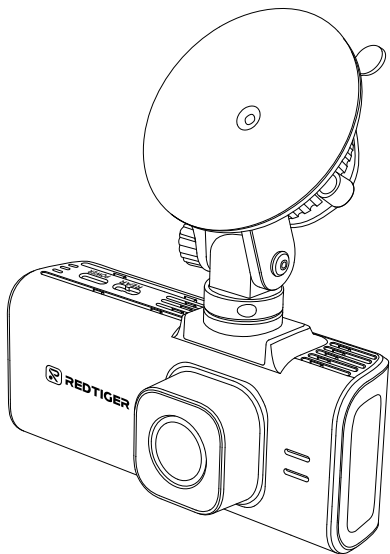




REDTIGER

Truly Peace of Mind™



F7NA User Manual

redtigercam.com

The information in this manual is subject to change without notice.

V1.0

Language

English **1**

Español **31**

Content

Notice	2
Safety Notice	3
Product Specifications	3
Package Contents	4
Appearance	5
Buttons and Functions	6
Voice Control Function	9
User Interface Overview	10
Driver Assistance Feature	13
Function Overview	15
Over-The-Air Updates	16
How to Play Video on Computer	18
Installation	20
Troubleshooting	28
Customer Service Center	30

Notice

- Please read this manual carefully before operation and keep it for future reference. It will be helpful should you encounter any operational problems.
- Improper installation will void the manufacturer's warranty. The installation instructions do not apply to all types of vehicles and are written as guidelines to assist in installing the system.
- Consult with an experienced technician if you are not comfortable installing the device on your own.
- Please make sure to read and understand local laws and regulations regarding cameras and their use in a vehicle. Laws may vary by state.
- Do not obscure the view of the road ahead or obstruct the deployment of any airbags in the event of an accident.
- When not in use, please disconnect the car adapter from both the 12/24V DC outlet in your vehicle and the device itself.
- Only clean the device with a soft dry cloth, for tough dirt, apply some neutral detergent diluted in 5 to 6 parts water on a soft cloth.
- Note that alcohol, thinner, benzene, etc. could cause damage to the paint or coatings on the device.
- Avoid making contact with the lens as this may cause damage.
- The video recordings made by this device are intended for personal use only.
- While driving, do not adjust the controls of your device, as it may draw your attention from your surroundings.

Safety Notice

To ensure proper performance and safety, please use only original accessories and follow the installation instructions carefully.

Damage to the product, vehicle, or related losses caused by the use of non-original accessories, improper installation, or failure to follow this manual may not be covered by the warranty or replacement service. For assistance, please contact our official support.

Product Specifications

Item name	F7NA Dash Cam	Video format	MP4
Screen size	3.69" IPS Screen	Photo format	JPG
Recording resolution	Front 4K+Rear 1080P Front 2.5K+Rear 1080P Front 1080P+Rear 1080P		
Input	DC 5V/2.5A	Lens	F1.8
Operating temperature	-4°F~158°F		
Max Support	512GB	Warranty period	18 months

Note:

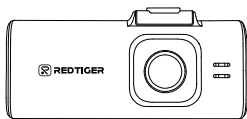
If you encounter any issues during use, we offer an 18-month free warranty from the date of purchase, along with lifetime technical support.

Extended warranty service:

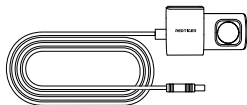
You may also receive an additional 6 months of extended warranty service by registering your device on our website.

URL: <https://www.redtigerscam.com/pages/warranty-form>

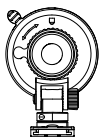
Package Contents



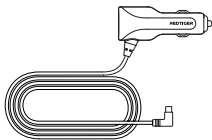
• F7NA 4K Dash Cam



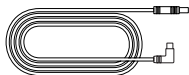
• 1080P Rear Camera



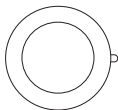
• Mount



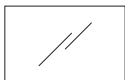
• Power Supply Cable with Car Charger



• Rear Cam Cable



• Adhesive



• Electrostatic Sticker



• Cable Clips

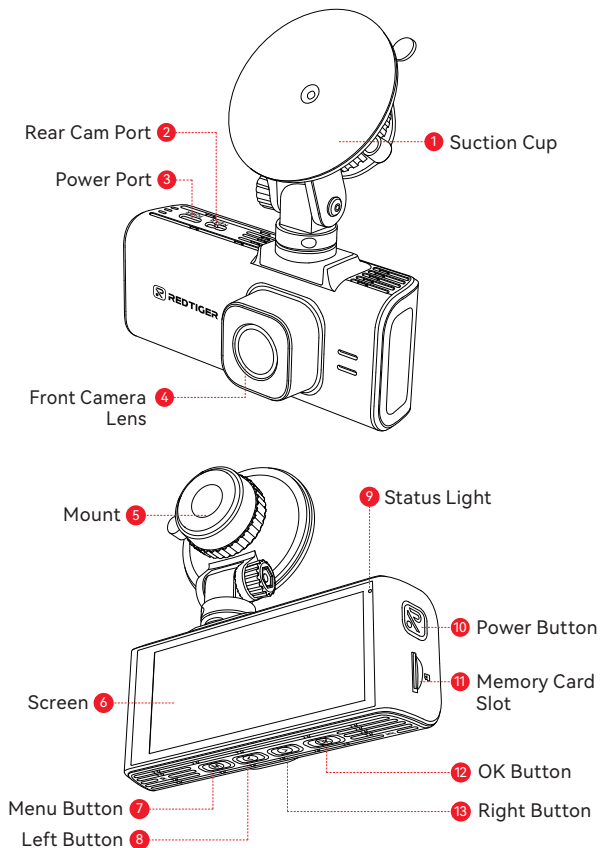


• User Manual



• Tool

Appearance



Buttons and Functions



Power Button

Recording Mode:

- Short press-to Take photo
- Long press-to Turn off the Camera

Setup Mode:

- Short press-to Return to the previous screen

Playback Mode:

- Short press-to Return to the previous screen



Menu Button

Recording Mode:

- Short press to Enter main menu

Setup Mode:

- Short press-to Return to the previous screen

Playback Mode:

- Short press-to Return to the previous screen



Left Button

Recording Mode:

- Short press to Lock/Unlock the recording file
- Long press-to Turn on/off Wi-Fi

Setup Mode:

- Short press-to Select the previous function

Playback Mode:

- Short press-to Select the previous file



Right Button

Recording Mode:

- Short press to Enter playback mode
- Long press-to Turn on/off audio

Setup Mode:

- Short press-to Select the next function

Playback Mode:

- Short press-to Select the next file

OK Button

Recording Mode:

- Short press-to Switch screen

Setup Mode:

- Short press-to Enter/Confirm specific settings

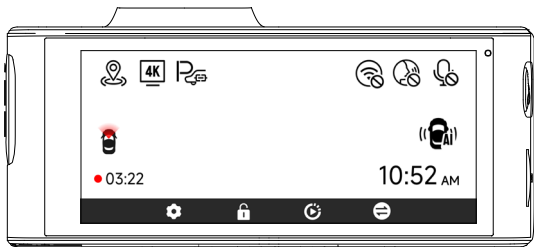
Playback Mode:

- Short press-to Select and play the specific file
- Long press-to Delete/Lock/Unlock the specific file

Note:


- Data can be transferred from the main unit to a personal computer via a USB cable by ensuring that the cable is properly connected between the two devices and the OK button is long pressed.

• Video Mode




You can manually click the icon  at the top of the screen to choose whether to turn on Wi-Fi.

You can manually click the icon  at the top of the screen to choose whether to turn on the Voice control.

You can manually click the icon  at the top of the screen to choose whether to record audio during video recording.

Voice Control Function

Fast control through simple voice commands

If the icon is white , it means the function can be used normally.

You have two ways to enable this feature.

- 1 Tap on the icon to turn the feature on or off.
- 2 Enter the setting mode-voice control-on/off.

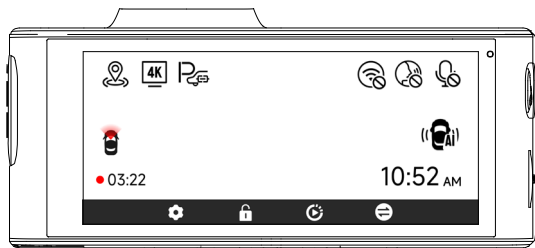
lock the video	
take picture	
turn on Audio	turn off Audio
turn on screen	turn off screen
turn on wifi	turn off wifi
turn on recording	turn off recording
show front camera	show rear camera







Note:









You can see the specific commands in setting-voice control.

User Interface Overview

- Recording Mode

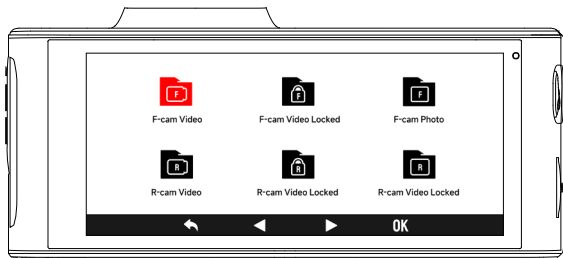


Icon	Description
	GPS status
	Recording resolution
	Whether to connect the hardwired kit and set up parking monitoring
	Wi-Fi status
	Voice control status
	Voice recording status

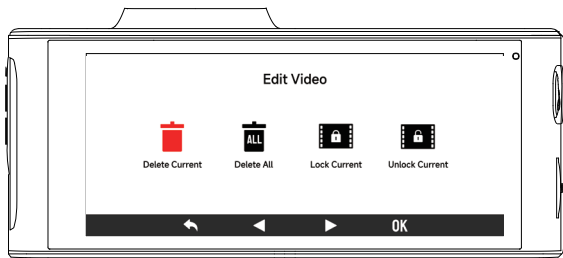
Icon	Description
	Indicates the current video perspective displayed on the screen
	Recording status and recording time
	Emergency recording is on
	Date and time of the camera
	Settings
	Emergency Video Lock
	Playback
	Switching from front, rear cameras

• Playback Mode

- 1 Press the **>** button to access the playback folder
- 2 Press the Left or Right button to select the folder you want to play, then press the **OK** button to enter.

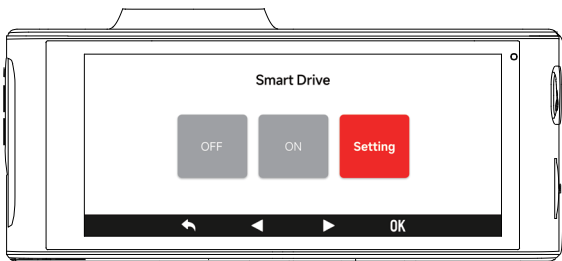


- 3 Press the **OK** button to watch the recorded video.
- 4 Long press the **OK** button for 3 seconds to edit your recorded videos.



Driver Assistance Feature

Driver Assistance is designed to enhance safety and convenience throughout your vehicle's journey. You can customize the settings of each feature according to your requirements in the menu.



1. ON/OFF

Turn on/off the corresponding feature.

2. Setting

Manually adjust the detailed settings for each driver assistance feature.

Note:

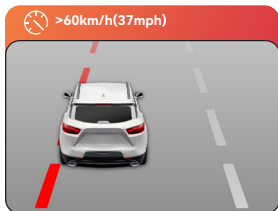
The dashcam will automatically calibrate the driver assistance features every time it starts up. Please drive at a speed of 20km/h(10mph) or above for 2-3 minutes on the road to complete the automatic calibration. If GPS is not positioned or the signal is weak, the speed measurement may be inaccurate.

Here is a detailed introduction to the Driver Assistance features:

- **ADAS (Front Camera Driver Assistance Features)**

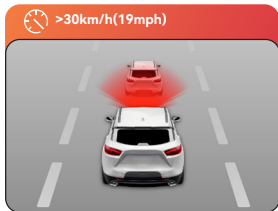
1. Lane Departure

Automatically detects lane markings and alerts you when the vehicle deviates from the lane.



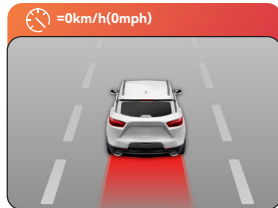
2. Forward Collision

Accurately calculates the distance to the vehicle ahead and warns of potential collision risks.













3. Stop & Go













Automatically monitors the front vehicle's departure and reminds you to start in a timely manner.










Function Overview

Short press the M button to enter the settings menu, where you can adjust various functions and parameters of the camera.

Icon	Function	Option/Description
	Resolution	4K+1080P 2.5K+1080P 1080P+1080P
	Sound Record	ON/OFF
	Loop recording	1/3/5mins
	G-Sensor	Off/Low/Medium/High
	Fatigue Reminder	A Reminder Will be Made During 1h/2h/3h/4h/OFF
	Wi-Fi	OFF/2.4GHz/5.8GHz
	Click Tone	ON/OFF
	Screen Saver	OFF/10s/30s/2mins, Screen goes off after the set time
	Voice Control	ON/OFF/Voice Command
	Driver Assistance	ON/OFF/Settings

Icon	Function	Option/Description
	Mirror Flip	Horizontal Flip Your Rear View *Need to connect rear camera
	Rear Cam Flip	Vertical Flip Your Rear View *Need to connect rear camera
	Parking Mode	Please connect the ACC hardwire kit
	GPS	Display GPS signal strength
	Stamp	GPS Stamp/Speed Stamp/Date Stamp
	Speed Unit	KMH/MPH
	Language	Choose Your Preferred Language
	Clock Setting	Update With GPS
	Time Style	12h/24h
	Time Zone	Choose Your Time Zone
	DST	Daylight Saving Time ON/OFF
	Flicker	60Hz/50Hz

Icon	Function	Option/Description
	Format Reminder	Reminder to Clear Data
	Format SD Card	Format SD card. All data will be deleted
	Card Speed	Card Speed Detection
	Reset Setup	Reset All Settings
	APP	A QR Code for Redtiger app
	Product Information	Software Version
	Help Center	Scan the QR code to contact us

Note:

- In order to a Clean, Smooth, Comfortable using experience, we suggest you format your Memory Card once a month.
- When you turn off Click Tone, the startup and shutdown sounds will also be turned off.

OTA(Over the air) Update

Note: Please update the Redtiger Cam APP to the latest version to use this function.

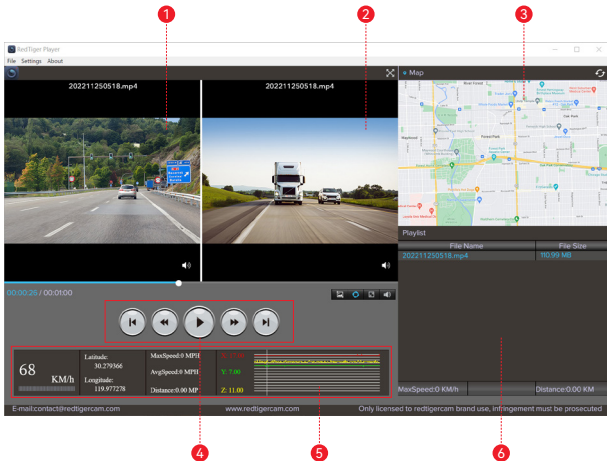
1. Disconnect the mobile phone and dash cam Wi-Fi.
Connect the phone to lan for 5 seconds, then disconnect.
Finally, connect the dash cam Wi-Fi.
2. Once Wi-Fi connection is successful, open the Redtiger Cam APP to start using it. If new software is detected, the APP page will indicate the availability of an update.
3. To upgrade, click on "Upgrade Now". The Redtiger Cam APP will prompt you to download the upgrade package. Please note that the actual firmware should prevail over the upgrade package.
4. Connect the dash cam to send the upgrade package. Do not power off the dash cam during the upgrade process. Once the upgrade is completed, the APP will display the upgrade success message, and the dash cam will automatically restart.

How to Play Video on Computer

We recommend using REDTIGER Player as the correct video player to watch/play videos. It can also view Google Maps.

You can Download it for free on Mac or Windows from the following link: <https://www.redtigerscam.com/pages/gps-player>

You can choose different playback modes in Settings > Video Playback Mode. You can set playback speed, language, map, and various other functions.



- ① Video play window (Front)
- ② Video play window (Rear)
- ③ Map and track display
- ④ Play control panel
- ⑤ Speed and driving state indication
- ⑥ Play list

Note:

If the video files of front and rear road tracks are recorded synchronously and loaded into the playing list at the same time, they can be played separately in split left and right screens.

When you find the desired video file, hold down the left mouse button and drag the desired files to the video play window to play it.

Installation

⚠ WARNING

Please make sure to connect all cameras and wires before powering on the camera screen, otherwise the camera will not work properly. Please follow the instructions below for the first-time installation of the Redtiger dash cam.

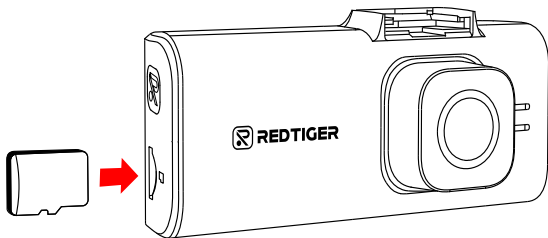


Scan the QR code on the right to view the installation tutorial video.



• Insert Memory Card

Insert the memory card into the dash cam, ensuring that it is oriented correctly so that the gold contacts are facing towards the screen of the dash cam. Push the memory card until it clicks into the slot.

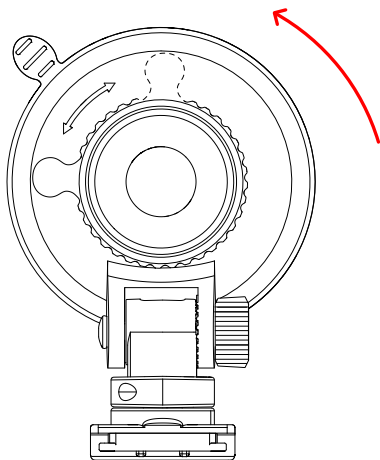


Note:

1. It is recommended to use a MicroSD card with **64GB or larger** capacity to ensure sufficient storage space for continuous loop recording.
2. For stable writing of high-definition video and smooth loop recording, a card with a speed rating of **U3/V30 or higher** is recommended. Using a slower card may result in video lag, missed footage, or recording failure.
3. For enhanced reliability and longevity, priority should be given to memory cards labeled as "**High Endurance**", which are designed for sustained write operations.
4. For optimal compatibility and performance, it is recommended to purchase the **Redtiger customized memory card**.

• Mount the Front Camera

- 1 Please do a bench test before officially installing the dash cam to make sure all products are working properly.
- 2 Find the right spot on the front windshield. Wipe the pre-installed location with a clean cloth.
- 3 Use the suction cup to fix the F7NA dash cam on the windshield, adjust its angle to record a video with a better viewing angle.

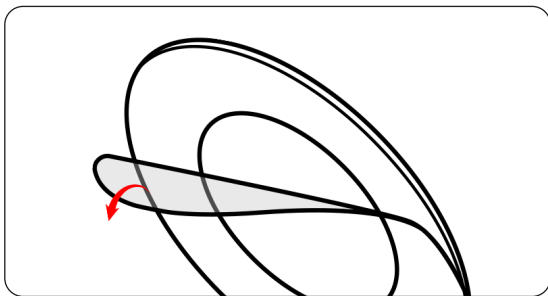


*Adjust the module counterclockwise to fix the bracket.

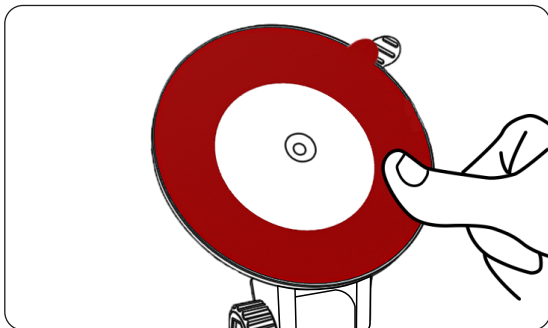
*Tips: Suction Cup Installation

We also have an adhesive of suction cup, which can prevent the suction cup from falling due to high temperature or long-term use. The following are its usage steps. It should be noted that the suction cup cannot be removed after the adhesive is applied.

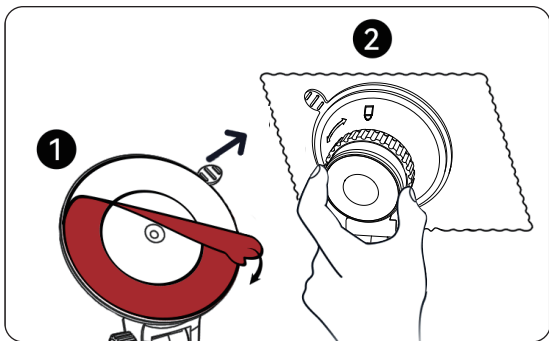
- 1 Remove the transparent release film.



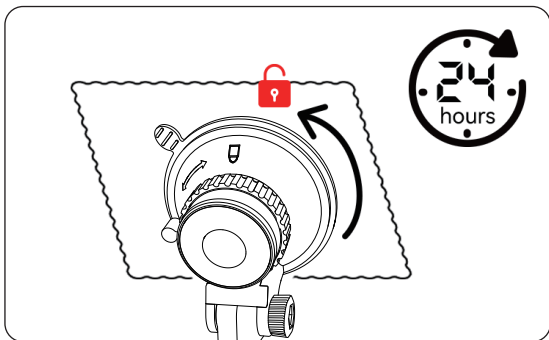
- 2 Stick the adhesive pad onto the suction cup base.



- 3 Attach the suction cup firmly to the electrostatic sticker on your windshield.

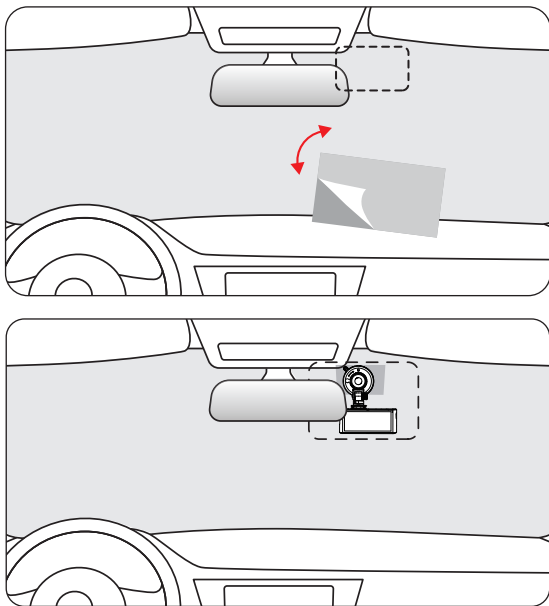


- 4 Press firmly to ensure a strong bond, and let it set for 24 hours for the best results.



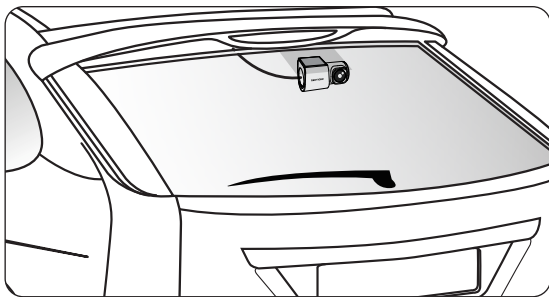
• Front Camera Installation

Peel off the electrostatic sticker on the cellophane and transfer it to where you want to stick it. Attach the front camera to the electrostatic sticker and firmly press to secure it.



• Mount the Rear Camera

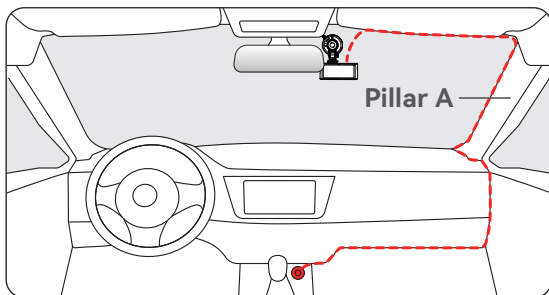
- 1 Use a clean cloth to wipe the rear windshield where the rear camera needs to be installed.
- 2 Peel off the electrostatic sticker, transfer it to the place you want to stick it.
- 3 Drain the air bubbles on the electrostatic sticker.
- 4 Peel off the adhesive on the rear camera and stick it on the electrostatic sticker.



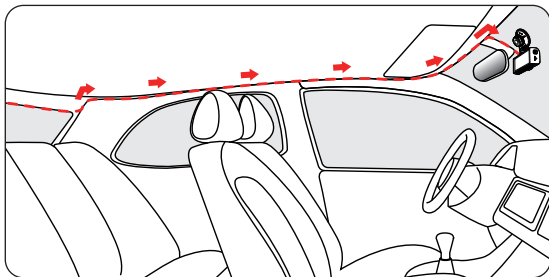
• Wire Layout In the Vehicle

- 1 The car charger is connected to the cigar socket.
- 2 Connect the other end of the car charger to the dash cam.

- 3 Use the crowbar to run the power cable along the front windshield and the roof, and hide the cable down the A-pillar, so as not to block the driver's sight and cause danger.



- 4 Connect the interface of the rear cable with the interface of the rear cam cable.
- 5 Hide the rear cam cable along the gaps between the front windshield and the ceiling, between the car body and the ceiling on the side of the passenger seat, and between the rear seats and the ceiling.



Trouble Shooting

• Why is there no GPS signal?

1. Disconnect and clean the cable and port of any dust that may have accumulated around the dash cam. Check for any interference in your car, like metal film on the windshield, a radio antenna, or radar detector.
2. Move your car to an open area. Observe if the GPS icon on the screen turns green and displays GPS information.
3. Once the GPS locks on to a signal, a satellite icon will appear at the bottom left of the screen. Green indicates positioning, while white indicates no positioning.

• Why does my dash cam prompt “Card Error” or “Please Format Memory Card” occasionally?

Please follow the steps below to check:

1. Please go to Settings > Format Reminder to check whether the regular format reminder is enabled.
2. Format the Memory Card.
3. Restore factory settings and restart the dash cam.
4. Update the firmware.

• Device restarts repeatedly/no boot?

1. Ensure you're using the included charger/cables.
2. Remove the memory card, camera cable, and car charger and reinstall them. Check if an issue was caused by the accessories.
3. Reset the device using the button at the bottom of the camera.
4. If the issue persists, connect the dash cam to a computer using a USB cable. If the device powers on, the issue may be caused by the car charger cable. If it does not power on while connected, there may be an issue with the dash cam itself.

5. Please go to the official website to update the firmware.
6. If it is not resolved, please contact our dedicated customer service for a replacement.

- **Why "Mass storage" appears on the screen?**

"Mass storage" happens when you use a USB cable with data transfer mode causing the dash cam to enter transfer mode. In this mode, data can only be transferred; no other functions work. For best results, use the original car charger or a USB cable without data transfer mode.

- **Why can't I connect to Wi-Fi?**

1. Check the working distance of Wi-Fi, about 15ft.
2. Check the SSID and password of the Wi-Fi, or whether there are other devices connected to the Wi-Fi.
3. Turn off mobile data, security software, and VPN on your phone.
4. If the issue persists, please contact customer support for assistance.

- **Why is the time setting incorrect?**

The dash cam features built-in GPS. It automatically adjusts time based on your location and time zone, eliminating the need for manual time changes. And you can adjust the time through Settings > Time Zone/DST.

Customer Service Center

If you have any problems with the function or installation of your dash cam, please feel free to reach out to us.



Help Center



WhatsApp



For more information:

After sales: help@redtigercam.com

Business Cooperation: contact@redtigercam.com

Customer Phone Service: +1 888 966 8028 (US)

Contenido

Nota	32
Aviso de Seguridad	33
Producto Especificaciones	33
Paquete Contenido	34
Apariencia	35
Botones y Funciones	36
Interfaz de Usuario	38
Función de Control Por Voz	41
Función de Asistencia al Conductor	43
Descripción General de Funciones	45
Actualizaciones por Aire	48
Cómo Reproducir Video en el Ordenador	48
Instalación	50
Solución de Problemas	58
Servicio de Atención al Cliente Center	60

Nota

- Lea atentamente este manual antes de utilizar el aparato y consérvelo para futuras consultas. Le será útil en caso de que surja algún problema de funcionamiento.
- Una instalación incorrecta anulará la garantía del fabricante. Las instrucciones de instalación no son aplicables a todos los tipos de vehículos y se han redactado a modo de guía para ayudarle a instalar el sistema.
- Consulte con un técnico experimentado si no se siente cómodo instalando el dispositivo por su cuenta.
- Asegúrese de leer y comprender las leyes y normativas locales relativas a las cámaras y su uso en un vehículo. Las leyes pueden variar según el estado.
- No obstaculice la visión de la carretera ni obstruya el despliegue de los airbags en caso de accidente.
- Cuando no lo utilices, desconecta el adaptador para el coche tanto de la toma de 12/24V DC del vehículo como del propio dispositivo.
- Limpie el dispositivo únicamente con un paño suave y seco; para la suciedad resistente, aplique un poco de detergente neutro diluido en 5 a 6 partes de agua sobre un paño suave.
- Tenga en cuenta que el alcohol, el diluyente, el benceno, etc. podrían dañar la pintura o los revestimientos del dispositivo.
- Evite el contacto con la lente, ya que podría dañarla.
- Las grabaciones de vídeo realizadas por este dispositivo están destinadas exclusivamente a uso personal.
- Mientras conduce, no ajuste los controles del dispositivo, ya que podría desviar su atención de lo que le rodea.

Aviso de Seguridad

Para garantizar un rendimiento y una seguridad adecuados, utilice únicamente accesorios originales y siga atentamente las instrucciones de instalación. Los daños al producto, al vehículo o las pérdidas relacionadas causadas por el uso de accesorios no originales, una instalación incorrecta o el incumplimiento de este manual pueden no estar cubiertos por la garantía o el servicio de reemplazo. Para obtener ayuda, póngase en contacto con nuestro soporte oficial.

Producto Especificaciones

Nombre del artículo	F7NA Dash Cam	Formato de vídeo	MP4
Tamaño de pantalla	3.69" IPS	Formato de foto	JPG
Resolución de grabación	Front 4K+Rear 1080P Front 2.5K+Rear 1080P Front 1080P+Rear 1080P		
Entrada	DC 5V-2.5A	Lente	F1.8
Temperatura de funcionamiento	-4°F~158°F		
Soporte máximo	512GB	Período de garantía	18 Meses

Nota:

Si tiene algún problema durante el uso, le proporcionaremos un reemplazo gratuito del dispositivo dentro de 18 meses de la compra, además de soporte técnico de por vida.

Servicio de garantía ampliada:

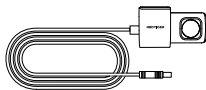
También puede recibir 6 meses adicionales de servicio de garantía ampliada registrando su dispositivo en nuestro sitio web.

URL: <https://www.redtigercam.com/pages/warranty-form>

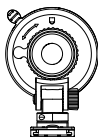
Paquete Contenido



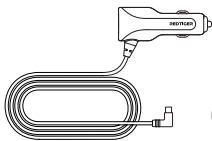
• F7NA 4K Cámara para tablero



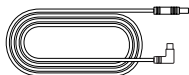
• Cámara trasera 1080P



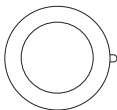
• Soporte



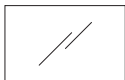
• Cable de alimentación con cargador de coche



• Cable de la cámara trasera



• Adhesivo



• Pegatina electrostática



• Clips para cables

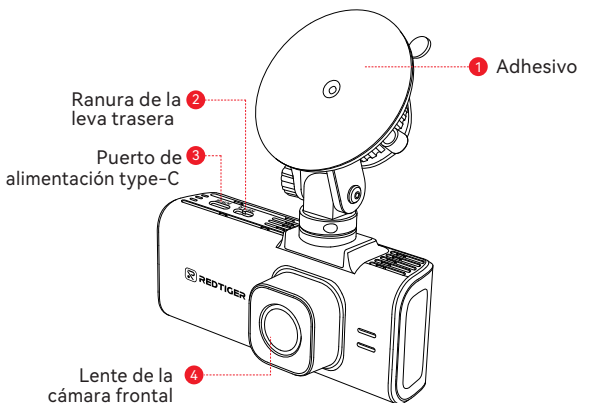


• Manual del usuario



• Herramienta

Apariencia



Botones y Funciones



Botón de Energía

Modo de Grabación:

- Pulso corto para tomar una foto
- Pulso largo para apagar la cámara

Modo de Configuración:

- Pulso corto para volver a la pantalla anterior

Modo de Reproducción:

- Pulso corto para volver a la pantalla anterior



Botón de Menú

Modo de Grabación:

- Pulso corto para entrar al menú principal

Modo de Configuración:

- Pulso corto para volver a la pantalla anterior

Modo de Reproducción:

- Pulso corto para volver a la pantalla anterior



Botón Izquierdo

Modo de Grabación:

- Pulso corto para bloquear/desbloquear el archivo de grabación
- Pulso largo para encender/apagar el Wi-Fi

Modo de Configuración:

- Pulso corto para seleccionar la función anterior

Modo de Reproducción:

- Pulso corto para seleccionar el archivo anterior



Botón Derecho

Modo de Grabación:

- Pulso corto para entrar en el modo de reproducción.
- Pulso largo para encender/apagar el audio.

Modo de Configuración:

- Pulso corto para seleccionar la siguiente función.

Modo of Reproducción:

- Pulso corto para seleccionar el siguiente archivo.

Botón OK

Modo de Grabación:

- Pulso corto para cambiar de pantalla

Modo de Configuración:

- Pulso corto para entrar/confirmar ajustes específicos

Modo de Reproducción:

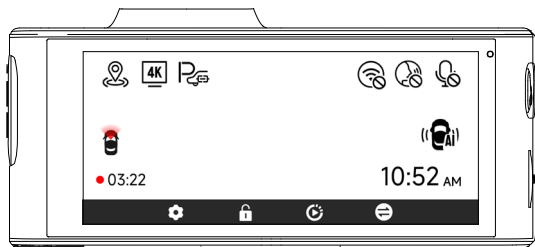
- Pulso corto for Select and play the specific file
- Pulso long for Delete/Lock/Unlock the specific file

Nota:

- Los datos pueden transferirse de la unidad principal a una computadora personal mediante un cable USB, asegurándose de que el cable esté correctamente conectado entre ambos dispositivos y que el botón OK se presione largamente.

Interfaz de Usuario

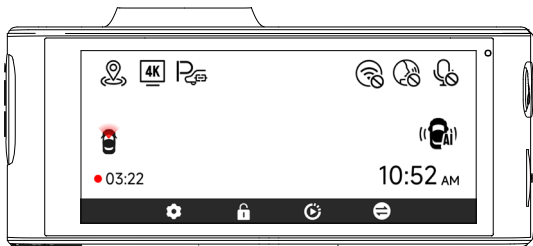
- **Modo de grabación**





Icono	Descripción
	Estado del GPS
	Resolución de la cámara frontal
	Posibilidad de conectar el kit de cableado y configurar el control de aparcamiento
	Estado de Wi-Fi
	Control por voz
	Estado de la grabación de voz


Icono	Descripción
	Qué cámara se está visualizando
● 03:22	Estado y tiempo de grabación
● 03:22	Grabación de emergencia activada
07:20 _{PM}	Fecha y hora de la cámara
	Pulsación corta para entrar en ajustes. Pulsación larga durante 3 segundos para activar o desactivar WiFi
	Grabación de emergencia
	Reproducción
	Switching from front, inside and rear cameras

• Modo de vídeo



Puede hacer clic manualmente en el icono  situado en la parte superior de la pantalla para elegir si desea activar el Wi-Fi .

Puede hacer clic manualmente en el icono  situado en la parte superior de la pantalla para elegir si desea activar el control de voz.

Puede hacer clic manualmente en el icono  situado en la parte superior de la pantalla para elegir si desea grabar audio durante la grabación de vídeo.

Función de Control Por Voz

Control rápido a través de comandos de voz simples

Si el icono es blanco  significa que la función puede ser utilizada normalmente.

Tiene dos maneras de habilitar esta función.

- 1 Toque en el icono para activar o desactivar la función.
- 2 Introduzca el modo de ajuste-voice control-on/off.

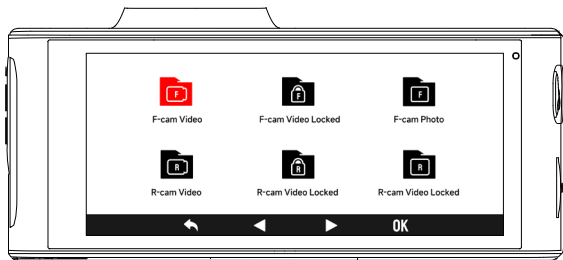
lock the video	
take picture	
turn on audio	turn off audio
turn on screen	turn off screen
turn on wifi	turn off wifi
turn on recording	turn off recording
show front camera	show rear camera

Nota:

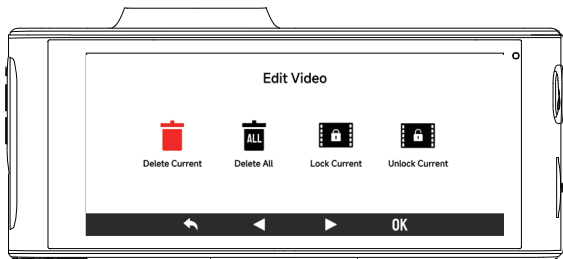
1. Puede ver los comandos específicos en el control setting-voice.
2. la función de control de voz solo admite inglés.

• Modo de reproducción

- 1 Presione el > botón para acceder a la carpeta de reproducción.
- 2 Presione el botón Izquierdo o Derecho para seleccionar la carpeta que desea reproducir, luego presione el botón **OK** para entrar

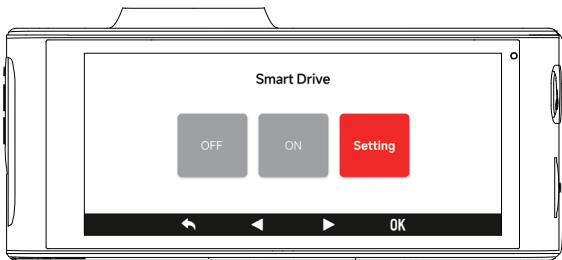


- 3 Presione el botón Aceptar para ver el video registrado.
- 4 Mantenga presionado el botón Aceptar durante 3 segundos para editar sus videos registrados.



Función de Asistencia al Conductor

La Asistencia al Conductor está diseñada para mejorar la seguridad y la comodidad durante todo el viaje de su vehículo. Puede personalizar las configuraciones de cada función según sus requisitos en el menú.



1. Encendido/Apagado

Activa/desactiva la función correspondiente.

2. Configuración

Ajuste manualmente los detalles de las configuraciones de cada función de Asistencia al Conductor.

Note:

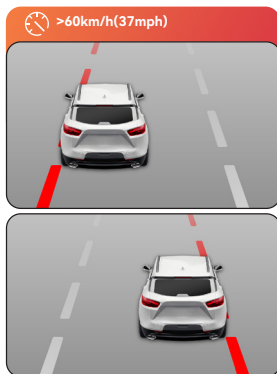
La cámara del tablero calibra automáticamente la Función de Asistencia al Conductor con cada arranque. Una velocidad mínima de 20 km/h (10 mph) durante 2-3 minutos en la carretera para completar el calibrado automático. Si el GPS no está posicionado o el señal es débil, la medición de velocidad puede ser inexacta.

A continuación le presentamos en detalle las funciones del sistema de Asistencia al Conductor:

- **ADAS (Funciones de la cámara frontal - Asistencia al Conductor)**

1. Desvío de carril

Detecta automáticamente las marcas del carril y te avisa cuando el vehículo se sale del carril.



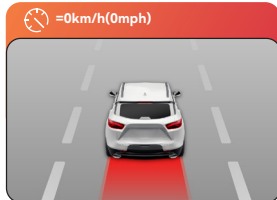
2. Colisión frontal

Calcula con precisión la distancia al vehículo que te precede y te avisa de posibles riesgos de colisión.













3. Arranque del vehículo delantero

Supervisa automáticamente la partida del vehículo delantero y te recuerda iniciar la marcha a tiempo.









Descripción General de Funciones

Pulse brevemente el botón M para acceder al menú de ajustes, en el que podrá ajustar diversas funciones y parámetros de la cámara.

Icono	Función	Opción/Descripción
	Resolución	4K+1080P 2.5K+1080P 1080P+1080P
	Audio	Encendido/Apagado
	Grabación en Bucle	1/3/5 Minutos
	Sensor G	Apagado/Bajo/Medio/Alto
	Conducción Fatigada	Se realizará un recordatorio durante 1 hora/2 horas/3 horas/Apagado
	Wi-Fi	Apagado/2.4GHz/5.8GHz
	Tono de Clic	Encendido/Apagado
	Protector de Pantalla	Apagado/10 segundos/30 segundos/2 minutos, La pantalla se apaga después del tiempo establecido
	Control de Voz	Encendido/Apagado/Comando de voz
	Asistencia al Conductor	ON/OFF/AJUSTES

Icono	Función	Opción/Descripción
	Voltear Espejo	Voltear la vista frontal horizontalmente * La cámara posterior debe estar conectada
	Voltear Cámara Trasera	Voltear la vista trasera verticalmente * La cámara posterior debe estar conectada
	Modo de Aparcamiento	Conecte el kit de cableado ACC
	GPS	Muestra la intensidad de la señal GPS
	Sello	Sello GPS/Sello de Velocidad/Sello de Fecha
	Unidades de Velocidad	KM/H / MPH
	Idioma	Seleccione su idioma preferido
	Fecha / Hora	Actualizar con GPS
	Formato de Hora	12h/24h
	Zona Horaria	Elija su zona horaria
	DST	Horario de verano Encendido/Apagado
	Frecuencia	60Hz/50Hz

Icono	Función	Opción/Descripción
	Recordatorio de Formato	Recordatorio para borrar datos
	Formatear	Formatee la tarjeta de memoria Se borrarán todos los datos
	Velocidad de la Tarjeta	Detección de la velocidad de la tarjeta
	Ajuste por Defecto	Restablecer todos los ajustes
	APP	Un código QR para la Redtiger App
	Versión	Versión del software
	Centro de Ayuda	Escanee el código QR para ponerse en contacto con nosotros

Nota:

- Para garantizar una experiencia de usuario sin problemas, se recomienda formatear la tarjeta de memoria una vez al mes.
- Cuando ajuste la opción Tono de clic a APAGADO, también se apagarán los sonidos de arranque y apagado.

Actualizaciones por Aire

Note: Para utilizar esta función, actualice la Aplicación Redtiger Cam a la versión más reciente.

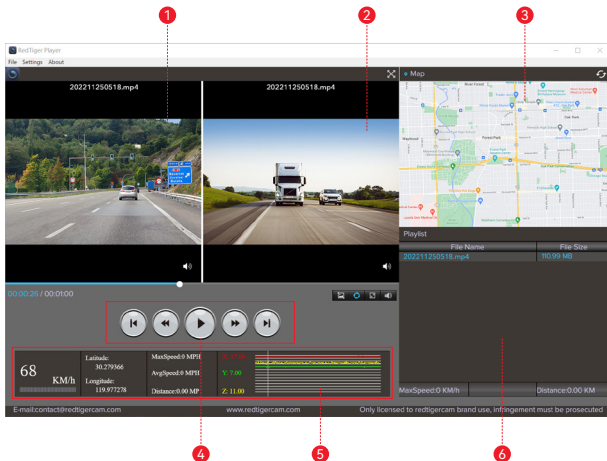
1. Para realizar una actualización por aire, desconecte su teléfono de la red Wi-Fi de la cámara para tablero. Conecte su teléfono a la red LAN (no a la Wi-Fi de la cámara para tablero) durante 5 segundos antes de desconectarlo. Vuelva a conectarlo a la red Wi-Fi de la cámara para tablero.
2. Una vez establecida la conexión Wi-Fi, inicie la Redtiger App para comenzar a utilizarla. Si se detecta un nuevo software, la página de la App mostrará la disponibilidad de una actualización.
3. Para iniciar la actualización, haga clic en "Actualizar ahora". La Redtiger App le pedirá que descargue el paquete actualizado.
4. Conecte la cámara para tablero para enviar el paquete de actualización. No apague la cámara para tablero durante el procedimiento de actualización. Cuando la actualización haya finalizado, la App mostrará un mensaje de actualización correcta y la cámara para tablero se reiniciará automáticamente.

Cómo Reproducir Video en el Ordenador

Recomendamos utilizar REDTIGER Player como reproductor de vídeo correcto para ver/reproducir vídeos. También puede ver Google Maps.

Puedes descargarlo gratis en Mac o Windows desde el siguiente enlace: <https://www.redtigerscam.com/pages/gps-player>

Puede elegir diferentes modos de reproducción en Ajustes > Modo de reproducción de vídeo. Puede ajustar la velocidad de reproducción, el idioma, el mapa y otras funciones.



- 1 Ventana de reproducción de vídeo (Frontal)
- 2 Ventana de reproducción de vídeo (Trasera)
- 3 Visualización de mapas y rutas
- 4 Panel de control de reproducción
- 5 Indicación de velocidad y estado de conducción
- 6 Lista de reproducción

Nota:

Si los archivos de vídeo de las pistas de carretera delantera y trasera se graban de forma sincronizada y se cargan en la lista de reproducción al mismo tiempo, pueden reproducirse por separado en las pantallas izquierda y derecha divididas.

Cuando encuentre el archivo de vídeo elegido, mantenga pulsado el botón izquierdo del ratón y arrástrelo a la ventana de reproducción de vídeo para iniciarlo.

Instalación

⚠ ADVERTENCIA

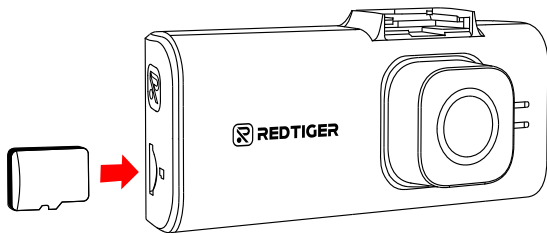
Asegúrese de que todas las cámaras y cables están conectados antes de encender la pantalla de la cámara; de lo contrario, la cámara no funcionará correctamente. Para instalar por primera vez la cámara para tablero Redtiger, siga las siguientes instrucciones.

Escanee el código QR de la derecha para ver el vídeo de la guía de instalación.



• Inserte la tarjeta de memoria

Introduzca la tarjeta de memoria en la cámara para tablero, asegurándose de que está orientada correctamente, de forma que los contactos dorados queden mirando hacia la pantalla de la cámara para tablero. Empuje la tarjeta de memoria hasta que encaje en la ranura.

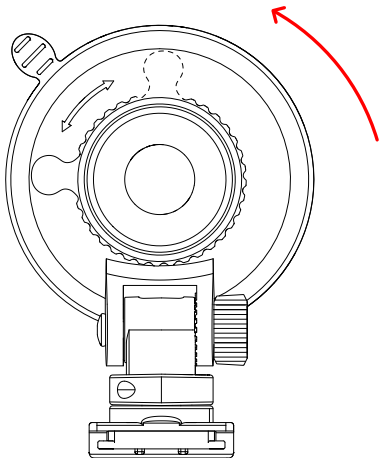


Nota:

1. Se recomienda utilizar una tarjeta MicroSD con una capacidad de **64 GB o superior** para garantizar espacio de almacenamiento suficiente para la grabación en bucle continua.
2. Para una escritura estable de vídeo en alta definición y una grabación en bucle fluida, se recomienda una tarjeta con una **velocidad clasificada U3/V30 o superior**. El uso de una tarjeta más lenta puede provocar **retraso en el vídeo, pérdida de secuencias o fallos en la grabación**.
3. Para una mayor fiabilidad y durabilidad, se debe dar prioridad a las tarjetas de memoria etiquetadas como **"High Endurance"** (Alta Resistencia), diseñadas para operaciones de escritura sostenidas.
4. Para obtener la **compatibilidad y el rendimiento óptimos**, se recomienda adquirir la **tarjeta de memoria personalizada Redtiger**.

• Instalación de cámara frontal

- 1 Realice una prueba de banco antes de instalar oficialmente la cámara para tablero para asegurarse de que todos los productos funcionan correctamente.
- 2 Encuentre el lugar correcto en el parabrisas delantero. Limpie el lugar preinstalado con un paño limpio.
- 3 Utilice la ventosa para fijar la cámara para tablero F7NA al parabrisas y ajuste el ángulo para grabar vídeos con un mejor ángulo de visión.

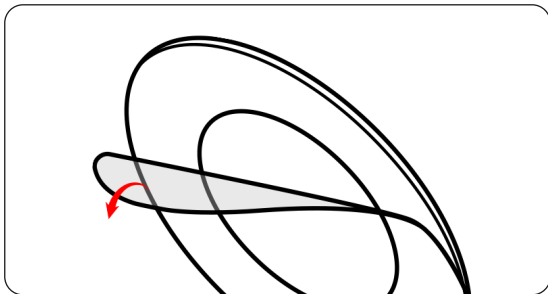


*Ajuste el módulo en el sentido contrario a las agujas del reloj para fijar el soporte.

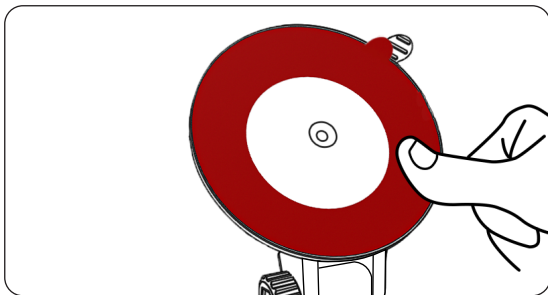
*Consejos: Instalación de la ventosa

Adhesivo de refuerzo para la ventosa Para evitar que la ventosa se caiga debido a las altas temperaturas o al uso prolongado, incluimos un parche adhesivo. Siga estos pasos para su instalación. Nota importante: Una vez aplicado el adhesivo, la ventosa no se podrá retirar.

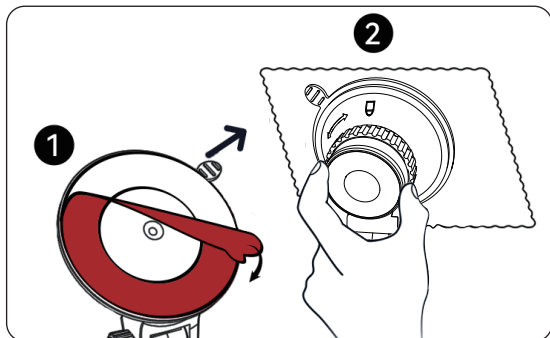
- 1 Retire la película protectora transparente.



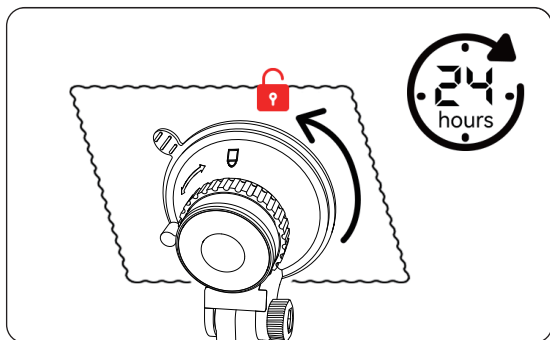
- 2 Pegue la almohadilla adhesiva en la base de la ventosa.



- 3 Coloque la ventosa firmemente sobre la pegatina electrostática del parabrisas.

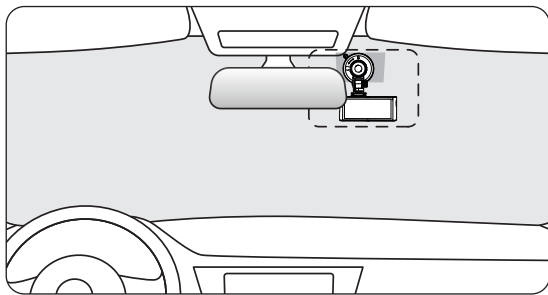
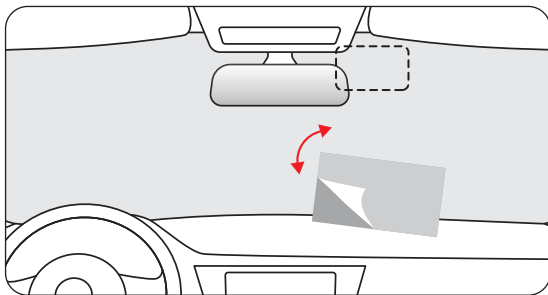


- 4 Presione con firmeza para asegurar una buena unión y deje reposar 24 horas.



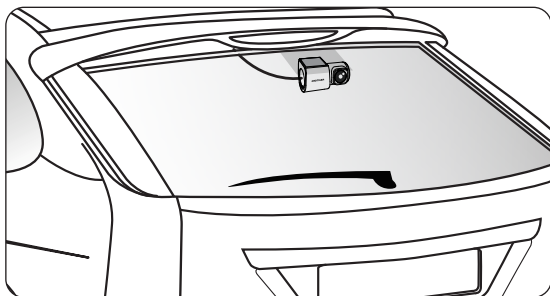
• Instalación de la cámara frontal

Despegue la pegatina electrostática del celofán y transfírela al lugar donde desee pegarla. Pega la cámara frontal a la pegatina electrostática y presiona firmemente para fijarla.



• **Instalación de cámara trasera**

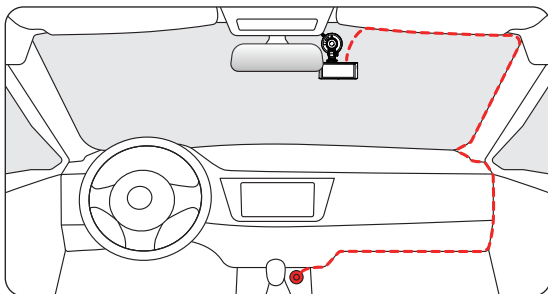
- 1 Utilice un paño limpio para limpiar el parabrisas trasero donde deba instalarse la cámara trasera.
- 2 Despegue la pegatina electrostática y colóquela donde desee adherirla.
- 3 Escurra las burbujas de aire del adhesivo electrostático.
- 4 Despegue el adhesivo de la cámara trasera y aplíquelo sobre la pegatina electrostática.



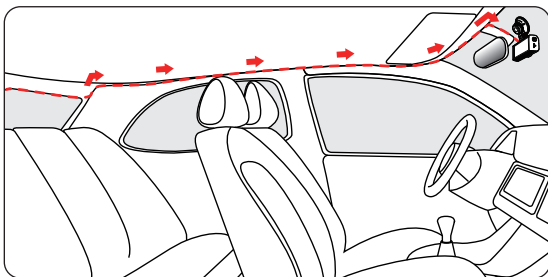
• **Disposición de los cables en el vehículo**

- 1 El cargador del coche está conectado a la toma de corriente del cigarro.
- 2 Conecte el otro extremo del cargador de coche a la dash cam.

- 3 Utilice la palanca para pasar el cable de alimentación a lo largo del parabrisas delantero y el techo, y ocultar el cable por el pilar A, para no bloquear la vista del conductor y causar peligro.



- 4 Conecta el cable de la cámara trasera al puerto de la dash cam.
- 5 Oculte el cable de la cámara trasera a lo largo de los huecos entre el parabrisas delantero y el techo, entre la carrocería y el techo en el lado del asiento del pasajero, y entre los asientos traseros y el techo.



Solución de Problemas

• ¿Por qué no hay señal GPS?

1. Desconecte y limpie el cable y el puerto de cualquier polvo que pueda haberse acumulado alrededor de la dash cam. Compruebe si hay alguna interferencia en tu coche, como una lámina metálica en el parabrisas, una antena de radio o un detector de radares.
2. Mueve tu coche a una zona abierta. Observa si el icono GPS de la pantalla se vuelve verde y muestra información GPS.
3. Una vez que el GPS capte una señal, aparecerá un icono de satélite en la parte inferior izquierda de la pantalla. El color verde indica posicionamiento, mientras que el blanco indica que no hay posicionamiento.

• ¿Por qué mi dash cam indica ocasionalmente "Error de tarjeta" o "Por favor, formatee la tarjeta de memoria"?

Por favor, siga los siguientes pasos para comprobar:

1. Por favor, vaya a Configuración > Recordatorio de Formato para comprobar si el recordatorio de formato regular está habilitado.
2. Formatee la tarjeta de memoria.
3. Restaure la configuración de fábrica y reinicie la dash cam.
4. Actualice el firmware.

• ¿El dispositivo se reinicia repetidamente/no arranca?

1. Asegúrese de que está utilizando el cargador/cables incluidos.
2. Retire la tarjeta de memoria, el cable de la cámara y el cargador de coche y vuelva a instalarlos. Compruebe si un problema fue causado por los accesorios.
3. Reinicie el dispositivo utilizando el botón situado en la parte inferior de la cámara.

4. Si el problema persiste, conecta la dash cam a un ordenador mediante un cable USB. Si el dispositivo se enciende, el problema puede estar causado por el cable del cargador del coche. Si no se enciende mientras está conectado, puede haber un problema con la propia dash cam.
5. Por favor, vaya a la página web oficial para actualizar el firmware.
6. Si no se resuelve, por favor póngase en contacto con nuestro servicio al cliente dedicado para un reemplazo.

• **¿Por qué aparece "Mass storage" en la pantalla?**

"Almacenamiento masivo" ocurre cuando se utiliza un cable USB con modo de transferencia de datos haciendo que la dash cam entre en modo de transferencia. En este modo, sólo se pueden transferir datos; ninguna otra función funciona. Para obtener los mejores resultados, utilice el cargador de coche original o un cable USB sin modo de transferencia de datos.

• **¿Por qué no puedo conectarme a Wi-Fi?**

1. Compruebe la distancia de trabajo de Wi-Fi, alrededor de 15 pies.
2. Compruebe el SSID y la contraseña del Wi-Fi, o si hay otros dispositivos conectados al Wi-Fi.
3. Desactive los datos móviles, el software de seguridad y la VPN en su teléfono.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda.

• **¿Por qué la hora es incorrecta?**

La dash cam incorpora GPS. Ajusta automáticamente la hora en función de su ubicación y zona horaria, eliminando la necesidad de cambios de hora manuales. Y puedes ajustar la hora a través de Ajustes > Zona horaria/DST.

Servicio de Atención al Cliente Center

Si tiene algún problema con el funcionamiento o la instalación de su cámara para tablero, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Centro de ayuda



WhatsApp



Para más información:

Servicio postventa: help@redtigerscam.com

Cooperación empresarial: contact@redtigerscam.com

Servicio telefónico de atención al cliente: +1 888 966 8028 (US)



REDTIGER

Truly Peace of Mind™

Check us out here.
Product and service are the foundation of Redtiger.

Instagram: @redtiger_dashcam
Facebook: Redtiger Dash Cam



www.redtigerscam.com