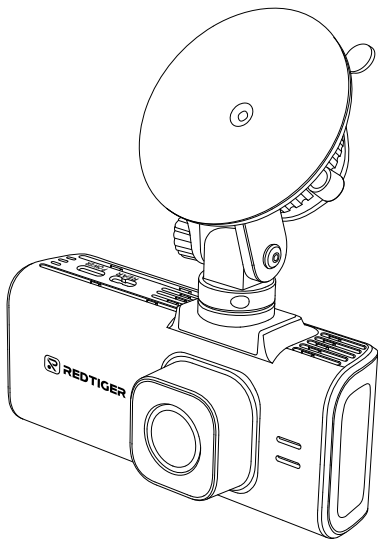




REDTIGER

Truly Peace of Mind™



F7NA User Manual

redtigerscam.com

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

V1.0

General Overview

Notice	I
Package Contents	II
Appearance	III
Safety Notice	IV
Product Specifications	IV

After-Sales

Customer Service Center	111
-----------------------------------	-----

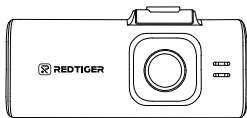
Language

English	1 - 22
Deutsch	23 - 44
Français	45 - 66
Italiano	67 - 88
Español	89 - 110

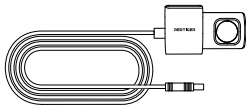
Notice

- 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.

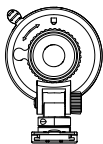
Package Contents



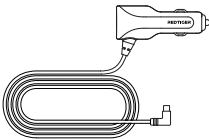
• F7NA 4K Dash Cam



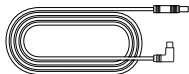
• 1080P Rear Camera



• Mount



• Power Supply Cable with Car Charger



• Rear Cam Cable



• Adhesive



• Electrostatic Sticker



• Cable Clips

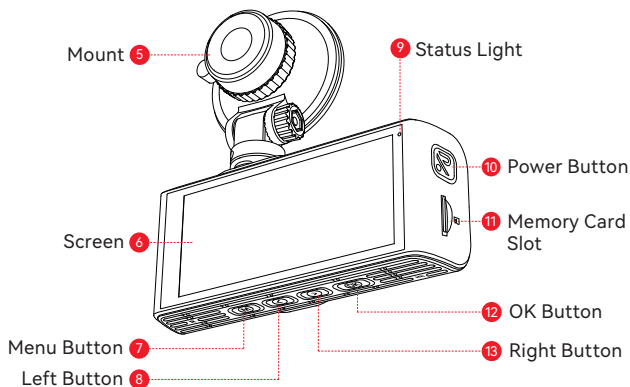
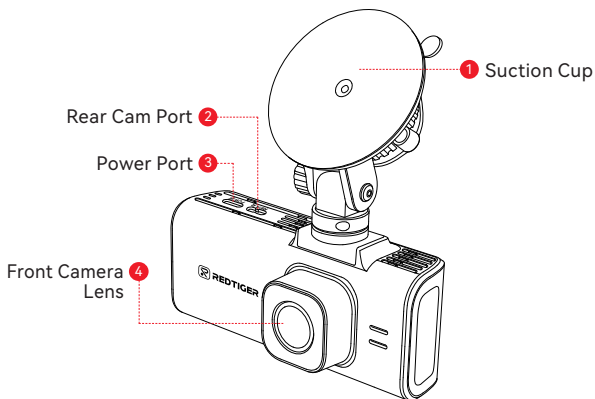


• User Manual



• Tool

Appearance



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.redtigercam.com/pages/warranty-form>

Buttons and Functions	2
Voice Control Function	5
User Interface Overview	6
Driver Assistance Feature	9
Function Overview	11
Over-The-Air Updates	14
How to Play Video on Computer	14
Installation	16
Troubleshooting	22

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

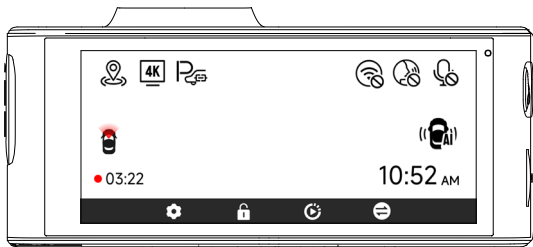
Playback Mode:

- 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.

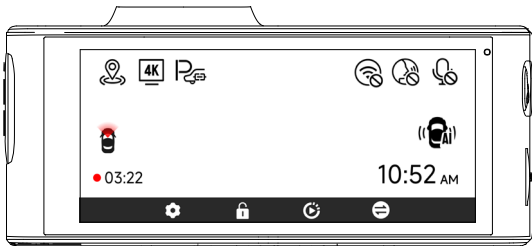
lock the video	
take picture	
turn on Audio	turn off Audio
turn on screen	turn off screen
turn on wifi	turn off wifi
turn on recording	turn off recording
show front camera	show rear camera







Note:









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

User Interface Overview

- Recording Mode

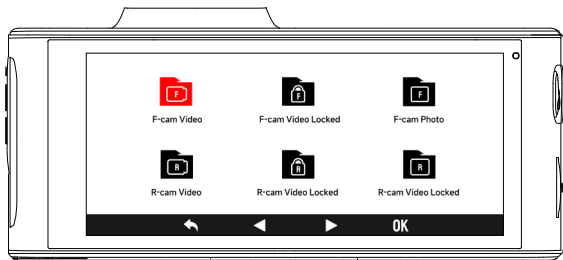


Icon	Description
	GPS status
	Recording resolution
	Whether to connect the hardwired kit and set up parking monitoring
	Wi-Fi status
	Voice control status
	Voice recording status

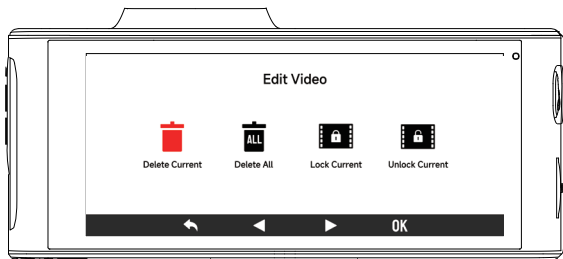
Icon	Description
	Indicates the current video perspective displayed on the screen
	Recording status and recording time
	Emergency recording is on
	Date and time of the camera
	Settings
	Emergency Video Lock
	Playback
	Switching from front, rear cameras

• 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.

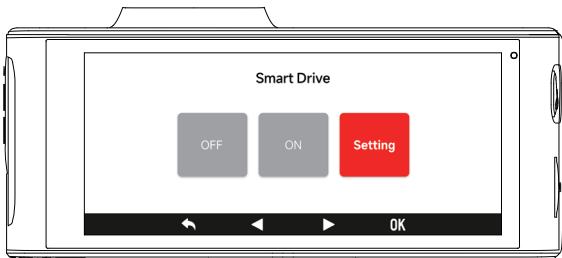


- 3 Press the **OK** button to watch the recorded video.
- 4 Long press the **OK** button for 3 seconds to edit your recorded videos.



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:

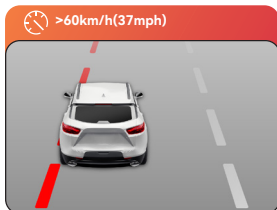
The dashcam will automatically calibrate the driver assistance features every time it starts up. Please drive at a speed of 20km/h(10mph) or above for 2-3 minutes on the road to complete the automatic calibration. If GPS is not positioned or the signal is weak, the speed measurement may be inaccurate.

Here is a detailed introduction to the Driver Assistance features:

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

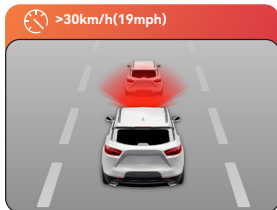
1. Lane Departure

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



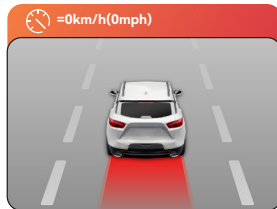
2. Forward Collision

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.

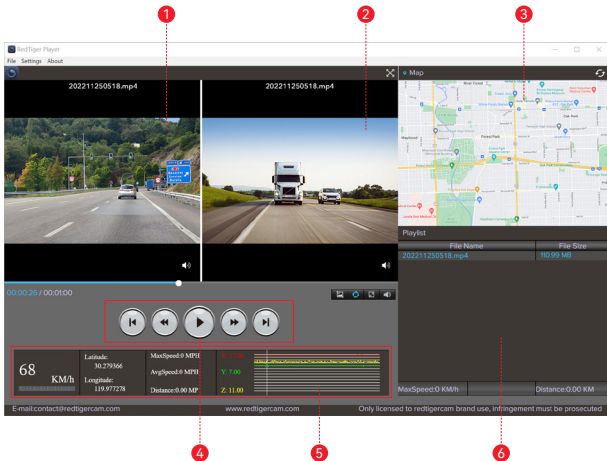
1. Disconnect the mobile phone and dash cam Wi-Fi.
Connect the phone to lan for 5 seconds, then disconnect.
Finally, connect the dash cam Wi-Fi.
2. Once Wi-Fi connection is successful, open the Redtiger Cam APP to start using it. If new software is detected, the APP page will indicate the availability 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

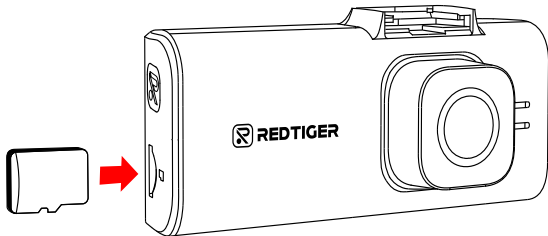
⚠ WARNING

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.



• 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.

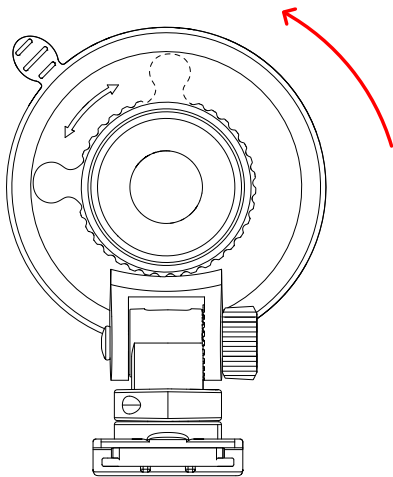


Note:

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.

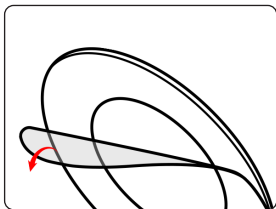


*Adjust the module counterclockwise to fix the bracket.

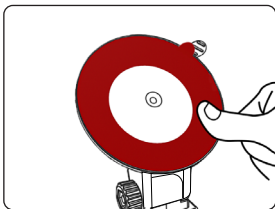
*Tips: Suction Cup Installation

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.

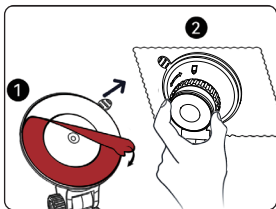
- 1 Remove the transparent release film.



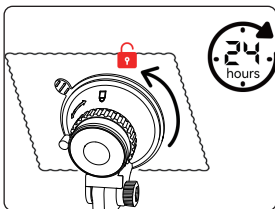
- 2 Stick the adhesive pad onto the suction cup base.



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

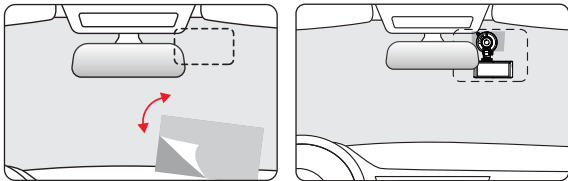


- 4 Press firmly to ensure a strong bond, and let it set for 24 hours for the best results.



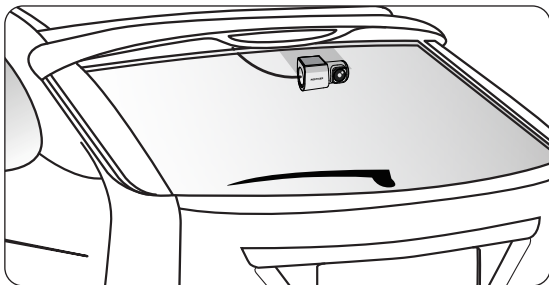
• Front Camera Installation

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.



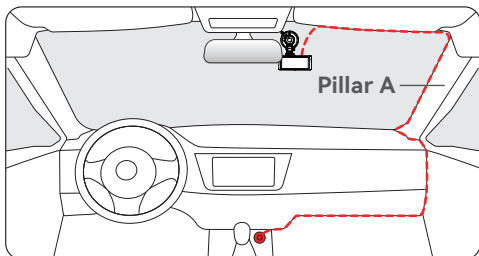
• Mount the Rear Camera

- 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.

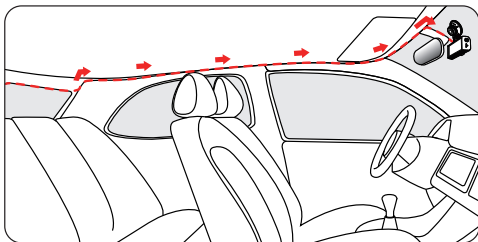


• Wire Layout in the Vehicle

- 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 does my dash cam prompt “Card Error” or “Please Format Memory Card” occasionally?**

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.

- **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 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.

Tasten und Funktionen	24
Sprachsteuerungsfunktion	27
Übersicht über die Benutzeroberfläche	28
Fahrerassistenzsysteme	31
Fahrerassistenzfunktion	33
Over-The-Air Updates	36
Wie man Video Auf dem Computer Abspielt	36
Installation	38
Fehlerbehebung	44

Tasten und Funktionen



Ein-/Austaste

Aufnahmemodus:

- Kurz drücken - Foto aufnehmen
- Lang drücken - Kamera ausschalten

Setup-Modus:

- Kurz drücken - Zurück

Wiedergabemodus:

- Kurz drücken - Zurück



Menütaste

Aufnahmemodus:

- Kurz drücken - Hauptmenü öffnen

Setup-Modus:

- Kurz drücken - Zurück

Wiedergabemodus:

- Kurz drücken - Zurück



Linke Taste

Aufnahmemodus:

- Kurz drücken - Aufnahme sperren/entsperren
- Lang drücken - WLAN ein/aus

Setup-Modus:

- Kurz drücken - Vorherige Funktion wählen

Wiedergabemodus:

- Kurz drücken - Vorherige Datei wählen



Rechte Taste

Aufnahmemodus:

- Kurz drücken - Wiedergabemodus aufrufen
- Lang drücken - Ton ein/aus

Setup-Modus:

- Kurz drücken - Nächste Funktion wählen

Wiedergabemodus:

- Kurz drücken - Nächste Datei wählen

OK-Taste

Aufnahmemodus:

- Kurz drücken - Bildschirm umschalten

Setup-Modus:

- Kurz drücken - Einstellungen bestätigen

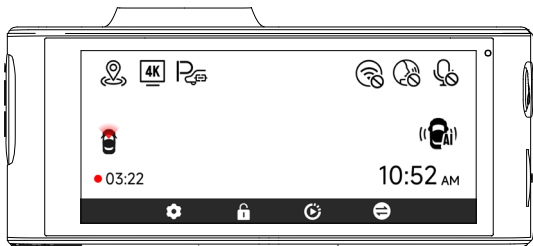
Wiedergabemodus:


- Kurz drücken - Datei auswählen und abspielen
- Lang drücken - Datei Löschen/Sperren/Entsperren


Hinweis:


- Daten können über ein USB-Kabel vom Hauptgerät auf einen PC übertragen werden, indem sichergestellt wird, dass das Kabel ordnungsgemäß zwischen den beiden Geräten angeschlossen ist und die OK-Taste lange gedrückt wird.

• Videomodus



Sie können manuell auf das Symbol  oben auf dem Bildschirm klicken, um auszuwählen, ob WLAN aktiviert werden soll.

Sie können manuell auf das Symbol  oben auf dem Bildschirm klicken, um auszuwählen, ob Sie die Sprachsteuerung aktivieren möchten.

Sie können manuell auf das Symbol  oben auf dem Bildschirm klicken, um auszuwählen, ob Audio während der Videoaufnahme aufgenommen werden soll.

Sprachsteuerungsfunktion

Schnelle Steuerung durch einfache Sprachbefehle.

Wenn das Symbol  weiß ist, bedeutet dies, dass die Funktion normal verwendet werden kann.

Es gibt zwei Möglichkeiten, diese Funktion zu aktivieren.

- 1 Tippen Sie auf das Symbol, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- 2 Gehen Sie zu Einstellungen - Sprachsteuerung - Ein/Aus.

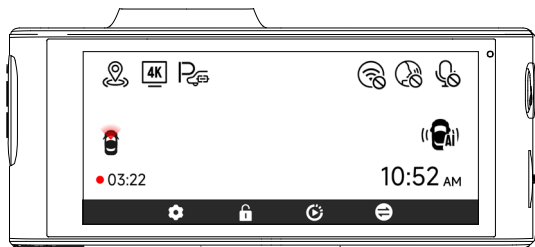
lock the video	
take picture	
turn on Audio	turn off Audio
turn on screen	turn off screen
turn on wifi	turn off wifi
turn on recording	turn off recording
show front camera	show rear camera

Hinweis:






1. Sie können spezifische Befehle in den Einstellungen für Sprachsteuerung sehen.
2. Die Sprachsteuerungsfunktion unterstützt nur Englisch.

Übersicht über die Benutzeroberfläche

- **Aufnahmemodus**

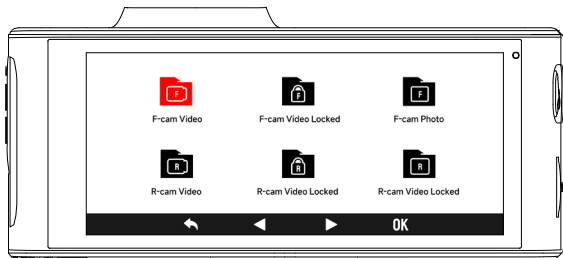


Symbol	Beschreibung
	GPS-Status anzeigen
	Aufnahmeauflösung anzeigen
	Ob das fest verdrahtete Kit angeschlossen und Parküberwachung eingerichtet werden soll
	WiFi-Status
	Sprachsteuerung
	Sprachaufzeichnungsstatus anzeigen

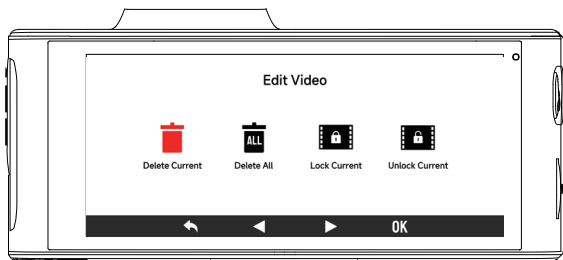
Symbol	Beschreibung
	Zeigt die aktuelle Videoperspektive auf dem Bildschirm an
● 03:22	Aufnahmestatus und Aufnahmezeit
● 03:22	Notaufnahme ist aktiviert
07:20 _{PM}	Datum und Uhrzeit der Kamera
	Einstellungen
	Notfall-Videosperre
	Wiedergabe
	Umschalten zwischen Front- und Rückkamera

• Wiedergabemodus

- 1 Drücken Sie die Taste \triangleright , um den Wiedergabemodus aufzurufen.
- 2 Drücken Sie die Links- oder Rechts-Taste, um den gewünschten Ordner zur Wiedergabe auszuwählen, und drücken Sie dann die **OK** -Taste zum Bestätigen.

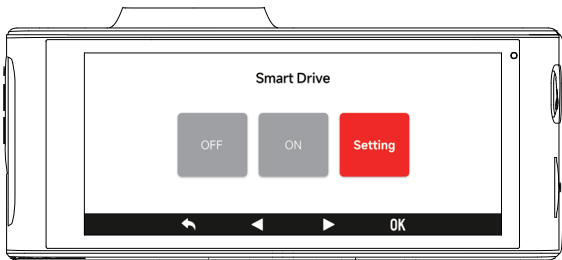


- 3 Drücken Sie die **OK** -Taste, um die Aufnahmen anzusehen.
- 4 Halten Sie die **OK** -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um Ihre aufgenommenen Videos zu bearbeiten.



Fahrerassistenzsysteme

Die Fahrerassistenz dient dazu, die Sicherheit und den Komfort während der gesamten Fahrt Ihres Fahrzeugs zu verbessern. Sie können die Einstellungen jeder Funktion entsprechend Ihren Anforderungen im Menü anpassen.



1. EIN/AUS

Schalten Sie die entsprechende Funktion ein/aus.

2. Einstellung

Passen Sie die detaillierten Einstellungen für jede Fahrerassistenzfunktion manuell an.

Hinweis

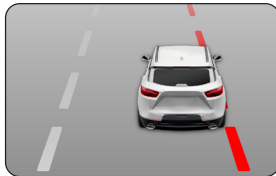
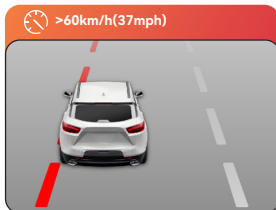
Die Dashcam kalibriert die Fahrerassistenzfunktionen bei jedem Start automatisch. Bitte fahren Sie 2-3 Minuten lang mit einer Geschwindigkeit von 20 km/h (10 mph) oder mehr, um die automatische Kalibrierung abzuschließen. Wenn kein GPS-Signal vorhanden oder das Signal schwach ist, kann die Geschwindigkeitsmessung ungenau sein.

Hier ist eine detaillierte Einführung in die Fahrerassistenzfunktionen:

- **ADAS (Fahrerassistenzfunktionen der Frontkamera)**

1. Spurverlassenswarnung

Erkennt automatisch Fahrbahnmarkierungen und warnt Sie, wenn das Fahrzeug von der Spur abweicht.



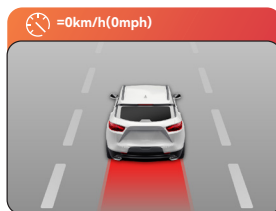
2. Auffahrwarnung

Berechnet präzise den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und warnt vor potenziellen Kollisionsrisiken.






3. Stop & Go













Überwacht automatisch das Anfahren des vorderen Fahrzeugs und erinnert Sie daran, rechtzeitig loszufahren.










Funktionsübersicht

Drücken Sie kurz die M-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen, in dem Sie verschiedene Funktionen und Parameter der Kamera anpassen können.

Symbol	Funktion	Option/Beschreibung
	Auflösung	4K+1080P 2.5K+1080P 1080P+1080P
	Tonaufzeichnung	EIN/AUS
	Loop-Aufzeichnung	1/3/5 Minuten
	G-Sensor	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch
	Müdigkeitswarnung	1h / 2h / 3h / 4h / AUS
	WLAN	AUS/2,4 GHz/5,8 GHz
	Klick-Ton	EIN/AUS
	Bildschirmschoner	AUS / 10s / 30s / 2min, Bildschirm geht nach der eingestellten Zeit aus
	Sprachsteuerung	EIN/AUS / Sprachbefehl
	Fahrerassistenzsysteme	EIN/AUS/Einstellungen

Symbol	Funktion	Option/Beschreibung
	Bildspiegelung	Horizontale Spiegelung der Rückansicht * Rückfahrkamera muss angeschlossen werden
	Rückfahrkamera Spiegelung	Vertikal Spiegelung der Rückansicht * Rückfahrkamera muss angeschlossen werden
	Parküberwachung	Bitte schließen Sie das ACC Hardwire Kit an
	GPS	GPS-Signalstärke anzeigen
	Stempel	GPS-Stempel/Geschw.-Stempel/Datum-Stempel
	Geschwindigkeits-Einheiten	KM/H / MPH
	Sprache	Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache
	Uhreinstellungen	Update mit GPS
	Zeitformat	12h/24h
	Zeitzone	Wählen Sie Ihre Zeitzone
	Sommerzeit	Sommerzeit EIN/AUS
	Frequenz	60Hz/50Hz

Symbol	Funktion	Option/Beschreibung
	Format-Erinnerung	Erinnerung zum Löschen von Daten
	Format	Formatieren SD-Karte. Alle Daten werden gelöscht
	Kartengeschwindigkeit	Kartengeschwindigkeits-Erkennung
	Standard-Einstellung	Alle Einstellungen zurücksetzen
	APP	QR-Code für Redtiger App
	Version	Softwareversion
	Hilfe-Center	Scannen Sie den QR-Code für Kontakt

Hinweis:

- Um ein reibungsloses Benutzererlebnis zu gewährleisten, wird empfohlen, dass Sie Ihre Speicherkarte einmal im Monat formatieren.
- Wenn Sie die Einstellung Klick-Ton auf AUS ändern, werden auch die Töne beim Einschalten und Ausschalten ausgeschaltet.

OTA(Over the air) Update

Hinweis: Bitte aktualisieren Sie die Redtiger Cam App auf die neueste Version, um diese Funktion nutzen zu können.

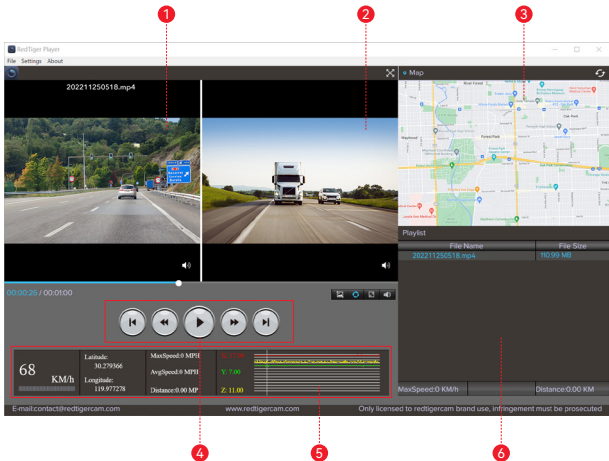
1. Trennen Sie das Mobiltelefon und die Dashcam vom WLAN. Verbinden Sie das Telefon für 5 Sekunden mit dem LAN und trennen Sie dann die Verbindung. Verbinden Sie schließlich die Dashcam mit dem WLAN.
2. Sobald die WLAN-Verbindung hergestellt ist, öffnen Sie die Redtiger Cam App, um sie zu verwenden. Wenn neue Software erkannt wird, zeigt die App-Seite an, dass ein Update verfügbar ist.
3. Klicken Sie zum Aktualisieren auf „Jetzt aktualisieren“. Die Redtiger Cam App fordert Sie auf, das Aktualisierungspaket herunterzuladen. Bitte beachten Sie, dass die aktuelle Firmware Vorrang vor dem Aktualisierungspaket hat.
4. Verbinden Sie die Dashcam, um das Aktualisierungspaket zu senden. Schalten Sie die Dashcam während des Aktualisierungsvorgangs nicht aus. Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist, zeigt die App eine Meldung über den erfolgreichen Abschluss der Aktualisierung an, und die Dashcam wird automatisch neu gestartet.

Wie man Video auf dem Computer Abspielt

Wir empfehlen die Verwendung des REDTIGER Players als den richtigen Videoplayer zum Ansehen/Abspielen von Videos. Er kann auch Google Maps anzeigen.

Sie können ihn kostenlos auf Mac oder Windows über den folgenden Link herunterladen: <https://www.redtigerscam.com/pages/gps-player>

Sie können unter Einstellungen > Videowiedergabemodus verschiedene Wiedergabemodi auswählen. Sie können Wiedergabegeschwindigkeit, Sprache, Karte und verschiedene andere Funktionen einstellen.



- 1 Fenster zur Videowiedergabe (Vorderseite)
- 2 Video-Wiedergabefenster (Rückseite)
- 3 Karten- und Spuranzeige
- 4 Wiedergabe-Bedienfeld
- 5 Geschwindigkeits- und Fahrzustandsanzeige
- 6 Wiedergabeliste

Hinweis:

Wenn die Videodateien der vorderen und hinteren Straßenspuren synchron aufgezeichnet und gleichzeitig in die Wiedergabeliste geladen werden, können sie separat auf geteilten linken und rechten Bildschirmen abgespielt werden.

Wenn Sie die gewünschte Videodatei gefunden haben, halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie die gewünschten Dateien in das Videowiedergabefenster, um sie abzuspielen.

Installation

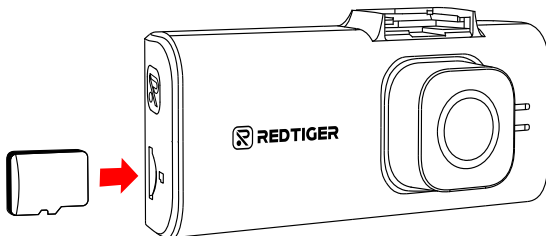
⚠ WARNING

Bitte stellen Sie sicher, dass alle Kameras und Kabel angeschlossen sind, bevor Sie den Kamerabildschirm einschalten, andernfalls wird die Kamera nicht richtig funktionieren. Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen für die Erstinstallation der Redtiger Dashcam.



• Speicherkarte Einlegen

Legen Sie die Speicherkarte in die Dashcam ein und achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung, sodass die Goldkontakte zum Bildschirm der Dashcam zeigen. Drücken Sie die Speicherkarte, bis sie im Steckplatz einrastet.

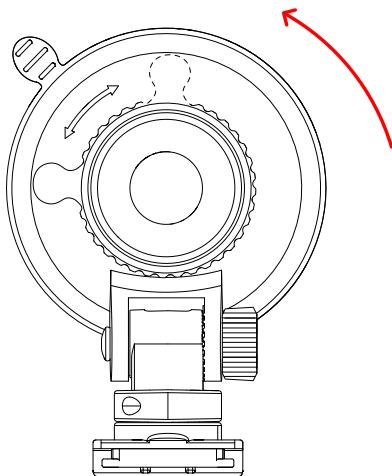


Hinweis:

1. Es wird empfohlen, eine MicroSD-Karte mit 64 GB oder mehr Kapazität zu verwenden, um ausreichend Speicherplatz für kontinuierliche Loop-Aufnahmen zu gewährleisten.
2. Für ein stabiles Schreiben von High-Definition-Videos und eine reibungslose Loop-Aufnahme wird eine Karte mit einer Geschwindigkeitsklasse von **U3/V30 oder höher** empfohlen. Die Verwendung einer langsameren Karte kann zu Videoverzögerungen, fehlendem Bildmaterial oder Aufnahme-Fehlern führen.
3. Für eine verbesserte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sollten Speicherkarten mit der Kennzeichnung "**High Endurance**", bevorzugt werden, da diese für dauerhafte Schreibvorgänge ausgelegt sind.
4. Für optimale Kompatibilität und Leistung wird empfohlen, die speziell angepasste **Redtiger-Speicherkarte zu erwerben**.

• Montage der Frontkamera

- 1 Führen Sie vor der offiziellen Installation einen Testlauf durch, um sicherzustellen, dass alle Produkte ordnungsgemäß funktionieren.
- 2 Finden Sie die richtige Stelle an der Frontwindschutzscheibe. Wischen Sie die Stelle mit einem sauberen Tuch ab.
- 3 Befestigen Sie die Dashcam per Saugnapf an der Windschutzscheibe und richten Sie den Kamerawinkel so aus, dass Sie das optimale Sichtfeld erfassen.

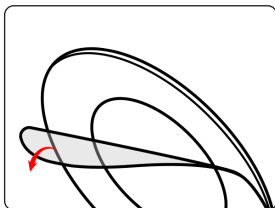


*Drehen Sie das Modul gegen den Uhrzeigersinn, um die Halterung zu fixieren.

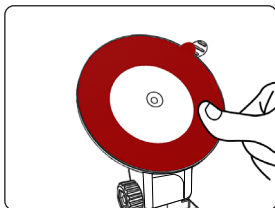
*Tipps: Saugnapf-Installation

Zusätzliche Klebefestigung für den Saugnapf Um ein Herunterfallen des Saugnapfes durch hohe Temperaturen oder Langzeitnutzung zu verhindern, bieten wir ein spezielles Klebeband an. Bitte folgen Sie diesen Schritten zur Installation. Hinweis: Nach dem Anbringen des Klebers kann der Saugnapf nicht mehr entfernt werden.

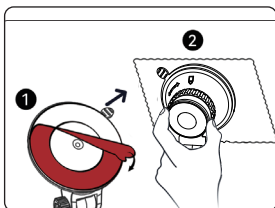
- 1 Entfernen Sie die transparente Schutzfolie.



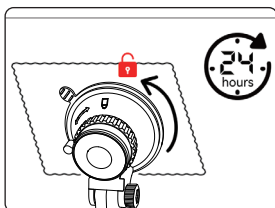
- 2 Kleben Sie das Klebeband auf die Basis des Saugnapfes.



- 3 Befestigen Sie den Saugnapf fest auf dem Elektrostatik-Sticker an Ihrer Windschutzscheibe.

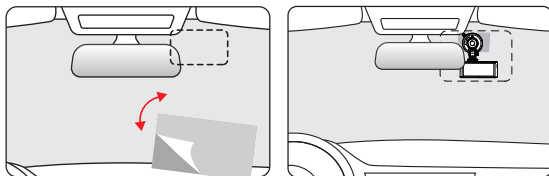


- 4 Fest andrücken und für beste Ergebnisse 24 Stunden lang aushärten lassen.



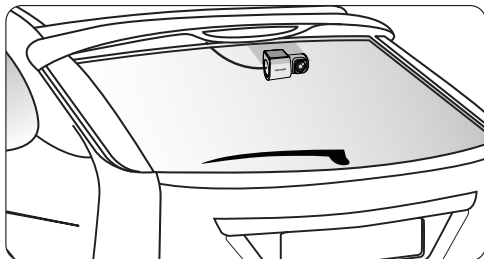
• Installation der Frontkamera

Ziehen Sie den Elektrostatik-Sticker von der Folie ab und kleben Sie ihn an die gewünschte Stelle. Befestigen Sie die Frontkamera auf dem Elektrostatik-Sticker und drücken Sie sie fest an, um sie zu sichern.



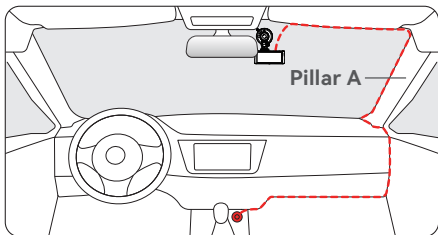
• Die Rückfahrkamera Montieren

- 1 Wischen Sie mit einem sauberen Tuch die hintere Windschutzscheibe an der Stelle ab, an der die Rückfahrkamera angebracht werden soll.
- 2 Ziehen Sie den elektrostativen Aufkleber ab und übertragen Sie ihn auf die Stelle, an der Sie ihn anbringen möchten.
- 3 Entfernen Sie die Luftblasen vom elektrostativen Aufkleber.
- 4 Ziehen Sie den Kleber der Rückfahrkamera ab und kleben Sie sie auf den elektrostativen Aufkleber.

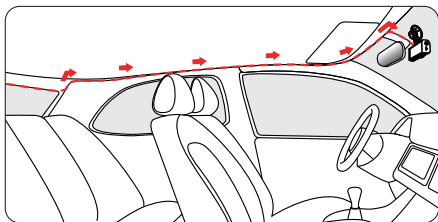


• Kabelführung im Fahrzeug

- 1 Das Autoladegerät wird an die Zigarettensteckdose angeschlossen.
- 2 Schließen Sie das andere Ende des Autoladegeräts an die Dashcam an.
- 3 Führen Sie das Stromkabel mit dem Brecheisen an der vorderen Windschutzscheibe und am Dach entlang und verstecken Sie das Kabel an der A-Säule, um die Sicht des Fahrers nicht zu behindern und eine Gefahr darzustellen.



- 4 Schließen Sie die Schnittstelle des rückseitigen Kabels an die Schnittstelle des Rückfahrkamerakabels an.
- 5 Verstecken Sie das Rückfahrkamerakabel entlang der Lücken zwischen der vorderen Windschutzscheibe und dem Dach, zwischen der Karosserie und dem Dach auf der Seite des Beifahrersitzes und zwischen den Rücksitzen und dem Dach.



Fehlerbehebung

- **Warum erscheint "Kartenfehler"?**

1. Formatierungs-Erinnerung prüfen.
2. Speicherkarte formatieren.
3. Werkseinstellungen & Neustart.
4. Firmware aktualisieren.

- **Gerät startet ständig neu / nicht?**

1. Original-Ladekabel nutzen.
2. Karte & Zubehör neu einstecken.
3. Reset-Taste drücken.
4. Test am PC via USB-Kabel.

- **Warum erscheint "Massenspeicher" auf dem Bildschirm?**

"Massenspeicher" tritt auf, wenn Sie ein USB-Kabel mit Datenübertragungsmodus verwenden, wodurch die Dashcam in den Übertragungsmodus wechselt. In diesem Modus können nur Daten übertragen werden; keine anderen Funktionen funktionieren. Für optimale Ergebnisse verwenden Sie das Original-Autoladegerät oder ein USB-Kabel ohne Datenübertragungsmodus.

- **Warum ist die Zeiteinstellung falsch?**

Die Dashcam verfügt über integriertes GPS. Sie passt die Zeit automatisch an Ihren Standort und Ihre Zeitzone an, sodass keine manuellen Zeitänderungen erforderlich sind. Und Sie können die Zeit über Einstellungen > Zeitzone/Sommerzeit anpassen.

Boutons et Fonctions	46
Fonction de Contrôle Vocal	49
Aperçu de l'interface Utilisateur	50
Fonction D'aide à la Conduite	53
Aperçu des Fonctionnalités	55
Mise à Jour en Direct	58
Comment Regarder une Video Sur un Ordinateur	58
Installation	60
Dépannage	66

Boutons et Fonctions



Bouton D'alimentation

Mode d'enregistrement :

- Appui court - Prendre une photo
- Appui long - Éteindre la caméra

Mode de configuration :

- Appui court - Retour au précédent

Mode de lecture :

- Appui court - Retour au précédent



Bouton Menu

Mode d'enregistrement :

- Appui court - Entrer dans le menu principal

Mode de configuration :

- Appui court - Retour au précédent

Mode de lecture :

- Appui court - Retour au précédent



Bouton Gauche

Mode d'enregistrement :

- Appui court - Verrouiller/Déverrouiller l'enregistrement
- Appui long - Activer/Désactiver le Wi-Fi

Mode de configuration :

- Appui court - Sélectionner la fonction précédente

Mode de lecture :

- Appui court - Sélectionner le fichier précédent



Bouton Droit

Mode d'enregistrement :

- Appui court - Entrer en mode lecture
- Appui long - Activer/Désactiver l'audio

Mode de configuration :

- Appui court - Sélectionner la fonction suivante

Mode de lecture :

- Appui court - Sélectionner le fichier suivant

Bouton OK

Mode d'enregistrement :

- Appui court - Changer d'écran

Mode de configuration :

- Appui court - Entrer/Confirmer les paramètres

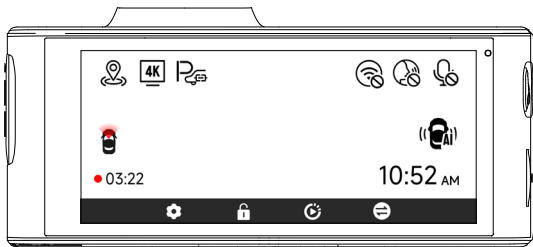
Mode de lecture :


- Appui court - Sélectionner et lire le fichier
- Appui long - Supprimer/Verrouiller/Déverrouiller le fichier


Remarque :


- Les données peuvent être transférées de l'unité principale vers un ordinateur personnel via un câble USB en s'assurant que le câble est correctement connecté entre les deux appareils et en appuyant longuement sur le bouton OK.

• Mode Vidéo




Vous pouvez cliquer manuellement sur le symbole  en haut de l'écran pour choisir si le WLAN doit être activé.

Vous pouvez cliquer manuellement sur le symbole  en haut de l'écran pour choisir si vous souhaitez activer le contrôle vocal.

Vous pouvez cliquer manuellement sur le symbole  en haut de l'écran pour choisir si l'audio doit être enregistré pendant l'enregistrement vidéo.

Fonction de Contrôle Vocal

Contrôle rapide via commandes vocales simples.

Quand le symbole  est blanc, cela signifie que la fonction peut être utilisée normalement.

Il y a deux façons d'activer cette fonction.

- 1 Appuyez sur le symbole pour activer ou désactiver la fonction.
- 2 Accédez à Paramètres - Contrôle vocal - Activer/Désactiver.

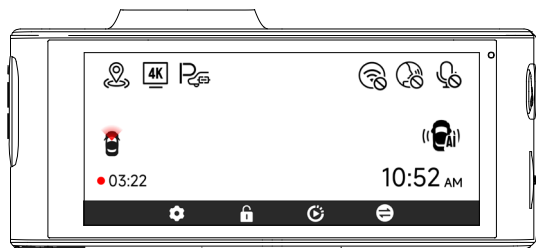
lock the video	
take picture	
turn on Audio	turn off Audio
turn on screen	turn off screen
turn on wifi	turn off wifi
turn on recording	turn off recording
show front camera	show rear camera







Note:






1. Vous pouvez voir des commandes spécifiques dans les paramètres de contrôle vocal.
2. La fonction de contrôle vocal ne supporte que l'anglais.

Aperçu de l'interface Utilisateur

- **Mode d'enregistrement**

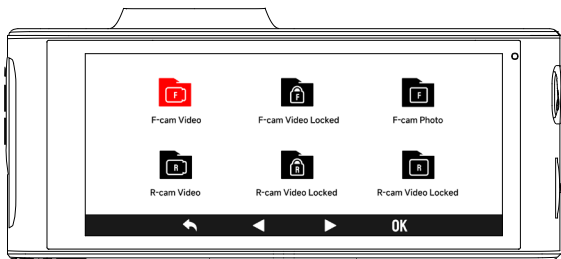


Icône	Description
	Afficher le statut GPS
	Afficher la résolution d'enregistrement
	Indique si le kit câblé est connecté et si la surveillance de stationnement est activée
	Statut WiFi
	Contrôle vocal
	Afficher le statut d'enregistrement vocal

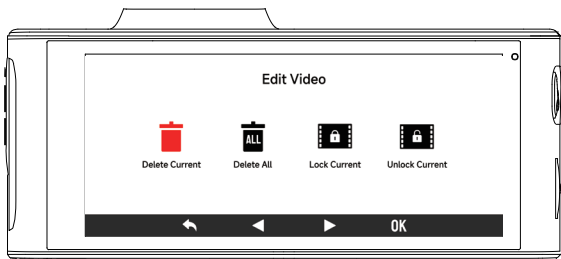
Icône	Description
	Indique la perspective vidéo actuelle affichée à l'écran
● 03:22	État et durée d'enregistrement
● 03:22	L'enregistrement d'urgence est activé
07:20 _{PM}	Date et heure de la caméra
	Paramètres
	Verrouillage vidéo d'urgence
	Lecture
	Commutation entre caméras avant et arrière

• Mode de Lecture

- 1 Appuyez sur le bouton **>** pour accéder au mode de lecture.
- 2 Appuyez sur le bouton Gauche ou Droit pour sélectionner le dossier que vous souhaitez lire, puis appuyez sur le bouton **OK** pour valider.

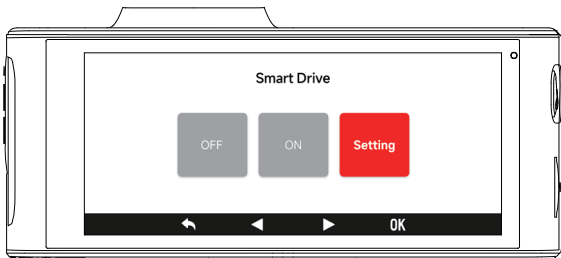


- 3 Appuyez sur le bouton **OK** pour visionner les enregistrements.
- 4 Appuyez longtemps sur le bouton **OK** pendant 3 secondes pour modifier vos vidéos enregistrées.



Fonction D'aide à la Conduite

L'aide à la conduite est conçue pour améliorer la sécurité et le confort tout au long du trajet. Vous pouvez personnaliser les paramètres de chaque fonction selon vos besoins dans le menu.



1. ON/OFF

Activer/Désactiver la fonction correspondante.

2. Paramètres

Réglez manuellement les paramètres détaillés de chaque fonction d'aide à la conduite.

Remarque:

La dashcam calibre automatiquement les fonctions d'aide à la conduite à chaque démarrage. Veuillez rouler à une vitesse de 20 km/h (10 mph) ou plus pendant 2 à 3 minutes pour terminer le calibrage automatique. Si le GPS n'est pas localisé ou si le signal est faible, la mesure de la vitesse peut être inexacte.

Voici une présentation détaillée des fonctions d'aide à la conduite :

- **ADAS (Fonctions d'aide à la conduite de la caméra frontale)**

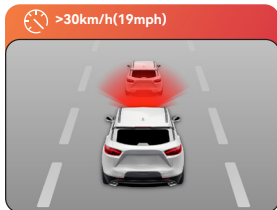
1. Alerte de franchissement de ligne

Détecte automatiquement les marquages au sol et vous avertit lorsque le véhicule dévie de sa trajectoire.



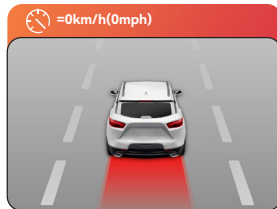
2. Collision avant

Calcule avec précision la distance par rapport au véhicule qui précède et avertit des risques de collision potentiels.



3. Stop & Go

Surveille automatiquement le départ du véhicule de devant et vous rappelle de démarrer en temps voulu.










Aperçu des Fonctionnalités

Appuyez brièvement sur le bouton M pour accéder au menu de l'installation, vous pouvez régler diverses fonctions et paramètres de la caméra.

Icône	Fonction	Sélection/Description
	Résolution	4K+1080P 2.5K+1080P 1080P+1080P
	Enregistrement sonore	Activé/Désactivé
	Enregistrement en boucle	1/3/5 Minutes
	G-Sensor	Désactivé / Faible / Moyen / Élevé
	Avertissement de Fatigue	1h / 2h / 3h / 4h / Désactivé
	Wi-Fi	ARRÊT/2,4 GHz/5,8 GHz
	Cliquez Sur Le Son	Activé/Désactivé
	Screensaver	Désactivé / 10s / 30s / 2min, l'écran s'éteint après le temps défini
	Commande Vocale	Activé/Désactivé / Commande Vocale
	Assistance à la conduite	MARCHE/ARRÊT/Paramètres

Icône	Fonction	Sélection/Description
	Image Miroir	Retournement horizontal de l'image de la caméra de recul * Une caméra de recul doit être connectée
	Inversion Verticale de l'image	Rétroviseur: Retournement vertical de l'image de la caméra de recul * Une caméra de recul doit être connectée
	Surveillance du Stationnement	Veuillez connecter le kit de câblage ACC
	GPS	Montrer la force du signal GPS
	Filigrane	Filigrane GPS/Vitesse/Date
	Unité de vitesse	KM/H/MPH
	Langue	Choisissez votre langue préférée
	Réglage de l'horloge	Mise à jour avec GPS
	Format Horaire	12h/24h
	Fuseau Horaire	Choisissez votre fuseau horaire
	Heure d'été	Activé/Désactivé
	Fréquence d'affichage	60Hz/50Hz

Icône	Fonction	Sélection/Description
	Rappel de Formatage	Rappel de suppression de données
	Formater la Carte SD	Formater la carte SD. Toutes les données seront supprimées
	Test de Vitesse de Carte	Détection de vitesse de carte
	Paramètres par Défaut	Réinitialiser aux paramètres d'origine
	APP	QR code pour l'application RedTiger
	Numéro de Version	Version du software
	Centre d'aide	Scanner le QR code pour contact

Note:

- Pour garantir une expérience utilisateur fluide, il est recommandé de formater votre carte mémoire une fois par mois.
- Si vous désactivez le paramètre "Son de clic", les sons d'activation et de désactivation seront également supprimés.

Mise à Jour OTA (Sans Fil)

Remarque: veuillez mettre à jour l'application Redtiger Cam vers la dernière version pour utiliser cette fonction.

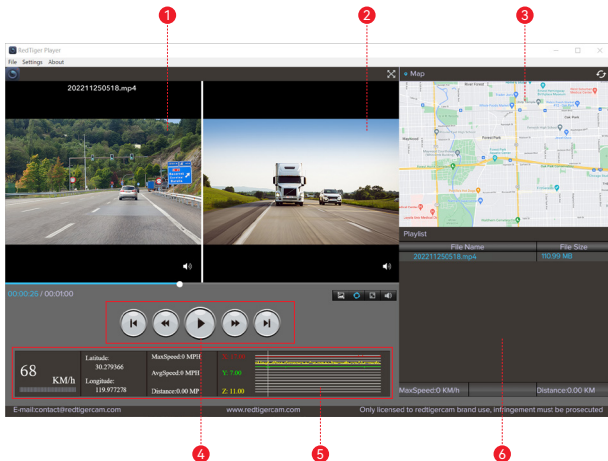
1. Déconnectez le Wi-Fi du téléphone portable et de la caméra embarquée. Connectez le téléphone au réseau local pendant 5 secondes, puis déconnectez-le. Enfin, connectez le Wi-Fi de la caméra embarquée.
2. Une fois la connexion Wi-Fi établie, ouvrez l'application Redtiger Cam pour commencer à l'utiliser. Si un nouveau logiciel est détecté, la page de l'application indiquera qu'une mise à jour est disponible.
3. Pour effectuer la mise à jour, cliquez sur « Mettre à jour maintenant ». L'application Redtiger Cam vous invitera à télécharger le package de mise à jour. Veuillez noter que le micrologiciel actuel doit prévaloir sur le package de mise à jour.
4. Connectez la caméra embarquée pour envoyer le package de mise à jour. N'éteignez pas la caméra embarquée pendant le processus de mise à jour. Une fois la mise à jour terminée, l'application affichera un message indiquant que la mise à jour a été effectuée avec succès, et la caméra embarquée redémarrera automatiquement.

Comment Regarder une Vidéo Sur un Ordinateur

Nous vous recommandons d'utiliser Lecteur REDTIGER comme lecteur vidéo approprié pour regarder/lire des vidéos. Il peut également afficher Carte Google.

Vous pouvez le télécharger gratuitement sur Mac ou Windows à partir du lien suivant: <https://www.redtigerscam.com/pages/gps-player>

Pouvez choisir différentes méthodes de lecture d'enregistrement dans Paramètres > Mode de lecture vidéo. Vous pouvez définir la vitesse de lecture, la langue, la carte et plus encore.



- ① Fenêtre de lecture vidéo (avant)
- ② Fenêtre de lecture vidéo (arrière)
- ③ Affichage de la carte et de la piste
- ④ Panneau de configuration de lecture
- ⑤ Indications de vitesse et d'état de conduite
- ⑥ Liste de lecture

Note:

Si vous enregistrez des vidéos de dashcam avant et arrière en même temps et que vous les ajoutez à la liste de lecture, elles peuvent être lues séparément sur les écrans gauche et droit. Lorsque vous trouvez un fichier vidéo que vous souhaitez lire, maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et faites glisser et déposez le fichier vidéo que vous souhaitez lire dans la fenêtre de lecture vidéo.

Installation

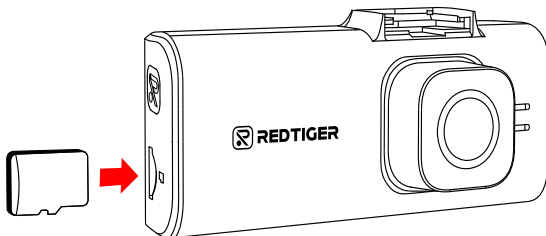
⚠ AVERTISSEMENT

Assurez-vous de connecter toutes les caméras et tous les fils avant d'allumer l'écran de caméra, sinon la caméra ne fonctionnera pas correctement. Suivez les instructions ci-dessous pour installer votre dashcam de Redtiger pour la première fois.



• Insérer une Carte Mémoire

Insérez la carte mémoire dans le dashcam et assurez-vous qu'elle est correctement orientée de manière à ce que les contacts dorés soient face à l'écran du dashcam. Insérez la carte mémoire dans la fente.

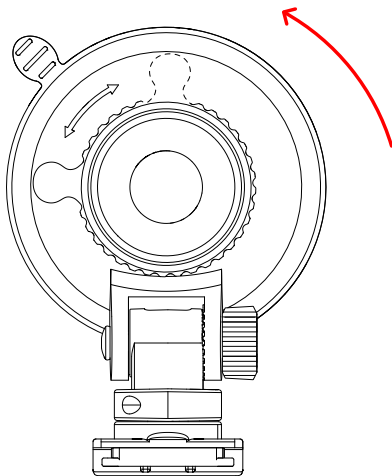


Remarque:

1. Il est recommandé d'utiliser une carte MicroSD d'une capacité de **64 Go ou plus** pour garantir un espace de stockage suffisant pour l'enregistrement en boucle continue.
2. Pour une écriture stable de vidéos haute définition et un enregistrement en boucle fluide, il est recommandé d'utiliser une carte avec un indice de vitesse **U3/V30 ou supérieur**. L'utilisation d'une carte plus lente peut entraîner des saccades vidéo, des séquences manquantes ou des échecs d'enregistrement.
3. Pour une fiabilité et une longévité accrues, la priorité doit être donnée aux cartes mémoire étiquetées "**High Endurance**", qui sont conçues pour des opérations d'écriture soutenues.
4. Pour une compatibilité et des performances optimales, il est recommandé d'acheter la **carte mémoire personnalisée Redtiger**.

• Monter la Caméra Frontale

- 1 Veuillez effectuer un test de banc avant d'installer officiellement la dashcam pour vous assurer que tous les produits fonctionnent correctement.
- 2 Trouvez le bon emplacement sur le pare-brise avant. Essayez l'endroit prévu avec un chiffon propre.
- 3 Utilisez la ventouse pour fixer la dashcam sur le pare-brise, ajustez l'angle pour obtenir un meilleur champ de vision.

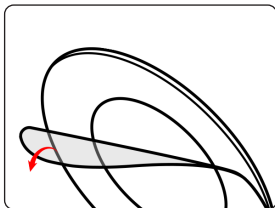


*Adjust the module counterclockwise to fix the bracket.

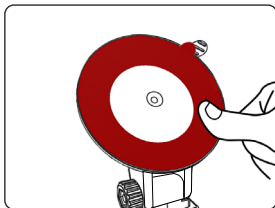
*Conseils : Installation de la Ventouse

Adhésif de fixation pour ventouse Pour éviter que la ventouse ne tombe en raison de températures élevées ou d'une utilisation prolongée, nous proposons un support adhésif. Voici les étapes d'installation. Attention : Une fois l'adhésif appliqué, la ventouse ne pourra plus être retirée.

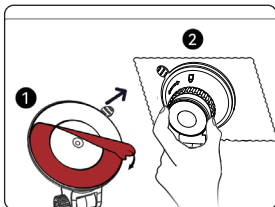
- 1 Retirez le film de protection transparent.



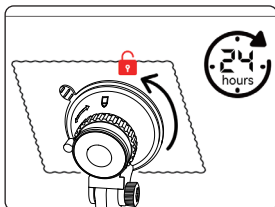
- 2 Collez le tampon adhésif sur la base de la ventouse.



- 3 Fixez fermement la ventouse sur le sticker électrostatique de votre pare-brise.

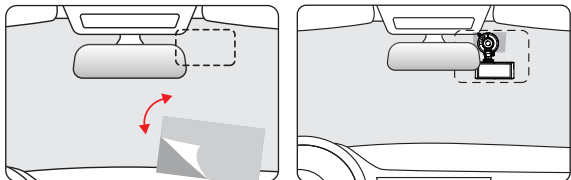


- 4 Appuyez fermement pour assurer une bonne adhérence et laissez poser 24 heures.



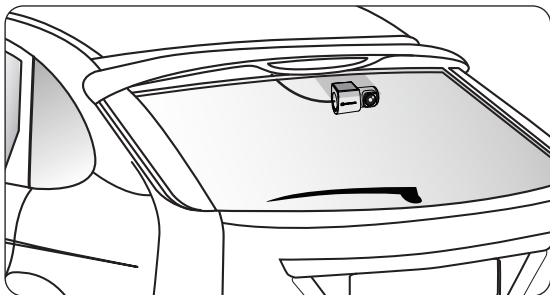
• Installation de la Caméra Frontale

Décolliez le film électrostatique du support et placez-le à l'endroit souhaité. Fixez la caméra frontale sur le film électrostatique et appuyez fermement pour la maintenir en place.



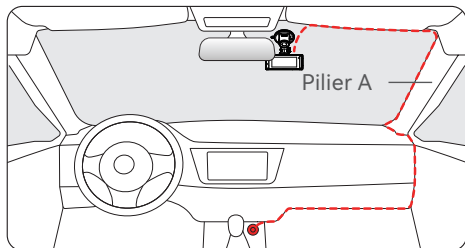
• Installer la Caméra Arrière

- 1 Essuyez le pare-brise arrière à l'endroit où la caméra arrière doit être installée avec un chiffon propre.
- 2 Retirez l'autocollant électrostatique et déplacez-vous à l'endroit où vous souhaitez l'appliquer.
- 3 Épongez les bulles d'air sur l'autocollant électrostatique.
- 4 Retirez l'adhésif de la caméra arrière et collez-le sur l'autocollant électrostatique.

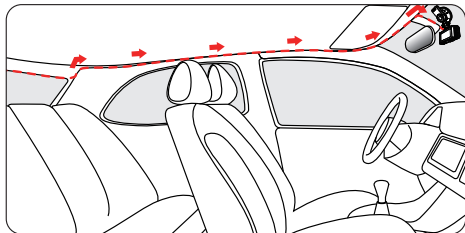


• Disposition des Fils Sur le Véhicule

- 1 Le chargeur de voiture est connecté à la prise cigare.
- 2 Connectez l'autre extrémité de votre chargeur de voiture à votre dashcam.
- 3 Utilisez un pied-de-biche pour faire passer le cordon d'alimentation le long du pare-brise avant et du toit, et cachez le cordon d'alimentation sous le pilier A afin de ne pas obscurcir la vue du conducteur et de ne pas causer de danger.



- 4 Connectez le connecteur du câble arrière au connecteur du câble de la caméra arrière.
- 5 Le câble de la caméra arrière est dissimulé le long de l'espace entre le pare-brise avant et le toit, entre la carrosserie et le toit côté passager, et entre les sièges arrière et le toit.



Dépannage

• Pourquoi l'erreur de carte s'affiche ?

1. Vérifier le rappel de formatage.
2. Formater la carte mémoire.
3. Réinitialisation & redémarrage.
4. Mettre à jour le firmware.

• Redémarrages ou pas d'allumage ?

1. Utiliser le chargeur d'origine.
2. Réinsérer carte et accessoires.
3. Appuyer sur le bouton Reset.
4. Tester sur PC via câble USB.

• Pourquoi « Stockage de masse » apparaît-il à l'écran ?

Le « stockage de masse » se produit lorsque vous utilisez un câble USB avec un mode de transfert de données, ce qui met le dashcam en mode transfert. Dans ce mode, les données ne peuvent être transférées que ; Aucune des autres fonctions ne fonctionnait. Pour de meilleurs résultats, utilisez un chargeur de voiture d'origine ou un câble USB sans mode de transfert de données.

• Pourquoi l'heure est-elle mal réglée ?

Le dashcam est doté d'un GPS intégré. Il ajuste automatiquement l'heure en fonction de votre emplacement et de votre fuseau horaire, éliminant ainsi le besoin de modifier manuellement l'heure. Vous pouvez régler l'heure en Réglant > Fuseau horaire/heure d'été.

Pulsantie Funzioni	68
Funzione di Controllo Vocale	71
Panoramica Dell'interfaccia Utente	72
Assistenza alla Guida	75
Panoramica Delle Funzioni	77
Aggiornamenti Over-The-Air	80
Come Guardare un Video Su un Computer	80
Installazione	82
Risoluzione dei Problemi	88

Pulsantie Funzioni



Pulsante di Accensione

Modalità di registrazione:

- Pressione breve - Scatta foto
- Pressione lunga - Spegni la telecamera

Modalità impostazione:

- Pressione breve - Torna al precedente

Modalità di riproduzione:

- Pressione breve - Torna al precedente



Pulsante Menu

Modalità di registrazione:

- Pressione breve - Entra nel menu principale

Modalità impostazione:

- Pressione breve - Torna al precedente

Modalità di riproduzione:

- Pressione breve - Torna al precedente



Pulsante Sinistro

Modalità di registrazione:

- Pressione breve - Blocca/Sblocca registrazione
- Pressione lunga - Attiva/Disattiva Wi-Fi

Modalità impostazione:

- Pressione breve - Seleziona funzione precedente

Modalità di riproduzione:

- Pressione breve - Seleziona file precedente



Pulsante Destro

Modalità di registrazione:

- Pressione breve - Entra in modalità riproduzione
- Pressione lunga - Attiva/Disattiva audio

Modalità impostazione:

- Pressione breve - Seleziona funzione successiva

Modalità di riproduzione:

- Pressione breve - Seleziona file successivo

Pulsante OK

Modalità di registrazione:

- Pressione breve - Cambia schermo

Modalità impostazione:

- Pressione breve - Entra/Conferma impostazioni

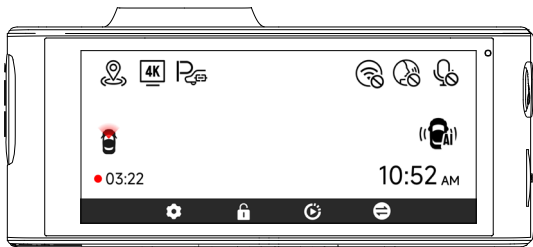
Modalità di riproduzione:


- Pressione breve - Seleziona e riproduci file
- Pressione lunga - Elimina/Blocca/Sblocca file


Nota:


- I dati possono essere trasferiti dall'unità principale a un personal computer tramite un cavo USB, assicurandosi che il cavo sia collegato correttamente tra i due dispositivi e premendo a lungo il pulsante OK.

• Modalità Video




Puoi manualmente cliccare sul simbolo  in alto sul schermo per scegliere se attivare Wi-Fi.

Puoi manualmente cliccare sul simbolo  in alto sul schermo per scegliere se attivare il controllo vocale.

Puoi manualmente cliccare sul simbolo  in alto sul schermo per scegliere se registrare audio durante la registrazione video.

Funzione di Controllo Vocale

Controllo rapido tramite semplici comandi vocali.

Quando il simbolo  è bianco, significa che la funzione può essere usata normalmente.

Ci sono due modi per attivare questa funzione.

- 1 Tocca il simbolo per attivare o disattivare la funzione.
- 2 Vai a Impostazioni - Controllo vocale - ON/OFF.

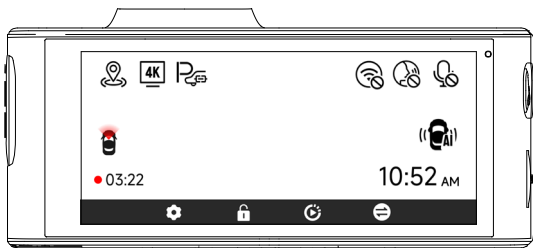
lock the video	
take picture	
turn on Audio	turn off Audio
turn on screen	turn off screen
turn on wifi	turn off wifi
turn on recording	turn off recording
show front camera	show rear camera

Nota:

1. Puoi vedere comandi specifici nelle impostazioni del controllo vocale.
2. La funzione controllo vocale supporta solo inglese.

Panoramica Dell'interfaccia Utente

- **Modalità di Registrazione**

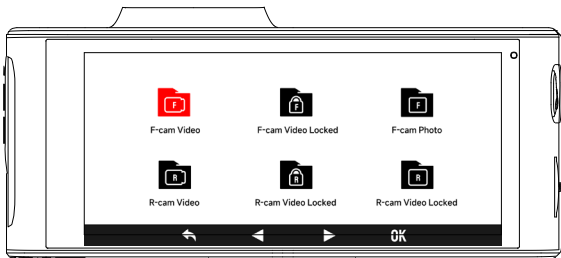


Icona	Descrizione
	Mostra stato GPS
	Mostra risoluzione di registrazione
	Se il kit hardwire è collegato e monitoraggio parcheggio è attivato
	Stato WiFi
	Controllo vocale
	Mostra stato registrazione vocale

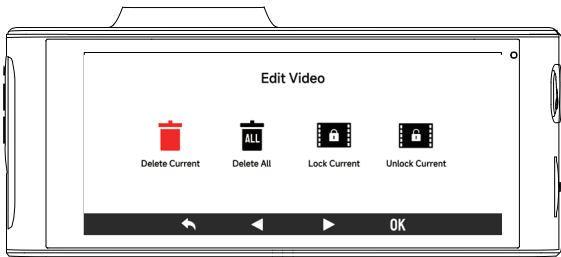
Icona	Descrizione
	Indica la prospettiva video corrente visualizzata sullo schermo
● 03:22	Stato e tempo di registrazione
● 03:22	La registrazione di emergenza è attiva
07:20 _{PM}	Data e ora della telecamera
	Impostazioni
	Blocco video di emergenza
	Riproduzione
	Passaggio dalla telecamera anteriore a quella posteriore

• Modalità di Riproduzione

- 1 Premere il pulsante **>** per accedere alla modalità di riproduzione.
- 2 Premere il pulsante Sinistro o Destro per selezionare la cartella che si desidera riprodurre, quindi premere il pulsante **OK** per accedere.

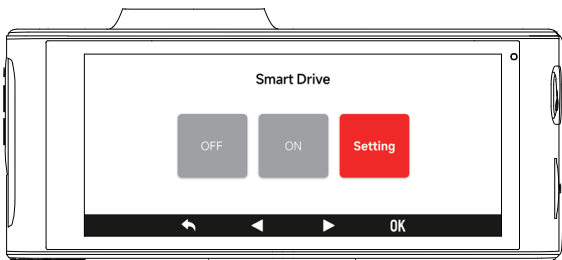


- 3 Premere il pulsante **OK** per guardare le registrazioni.
- 4 Premere a lungo il pulsante **OK** per 3 secondi per modificare i video registrati.



Assistenza alla Guida

L'assistenza alla guida è progettata per migliorare la sicurezza e il comfort durante il viaggio. È possibile personalizzare le impostazioni di ciascuna funzione in base alle proprie esigenze nel menu.



1. ON/OFF

Attivare/disattivare la funzione corrispondente.

2. Impostazioni

Regolare manualmente le impostazioni dettagliate per ciascuna funzione di assistenza alla guida.

Nota:

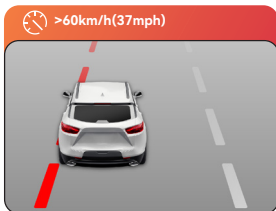
La dashcam calibra automaticamente le funzioni di assistenza alla guida ogni volta che viene avviata. Si prega di guidare a una velocità di 20 km/h (10 mph) o superiore per 2-3 minuti su strada per completare la calibrazione automatica. Se il GPS non è posizionato o il segnale è debole, la misurazione della velocità potrebbe essere imprecisa.

Di seguito una descrizione dettagliata delle funzioni di assistenza alla guida:

- **ADAS (Funzioni di assistenza alla guida con telecamera frontale)**

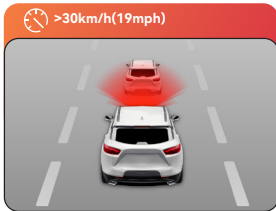
1. Avviso di superamento corsia

Rileva automaticamente la segnaletica orizzontale e avvisa quando il veicolo devia dalla corsia.



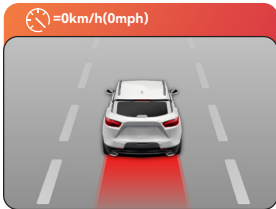
2. Collisione frontale

Calcola con precisione la distanza dal veicolo che precede e avverte di potenziali rischi di collisione.













3. Stop & Go













Monitora automaticamente la partenza del veicolo che precede e ricorda di partire tempestivamente.










Panoramica Delle Funzioni

Premere brevemente il pulsante M per accedere al menu delle impostazioni, dove è possibile regolare varie funzioni e parametri della fotocamera.

Icona	Funzione	Opzione/Descrizione
	Risoluzione	4K+1080P 2.5K+1080P 1080P+1080P
	Registrazione audio	Acceso/Spento
	Registrazione in loop	1/3/5 Minuti
	Sensor G	Spento / Bassa / Media / Alta
	Avviso Fatica	1h / 2h / 3h / 4h / Spento
	Wi-Fi	Acceso/Spento
	Tono Click	Acceso/Spento
	Screensaver	Spento / 10s / 30s / 2min, schermo si spegne dopo il tempo impostato
	Controllo Vocale	Acceso/Spento/Comando vocale
	Assistenza alla guida	ON/OFF/Impostazioni

Icona	Funzione	Opzione/Descrizione
	Inversione Orizzontale	Inversione orizzontale della vista posteriore * Camera posteriore deve essere collegata
	Inversione Verticale Camera Posteriore	Inversione verticale della vista posteriore * Camera posteriore deve essere collegata
	Monitoraggio Parcheggio	Si prega di collegare il kit hardwire ACC
	GPS	Mostra segnale GPS
	Timbro	Timbro GPS/Velocità/Data
	Unità Velocità	KM/H / MPH
	Lingua	Scegli la tua lingua preferita
	Impostazioni Orologio	Aggiorna con GPS
	Formato Orario	12h/24h
	Fuso Orario	Scegli il tuo fuso orario
	Ora Legale	Acceso/Spento
	Frequenza	60Hz/50Hz

Icona	Funzione	Opzione/Descrizione
	Promemoria Formattazione	Formatta per cancellare i dati
	Formatta SD Card	Tutti i dati saranno cancellati
	Test Velocità Scheda	Rilevamento velocità scheda
	Ripristino Impostazioni	Ripristina tutte le impostazioni
	APP	QR-Code per Redtiger App
	Versione	Versione software
	Centro Assistenza	Scansiona il QR-Code per contattare

Nota:

- Per garantire un'esperienza utente fluida, si consiglia di formattare la scheda di memoria una volta al mese.
- Se si cambia la impostazione Tono click su OFF, anche i toni di attivazione e disattivazione saranno disabilitati.

Aggiornamenti Over-The-Air

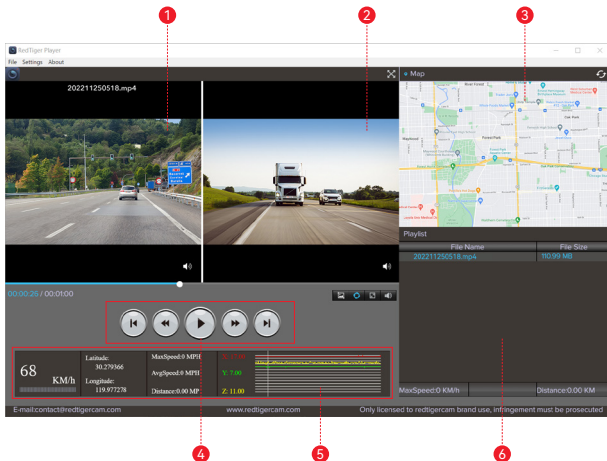
Nota: Per utilizzare questa funzione, aggiornare l'app Redtiger Cam all'ultima versione.

1. Disconnettere il cellulare e il Wi-Fi della dash cam. Collegare il telefono alla LAN per 5 secondi, quindi disconnetterlo. Infine, collegare il Wi-Fi della dash cam.
2. Una volta stabilita la connessione Wi-Fi, aprire l'app Redtiger Cam per iniziare a utilizzarla. Se viene rilevato un nuovo software, la pagina dell'app indicherà la disponibilità di un aggiornamento.
3. Per eseguire l'aggiornamento, cliccare su “Aggiorna ora”. L'app Redtiger Cam richiederà di scaricare il pacchetto di aggiornamento. Si prega di notare che il firmware effettivo dovrebbe prevalere sul pacchetto di aggiornamento.
4. Collegare la dash cam per inviare il pacchetto di aggiornamento. Non spegnere la dash cam durante il processo di aggiornamento. Una volta completato l'aggiornamento, l'app visualizzerà il messaggio di aggiornamento riuscito e la dash cam si riavvierà automaticamente.

Come Guardare un Video Su un Computer

Si consiglia di utilizzare REDTIGER Player come lettore video corretto per guardare/riprodurre video. Può anche visualizzare Google Maps.

È possibile scaricarlo gratuitamente su Mac o Windows dal collegamento seguente: <https://www.redtigerscam.com/pages/gps-player> puoi scegliere diverse modalità di riproduzione in Impostazioni > Video modalità di riproduzione. È possibile impostare la velocità di riproduzione, la lingua, la mappa, e varie altre funzioni.



- 1 Finestra di riproduzione video (anteriore)
- 2 Finestra di riproduzione video (posteriore)
- 3 Visualizzazione mappa e traccia
- 4 Pannello di controllo riproduzione
- 5 Indicazione della velocità e dello stato di guida
- 6 Elenco di riproduzione

Nota:

Se vengono registrati i file video delle tracce stradali anteriori e posteriori in sincronia e contemporaneamente caricate nell'elenco di riproduzione, possono essere riprodotte separatamente in due schermi separati a sinistra e a destra.

Una volta trovato il file video desiderato, tenere premuto il pulsante sinistro del mouse e trascinare i file desiderati nella finestra di riproduzione video per riprodurlo.

Installazione

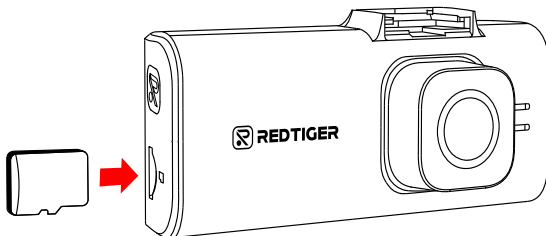
⚠ ATTENZIONE

Assicurarsi di collegare tutte le videocamere e i cavi prima di accendere lo schermo della fotocamera, altrimenti la fotocamera non funzionerà correttamente. seguire le istruzioni Di seguito per la prima installazione della Dash cam Redtiger.



• Inserire la Scheda di Memoria

Inserire la scheda di memoria nella Dash cam, accertandosi che sia orientato correttamente in modo che i contatti dorati siano rivolti verso lo schermo della camma del cruscotto. Spingere la scheda di memoria fino a farla scattare in posizione nell'alloggiamento.

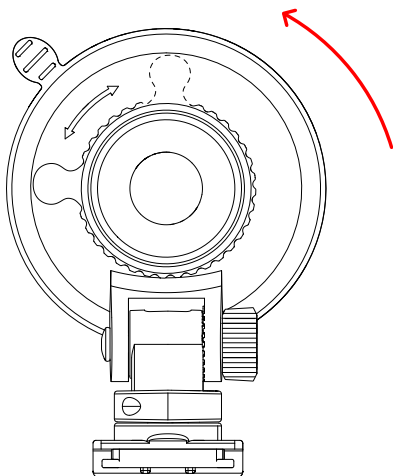


Nota:

1. Si consiglia di utilizzare una scheda MicroSD con una capacità di **64 GB o superiore** per garantire uno spazio di archiviazione sufficiente per la registrazione in loop continuo.
2. Per una scrittura stabile di video ad alta definizione e una registrazione in loop fluida, si consiglia una scheda con una classe di velocità **U3/V30 o superiore**. L'uso di una scheda più lenta potrebbe causare ritardi video, filmati mancanti o errori di registrazione.
3. Per una maggiore affidabilità e durata, si consiglia di dare priorità alle schede di memoria etichettate come "**High Endurance**", progettate per operazioni di scrittura continua.
4. Per un'ottima compatibilità e prestazioni, si consiglia di acquistare la **scheda di memoria personalizzata Redtiger**.

• Montaggio Della Telecamera Anteriore

- 1 Si prega di effettuare un test al banco prima di installare ufficialmente la dash cam per assicurarsi che tutti i prodotti funzionino correttamente.
- 2 Trovare il punto giusto sul parabrezza anteriore. Pulire la posizione di installazione con un panno pulito.
- 3 Utilizzare la ventosa per fissare la dash cam al parabrezza, regolarne l'angolazione per una migliore visuale.

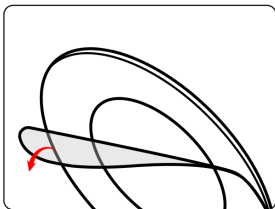


*Regolare il modulo in senso antiorario per fissare la staffa.

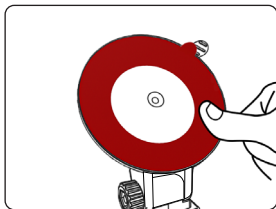
*Suggerimenti: Installazione Della Ventosa

Adesivo di supporto per la ventosa Per evitare che la ventosa si stacchi a causa delle alte temperature o dell'uso prolungato, è possibile utilizzare l'adesivo incluso. Seguire i passaggi indicati per l'installazione. Nota bene: Una volta applicato l'adesivo, la ventosa non potrà più essere rimossa.

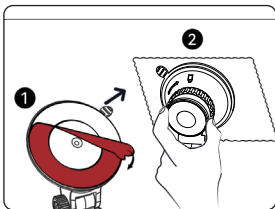
- 1 Rimuovere la pellicola protettiva trasparente.



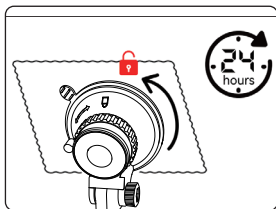
- 2 Attaccare il pad adesivo alla base della ventosa.



- 3 Fissare saldamente la ventosa all'adesivo elettrostatico sul parabrezza.

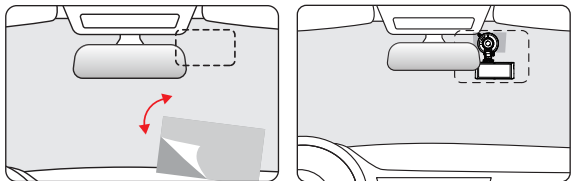


- 4 Premere con forza per garantire una forte adesione e lasciare agire per 24 ore.



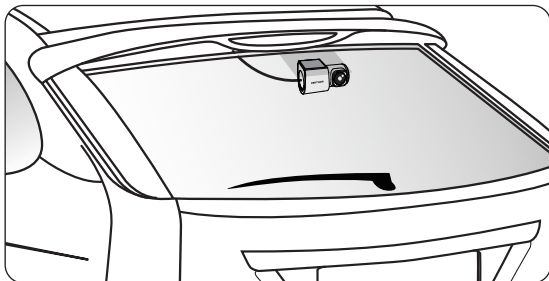
• **Installazione della Telecamera Frontale**

Rimuovere l'adesivo elettrostatico dalla pellicola e applicarlo nel punto desiderato. Fissare la telecamera frontale sull'adesivo elettrostatico e premere con decisione per fissarla.



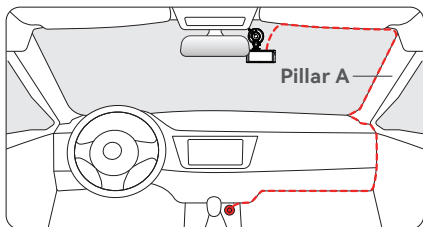
• **Montare la Telecamera Posteriore**

- 1 Utilizzare un panno pulito per pulire il parabrezza posteriore nel punto in cui deve essere installata la telecamera posteriore.
- 2 Rimuovere l'adesivo elettrostatico e trasferirlo nel punto in cui si desidera incollarlo.
- 3 Scaricare le bolle d'aria sull'adesivo elettrostatico.
- 4 Rimuovere l'adesivo sulla telecamera posteriore e incollarlo sull'adesivo elettrostatico.

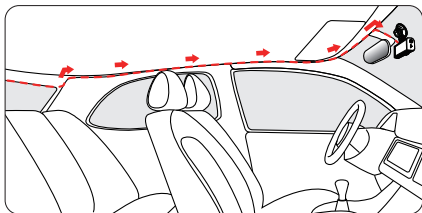


• **Disposizione dei Fili nel Veicolo**

- 1 Il caricabatterie per auto è collegato alla presa per sigari.
- 2 Collegare l'altra estremità del caricabatterie per auto alla telecamera del cruscotto.
- 3 Utilizzare il palanchino per far scorrere il cavo di alimentazione lungo la parte anteriore parabrezza e tetto, e nascondere il cavo nel Pilastro A, in modo da non bloccare la visuale del conducente e causare pericolo.



- 4 Collegare l'interfaccia del cavo posteriore con l'interfaccia del cavo della camma posteriore.
- 5 Nascondere il cavo della camma posteriore lungo gli spazi tra la parte anteriore parabrezza e soffitto, tra la carrozzeria e il soffitto sul lato del sedile del passeggero e tra i sedili posteriori e il soffitto.



Risoluzione dei Problemi

• Perché appare "Errore scheda"?

1. Controlla promemoria formattazione.
2. Formatta la scheda di memoria.
3. Ripristino fabbrica e riavvio.
4. Aggiornare il firmware.

• Riavvio continuo o no avvio?

1. Usa caricatore/cavo originale.
2. Reinserisci scheda e accessori.
3. Premere il tasto Reset.
4. Test via USB su computer.

• Perché sullo schermo viene visualizzato "memoria di massa"?

La "memoria di massa" si verifica quando si utilizza un cavo USB con modalità di trasferimento dati e la Dash cam entra in modalità di trasferimento. In questa modalità, i dati possono essere solo trasferiti; non funzionano altre funzioni. Per risultati ottimali, utilizzare il caricabatterie per auto originale o un cavo USB senza modalità di trasferimento dati.

• Perché l'impostazione dell'ora non è corretta?

La Dash cam è dotata di GPS integrato. Regola automaticamente l'ora in base alla posizione e al fuso orario, eliminando la necessità di modifiche manuali dell'ora. È inoltre possibile regolare l'ora tramite Impostazioni > fuso orario/ora legale.

Botones y Funciones	90
Interfaz de Usuario	92
Función de Control Por Voz	95
Función de Asistencia al Conductor	97
Descripción General de Funciones	99
Actualizaciones por Aire	102
Cómo Reproducir Vídeo en el Ordenador	102
Instalación	104
Solución de Problemas	110

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:

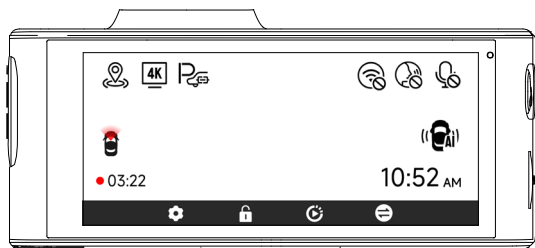
- Pulsación corta para seleccionar y reproducir el archivo específico.
- Pulsación larga para eliminar/bloquear/desbloquear el archivo específico.

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

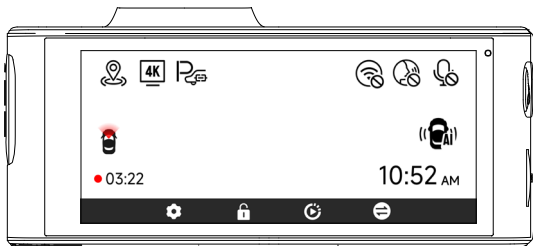
- **Modo de Grabación**





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
	Cambio entre cámaras delantera e interior/trasera

• 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 Acceda al modo de ajuste - Control de voz - Encendido/ Apagado (On/Off).

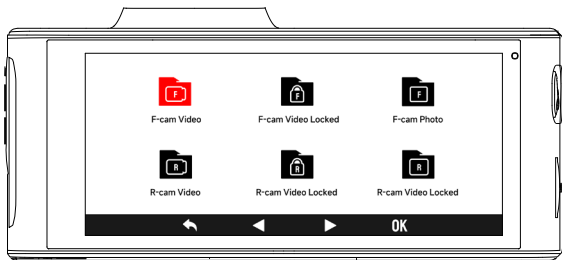
lock the video	
take picture	
turn on audio	turn off audio
turn on screen	turn off screen
turn on wifi	turn off wifi
turn on recording	turn off recording
show front camera	show rear camera

Nota:

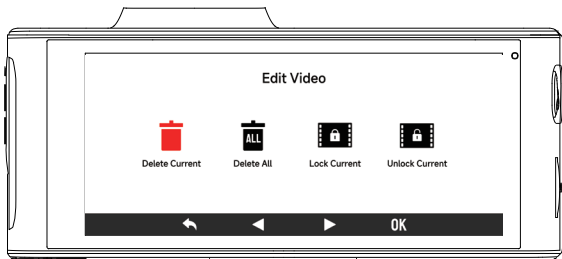
1. Puede ver los comandos específicos en el control setting-voice.
2. la función de control de voz solo admite inglés.

• 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

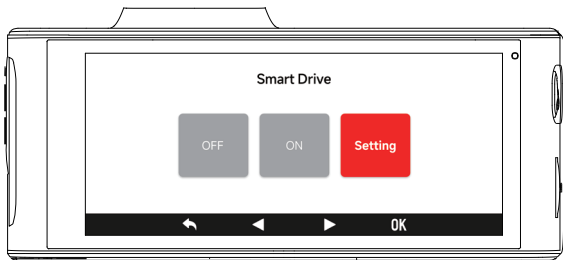


- 3 Presione el botón Aceptar para ver el video registrado.
- 4 Mantenga presionado el botón Aceptar durante 3 segundos para editar sus videos registrados.



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.



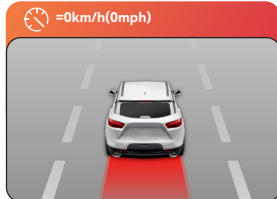
2. Colisión frontal

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.

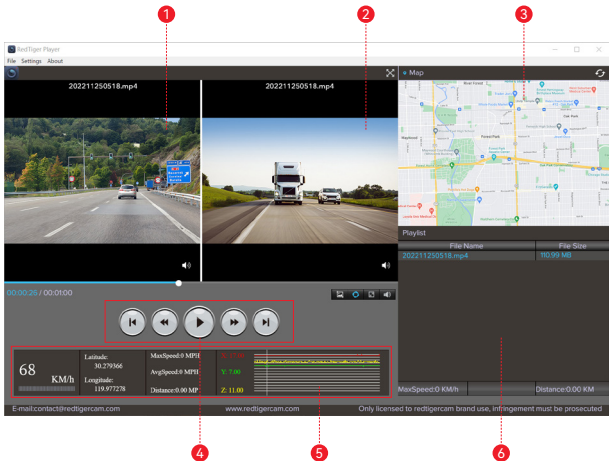
1. Para realizar una actualización por aire, desconecte su teléfono de la red Wi-Fi de la cámara para tablero. Conecte su teléfono a la red LAN (no a la Wi-Fi de la cámara para tablero) durante 5 segundos antes de desconectarlo. Vuelva a conectarlo a la red Wi-Fi de la cámara para tablero.
2. Una vez 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

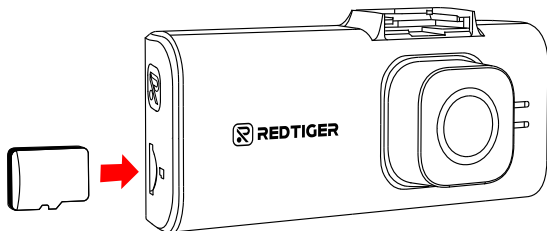
⚠ ADVERTENCIA

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.



• 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.

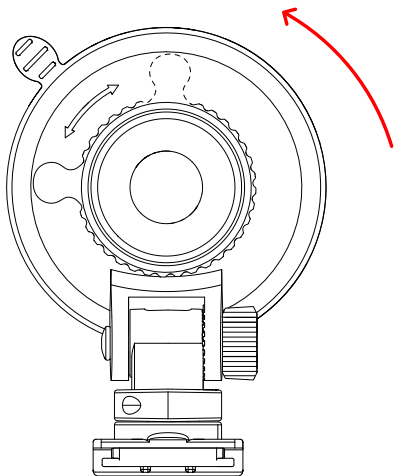


Nota:

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**.

• Montar la Cámara Frontal

- 1 Realice una prueba de funcionamiento antes de instalar oficialmente la cámara para asegurarse de que todos los productos funcionan correctamente.
- 2 Busque el lugar adecuado en el parabrisas delantero. Limpie el lugar de instalación con un paño limpio.
- 3 Use la ventosa para fijar la cámara en el parabrisas y ajuste su ángulo para grabar con una mejor perspectiva.

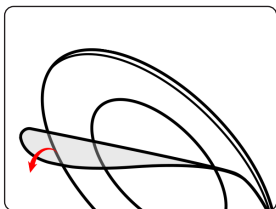


*Ajuste el módulo en sentido antihorario para fijar el soporte.

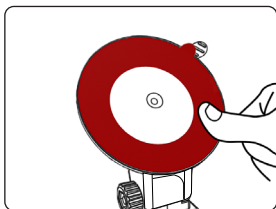
*Consejos: Instalación de la Ventosa

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.

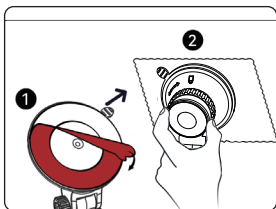
- 1 Retire la película protectora transparente.



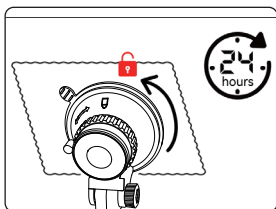
- 2 Pegue la almohadilla adhesiva en la base de la ventosa.



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

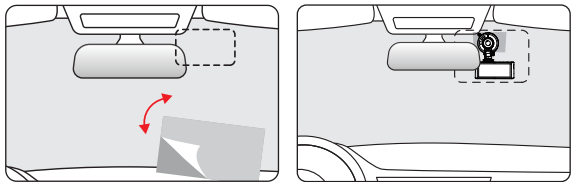


- 4 Presione con firmeza para asegurar una buena unión y deje reposar 24 horas.



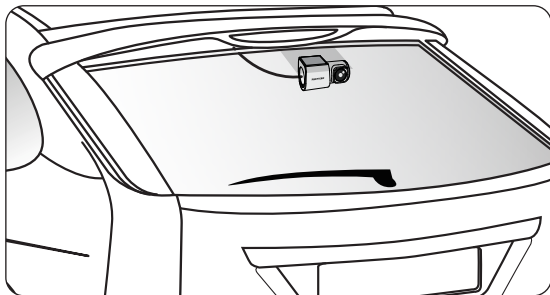
• Instalación de la Cámara Frontal

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.

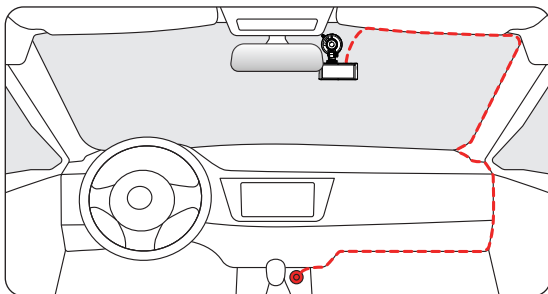


• Instalación de Cámara Trasera

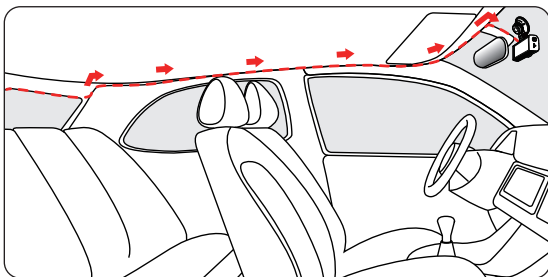
- 1 Utilice un paño limpio para limpiar el parabrisas trasero donde deba instalarse la cámara trasera.
- 2 Despegue la pegatina electrostática y colóquela donde desee adherirla.
- 3 Escurra las burbujas de aire del adhesivo electrostático.
- 4 Despegue el adhesivo de la cámara trasera y aplíquelo sobre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



- 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 aparece "Error de tarjeta"?

1. Revise el recordatorio de formato.
2. Formatee la tarjeta de memoria.
3. Reinicio de fábrica y reiniciar.
4. Actualice el firmware.

• ¿Reinicio continuo o no enciende?

1. Use el cargador/cable original.
2. Reinstalar tarjeta y accesorios.
3. Presione el botón de Reset.
4. Probar en PC mediante cable USB.

• ¿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 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.

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)



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