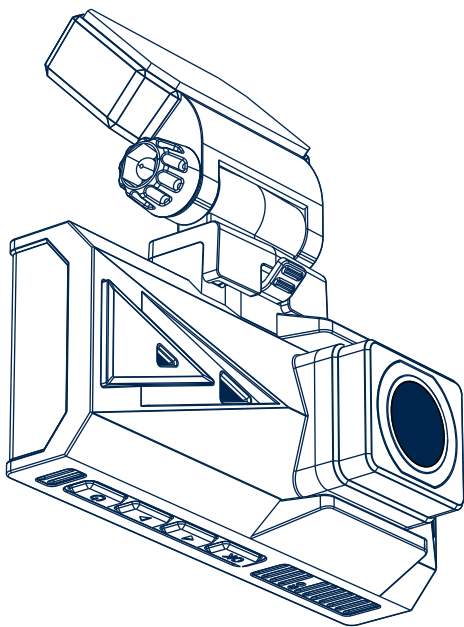


4K UHD Dash Camera

Instruction Manual

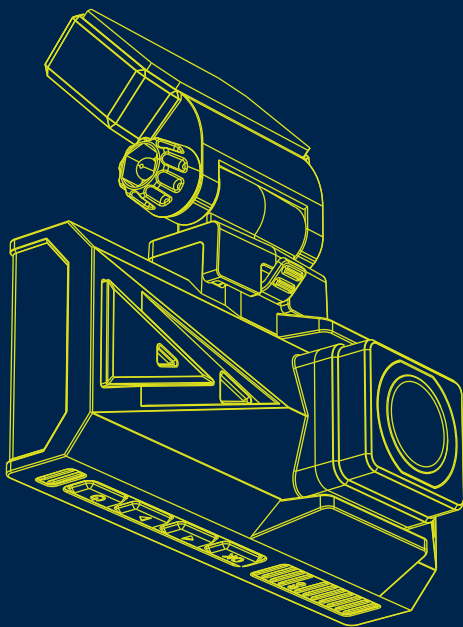


NO:V20230810

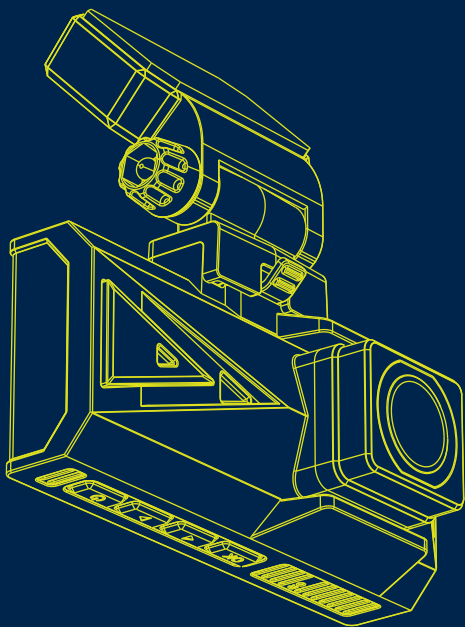
contents

English-----	1-21
Deutsch-----	25-45
Français-----	49-70
日本語-----	73-93
Español-----	97-118

English



English





If you have any question of our dash cam, please contact us

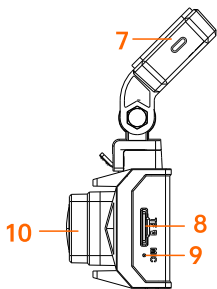
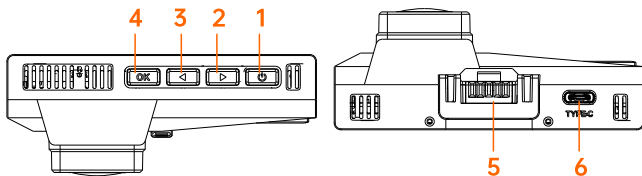
DC@yoomail.com

we can provide solution that you can accept.

Important Notice



- 1.This product is intended for use in motor vehicle only. Don't install the camera where it might block the driver's view of road (including the mirrors) or the deployment of the airbag.
- 2.Then insert the memory card first, and format the memory card in camera menu.
- 3.This camera records video at high resolution, Be sure to use U3 high speed Micro SD card, 32GB or 256GB cards are recommended.
- 4.Make sure the camera lens is clean and there is nothing blocking the lens.
- 5.Don't leave the camera in direct sunlight for a long period of time or where the temperature could go above 149°F (65°C)
- 6.The camera is equipped with internal GPS function.



Product Diagram



1. Power/Menu
2. Down Button/WIFI/On-screen display
3. Up Button/Audio Recording/Take Photo
4. OK/playback
5. 3M sticker bracket interface
6. Rear/Data interface
7. Type-c/Power port 1
8. Micro SD Card Slot
9. Mic
10. Lens

Button Function Explanation

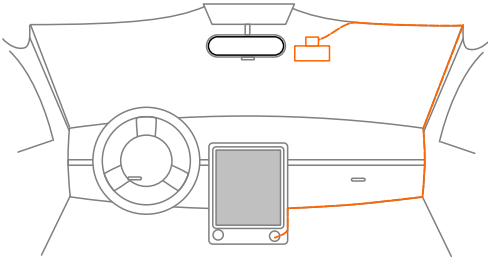
 Power/ Menu	1. In standby state, long press to turn off, in shutdown state, long press to turn on
	2. In standby mode, short press to enter/exit the menu
	3. In the menu, menu function options, short press to return to the previous menu
	4. In playback mode, short press to open the operation interface
	5. In the recording state, short press to lock the video
 Up Button/ Recording	1. In standby and recording state, short press to turn on/off the microphone
	2. In the menu and function options, short press left/up to select functions and options
	3. In the recording state, long press the screenshot

 Up Button/ Recording	<p>4. In the state of playing video, short press to go backward</p>
	<p>5. In the state of browsing photos, short press to view the previous one</p>
 Down Button/WIFI	<p>1. In standby and recording state, short press to switch the screen (pre-record-back-pull-split screen)</p>
	<p>2. Long press to turn on/off WIFI</p>
	<p>3. In the menu and function options, short press right/down to select functions and options</p>
	<p>4. In the state of playing video, short press to fast forward</p>
	<p>5. In the browsing state, short press to view the next one</p>

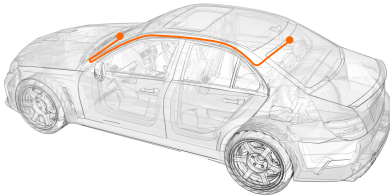
OK OK/ Playback	1. In standby mode, short press to start recording
	2. In recording state, short press to stop recording
	3. In the menu, short press to enter the next level
	4. In the function options, short press to confirm the option
	5. In standby mode, long press to enter playback mode (folder)

When the camera is powered on, it will record video automatically, if you want to end or stop recording, please press OK button.

Set up and Installation



1. Use the 3M holder sticker mount to install the dash cam on the windshield, recommended position is near the rear view mirror near the passenger seat, adjust both lens angle for best coverage.
2. Plug the included power adapter into the car cigarette lighter socket, the indicator will light up, which means the power is on.
3. Connect the power adapter and the dash cam, and route the excess cable alongside the interior trim for better looking.
4. Install the rear camera on the back of the car's rear on the windshield, adjust the lens angle for the best coverage, and then connect the rear camera connector to the main engine.
5. Start your car, the camera will automatically power on, check the lens angle and coverage, make sure all functions works well before going on the road.



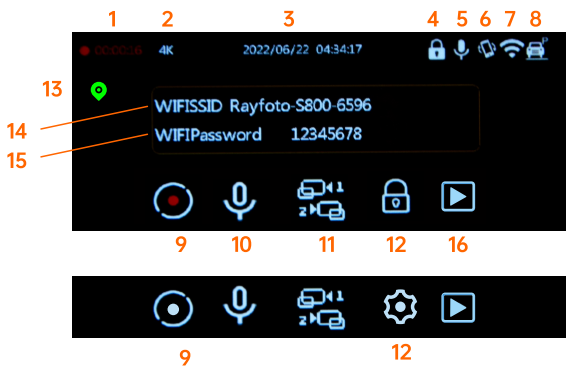
Function Description

Power on/off:

- 1.Power on: The device will automatically enter video recording mode when press the Power Button or connect it to the cigarette lighter using the car charger.
- 2.Power off: long press power off.

After the car breaks down, the device will automatically power off when the car charger stops supplying power

Video Recording mode:



- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1.Video recording duration | 9.start/stop recording |
| 2.Resolution | 10.Audio recording |
| 3.Date&Time | 11.Screen switching |
| 4.Locked icon | 12.Setting/Lock |
| 5.Mic Icon | 13.GPS Icon |
| 6.G-Sensor Icon | 14.WIFI name |
| 7.WIFI Icon | 15.WIFI password |
| 8.Parking monitor Icon | 16.Video playback |

1.When the camera is in video recording, the blue indicator light in the upper right corner of the camera will keep blinking, and there is a red indication icon in the upper right corner of the LCD screen that will keep blinking.

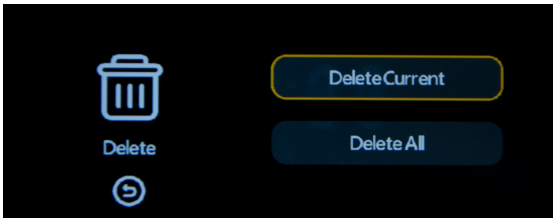
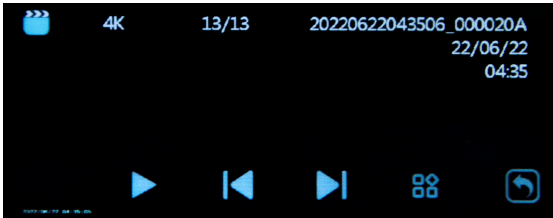
2.Pressing the OK button will stop recording.

- The Blue Indicator in the upper right corner of the camera will stop blinking.

- The Red icon will disappear, it means the device has stopped recording.


3.Pressing the OK button again will start the device recording again.

Playback Mode:



1. When the device is in the standby status (when recording is stopped), press the OK button about 2 seconds until you go to the folder, it means the device is in the playback mode.
2. Press the up/down button to select your desired file. If you want to play a video file, please press the power button to play video.

Recording adjustments:

- When recording video, press menu button to lock the current file. The  icon will appear on the LCD Display. The locked file cannot be deleted when looping recording
- Press UP button, the microphone will be closed, press it again will open microphone.

Setting

Video:

- 1.Press the menu button to enter the Video settings menu.
- 2.Using the Up/Down Buttons to select and highlight the function you would like to adjust. Press the OK button to enter the subsequent menus.
- 3.Press menu button again to exit the menu interface.
- 4.Press the OK button to enter or confirm the settings.

Settings:

•Resolution (To set or reset the resolution of the video):

Options: With Rear Camera:4K+4K/2K+4K/1080P+4K

•Loop Recording

Options: Off/1min/3mins/ 5mins

Save the video for the setting time. When the card is full, the oldest video will be automatically overwritten.

•Language

Options:English/Français/Español/Português/Deutsch/Italiano/ 简体中文/繁體中文/Русский/日本語

•WIFI

Option:On/Off

Turn WIFI on and off(For details, please go to page 14 to view)

•Dual Cam Display

Options: Front/Rear/Front&Rear

Select different screen displays as needed

•Record Audio

Options: On/Off

You can set it to On or Off accordingly. If set to Off, the camera will not record the audio.

•G-sensor

Options: Off/ Low/ Medium/ High

If the G Sensor is activated, when over limitation braking/ shocking/vibration occurring during recording, the existing recording video file will be automatically locked.

•Date Stamp

Options: On/Off

Set to On or Off as desire. If On is selected, the date and time will imprint and record on video.

•OSDmode

options:off/on

Turn on/off the menu display of the screen

•Screen Saver

Options: Off/30 Sec/1 min/3min

If you set the screen saver time, the screen will enter blank screen according to the setting time to protect screen.

•Time Display

Options:On/Off

Turn on/off the time display of the screen saver

•Time System

Options: 12-hour System/24-hour System

•Date/Time

Set or reset the actual time and day.

•Beep Sound

Options: On/Off

Turn on/off beep sound when press the buttons.

•Parking monitor

Option: Off/On (Need to connect Hardwire kit. You can contact our after-sale support to get the hardwire kit.)

If the parking monitoring function is turned on, and the device is power off. When the vehicle is impacted by a certain amount of force, the device will automatically start for 15 seconds locked recording, then automatically power off again. And it will start recording again at the next collision, and so on. When the car starts, the recording will become normal loop recording.

•Voice Cammands

Options: On/Off

Use your voice to control the camera on commands

1.turn on screen 2.turn off screen 3.turn on audio 4.turn off audio
5.take photo 6.lock the video 7.turn on wifi 8.turn off wifi

•Frequency

Options: 50Hz/60Hz

To set or reset the frequency of the AC power to reduce interference of fluorescent lights (In the USA and Canada, set it to 60Hz).

•Time zone

Options: GMT12:00/GMT-11:00/GMT-10:00/GMT-09:00/ GMT-08:00/
GMT-07:00/GMT-06:00/GMT-05:00/GMT-04:00/ GMT-03:00/GMT-02:00/
GMT-01:00/
GMT+00:00/ GMT+01:00/ GMT+02:00/ GMT+03:00/
GMT+04:00/ GMT+05:00/GMT+06:00/ GMT+07:00/
GMT+08:00/ GMT+09:00/ GMTT+10:00/ GMT+11:00/ GMT+12:00

Select a time zone based on the user's region. When the machine receives a GPS signal, the machine will automatically update the system time to the latest time in the current time zone.

•GPS Information

Check GPS signal strength

•Format

This function will format (erase all data) the Micro SD Card.

Warning: When formatting the card, all files will be erased. Upload all files you would like to save to your PC BEFORE you start to format the card.

•Default Setting

Reset all settings to factory preset. Please set it carefully, the original personalized setting parameters will not exist after setting.

•Version

check the device version.

Playback Settings:

• Delete: Delete Current/Delete All

You can choose delete the current file or all of the files.

Install and use GPS player:

To view the GPS map using a mobile phone APP, you need to download the video file in the Dash Camera to the mobile phone for normal viewing. Download the player from below link and install 《**gxplayerv1.3.3**》 then open GPS video, with the downloaded player to play it.

GPS player download address. <http://www.sunningsoft.com/en/pcgps.html>

File: 2K_20220621\Novatek\MOVIE\20220621053546_0000388.MP4

The screenshot shows a video player interface. On the left, a video frame displays a silver car parked in a courtyard. On the right, a map interface is overlaid, showing a route in orange. Below the map is a 'FILE LIST' containing several entries with file names like 'File4-2K_20220621\Novatek\MOVIE\20220621052943_000035A.MP4'. At the bottom right of the map area, there is a compass and a speedometer showing 0.0 km/h.

00:00:01 / 00:03:00

N:22.644300
E:114.010994

20
10
00
-10
-20

0.000 0.000 2.000

File: 2K_20220621\Novatek\MOVIE\20220621053546_0000388.MP4

The screenshot shows a video player interface. On the left, a video frame displays a silver car parked in a courtyard. On the right, a 'Base Setup' configuration panel is overlaid. The panel includes settings for Language (English), Speed unit (km/h), and Maps (OpenStreetMap). Below these are fields for 'Track Connect' and 'File Save Path'. A 'Software' section shows 'GXV4.01.01.F.235122' and a 'Detection Update' button. A 'Software Information' section provides contact details for Shenzhen Guoxing Beidou Technology Co., Ltd.

Base Setup

Language:

Speed unit:

Maps:

Please stop playing otherwise can't change the map successfully!

Track Connect:

File Save Path:

Software

GXV4.01.01.F.235122

Detection Update

Software Information

Shenzhen Guoxing Beidou Technology Co.,Ltd
 WEB: <http://www.gabd.tech.com/>
 Tech Support: zhyangsoft@suningsoft.com
 Warning:
 Thank you for using the software. Unauthorized use of reverse engineering is illegal!

00:00:01 / 00:03:00

N:22.644300
E:114.010994

20
10
00
-10
-20

0.000 0.000 2.000

Connect Computer:

1. Connect the supplied TYPE-C Connection Cable to the TYPE-C Port on the side of the unit.
2. Connect the full size USB end of the cable to a USB Port on the Computer.
3. The unit will automatically power on and display USB modes: "Mass Storage".
4. Wait a few moments, the storage folder for the unit will appear on the computer screen.
5. Follow the on-screen instructions to view, watch, upload or save the files to the PC.

NOTE:

Compatible computer operation system: Windows XP;
Windows Vista; Windows 7; Windows 8 and Windows 10.

WI-FI

APP download address:

IOS system download address:

<https://apps.apple.com/cn/app/roadcam/id1119500688>

Android-Download-Address:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lg.roadcams>

QR code:



IOS



Android

Download the RoadCam app from your smartphone or tablet in Google Play or Apple App Store. The Wi-Fi application allows you to control your dash camera remotely on a smartphone or tablet. You can view the video or pictures and download the recordings on your phone.

How to turn on/off the wifi Function?

1. Enter the system setting menu, find the wifi function, and turn on /off the wifi by selecting the wifi function option On/Off.
 2. Long press down key to turn on/off WIFI.
- When the wifi function is turned on, the wifi name and wifi password will be displayed in the upper left corner of the screen.

How to connect to wifi?

First find the wifi name of the driving recorder in the wifi list on the smartphone, enter the wifi password displayed on the screen of the dash cam, and connect to the wifi

Then open the APP, find the device name on the device list on the home page of the APP and click it to enter the operation interface.

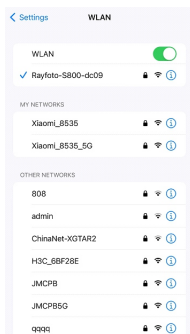
Steps to connect to the app:

Step 1:

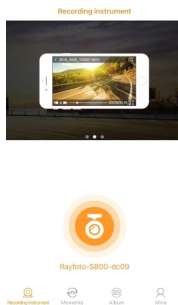
Turn on wifi on the dash cam.

Step 2:

Open smartphone setting menu and find wifi list.



2



3

Step 3:

Open the app on your smartphone, click "Rayfoto-S800-XXXX"

Specification:

Video Resolution	3840*2160P
Display Screen	3.16 inch color IPS HD display
Video Format	MP4
Video Coding	H.265
Video mode	Loop Recording
Picture Format	JPG
Memory Card	U3 Micro SD card up to 256GB
G-Sensor- Lock	Built-in
Parking Motion	Supports (Need to Connect the Hardwire kit)
GPS	Built-in GPS
WIFI	Built-in 5G WIFI
Working temperature	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)
Storage temperature	-30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158T)
Operation Humidity	15~85%RH°
Power Supply	5V-3.5A DC

Common Problem and Solution

Q:Recorder shows memory full, unable to loop video, etc.

A:

- 1.First, When a new memory card is used for the first time on the machine, please format the memory card to FAT32 format on PC then format it in the camera. Second, if the memory card is previously used on another type of device, it needs to be formatted when it's used on this camera.Third, change another new Micro SD CARD.
- 2.Check the sensitivity of G-sensor, If the sensitivity is too high, the bumping and shaking of the camera will activate the G-sensor, and the files will be locked. Locked files cannot be overwritten. If the locked files is accumulated, there will be no memory space to loop record. When the parking monitor is turned on, shaking will also cause too many stray files, which will also affect the reading and writing of cards.

Q:The device will automatically turn on or turn off.

A:

- 1.Please format the memory card to FAT32 format on PC then format it in the camera.
- 2 .Check the car charger connection status, if the connection is loose, the power supply is not stable, the camera will automatically tum on and off.

Q:The rear camera dose not display image.

A:

1. Please switch the camera display mode to double check the rear camera status.
- 2.Please check whether the TYPE-C plug is in place and the cable is connected correctly.
- 3.Try to disconnect the camera and clean the connector with some Medical alcohol and connect it again.

Q:When shooting video,it will stop automatically or the button operation is slow.

A:

- 1.First, please reset the device to factory default.
- 2.Please check whether the memory card is a U3 high-speed card, and please format the memory card on the camera or PC before use.

Q:Even though set the screen saver, but the screen will randomly.

A: The power supply might not be stable, please change another car charger to try.

Q: Why dash cam drain car battery?

A: Please check whether the cigarette lighter still be on after you turn off car engine.

Q: The camera keeps starting and off?

A: That could be the parking monitor function being triggered, check the setup menu.

Q: If the video played on the computer is somehow not fluent or jammed.

A:

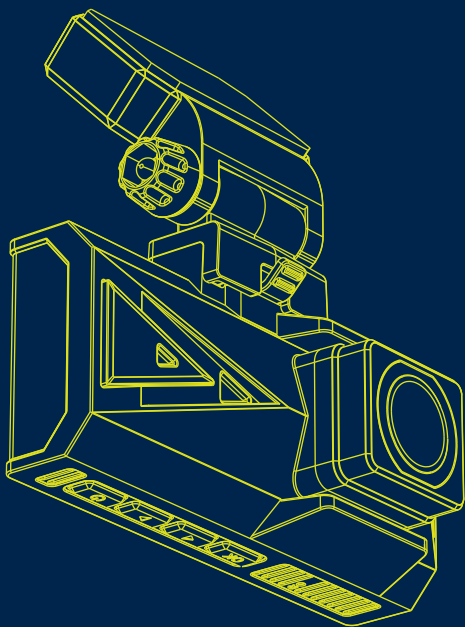
1. Try to play the video with other video players, like : Pot player or GX player.
- 2.Format your Micro SD card in the camera.
- 3.Run speed test on the memory card to make sure the memory card fits the requirement: Write Speed is over 30MB/S.

Q: There are stripes interference in the image.

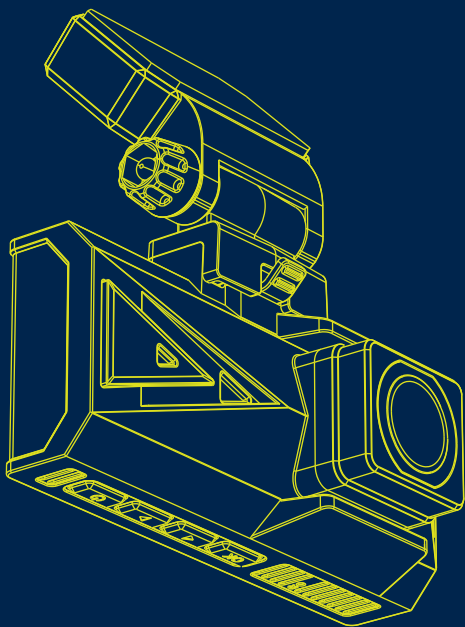
There should be wrong light frequency.

A: According to the local main frequency, make the appropriate settings

Deutsch



Deutsch



Wichtiger Hinweis

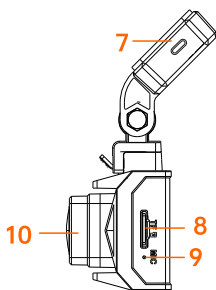
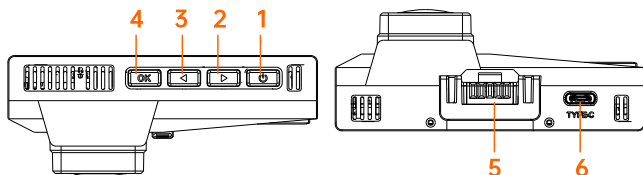
1. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Kraftfahrzeugen vorgesehen. Installieren Sie die Kamera NICHT dort, wo sie die Sicht des Fahrers auf die Straße blockieren könnte (einschließlich der Spiegel) oder das Auslösen des Airbags.
2. Und setzen Sie dann den Speicher ein Karte zuerst und formatieren Sie die Speicherkarte im Kameramenü.
3. Diese Kamera zeichnet Videos mit hoher Auflösung auf. Verwenden Sie unbedingt U3 High Speed Micro SD-Karte, 32-GB- oder 256-GB-Karten werden empfohlen.
4. Stellen Sie sicher, dass das Kameraobjektiv sauber ist und nichts blockiert Linse.
5. Lassen Sie die Kamera NICHT für längere Zeit in direktem Sonnenlicht oder wo die Temperatur über 65°C (149°F) steigen könnte.
6. Die Kamera ist mit einer internen GPS-Funktion ausgestattet.

Wenn Sie Fragen zu unserer Dashcam haben, kontaktieren
Sie uns bitte

DC@yoomail.com



Wir können eine Lösung anbieten, die Sie akzeptieren können.



Produktdiagramm



1. Ein/Aus/Menü
2. Abwärtstaste/WiFi/Bildschirmanzeige
3. Aufwärtstaste/Audioaufnahme/Foto aufnehmen
4. OK/Wiedergabe
5. Schnittstelle für 3MAufkleberhalterung
6. Rückseite/Datenschnittstelle
7. Type-c-/Stromanschluss 1
8. Micro-SD-Kartensteckplatz
9. Mikrofon
10. Linse

Erläuterung der Schaltflächenfunktion

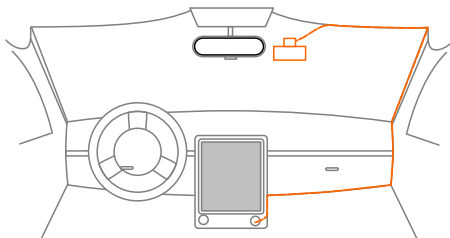
 <p>Leistung/ Speisekarte</p>	<p>1. Im Standby-Zustand lange drücken, um auszuschalten, im Shutdown-Zustand lange drücken, um einzuschalten</p>
	<p>2. Im Standby-Modus kurz drücken, um das Menü aufzurufen/zu verlassen</p>
	<p>3. Im Menü Menüfunktionsoptionen kurz drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren</p>
	<p>4. Drücken Sie im Wiedergabemodus kurz, um die Bedienoberfläche zu öffnen</p>
	<p>5. Drücken Sie im Aufnahmezustand kurz, um das Video zu sperren</p>
 <p>Aufwärts-Taste/ Aufzeichnung</p>	<p>1. In standby and recording state, short press to turn on/off the microphone</p>
	<p>2. In the menu and function options, short press left/up to select functions and options</p>
	<p>3. In the recording state, long press the screenshot</p>

 Aufwärts- Taste/ Aufzeichnung	4. Während der Videowiedergabe kurz drücken, um rückwärts zu gehen
	5. Beim Durchsuchen von Fotos kurz drücken, um das vorherige anzuzeigen
 Runter Taste/WIFI	1. Im Standby- und Aufnahmezustand kurz drücken , um den Bildschirm umzuschalten (Pre-Record-Back-Pull-Split Screen)
	2.Lange drücken, um WLAN ein-/auszuschalten
	3.Drücken Sie in den Menü- undFunktionsoptionen kurz rechts/unten, um Funktionen und Optionen auszuwählen
	4. Drücken Sie während der Videowiedergabe kurz, um vorzuspulen
	5. Drücken Sie im Browsermodus kurz, um das nächste anzuzeigen

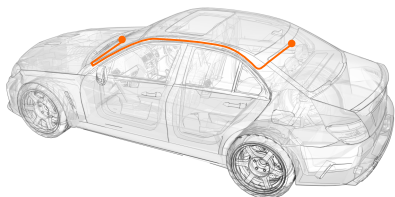
OK OK/ Wiedergabe	1. Im Standby-Modus kurz drücken, um die Aufnahme zu starten
	2. Im Aufnahmestatus kurz drücken, um die Aufnahme zu stoppen
	3. Drücken Sie im Menü kurz, um zur nächsten Ebene zu gelangen
	4. Drücken Sie in den Funktionsoptionen kurz, um die Option zu bestätigen
	5. Im Standby-Modus lange drücken, um in den Wiedergabemodus (Ordner) zu gelangen

Wenn die Kamera eingeschaltet ist, nimmt sie automatisch Videos auf. Wenn Sie die Aufnahme beenden oder stoppen möchten, drücken Sie bitte die OK-Taste.

Einrichtung und Installation



1. Verwenden Sie die 3M-Halter-Aufkleberhalterung, um die Dashcam auf der Windschutzscheibe zu installieren. Die empfohlene Position ist in der Nähe des Rückspiegels in der Nähe des Beifahrersitzes. Passen Sie den Winkel der Linse für die beste Abdeckung an.
2. Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil in die Zigarettenanzünderbuchse des Autos. Die Anzeige leuchtet auf, was bedeutet, dass das Gerät eingeschaltet ist.
3. Schließen Sie das Netzteil und die Dashcam an und leiten Sie den Überschusskabel neben der Innenverkleidung für ein besseres Aussehen.
4. Installieren Sie die Rückfahrkamera auf der Rückseite des Autos an der Windschutzscheibe. Passen Sie den Objektivwinkel für die beste Abdeckung an und schließen Sie dann die Rückseite an Kamerastecker zum Hauptmotor an.
5. Starten Sie Ihr Auto, die Kamera schaltet sich automatisch ein, überprüfen Sie den Objektivwinkel und die Abdeckung, stellen Sie sicher, dass alle Funktionen gut funktionieren, bevor Sie auf die Straße gehen.



Bedienungsanleitung

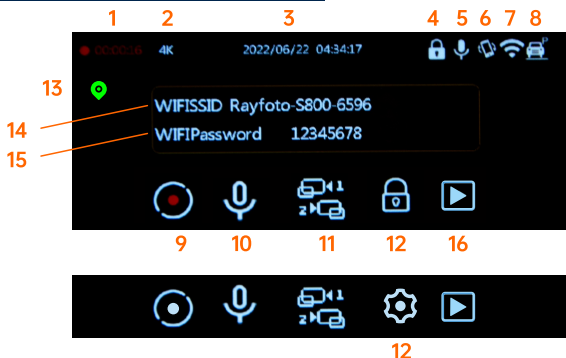
Einschalten / Ausschalten:

1. Einschalten: Das Gerät wechselt automatisch in den Videoaufnahmemodus wenn Sie die Power-Taste drücken oder an den Zigarettenanzünder anschließen über das Autoladegerät.

2. Ausschalten: lange Druckleistung aus.

Nachdem das Auto eine Panne hat, schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn das Autoladegerät liefert keinen Strom mehr

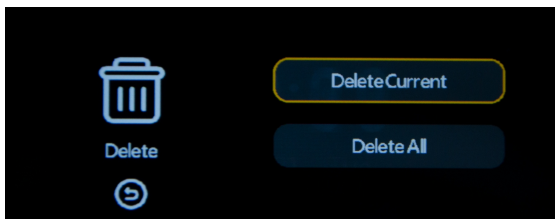
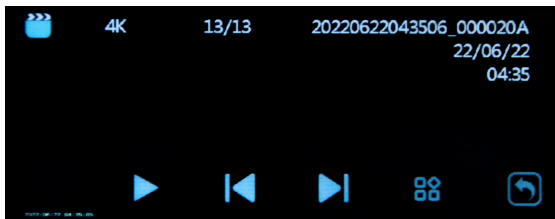
Videoaufnahmemodus:



- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1.Videoaufnahmedauer | 9.Aufzeichnung starten/stoppen |
| 2.Auflösung | 10. Audioaufnahme |
| 3.Datum und Uhrzeit | 11.Bildschirmumschaltung |
| 4. Gesperrt-Symbol | 12.Einstellung/Sperre |
| 5. Mikrofon-Symbol | 13.GPS-Symbol |
| 6. G-Sensor-Symbol | 14.WIFI-Name |
| 7.WIFI-Symbol | 15.WIFI-Passwort |
| 8.Parkmonitor-Symbol | 16.Videowiedergabe |


- Die blaue Anzeige in der oberen rechten Ecke des Geräts leuchtet und blinkt.
- Das Aufnahmesymbol wird rot und blinkt, was bedeutet, dass das Gerät normal Videos aufzeichnet.
- 2. Durch Drücken der OK-Taste wird die Aufnahme beendet.
- Die blaue Anzeige in der oberen rechten Ecke des Geräts hört auf zu blinken.
- Das rote Symbol verschwindet, was bedeutet, dass das Gerät die Aufnahme beendet hat.
- 3. Durch erneutes Drücken der OK-Taste wird die Geräteaufnahme erneut gestartet.

Wiedergabemodus:



1. Wenn sich das Gerät im Standby-Status befindet (bei gestoppter Aufnahme), Drücken Sie die OK-Taste etwa 2 Sekunden lang, bis Sie zum Ordner gehen, heißt es das Gerät befindet sich im Wiedergabemodus.
2. Drücken Sie die Aufwärts-/Abwärtstaste, um die gewünschte Datei auszuwählen. Wenn Sie eine Videodatei abspielen möchten, drücken Sie bitte die Ein/Aus-Taste, um das Video abzuspielen.

Aufnahmeanpassungen:

- Drücken Sie während der Videoaufnahme die Menütaste, um die aktuelle Datei zu sperren. Das  erscheint auf dem LCD-Display. Die gesperrte Datei kann nicht gelöscht werden.
- Drücken Sie die UP-Taste, das Mikrofon wird geschlossen, drücken Sie sie erneut, um das Mikrofon zu öffnen.

Einstellung

Video:

1. Drücken Sie die Menütaste, um das Videoeinstellungsmenü aufzurufen.
2. Verwenden Sie die Auf-/Ab-Tasten, um die gewünschte Funktion auszuwählen und hervorzuheben anpassen möchte. Drücken Sie die OK-Taste, um die nachfolgenden Menüs aufzurufen.
3. Drücken Sie die Menütaste erneut, um die Menüoberfläche zu verlassen.
4. Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellungen einzugeben oder zu bestätigen.

Einstellungen:

•Auflösung (Um die Auflösung des Videos einzustellen oder zurückzusetzen):

Optionen: Mit Rückfahrkamera: 4K+4K/2K+4K/1080P+4K

•Daueraufnahme

Optionen: Aus/1 Min./3 Min./ 5 Min

Speichern Sie das Video für die Einstellzeit. Wenn die Karte voll ist, wird das älteste Video automatisch überschrieben.

•Sprache

Optionen: English/Français/Español/Português/Deutsch/Italiano/ 简体中文/繁體中文/Русский/日本語

•WIFI

Option: Ein/Aus

WLAN ein- und ausschalten (Details finden Sie auf Seite 14)

•Dual-Cam-Display

Optionen: Vorne/Hinten/Vorne und Hinten

Wählen Sie nach Bedarf verschiedene Bildschirmanzeigen aus

•Ton aufnehmen

Optionen: Ein/Aus

Sie können es entsprechend auf Ein oder Aus stellen. Bei Einstellung auf Aus nimmt die Kamera kein Audio auf.

•G-sensor

Optionen: Aus/ Niedrig/ Mittel/ Hoch

Wenn der G-Sensor aktiviert ist und während der Aufnahme Bremsen/ Erschütterungen/Vibrationen überschritten werden, wird die vorhandene Aufnahmevideodatei gelöscht automatisch gesperrt.

•Datumsstempel

Optionen: Ein/Aus

Nach Wunsch auf Ein oder Aus einstellen. Wenn Ein ausgewählt ist, werden Datum und Uhrzeit auf das Video gedruckt und aufgezeichnet.

•OSDmode

Optionen: ein/aus

Schalten Sie die Menüanzeige des Bildschirms ein/aus

•Bildschirmschoner

Optionen: Aus/30 Sek./1 Min./3 Min

Wenn Sie die Bildschirmschonerzeit einstellen, wird der Bildschirm gemäß der eingestellten Zeit zum Schutz des Bildschirms leer.

•Zeitanzeige

Optionen: Ein/Aus

Schalten Sie die Zeitanzeige des Bildschirmschoners ein/aus

•Zeitsystem

Optionen: 12-Stunden-System/24-Stunden-System

•Terminzeit

Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit und den Tag einoder zurück.

•Piepton

Optionen: Ein/Aus

Schalten Sie den Piepton ein/aus, wenn Sie die Tasten drücken.

•Parkwächter

Option: Aus/Ein

Wenn die Parküberwachungsfunktion eingeschaltet ist und das Gerät ausgeschaltet ist. Wenn das Fahrzeug einer bestimmten Kraft ausgesetzt wird, startet das Gerät automatisch für 15 Sekunden gesperrte Aufnahme, dann automatisch wieder ausschalten. Und es wird bei der nächsten Kollision wieder mit der Aufnahme beginnen, und demnächst. Wenn das Auto startet, wird die Aufnahme zur normalen Schleife Aufzeichnung.

•Frequenz

Optionen: 50Hz/60Hz

Zum Einstellen oder Zurücksetzen der Frequenz des Wechselstroms, um Störungen durch Leuchtstofflampen zu reduzieren (in den USA und Kanada auf 60 Hz einstellen).

•Zeitzone

Options: GMT12:00/GMT-11:00/GMT-10:00/GMT-09:00/ GMT-08:00/
GMT-07:00/GMT-06:00/GMT-05:00/GMT-04:00/ GMT-03:00/GMT-02:00/
GMT-01:00/
GMT+00:00/ GMT+01:00/ GMT+02:00/ GMT+03:00/
GMT+04:00/ GMT+05:00/GMT+06:00/ GMT+07:00/
GMT+08:00/ GMT+09:00/ GMT+10:00/ GMT+11:00/ GMT+12:00

Wählen Sie eine Zeitzone basierend auf der Region des Benutzers aus. Wenn das Gerät ein GPS-Signal empfängt, aktualisiert das Gerät die Systemzeit automatisch auf die neueste Zeit in der aktuellen Zeitzone

•GPS-Informationen

Überprüfen Sie die GPS-Signalstärke

•Format

Diese Funktion formatiert (löscht aJI-Daten) die Micro-SD-Karte.
Achtung: Beim Formatieren der Karte werden alle Dateien gelöscht.
Laden Sie alle Dateien, die Sie speichern möchten, auf Ihren PC hoch,
BEVOR Sie mit dem Formatieren der Karte beginnen.

•Voreinstellung

Alle Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen. Bitte stellen Sie es sorgfältig ein, die ursprünglichen personalisierten Einstellungsparameter sind nach der Einstellung nicht mehr vorhanden.

•Ausführung

Überprüfen Sie die Geräteversion.

Wiedergabeeinstellungen:

• Löschen: Aktuelle löschen/Alle löschen

Sie können die aktuelle Datei oder alle Dateien löschen.

Installieren und verwenden Sie den GPS-Player:

Um die GPS-Karte mit einer Handy-APP anzuzeigen, müssen Sie sie herunterladen die Videodatei in der Dash Camera zur normalen Betrachtung auf das Mobiltelefon. Laden Sie den Player über den folgenden Link herunter und installieren Sie «gxplayerv1.3.3» Öffnen Sie dann das GPS-Video mit dem heruntergeladenen Player, um es abzuspielen.

Download-Adresse des GPS-Players:

<http://www.sunningsoft.com/en/pcgps.html>

File: 2K_20220621_Novatek\MOVIE\20220621053546_0000388.MP4

The screenshot shows a video player interface. On the left, a silver car is parked in a modern building's courtyard. On the right, a map shows a highlighted orange route. Below the map is a 'FILE LIST' containing several entries with file names like 'File4-2K_20220621...'. At the bottom right of the map area, there is a compass and a speedometer showing 0.0 km/h.

00:00:01 / 00:03:00

N.22.544300
E.114.010994

20
10
0
-10
-20

0.000 0.000 2.000

File: 2K_20220621_Novatek\MOVIE\20220621053546_0000388.MP4

The screenshot shows the same video player as above, but with a 'Base Setup' panel on the right. The panel includes settings for Language (English), Speed unit (km/h), and Maps (OpenStreetMap). It also has a 'Track Connect' section and a 'File Save Path' field. Below the setup panel is a 'Software' section with the version 'GXV4.01.01.F.235122' and a 'Detection Update' button. A 'Software Information' section at the bottom provides contact details for Shenzhen Guoxing Beidou Technology Co., Ltd.

Base Setup

Language: English

Speed unit: km/h

Maps: OpenStreetMap

Please stop playing otherwise can't change the map successfully!

Track Connect:

File Save Path:

Software

GXV4.01.01.F.235122

Detection Update

Software Information

Shenzhen Guoxing Beidou Technology Co., Ltd
 WEB: <http://www.gabd.tech.com/>
 Tech Support: zhyangsoft@suningsoft.com
 Warning:
 Thank you for using the software. Unauthorized use of reverse engineering is illegal!

00:00:01 / 00:03:00

N.22.544300
E.114.010994

20
10
0
-10
-20

0.000 0.000 2.000

Rechner anschließen

1. Schließen Sie das mitgelieferte TYPE-C -Verbindungskabel an den TYPE-C Anschluss an der Seite des Geräts an.
2. Schließen Sie das USB-Ende des Kabels in voller Größe an einen USB-Port des anComputer.
3. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und zeigt die USB-Modi an: ? Mass Lagerung".
4. Warten Sie einen Moment, bis der Speicherordner für das Gerät auf dem erscheint Computer-Bildschirm.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die anzuzeigen, anzusehen, hochzuladen oder zu speichern Dateien auf den PC.

HINWEIS:

Kompatibles Computerbetriebssystem: Windows XP; Windows Vista; Windows 7; Windows 8 und Windows 10.

WI-FI

APP-Download-Adresse:

Download-Adresse des IOS-Systems:

<https://apps.apple.com/cn/app/roadcam/id1119500688>

Android-Download-Adresse:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lg.roadcams>

QR code:



IOS



Android

Laden Sie die RoadCam-App von Ihrem Smartphone oder Tablet in Google herunter Play oder Apple App Store. Mit der Wi-Fi-Anwendung können Sie Ihre Dashcam auf einem Smartphone oder Tablet fernsteuern. Sie können das Video oder die Bilder ansehen und die Aufzeichnungen auf Ihr Telefon herunterladen.

Wie schalte ich die Wi-Fi-Funktion ein/aus?

1. Rufen Sie das Systemeinstellungsmenü auf, finden Sie die WLAN-Funktion und schalten Sie sie ein/aus das WLAN, indem Sie die WLAN-Funktionsoption Ein/Aus auswählen.
2. Drücken Sie lange auf die Abwärtstaste, um WLAN ein-/auszuschalten. Wenn die WLAN-Funktion eingeschaltet ist, werden der WLAN-Name und das WLAN-Passwort in der oberen linken Ecke des Bildschirms angezeigt.

Wie verbinde ich mich mit dem WLAN?

Suchen Sie zuerst den Wi-Fi-Namen des Fahrtenschreibers in der Wi-Fi-Liste auf dem Smartphone, geben Sie das Wi-Fi-Passwort ein, das auf dem Bildschirm der Dashcam angezeigt wird, und verbinden Sie sich mit dem Wi-Fi. Öffnen Sie dann die APP, finden Sie den Gerätenamen in der Geräteliste auf der Startseite der APP und klicken Sie darauf, um die Bedienoberfläche aufzurufen.

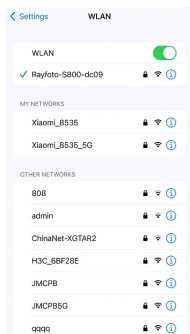
Schritte zum Verbinden mit der App:

Schritt 1:

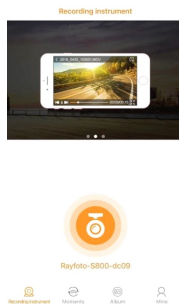
Schalten Sie WLAN auf der Dashcam ein.

Schritt 2:

Öffnen Sie das Einstellungsmenü des Smartphones und suchen Sie die WLAN-Liste.



2



3

Schritt 3:

Öffnen Sie die App auf Ihrem Smartphone, klicken Sie auf "Rayfoto-S800-XXXX"

Spezifikation:

Video Auflösung	3840*2160P
Anzeigebildschirm	3,16-Zoll-Farb-IPS-HD-Display
Videoformat	MP4
Videocodierung	H.265
Video Modus	Daueraufnahme
Bildformat	JPG
Memory Card	U3 Micro-SD-Karte bis zu 256 GB
G-Sensor-Sperre	Eingebaut
Parkbewegung	Eingebaut
GPS	Eingebaut GPS
WIFI	Eingebautes 5g wifi
Arbeitstemperatur	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)
Lagertemperatur	-30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158T)
Betriebsfeuchtigkeit	15~85%RH°
Energieversorgung	5V-3.5A DC

Common Problem and Solution

Q:Rekorder zeigt Speicher voll an, Video kann nicht geloopt werden usw.

A:

1.Erstens,wenn eine neue Speicherkarte zumersten Mal auf demverwendet wird Bitte formatieren Sie die Speicherkarte dann auf demPC imFAT32-Format formatieren Sie es in der Kamera. Zweitens,wenn die Speicherkarte bereits verwendetwurde Auf einemanderen Gerätetypmuss es formatiertwerden,wenn es verwendet wird

Q:Das Gerät schaltet sich automatisch ein oder aus.

A:

1.Bitte formatieren Sie die Speicherkarte auf demPC imFAT32-Format und formatieren Sie sie dann in der Kamera.

2. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus des Autoladegeräts, wenn die Verbindung locker ist Stromversorgung nicht stabil ist, schaltet sich die Kamera automatisch ein und aus.

Q:Die hintere Kamera zeigt kein Bild an.

A:

1. Bitte schalten Sie den Kameraanzeigemodus um, um die Rückseite zu überprüfen Kamerastatus.

2. Bitte überprüfen Sie, ob der TYPE-C-Stecker vorhanden und das Kabel richtig angeschlossen ist.

3. Versuchen Sie, die Kamera zu trennen, reinigen Sie den Stecker mit etwas medizinischem Alkohol und schließen Sie ihn erneut an.

Q: Wenn Sie ein Video aufnehmen, stoppt es automatisch oder die Taste Der Betrieb ist langsam.

A:

1. Bitte setzen Sie das Gerät zuerst auf die Werkseinstellungen zurück.
2. Bitte überprüfen Sie, ob es sich bei der Speicherkarte um eine U3-Hochgeschwindigkeitskarte handelt, und formatieren Sie die Speicherkarte vor der Verwendung auf der Kamera oder dem PC.

Q: Stellen Sie zwar den Bildschirmschoner ein, aber der Bildschirm wird zufällig angezeigt.

A: Die Stromversorgung ist möglicherweise nicht stabil, bitte wechseln Sie ein anderes Autoladegerät, um es zu versuchen.

Q: Warum Dash Cam Autobatterie entleeren?

A: Bitte überprüfen Sie, ob der Zigarettenanzünder noch eingeschaltet ist, nachdem Sie den Automotor abgestellt haben.

Q: Die Kamera startet und schaltet sich immer wieder aus?

A: Das könnte die Parküberwachungsfunktion sein, die ausgelöst wird, überprüfen Sie das Setup-Menü.

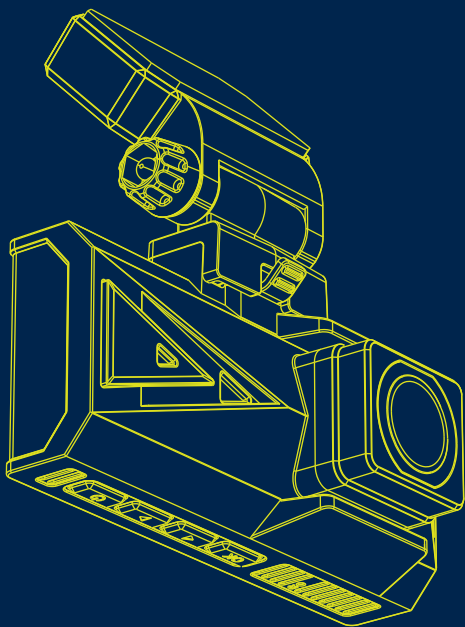
Q: Wenn das auf dem Computer abgespielte Video irgendwie nicht flüssig oder verklemmt ist.

- A:**
1. Versuchen Sie, das Video mit anderen Videoplayern wie Potplayer oder GX-Player abzuspielen.
 2. Formatieren Sie Ihre Micro-SD-Karte in der Kamera.
 3. Führen Sie einen Geschwindigkeitstest auf der Speicherkarte durch, um sicherzustellen, dass die Speicherkarte die Anforderungen erfüllt: Die Schreibgeschwindigkeit beträgt über 30MB/s.

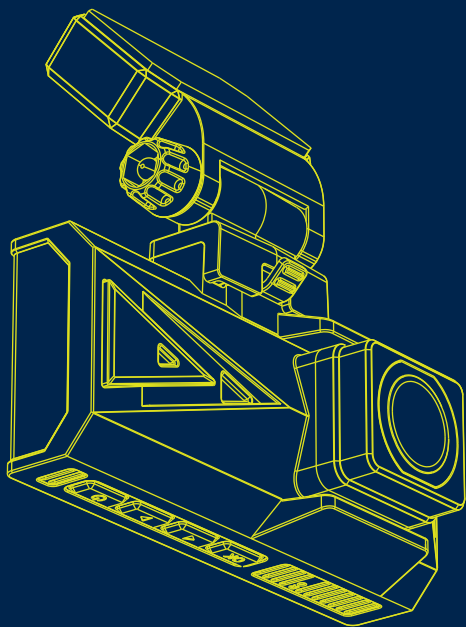
Q: Es gibt Streifenstörungen im Bild. Es sollte eine falsche Lichtfrequenz vorliegen.

A: Nehmen Sie entsprechend der lokalen Hauptfrequenz die entsprechenden Einstellungen vor.

Français



Français



Avis important

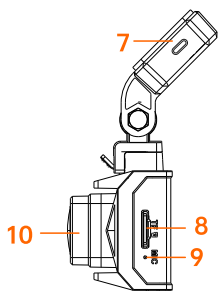
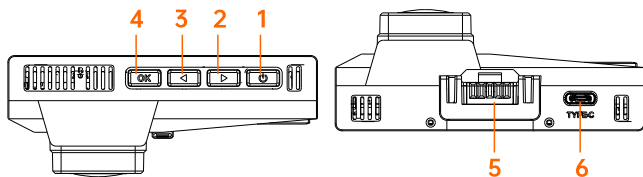
1. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement dans un véhicule à moteur. N' INSTALLEZ PAS la caméra à un endroit où elle pourrait obstruer la vue du conducteur sur la route (y compris rétroviseurs) ou le déploiement de l'airbag.
2. Puis insérez la mémoire d'abord la carte mémoire, puis formatez la carte mémoire dans le menu de l' appareil photo.
3. Cette caméra enregistre la vidéo en haute résolution, assurez-vous d'utiliser U3 high Une carte Micro SD, des cartes de 32 Go ou 256 Go sont recommandées.
4. Assurez-vous que l'objectif de la caméra est propre et que rien ne bloque le lentille.
5. NE PAS laisser l'appareil photo en plein soleil pendant une longue période ou où la température peut dépasser 149 °F (65 °C)
6. L'appareil photo est équipé d'une fonction GPS interne.

Si vous avez des questions sur notre caméra de tableau de bord, veuillez nous contacter

DC@yoomail.com



nous pouvons fournir une solution que vous pouvez accepter.



Schéma du produit



1. Alimentation/Menu
2. Bouton Bas/WIFI/Affichage à l'écran
3. Bouton Haut/Enregistrement audio/
Prendre une photo
4. OK/lecture
5. Interface de support d'autocollant
6. Interface arrière / données
7. Type-c/alimentation 1
8. Fente pour carte Micro SD
9. Micro
10. Lentille

Bouton Fonction Explication

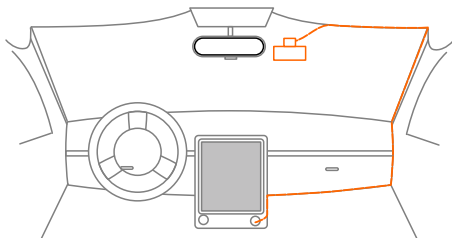
 Du pouvoir / Menu	1. En état de veille, appuyez longuement pour éteindre, en état d'arrêt, appuyez longuement pour allumer
	2. En mode veille, appuyez brièvement pour entrer/ sortir du menu
	3. Dans le menu, options de fonction de menu, appuyez brièvement pour revenir au menu précédent
	4. En mode lecture, appuyez brièvement pour ouvrir l' interface de fonctionnement
	5. Dans l'état d'enregistrement, appuyez brièvement pour verrouiller la vidéo
 Bouton Haut/ Enregistrement	1. En mode veille et enregistrement, appuyez brièvement pour allumer/éteindre le microphone
	2. Dans le menu et les options de fonction, appuyez brièvement sur la gauche/le haut pour sélectionner les fonctions et les options
	3. Dans l'état d'enregistrement, appuyez longuement sur la capture d'écran

 Bouton Haut/ Enregistrement	<p>4. Dans l'état de lecture de la vidéo, appuyez brièvement pour revenir en arrière</p>
 Runter Taste/WIFI	<p>5. Dans l'état de navigation des photos, appuyez brièvement pour afficher la précédente</p>
	<p>1. En mode veille et enregistrement, appuyez brièvement pour changer d'écran (écran préenregistrement-retour-pull-split)</p>
	<p>2. Appuyez longuement pour activer/désactiver le WIFI</p>
	<p>3. Dans les options de menu et de fonction, appuyez brièvement sur la droite/le bas pour sélectionner les fonctions et les options</p>
	<p>4. Dans l'état de lecture de la vidéo, appuyez brièvement pour avancer rapidement</p>
	<p>5. Dans l'état de navigation, appuyez brièvement pour afficher le suivant</p>

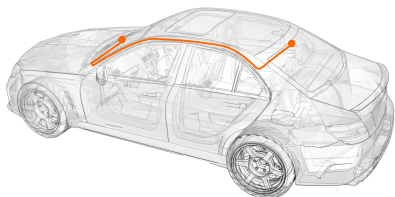
OK OK/ Lecture	1. En mode veille, appuyez brièvement pour commencer l'enregistrement
	2. En état d'enregistrement, appuyez brièvement pour arrêter l'enregistrement
	3. Dans le menu, appuyez brièvement pour accéder au niveau suivant
	4. Dans les options de la fonction, appuyez brièvement pour confirmer l'option
	5. En mode veille, appuyez longuement pour entrer en mode de lecture (dossier)

Lorsque la caméra est allumée, elle enregistrera automatiquement la vidéo, si vous souhaitez terminer ou arrêter l'enregistrement, veuillez appuyer sur le bouton OK.

Configuration et installation



1. Utilisez le support autocollant 3M pour installer la caméra de tableau de bord sur le pare-brise, la position recommandée est près du rétroviseur près du siège passager, ajustez l'angle des deux lentilles pour une meilleure couverture.
2. Branchez l'adaptateur secteur inclus dans la prise allume-cigare de la voiture, le voyant s'allume, ce qui signifie que l'appareil est sous tension.
3. Connectez l'adaptateur secteur et la caméra de tableau de bord, et acheminez l'excédent câble le long de la garniture intérieure pour une meilleure apparence.
4. Installez la caméra arrière à l'arrière de la voiture sur le pare-brise, réglez l'angle de l'objectif pour obtenir la meilleure couverture, puis connectez le connecteur de la caméra arrière au moteur principal.
5. Démarrez votre voiture, la caméra s'allumera automatiquement, vérifiez l'angle et la couverture de l'objectif, assurez-vous que toutes les fonctions fonctionnent bien avant de prendre la route.



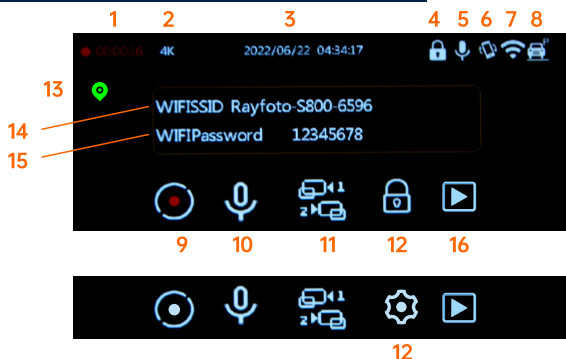
Description de la fonction

Marche / arrêt:

1. Mise sous tension : l'appareil passe automatiquement en mode d'enregistrement vidéo lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation ou connectez-le à l'allume-cigare en utilisant le chargeur de voiture.
2. Mise hors tension : Appuyez et maintenez l'alimentation éteinte.

Après que la voiture tombe en panne, l'appareil s'éteint automatiquement lorsque le chargeur de voiture cesse de fournir de l'énergie

Mode d'enregistrement vidéo :



1. Durée d'enregistrement vidéo
2. Résolution
3. Date et heure
4. Icône verrouillée
5. Icône dumicro
6. Icône du capteur G
7. IcôneWi-Fi
8. Icône dumoniteur de stationnement
9. Démarrer/arrêter l'enregistrement
10. Enregistrement audio
11. Commutation d'écran
12. Réglage/Verrouillage
13. Icône GPS
14. WIFI nom
15. Mot de passeWi-Fi
16. Lecture vidéo

• L'indicateur bleu dans le coin supérieur droit de l'appareil s'allume et clignote.

• L'icône d'enregistrement deviendra rouge et clignotante, cela signifie que l'appareil enregistre normalement la vidéo.

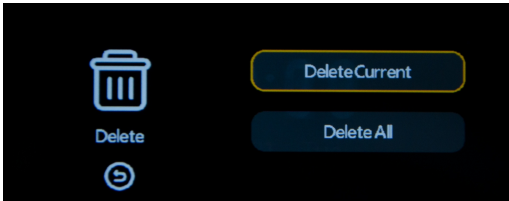
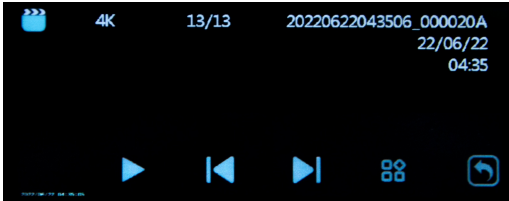
2. Appuyer sur le bouton OK arrêtera l'enregistrement.

• L'indicateur bleu dans le coin supérieur droit de l'appareil cessera de clignoter.

• L'icône rouge disparaîtra, cela signifie que l'appareil a arrêté d'enregistrer.


3. Appuyez à nouveau sur le bouton OK pour relancer l'enregistrement de l'appareil.

Mode de lecture :



1. Lorsque l'appareil est en mode veille (lorsque l'enregistrement est arrêté), appuyez sur le bouton OK environ 2 secondes jusqu'à aller dans le dossier, cela signifie l'appareil est en mode de lecture.
2. Appuyez sur le bouton haut/bas pour sélectionner le fichier souhaité. Si vous souhaitez lire un fichier vidéo, veuillez appuyer sur le bouton d'alimentation pour lire la vidéo.

Aufnahmeanpassungen:

- Lors de l'enregistrement d'une vidéo, appuyez sur le bouton de menu pour verrouiller le fichier actuel. La  apparaîtra sur l'écran LCD. Le fichier verrouillé ne peut pas être supprimé.
- Appuyez sur le bouton UP, le microphone sera fermé, appuyez à nouveau dessus pour ouvrir le microphone.

Paramètre

Vidéo:

- 1.Appuyez sur le bouton de menu pour accéder au menu des paramètres vidéo.
- 2.Utilisez les boutons Haut/Bas pour sélectionner et mettre en surbrillance la fonction que vous souhaitez régler. Appuyez sur le bouton OK pour accéder aux menus suivants.
- 3.Appuyez à nouveau sur le bouton menu pour quitter l'interface du menu.
- 4.Appuyez sur le bouton OK pour entrer ou confirmer les paramètres.

Réglages:

•Résolution (Pour définir ou réinitialiser la résolution de la vidéo) :

Choix : Avec caméra arrière : 4K+4K/2K+4K/1080P+4K

•Enregistrement en boucle

Choix : Arrêt/1min/3min/ 5min

Enregistrez la vidéo pour le temps de réglage. Lorsque la carte est pleine, la vidéo la plus ancienne sera automatiquement écrasée.

•Langue

Choix:English/Français/Español/Português/Deutsch/Italiano/ 简体中文/繁體中文/Русский/日本語

•WIFI

Choix : Marche/Arrêt

Activer et désactiver le Wi-Fi (pour plus de détails, veuillez consulter la page 14)

•Affichage à double came

Choix : avant/arrière/avant et arrière

Sélectionnez différents affichages d'écran selon vos besoins

•Enregistrement audio

Choix : Activé/Désactivé

Vous pouvez le régler sur On ou Off en conséquence. S'il est réglé sur Off, la caméra n'enregistrera pas le son.

•G-sensor

Choix : Désactivé/ Faible/ Moyen/ Élevé

Si le capteur G est activé, lorsqu'un freinage/choc/vibration excessif se produit pendant l'enregistrement, le fichier vidéo d'enregistrement existant sera verrouillé automatiquement.

•Timbre dateur

Choix : Activé/Désactivé

Réglez sur On ou Off comme vous le souhaitez. Si Activé est sélectionné, la date et l'heure seront imprimées et enregistrées sur la vidéo.

•OSDmode

Options: fermé / ouvert

Ouvrir / fermer l'affichage du menu de l'écran

•Économiseur d'écran

Choix : Arrêt/30 s/1min/3min

Si vous réglez la durée de l'économiseur d'écran, l'écran entrera dans un écran vide en fonction de la durée de réglage pour protéger l'écran.

•Affichage de l'heure

Choix : Activé/Désactivé

Activer/désactiver l'affichage de l'heure de l'économiseur d'écran

•Système horaire

Choix : Système 12 heures/Système 24 heures

•Date/Heure

Réglez ou réinitialisez l'heure et le jour réels.

•Bip sonore

Choix : Activé/Désactivé

Activer/désactiver le bip sonore lorsque vous appuyez sur les boutons.

•Moniteur de stationnement

Choix :Désactivé/Activé

Si la fonction de surveillance du stationnement est activée et que l'appareil est éteint. Lorsque le véhicule est impacté par une certaine force, l'appareil démarre automatiquement pendant 15 secondes d'enregistrement verrouillé, puis automatiquement. éteignez à nouveau. Et il recommencera à enregistrer à la prochaine collision, et bientôt. Lorsque la voiture démarre, l'enregistrement deviendra une boucle normale enregistrement.

•La fréquence

Choix : 50Hz/60Hz

Pour régler ou réinitialiser la fréquence de l'alimentation CA afin de réduire les interférences des lampes fluorescentes (aux États-Unis et au Canada, réglez-la sur 60 Hz).

•Fuseau horaire

Choix: GMT12:00/GMT-11:00/GMT-10:00/GMT-09:00/ GMT-08:00/GMT-07:00/GMT-06:00/GMT-05:00/GMT-04:00/ GMT-03:00/GMT-02:00/GMT-01:00/ GMT+00:00/ GMT+01:00/ GMT+02:00/ GMT+03:00/ GMT+04:00/ GMT+05:00/GMT+06:00/ GMT+07:00/ GMT+08:00/ GMT+09:00/ GMT+10:00/ GMT+11:00/ GMT+12:00

Sélectionnez un fuseau horaire en fonction de la région de l'utilisateur.

Lorsque la machine reçoit un signal GPS, la machine met automatiquement à jour l'heure du système à la dernière heure du fuseau horaire actuel

•Informations GPS

Vérifier la force du signal GPS

•Format

Cette fonction formatera (effacera les données aJl) la carte Micro SD.
Avertissement : Lors du formatage de la carte, tous les fichiers seront effacés. Téléchargez tous les fichiers que vous souhaitez sauvegarder sur votre PC AVANT de commencer à formater la carte.

•Paramètres par défaut

Réinitialisez tous les paramètres aux préreglages d'usine. Veuillez le régler avec soin, les paramètres de réglage personnalisés d'origine n'existeront pas après le réglage.

•Version

vérifiez la version de l'appareil.

Paramètres de lecture :

• Supprimer : Supprimer l'actuel/Supprimer tout

Vous pouvez choisir de supprimer le fichier actuel ou tous les fichiers.

Installer et utiliser le lecteur GPS :

Pour afficher la carte GPS à l'aide d'une application de téléphone mobile, vous devez télécharger le fichier vidéo de la caméra embarquée sur le téléphone mobile pour une visualisation normale. Téléchargez le lecteur à partir du lien ci-dessous et installez «gxplayerv1.3.3» puis ouvrez la vidéo GPS, avec le lecteur téléchargé pour la lire.

Adresse de téléchargement du lecteur GPS :

<http://www.sunningsoft.com/en/pcgps.html>

File: 2K_20220621\Novatek\MOVIE\20220621053546_0000388.MP4

The screenshot shows a video player interface. The main video area displays a silver car parked in a modern courtyard. The video progress bar at the bottom indicates 00:00:01 / 00:03:00. On the right side, there is a map interface with an orange route highlighted. Below the map is a 'FILE LIST' containing several entries with file names like 'File4-2K_20220621\Novatek\MOVIE\20220621052943_000035A.MP4'. At the bottom right, there are controls for 'Add' and 'Delete', along with a compass and a speedometer showing 0.0 km/h.

File: 2K_20220621\Novatek\MOVIE\20220621053546_0000388.MP4

The screenshot shows the same video player interface as above, but with a 'Base Setup' dialog box open on the right. The dialog box contains the following settings: Language: English, Speed unit: km/h, and Maps: Bing/Google/Mapbox. Below these settings is a 'Track Connect' section with a 'File Save Path' field. The 'Software' section displays 'GXV4.01.01.F.235122' and a 'Detection Update' button. The 'Software Information' section lists the company as Shenzhen Guoxing Beidou Technology Co., Ltd, with website and support information. A warning at the bottom states: 'Thank you for using the software. Unauthorized use of reverse engineering is illegal!'.

Connecter l'ordinateur :

1. Connectez le câble de connexion TYPE-C fourni au port TYPE-C sur le côté de l'appareil.
2. Connectez l'extrémité USB pleine taille du câble à un port USB de l'ordinateur.
3. L'appareil s'allumera automatiquement et affichera les modes USB : "Mass Stockage".
4. Attendez quelques instants, le dossier de stockage de l'appareil apparaîtra sur l'écran de l'ordinateur.
5. Suivez les instructions à l'écran pour afficher, regarder, télécharger ou enregistrer les fichiers vers le PC.

REMARQUE:

Système d'exploitation informatique compatible : Windows XP ;
Windows Vista; Windows 7; Windows 8 et Windows 10.

WI-FI

Adresse de téléchargement APP :

Adresse de téléchargement du système IOS :

<https://apps.apple.com/cn/app/roadcam/id1119500688>

Adresse de téléchargement Android :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lg.roadcams>

QR code:



IOS



Android

Téléchargez l'application RoadCam depuis votre smartphone ou tablette dans Google Play ou Apple App Store. L'application Wi-Fi vous permet de contrôler votre caméra de tableau de bord à distance sur un smartphone ou une tablette. Vous pouvez visionner la vidéo ou les images et télécharger les enregistrements sur votre téléphone.

Comment activer/désactiver la fonction Wi-Fi ?

1. Accédez au menu de configuration du système, recherchez la fonction Wi-Fi et activez/ désactivez le wifi en sélectionnant l'option de fonction Wi-Fi Marche/Arrêt.
2. Appuyez longuement sur la touche bas pour activer/désactiver le WIFI. Lorsque la fonction Wi-Fi est activée, le nom Wi-Fi et le mot de passe Wi-Fi s'affichent dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Comment se connecter au wifi ?

Trouvez d'abord le nom Wi-Fi de l'enregistreur de conduite dans la liste Wi-Fi sur le smartphone, entrez le mot de passe Wi-Fi affiché sur l'écran de la dash cam et connectez-vous au Wi-Fi.

Ouvrez ensuite l'APP, recherchez le nom de l'appareil dans la liste des appareils sur la page d'accueil de l'APP et cliquez dessus pour accéder à l'interface de fonctionnement.

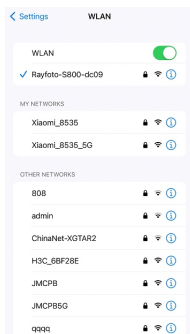
Étapes pour se connecter à l'application :

Étape 1:

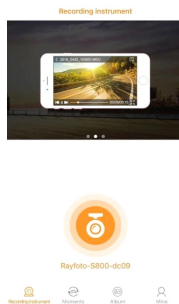
Activez le Wi-Fi sur la caméra de tableau de bord.

Étape 2:

Ouvrez le menu des paramètres du smartphone et recherchez la liste Wi-Fi.



2



3

Étape 3:

Ouvrez l'application sur votre smartphone, cliquez sur "Rayfoto-S800-XXXX"

Spezifikation:

Résolution vidéo	3840*2160P
Écran d'affichage	Écran couleur IPS HD de 3,16 pouces
Format v idéo	MP4
Codage vidéo	H.265
Mode vidéo	Enregistrement en boucle
Format d'image	JPG
Cartemémoire	U3 Micro SD card up to 256GB
G-Capteur-Verrouillage	Intégré
Mouvementdestationnement	Intégré
GPS	Intégré GPS
WIFI	Intégré 5G WiFi
Températuredefonctionnement	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)
Température de stockage	-30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158T)
Humiditédefonctionnement	15~85%RH°
Source de courant	5V-3.5A DC

Problème courant et solution

Q:L'enregistreur indique que la mémoire est pleine, impossible de boucler la vidéo, etc.

A:

1.Tout d'abord, lorsqu'une nouvelle carte mémoire est utilisée pour la première fois sur l'appareil, veuillez formater la carte mémoire au format FAT32 sur PC, puis formatez-la dans l'appareil photo. Deuxièmement, si la carte mémoire a déjà été utilisée sur un autre type d'appareil, elle doit être formatée lorsqu'elle est utilisée sur cet appareil photo. Troisièmement, changez une autre carte Micro SD neuve.

2.Vérifiez la sensibilité du capteur G. Si la sensibilité est trop élevée, les chocs et les secousses de l'appareil photo activeront le capteur G et les chers seront verrouillés. Les chers verrouillés ne peuvent pas être écrasés. Si les chers verrouillés sont accumulés, il n'y aura pas d'espace mémoire pour l'enregistrement en boucle. Lorsque le moniteur de stationnement est activé, le tremblement entraînera également trop de chers errants, ce qui affectera également la lecture et l'écriture des cartes.

Q:L'appareil s'allumera ou s'éteindra automatiquement.

A:

1.Veuillez formater la carte mémoire au format FAT32 sur PC, puis formatez-la dans l'appareil photo.

2. Vérifiez l'état de la connexion du chargeur de voiture, si la connexion est lâche, l'alimentation n'est pas stable, la caméra s'allumera et s'éteindra automatiquement.

Q:La caméra arrière n'affiche pas d'image.

A:

1. Veuillez changer le mode d'affichage de la caméra pour vérifier l'état de la caméra arrière.

2. Veuillez vérifier si la prise TYPE-C est en place et si le câble est correctement connecté.

3. Essayez de déconnecter la caméra et nettoyez le connecteur avec de l'alcool médical et reconnectez-le.

Q:Lors de la prise de vue vidéo, il s'arrête automatiquement ou le fonctionnement du bouton est lent.

A:

1.Tout d'abord, veuillez réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine.

2.Veuillez vérifier si la carte mémoire est une carte U3 haute vitesse et veuillez formater la carte mémoire sur l'appareil photo ou le PC avant utilisation.

Q:Même si définir l'économiseur d'écran, mais l'écran sera aléatoire.

A: L'alimentation peut ne pas être stable, veuillez changer un autre chargeur de voiture pour essayer.

Q: Pourquoi dash cam vider la batterie de la voiture ?

A: Veuillez vérifier si l'allume-cigare est toujours allumé après avoir éteint le moteur de la voiture.

Q: L'appareil photo n'arrête pas de démarrer et de s'éteindre ?

A: Cela pourrait être la fonction de surveillance du stationnement déclenchée, vérifiez le menu de configuration.

Q:Si la vidéo lue sur l'ordinateur n'est pas fluide ou brouillée.

A:

1 .Essayez de lire la vidéo avec d'autres lecteurs vidéo, comme : Potplayer ou GX player.

2.Formaté votre carte Micro SD dans l'appareil photo.

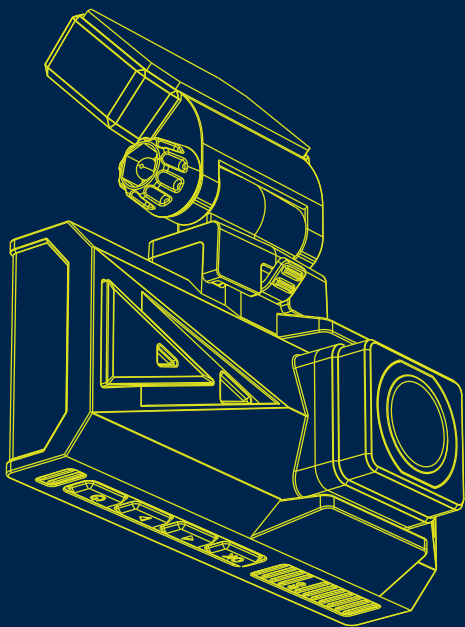
3.Exécutez un test de vitesse sur la carte mémoire pour vous assurer que la carte mémoire répond aux exigences : la vitesse d'écriture est supérieure à 30 Mo/s.

Q: Il y a des interférences de bandes dans l'image.

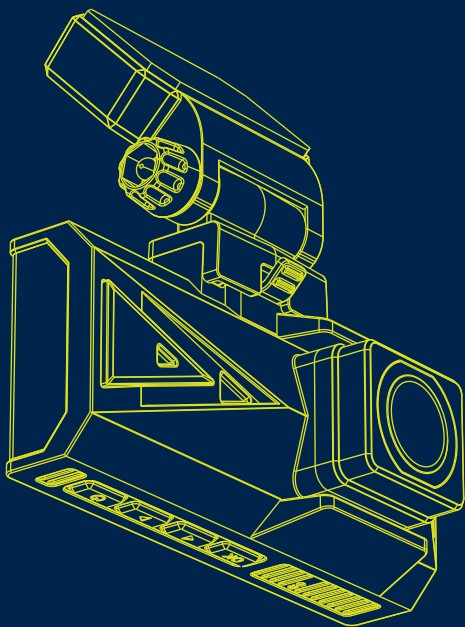
Il devrait y avoir une mauvaise fréquence lumineuse.

A: Selon la fréquence principale locale, effectuez les réglages appropriés

日本語



日本語





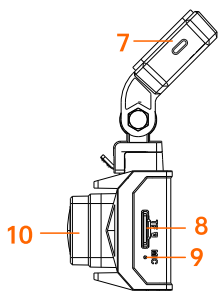
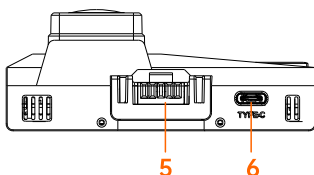
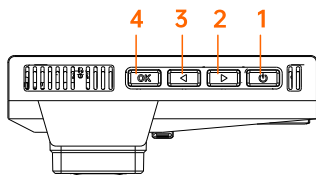
こちらは24時間以内に返信して、問題をできるだけ早く解決するために全力を尽くします。お客様は弊店の製品にご不満のところがありましたら、ご感想をお聞かせてください。こちらが是非誠心誠意で対応させていただきます!どうぞよろしくお願い申し上げます。

DC@yoomail.com

重要なお知らせ:

1. 本製品は自動車のみでの使用を目的としています。本製品を運転者の前方視界を妨げるところ（ミラーを含む）やエアバッグの作動に影響する位置には絶対に取り付けしないでください。
2. 本体の設定メニューでMicro Sdカードをフォーマットしてください。
3. 本製品は高解像度カメラを搭載することにより、必ず高速 Micro SDカードを使用してください。U3以上のMicro SDカードが推奨されます。32 GBまたは256 GBの容量のSDカードがオススメになります。
4. 本体を車両に取り付ける前に、ベンチマークテストを実行し、本体が正常に機能しているかを確認することをオススメします。
5. カメラ(レンズ部)に汚れなどが付着しているか、またはレンズに遮るものがないかを確認してください。※ ウェスや柔らかい布等でレンズ部を拭いてください。本体に電力を供給するには、メーカー付属の専用電源アダプターを使用してください。
6. 本機を長時間直射日光にさらしたり、温度が149 °F (65 °C) を超える可能性のある場所には置いたりしないでください。
7. 本製品のGPS機能は内蔵します。



インターフェイスと各ボタン機能





- 1.メニュー/パワー
- 2.ダウン/WIFI/前後カメラ画面切り替え
- 3.アップ/録音/写真を撮る
- 4.OK/再生

- 5.3 Mシールホルダーコネクタ
- 6.リア/データインターフェース
- 7.Type-c電源ジャック1
- 8.メモリカードジャック
- 9.MIC
- 10.フロントカメラ

ボタンと機能の説明

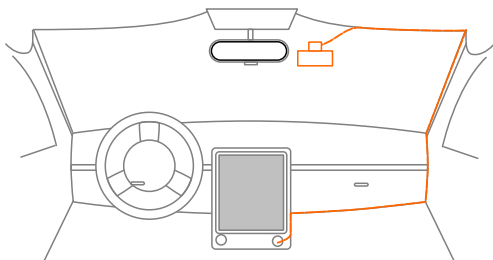
 パワー/ メニュー	1. カメラが閉まると、電源ボタンを長押ししてカメラを開けます。どのモードでも、電源ボタンを長押ししたままにしてカメラの電源を切ります。
	2. 待機状態で、短押ししてメニューをオン/オフにします；
	3. メニュー機能オプションインターフェイスで、短押しして前のメニューに戻ります；
	4. 再生モードで、短押しして操作インターフェースを開きます；
	5. 録画状態で、短押ししてビデオをロックします；
 アップ/録音	1. スタンバイおよび録音状態で、短押しして録音のオン/オフを切り替えます。
	2. メニューと機能オプションで、左/上を短く押しして機能とオプションを選択します。
	3. 録画状態で、スクリーンショットを長押しします。

 アップ/録音	4.ビデオを再生している状態で、短押しして戻ります。
	5.写真を閲覧している状態で、短く押すと前の写真が表示されます；
 ダウン/WIFI	1.スタンバイ状態と録画状態で、短押しして画面(フロントカメラ画面/リアカメラ画面/前後カメラ画面)を切り替えます；
	2.長押ししてWIFI機能をオン/オフにします；
	メニューと機能オプションで、右/下を短く押して機能とオプションを選択します；
	2.ビデオを再生している状態で、短く押すと早送りします；
	2.写真を閲覧している状態で、短押しすると次の写真が表示されます；

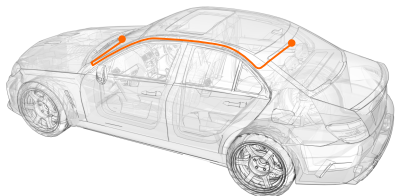
OK OK/再生モード	1.スタンバイモードでは、短押しして録画をオン/オフにします；
	2.録画状態で、短押しして録画を停止します；
	3.メニューで、短押しして次のレベルに入ります；
	4.機能オプションで、確認オプションを短く押す；
	5.スタンバイモードでは、長押しして再生モード(フォルダ)に入ります；

ドライブレコーダーの電源を入れると、ビデオが自動的に録画されます。録画を終了または停止する場合は、[OK]ボタンを押してください。

設定とインストール



1. 3Mラベルを使用して、ドライブレコーダーをフロントガラスに取り付けます。推奨される場所は、バックミラーに近く、前方を向き、レンズの角度を調整して最適なカバレッジを実現します。
2. 電源をドライブレコーダーと付属シガーアダプタに接続し、インジケータライトが点灯し、電源がオンになっていることを示します。
3. 残りのケーブルを内部のトリムパネルの隙間に隠します。
4. リアカメラを車の後部のフロントガラスに取り付け、レンズの角度を調整してカバー範囲を最適化し、リアカメラコネクタを本体に接続します。
5. 車を始動すると、カメラが自動的にオンになり、レンズの角度とカバレッジをチェックし、正常に運転する前にすべての機能が正常であることを確認します。



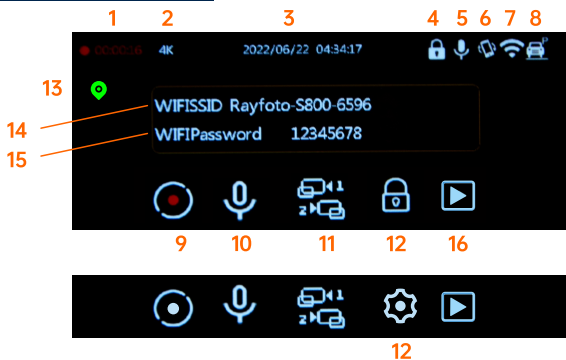
機能紹介

Power on/off:

1. 電源オン: ドライブレコーダーが正常に電源に接続されている場合、ドライブレコーダーは自動的にオンになり、自動的に記録モードに入ります。
2. 電源オフ: 電源ボタンを長押しします。

Ps: 車が故障したとき、または車の充電器が電力の供給を停止したとき、デバイスは自動的にシャットダウンします。

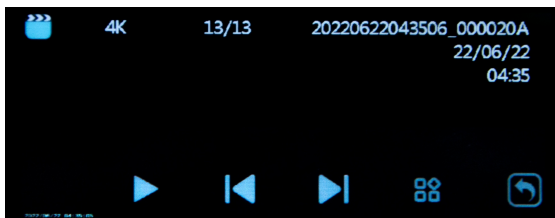
ビデオ録画モード:



- | | |
|-------------|---------------|
| 1. 録画時間 | 9. 録画オン/オフ |
| 2. 解像度 | 10. 録音 |
| 3. 日付と時間 | 11. 画面切換 |
| 4. ロックアイコン | 12. 設定/ロック |
| 5. マイクアイコン | 13. GPSアイコン |
| 6. Gセンサー | 14. WIFI名前 |
| 7. WIFIアイコン | 15. WIFIパスワード |
| 8. 駐車監視 | 16. ビデオ再生 |


1. レコーダーの右上隅にある青いインジケータライトが点灯し、電源を入れると点滅します。
2. 録画アイコンが赤く点滅し、ドライブレコーダーがビデオを正常に録画していることを示します。
3. OKボタンを押して、録音を停止します。
4. デバイスの右上隅にある青いライトの点滅が止まります。
5. 赤いアイコンが消え、ドライブレコーダーは録画を停止したことを示します。
6. Okボタンをもう一度押すと、ドライブレコーダーは録画を再開します。

再生モード



1. デバイスがスタンバイ状態のとき（記録が停止しているとき）、フォルダに入るまでOKボタンを約2秒間押し、デバイスが再生モードになっていることを示します。
2. 上/下ボタンを押して、目的のファイルを選択します。ビデオファイルを再生する場合は、電源ボタンを押してビデオを再生します。

録像調整

- ビデオを録画するときは、メニューキーを押して現在のファイルをロックします。アイコン  がLCDディスプレイに表示されます。ロックされたビデオは、ループ録画機能によって上書きされません。
- Upボタンを短押しするとマイクがオフになります。もう一度押しすとマイクがオンになります。

設定:

ビデオ:

1. メニューキーを押して、ビデオ設定メニューに入ります。
2. 上/下ボタンを使用して、調整する機能を選択して強調表示します。OKボタンを押して次のメニューに入ります。
3. メニューキーをもう一度押して、メニューインターフェイスを終了します。
4. Okボタンを押して、設定を入力または確認します。

• 解像度 (ビデオ解像度の設定またはリセット)

オプション: リアカメラあり: 4K+4K/2K+4K/1080P+4K

• ループ録画

この機能を使用すると、ビデオファイルの長さを1 / 3 / 5分に設定できます。

設定値を選択してループ録画を有効にし、ストレージがいっぱいになると、自動的に最も古いデータから削除されていきます。

• 言語

オプション: English/Français/Español/Português/Deutsch/Italiano/ 简体中文/ 繁體中文/Русский/日本語 ;

• WI-FI

オプション: WIFIのオンとオフを切り替えます (詳細については、88 ページを参照してください) ;

• 前後カメラの画面表示

オプション: フロント/バック/フロントとリアは必要に応じて異なる画面表示を選択します ;

•録音:

録音機能はオンとオフを選択でき、デフォルトではオフになります。

•Gセンサー:

オフ/ロー/中/高

重力センサーの感度をオンにして調整します。走行中、あなたの車がぶつかった後、ビデオを自動的にロックします。この録画ビデオはループ録画機能では削除されません。

•日付スタンプ:

ビデオ透かしのオン/オフを切り替えます;

•OSDモード

オプション:閉じる/開く

画面のメニュー表示のオン/オフ

•スクリーンセーバー:

30秒/1分/3分をオフにして、設定した時間に応じて画面が黒くなり、消費電力を節約できます。

•時間表示

オプション:スクリーンセーバーの時間表示をオン/オフにします。

•時間システムオプション:12時間/24時間。

•日付/時刻

実際の時刻と日付を設定またはリセットします。

•キートンオプション:

ボタンが押されたときにキートンをオン/オフにします。

•駐車監視

駐車監視は、駐車後に愛車を監視するために使用されます。Gセンサーに従って感知できます、この機能をオンにすると、車のエンジンがOFFになった後でも待機状態になり、大きな衝撃があった時、自動的にオンになり、15秒ほど録画し、その後自動的にシャットダウンします。駐車監視モードで録画されたビデオは保護され、ループ録画によって上書きされることはありません。

•周波数

地域の規則に従って、周波数を50Hzまたは60Hzに設定します。

•GPS情報

GPS信号強度を確認します；

フォーマット: MicroSDカードをフォーマットします。

警告: カードがフォーマットされると、すべてのファイルが削除されます。カードのフォーマットを開始する前に、必要なファイルをPCに保存してください。

•リセット

リセットをクリックすると、工場出荷時の設定を復元するか、確認するか、キャンセルするかを確認するメッセージが表示されます。

•バージョン

デバイスのバージョンを確認します。

再生設定:

•**削除:** 現在のファイルを削除/すべて削除現在のファイルまたはすべてのファイルを削除することを選択できます。

Install and use GPS player:

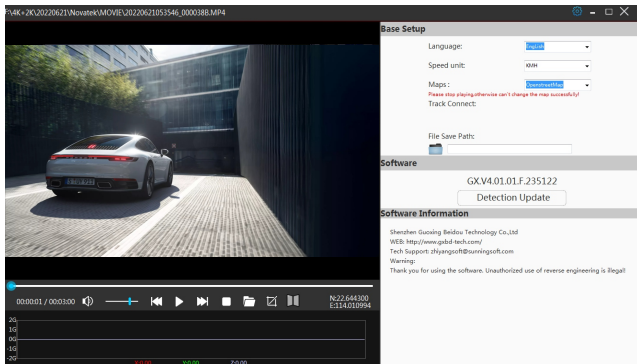
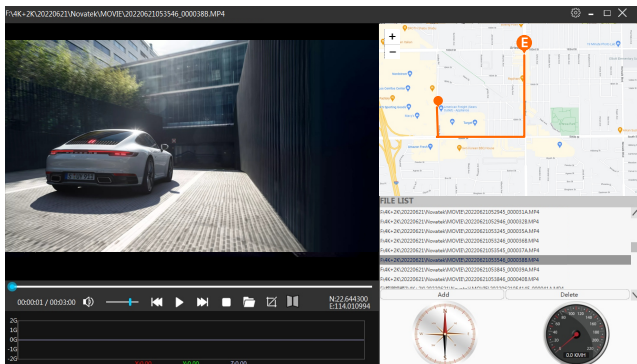
GPSプレーヤーをインストールして使用するには:

携帯電話APPを使用してGPSマップを表示するには、ドライブレコーダーのビデオファイルを携帯電話にダウンロードして正常に表示する必要があります。

以下のリンクからプレーヤーをダウンロードして「**gxplayerv1.3.3**」をインストールし、GPSビデオを開いて、ダウンロードしたプレーヤーで再生します。

GPSプレーヤーのダウンロードアドレス:

<http://www.sunningsoft.com/en/pcgps.html>



コンピューターに接続方法:

1. 付属のTYPE-Cケーブルをドライブレコーダー側面のミニTYPE-Cポートに接続します。
2. USBインターフェースをコンピューターのUSBポートに接続します。
3. マシンの電源が自動的にオンになり、USBモード「マストレージ」が表示されます。
4. しばらくすると、マシンのストレージフォルダがコンピュータの画面に表示されます。
5. 画面の指示に従って、ファイルをPCに表示、監視、アップロード、または保存します。

注:

互換性のあるコンピューターのオペレーティングシステム: Windows XP;
Windows Vista; Windows 7; Windows 8 and Windows 10;

WI-FI

APPダウンロードアドレスは以下:

IOSダウンロードアドレス: <https://apps.apple.com/cn/app/roadcam/id1119500688>

Android-ダウンロードアドレス: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lg.roadcams>

Qrコード



IOS



Android

スマホやタブレット上のGoogle PlayまたはApple App StoreからRoadCamアプリケーションをダウンロードします。Wi-Fiアプリでは、スマートフォンやタブレットでドライブレコーダーを遠隔制御できます。

あなたの携帯電話でビデオや写真を表示したり、録画をダウンロードしたりできます。

Wi-Fi機能をオン/オフにする方法は？

1. システム設定メニューに入り、wifi機能を見つけ、wifi機能オプションのオン/オフを選択します。

2. 下キーを長押ししてWIFIをオン/オフにします。

Wi-Fi機能をオンにすると、画面の左上隅にWi-Fi名とWi-Fiパスワードが表示されます。

Wi-Fiに接続する方法は？

まず、スマホのwifiリストでダッシュカムのwifi名を見つけ、ダッシュカム画面に表示されるwifiパスワードを入力し、wifiに接続してから、APPを開き、スマホのデバイスリストでデバイス名を見つけます電話をクリックし、クリックして操作インターフェースに入ります。

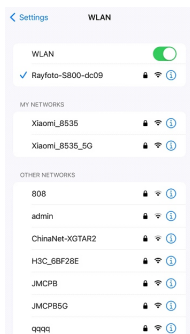
アプリに接続する方法

ステップ1:

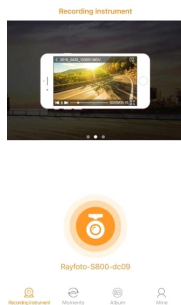
ダッシュボードのwifiをオンにします。

ステップ2:

スマートフォンの設定メニューを開き、wifiリストを見つけます。



2



3

ステップ3:

スマートフォンでアプリを開き、「Rayfoto-S800-XXXX」をタッチします。

規格:

画面サイズ	3.16インチ
解像度	3840*2160P
レンズ	前後広角レンズ
ビデオフォーマット	MP4
ビデオエンコード	H.265
画像フォーマット	JPG
ループ録画	対応
駐車監視	対応(降圧ケーブルを接続して使用する必要がある)
Gセンサー	対応
WIFI	内蔵5 G WIFI
マイクロフォン	対応
スピーカー	対応
ストレージ	最大256GBのマイクロSDカード、U3以上のMicro SDカードが推奨されます。
操作温度	20~65°C (-4°F ~ 149°F)
保管温度	-30~70°C (-22°F ~ 158°F)
操作湿度	15~85%RH
電源供給	DC 5V / 3.5A

よくある質問と対策:

Q: 新品のMicro SDカードを使用する場合は、必ずパソコンなどでMicro SDカードをFAT 32フォーマットしてから、本体の設定メニューでフォーマットを行ってください。

A:

- 1.他のデバイスで使用された旧SDカードでも本機で使用する前には、フォーマットする必要があります。上記で問題が改善しない場合、別の新しい32GB Micro Sdカードを使用することをおすすめします。
2. Gセンサーの検知感度設定をご確認ください。検知感度が高すぎる場合、車がぶつかったり揺れたりするとGセンサーがトリガーされ、ファイルがロックされます。ロックされたファイルは上書きされていきませんので、蓄積されていると、ループ録画のデータがメモリーカードの容量をなくなります。駐車監視がオンになっている場合、揺れによってロックファイルが多すぎて、カードの読み取りと書き込みにも影響します。

Q:本機の電源が勝手にオン/オフします。

A:

- 1.メモリーカードをPCでFAT 32フォーマットをしてから、設定メニューでフォーマットしてください。
- 2.車の充電器の接続状態を確認してください。接続が不安定になる場合は、勝手にオン/オフすることがあります。

Q:バックカメラに画像が表示されない。

A:

- 1.カメラの表示モードを切り替えて、バックカメラのステータスを再確認してください。
2. TYPE-Cプラグが正しく接続され、ケーブルが正しく差し込まれているかを確認してください。
- 3.カメラを取り外し、医療用アルコールでコネクタをきれいにし、もう一度接続してみてください。

Q:録画中の画面操作やボタンの操作反応が遅い。

A:

- 1.ご使用のメモリーカードが高速カード(Class 10)であるかご確認ください。高速でないカードをご使用の場合、秒数欠落、動画の再生ジャム、画面表示に色むら、クラッシュなどが発生する場合があります。
- 2.必要に応じて本機をリセットしてください。

Q:スクリーンセーバーを設定しても、画面がランダムに戻る。

A:電源が安定しない可能性があります。別の車の充電器と交換してみてください。

Q:ドライブレコーダーが車のバッテリーを消耗するのはなぜですか?

A:車の電源を切った後も、シガレットライターがまだオンになっているかどうかを確認してください。

Q:カメラが起動とオフを続けますか?

A:駐車監視機能がトリガされたかもしれません。設定メニューを確認してください。

Q:コンピューターで再生されるビデオがスムーズでないかフリーズする場合。

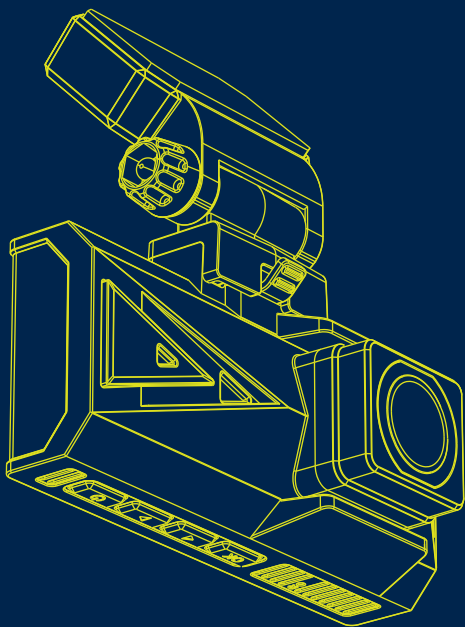
A:

- 1.Pot playerやPot playerなど、他のビデオプレーヤーを使用してビデオを再生してみてください。
- 2.カメラでMicroSDカードをフォーマットします。
- 3.メモリーカードで速度テストを実行して、メモリーカードが要件を満たしていることを確認します。書き込み速度が30MB/Sを超えています。

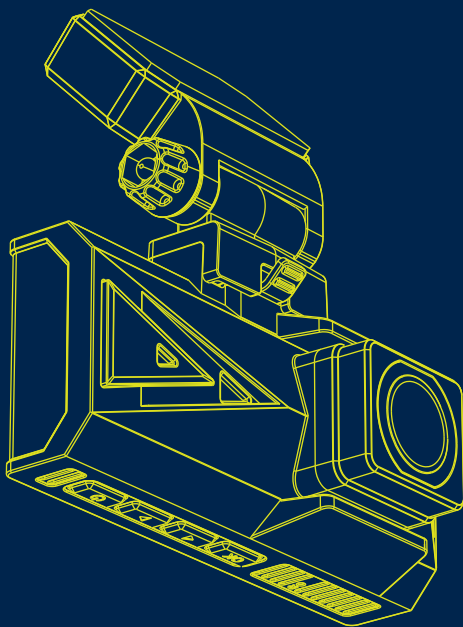
Q:画像にストライプ干渉があります。間違った光周波数があるはずですが。

A:ローカルの主周波数に応じて、適切に50HZまたは60HZに設定します。

Español



Español





Si tiene alguna pregunta sobre nuestra cámara de tablero,
contáctenos

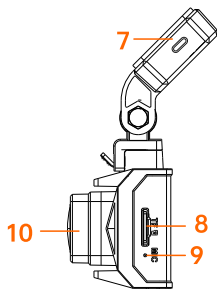
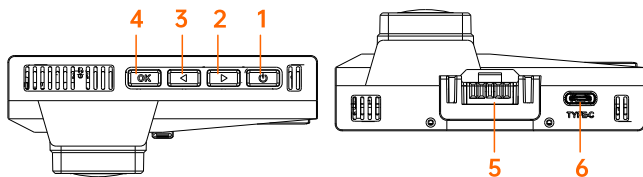
DC@yoomail.com

Podemos proporcionarle una solución que pueda aceptar.

Noticia importante

1. Este producto está diseñado para usarse únicamente en vehículos motorizados. NO instale la cámara donde pueda bloquear la vista del conductor de la carretera (incluidos los espejos) o el despliegue de la bolsa de aire.
2. Antes de usar esta cámara, formatee el cable de memoria en la computadora (seleccione un tamaño de unidad de 32 KB para formatearlo), luego inserte primero la tarjeta de memoria y formatee la tarjeta de memoria en el menú de la cámara.
3. Esta cámara graba video en alta resolución. Asegúrese de usar la tarjeta Micro SD de alta velocidad U3, se recomiendan tarjetas de 32 GB o 256 GB.
4. Asegúrese de que la lente de la cámara esté limpia y que no haya nada bloqueando la lente.
5. NO deje la cámara expuesta a la luz solar directa durante un período prolongado o donde la temperatura pueda superar los 65 °C (149 °F).
6. La cámara está equipada con función GPS interna.

Diagrama del producto



1. Encendido/Menú
 2. Botón Arriba/Grabación de audio/
Tomar foto
 3. Botón Abajo/WiFi/Visualización en
pantalla
 4. Aceptar/reproducir
- Interfaz de soporte adhesivo de 5,3 M
6. Interfaz trasera/datos
 7. Tipo-c/Puerto de alimentación 1
 8. Ranura para tarjeta Micro SD
 9. Micrófono
 10. Lente

Botón Función Explicación



Encendido/ Menú

1. En estado de espera, presione prolongadamente para apagar, en estado de apagado, presione prolongadamente para encender
2. En modo de espera, presione brevemente para ingresar/salir del menú
3. En el menú, opciones de función de menú, presione brevemente para volver al menú anterior
4. En el modo de reproducción, presione brevemente para abrir la interfaz de operación
5. En el estado de grabación, presione brevemente para bloquear el video



Botón Arriba/ Grabación

1. En estado de espera y grabación, presione brevemente para encender/apagar el micrófono
2. En el menú y las opciones de función, presione brevemente hacia la izquierda/arriba para seleccionar funciones y opciones
3. En el estado de grabación, mantenga presionada la captura de pantalla
4. En el estado de reproducción de video, presione brevemente para retroceder
5. En el estado de búsqueda de fotos, presione brevemente para ver la anterior



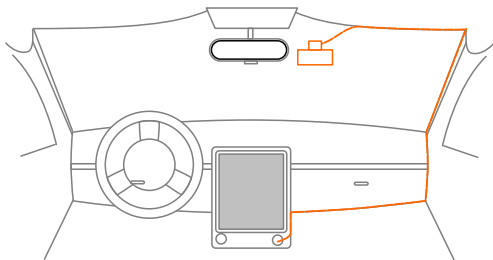
**Botón/WIFI
abajo**

1. En estado de espera y grabación, presione brevemente para cambiar la pantalla (pantalla dividida previa a la grabación)
2. Mantenga pulsado para encender/apagar WIFI
3. En el menú y las opciones de función, presione brevemente hacia la derecha/abajo para seleccionar funciones y opciones
4. En el estado de reproducción de video, presione brevemente para avanzar rápidamente
5. En el estado de navegación, presione brevemente para ver el siguiente

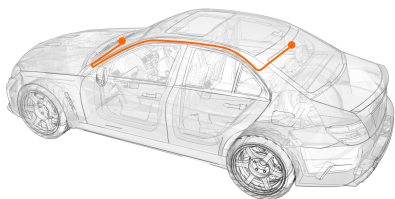
<p>OK OK/ Reproducir</p>	<ol style="list-style-type: none">1. En modo de espera, presione brevemente para comenzar a grabar2. En estado de grabación, presione brevemente para detener la grabación3. En el menú, presione brevemente para ingresar al siguiente nivel4. En las opciones de función, presione brevemente para confirmar la opción5. En modo de espera, mantenga presionado para ingresar al modo de reproducción (carpeta)
---	---

Cuando la cámara está encendida, grabará video automáticamente, si desea finalizar o detener la grabación, presione el botón OK.

Configuración e instalación



1. Utilice el soporte adhesivo 3M para instalar la cámara del tablero en el parabrisas, la posición recomendada es cerca del espejo retrovisor cerca del asiento del pasajero, ajuste el ángulo de ambos lentes para una mejor cobertura.
2. Enchufe el adaptador de corriente incluido en el enchufe del encendedor de cigarrillos del automóvil, el indicador se iluminará, lo que significa que la alimentación está encendida.
3. Conecte el adaptador de corriente y la cámara del tablero, y dirija el exceso de cable a lo largo de la moldura interior para una mejor apariencia.
4. Instale la cámara trasera en la parte trasera del automóvil en el parabrisas, ajuste el ángulo de la lente para obtener la mejor cobertura y luego conecte el conector de la cámara trasera al motor principal.
5. Encienda su automóvil, la cámara se encenderá automáticamente, verifique el ángulo de la lente y la cobertura, asegúrese de que todas las funciones funcionen bien antes de salir a la carretera.



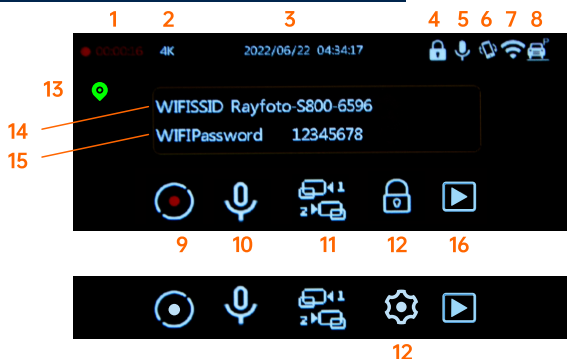
Función descriptiva

Encendido / apagado:

1. Encendido: el dispositivo ingresará automáticamente al modo de grabación de video cuando presione el botón de encendido o conéctelo al encendedor de cigarrillos utilizando el cargador de coche.
2. Apagado: Mantenga presionado el botón de encendido hasta que aparezca ""Adiós"" en la pantalla.

Después de que el automóvil se averíe, el dispositivo se apagará automáticamente cuando el cargador del coche deja de suministrar energía

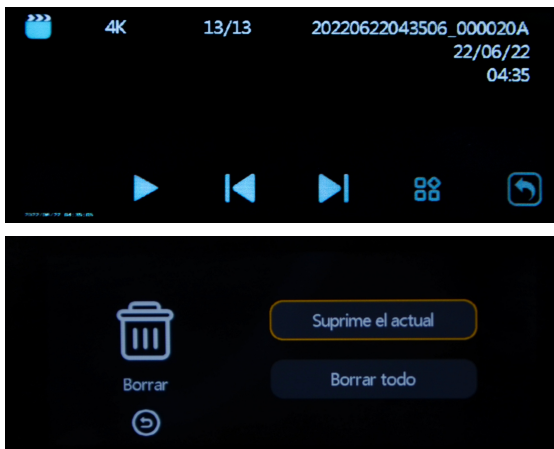
Modo de grabación de vídeo:



1. Duración de la grabación de video
2. Resolución
3. Fecha y hora
4. Icono bloqueado
5. Icono de micrófono
6. Icono G-Sensor
7. Ícono WIFI
8. Ícono de monitor de estacionamiento
9. iniciar/detener la grabación
10. Grabación de audio
11. Cambio de pantalla
12. Configuración/Bloqueo
13. Ícono de GPS
14. Nombre WIFI
15. Contraseña WIFI
16. Reproducción de vídeo


1. Cuando la cámara está en grabación de video, la luz indicadora azul en el esquina superior derecha de la cámara seguirá parpadeando, y hay un rojo icono de indicación en la esquina superior derecha de la pantalla LCD que mantendrá parpadeo.
2. Al presionar el botón OK, se detendrá la grabación.
 - El indicador azul en la esquina superior derecha de la cámara se detendrá parpadeo.
 - El icono rojo desaparecerá, significa que el dispositivo ha dejado de grabar.
3. Al presionar el botón OK nuevamente, el dispositivo comenzará a grabar nuevamente.

Modo de reproducción:



1. Cuando el dispositivo está en estado de espera (cuando se detiene la grabación), presione el botón OK unos 2 segundos hasta ir a la carpeta, significa el dispositivo está en el modo de reproducción.
2. Pulse el botón arriba/abajo para seleccionar el archivo deseado. si quieres jugar un archivo de video, presione el botón de encendido para reproducir el video.

Ajustes de grabación:

- Al grabar video, presione el botón de menú para bloquear el archivo actual. El  Aparecerá el icono en la pantalla LCD. El archivo bloqueado no puede ser borrado al repetir la grabación
- Presione el botón ARRIBA, el micrófono se cerrará, presione nuevamente para abrir micrófono.

Ajuste

Video:

1. Presione el botón de menú para ingresar al menú de configuración de video.
2. Usando los botones Arriba/Abajo para seleccionar y resaltar la función que quisiera ajustar. Pulse el botón OK para acceder a los menús siguientes.
3. Pulse el botón de menú de nuevo para salir de la interfaz de menú.
4. Presione el botón OK para ingresar o confirmar la configuración.

Ajustes:

- Resolución (Para establecer o restablecer la resolución del video):

Opciones: Con cámara trasera: 4K+4K/2K+4K/1080P+4K

- Grabación continua

Opciones: Apagado/1min/3mins/ 5mins

Guarda el video para el ajuste de tiempo. Cuando la tarjeta está llena, el video más antiguo se sobrescribirá automáticamente.

- Idioma

Opciones: English/Français/Español/Português/Deutsch/Italiano/ 简体中文/繁體中文/Русский/日本語

- **WIFI**

Opción: encendido/apagado

Encienda y apague WIFI (para obtener más detalles, vaya a la página 14 para ver)

- Visualización de la pantalla

Opciones: delantero/trasero/delantero y trasero

Seleccione diferentes visualizaciones de pantalla según sea necesario

- Audio de registro

Opciones: Activar/Desactivar

Puede establecerlo en Activado o Desactivado según corresponda. Si se establece en Apagado, la cámara no grabar el audio.

- G-sensor

Opciones: Desactivado/ Bajo/ Medio/ Alto

Si el sensor G está activado, cuando se sobrelimite el frenado/choque/vibración que ocurra durante la grabación, el archivo de video de grabación existente será bloqueado automáticamente.

- OSDmode

Opción: cerrar / abrir

Visualización del menú para abrir /cerrar la pantalla

- Impresión Fecha

Opciones: Activar/Desactivar

Establézcalo en Encendido o Apagado según desee. Si se selecciona On, la fecha y la hora se imprimirán y grabar en video.

- Protector de pantalla

Opciones: Apagado/30 seg/1 min/3 min

Si configura el tiempo del protector de pantalla, la pantalla entrará en pantalla en blanco de acuerdo con el tiempo de configuración para proteger la pantalla.

- Sistema de tiempo

Opciones: Sistema de 12 horas/Sistema de 24 horas

- Fecha y hora

Configure o restablezca la hora y el día reales.

Sonido de pitido Opciones:

Apagado/1/2/3 Activa/desactiva el pitido al pulsar los botones

- Pitido

Opciones: Activar/Desactivar

Encender/apagar el pitido al pulsar los botones.

- Monitor de estacionamiento

Opción: Apagado/Encendido (Necesita conectar el kit de cableado. Puede comunicarse con nuestro soporte posventa para obtener el kit de cableado).

Si la función de monitoreo de estacionamiento está activada y el dispositivo está apagado. Cuando el vehículo es impactado por una cierta cantidad de fuerza, el dispositivo comienza automáticamente durante 15 segundos la grabación bloqueada, luego automáticamente apagar de nuevo. Y comenzará a grabar de nuevo en la próxima colisión, y pronto. Cuando el coche arranque, la grabación se convertirá en un bucle normal. grabación.

- Frecuencia

Opciones: 50Hz/60Hz

Para establecer o restablecer la frecuencia de la alimentación de CA para reducir la interferencia de luces fluorescentes (en EE. UU. y Canadá, ajústelo a 60 Hz).

- Huso horario

Opciones: GMT12:00/GMT-11:00/GMT-10:00/GMT-09:00/ GMT-08:00/
GMT-07:00/GMT-06:00/GMT-05:00/GMT-04:00/ GMT-03:00/GMT-02:00/
GMT-01:00/

GMT+00:00/ GMT+01:00/ GMT+02:00/ GMT+03:00/

GMT+04:00/ GMT+05:00/GMT+06:00/ GMT+07:00/

GMT+08:00/ GMT+09:00/ GMT+10:00/ GMT+11:00/ GMT+12:00

Seleccione una zona horaria según la región del usuario. Cuando la máquina recibe una señal de GPS, la máquina actualizará automáticamente la hora del sistema para la última hora en la zona horaria actual

- Información GPS

Comprobar la intensidad de la señal GPS

- Formato

Esta función formateará (borrará datos aJl) la tarjeta Micro SD.

Advertencia: Al formatear la tarjeta, se borrarán todos los archivos. Subir todos los archivos desea guardar en su PC ANTES de comenzar a formatear la tarjeta.

- Configuración por defecto

Restablezca todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica. Por favor, configúralo con cuidado, el original. Los parámetros de configuración personalizados no existirán después de la configuración.

- Versión

comprobar la versión del dispositivo.

Configuración de reproducción:

- Borrar: Borrar actual/Borrar todo

Puede elegir eliminar el archivo actual o todos los archivos.

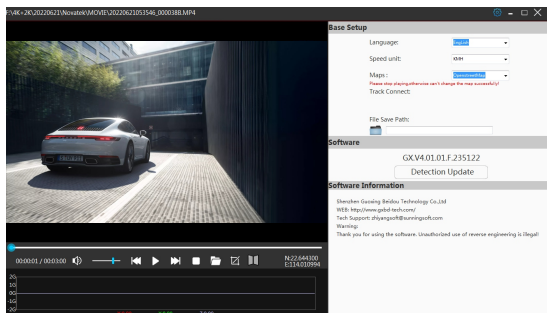
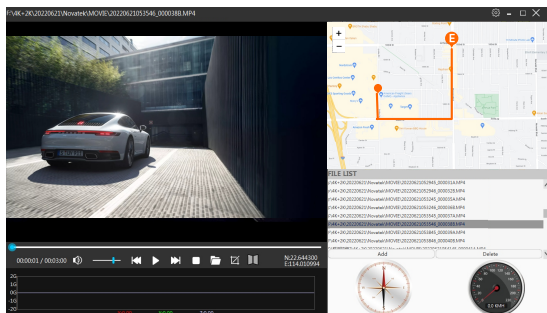
Instalar y usar el reproductor GPS:

Para ver el mapa GPS usando una aplicación de teléfono móvil, debe descargar el archivo de video en la Dash Camera al teléfono móvil para una visualización normal. Descargue el reproductor desde el siguiente enlace e instale «gxplayerv1.3.3»

luego abra GPS video, con el reproductor descargado para reproducirlo.

Dirección de descarga del reproductor GPS.

<http://www.sunningsoft.com/en/pcgps.html>



Conectar computadora:

1. Conecte el cable de conexión TIPO-C suministrado al puerto mini TIPO-C del lado de la unidad.
2. Conecte el extremo USB de tamaño completo del cable a un puerto USB en el Computadora.
3. La unidad se encenderá automáticamente y mostrará los modos USB: ""Mass Almacenamiento"".
4. Espere unos momentos, la carpeta de almacenamiento de la unidad aparecerá en la pantalla de la computadora
5. Siga las instrucciones en pantalla para ver, ver, cargar o guardar el archivos a la PC.

NOTA:Sistema operativo de computadora compatible: Windows XP; Windows Vista; ventanas 7; Windows 8 y Windows10.

WI-FI

Dirección de descarga de la aplicación:

Dirección de descarga del sistema IOS:

<https://apps.apple.com/cn/app/roadcam/id1119500688>

Dirección de descarga de Android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lg.roadcams>

Código QR:



IOS



Android

Descarga la aplicación RoadCam desde tu smartphone o tablet en Google Play o Apple App Store. La aplicación Wi-Fi le permite controlar su dash camera de forma remota en un teléfono inteligente o tableta. Puede ver el video o las imágenes y descargar las grabaciones en su teléfono.

¿Cómo encender/apagar la función wifi?

1. Ingrese al menú de configuración del sistema, busque la función wifi y encienda / apague el wifi seleccionando la opción de función wifi On/Off.
2. Mantenga presionada la tecla hacia abajo para encender / apagar WIFI. Cuando la función wifi está activada, el nombre wifi y la contraseña wifi se mostrará en la esquina superior izquierda de la pantalla.

¿Cómo conectarse a wifi?

Primero busque el nombre wifi de la grabadora de conducción en la lista wifi en el teléfono inteligente, ingrese la contraseña wifi que se muestra en la pantalla del tablero cámara, y conéctese al wifi. Luego abra la aplicación, busque el nombre del dispositivo en la lista de dispositivos en el hogar página de la aplicación y haga clic en él para entrar en la interfaz de operación.

Pasos para conectarse a la aplicación:

Paso 1:

Encienda wifi en la cámara del tablero.

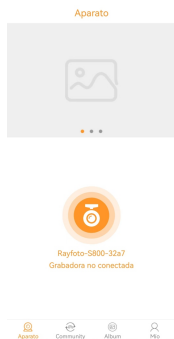
Pasos para conectarse a la aplicación:

Paso 2:

Abra el menú de configuración del teléfono inteligente y busque la lista wifi.



2



3

Paso 3:

Abra la aplicación en su teléfono inteligente, haga clic en "Rayfoto-S800-XXXX"

Specification:

Resolución de vídeo	3840*2160P
Pantalla de visualización	Pantalla IPS HD a color de 3,0 pulgadas
Formato de vídeo	MP4
Codificación de vídeo	H.265
Modo de vídeo	Grabación en bucle
Formato de imagen	JPG
Tarjeta de memoria	Tarjeta Micro SD U3 de hasta 256GB
G-Sensor-bloqueo	Incorporado
Movimiento de estacionamiento	Soportes (necesita conectar el kit de cableado)
GPS	GPS incorporado
WIFI	5G WIFI incorporado
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 65 °C (-4 °F ~ 149 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158T)
Operación Humedad	15~85%HR°
Fuente de alimentación	5V-3.5A CC

Problema común y solución

P: La grabadora muestra la memoria llena, no puede reproducir vídeo en bucle, etc.

A:

1. En primer lugar, cuando una nueva tarjeta de memoria se utiliza por primera vez en el máquina, por favor, formatee la tarjeta de memoria a formato FAT32 en el PC y luego formatearla en la cámara. En segundo lugar, si la tarjeta de memoria se utiliza previamente en otro tipo de dispositivo, es necesario formatear cuando se utiliza en este cámara. Third, cambiar otro nuevo Micro SD CARD.

2. Compruebe la sensibilidad del sensor G. Si la sensibilidad es demasiado alta, los golpes y las sacudidas de la cámara activarán el sensor G y los archivos se bloquearán. Los archivos bloqueados no se pueden sobrescribir. Si se acumulan los files bloqueados, no habrá espacio de memoria para grabar en bucle. Cuando se enciende el monitor de aparcamiento, las sacudidas también provocarán demasiados archivos extraviados, lo que también afectará a la lectura y escritura de tarjetas.

P: El dispositivo se encenderá o apagará automáticamente.

A:

1. Por favor, formatee la tarjeta de memoria a formato FAT32 en el PC y luego formateela en la cámara.

2. Compruebe el estado de la conexión del cargador del coche, si la conexión está floja, la fuente de alimentación no es estable, la cámara se encenderá y apagará automáticamente.

P: La cámara trasera no muestra imagen.

A:

1. Por favor, cambie el modo de visualización de la cámara para comprobar el estado de la cámara trasera.
2. Por favor, compruebe si el enchufe TIPO-C está en su lugar y el cable está conectado correctamente.
3. Trate de desconectar la cámara y limpiar el conector con un poco de alcohol médico y conectarlo de nuevo.

P: Al grabar vídeo, se detendrá automáticamente o el funcionamiento de los botones es lento.

A:

1. En primer lugar, reinicie el dispositivo a los valores predeterminados de fábrica.
2. Por favor, compruebe si la tarjeta de memoria es una tarjeta de alta velocidad U3, y por favor, formatee la tarjeta memory en la cámara o PC antes de su uso.

P: A pesar de configurar el salvapantallas, la pantalla se enciende de forma aleatoria.

A:

La fuente de alimentación podría no ser estable, por favor, cambie otro cargador de coche para probar.

P: ¿Por qué la dash cam descarga la batería del coche?

A:

Por favor, compruebe si el encendedor sigue encendido después de apagar el motor del coche.

P: ¿La cámara se enciende y se apaga?

A:

Eso podría ser la función de monitor de aparcamiento se activa, compruebe el menú de configuración.

P: Si el vídeo reproducido en el ordenador es de alguna manera no fluyente o atascado.

A:

1. Intente reproducir el video con otros reproductores de video, como : Pot player o GX player.
2. Formatee su tarjeta Micro SD en la cámara.
3. Ejecute la prueba de velocidad en la tarjeta de memoria para asegurarse de que la tarjeta de memoria cumple con los requisitos: La velocidad de escritura es superior a 30MB/S.

P: Hay interferencia de rayas en la imagen. Debe haber una frecuencia de luz incorrecta.

A:

De acuerdo con la frecuencia principal local, realice los ajustes apropiados.

