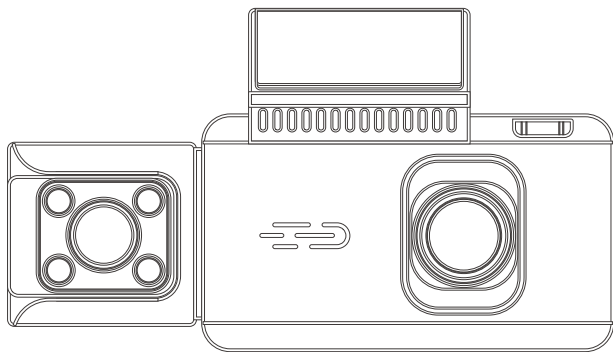


此页不印刷，共80页，请勿随意删减
SIZE:105x145mm
封面200g铜版纸覆亚膜，内页80g书纸.

4K +1080P DASH CAMERA



Not having a positive experience?

Please contact us by **DC@yoomail.com**

We will offer prompt and authoritative reply within 24 hours and try our best to resolve your problem ASAP.

Erhalten Sie keine positive Käuferfahrung?

Bitte kontaktieren Sie uns an: **DC@yoomail.com**

Wir werden uns innerhalb von 24 Stunden schnell und unkompliziert bei Ihnen melden und uns bemühen, Ihr Problem so schnell wie möglich zu lösen.

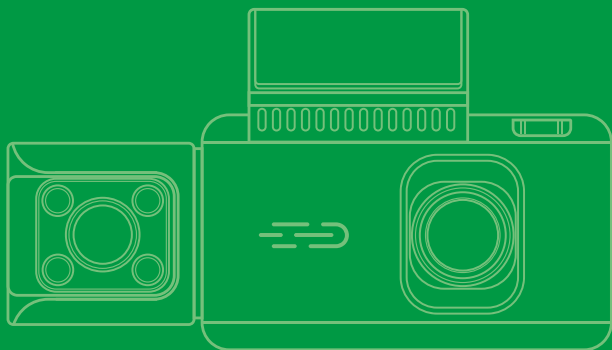
良い買い物体験を楽しんでいなかったのでしょうか?

DC@yoomail.com

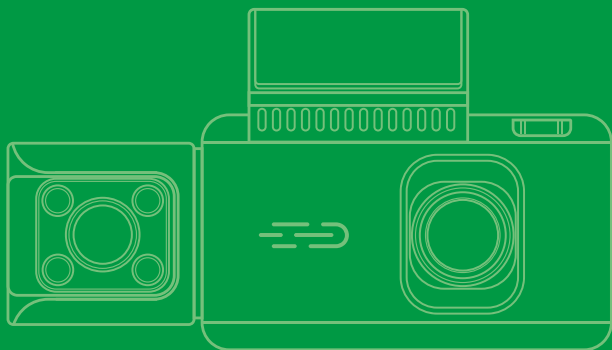
までご連絡をお願い申し上げます。

24時間以内、問題を解決するために、早速信頼できる対応を返信させていただきます。

ENGLISH



ENGLISH



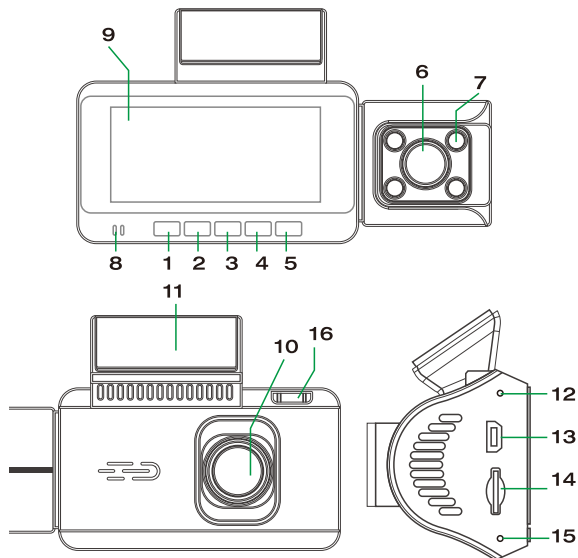
Contents

Important Notice.....	1
Product Diagram.....	2
Set up and Installation.....	4
Function Description.....	5
Setting.....	7
WIFI.....	15
Specification.....	20

Important Notice

- 1.This product is intended for using in motor vehicle only.
DO NOT install the camera where it might block the driver's view of road (including the mirrors) or the deployment of the airbag.
- 2.Before using this camera, please format the memory card in the computer (select 32 KB unit size to format it), then insert the memory card first, and format the memory card in camera menu.
- 3.This camera records video at high resolution. Please be sure to use a U3 or above high-speed Micro SD card.
Support Max 256GB card.
- 4.For safety reasons, this camera has a relatively small built-in battery. It's used only for parking monitor (optional) and saving the video file after external power supply cuts off (car turns off).
- 5.Be sure the camera lens is clean and there is nothing blocking the lens.
- 6.DO NOT leave the camera in direct sunlight for a long period of time or where the temperature could go above 170°F (75°C).






Product Diagram



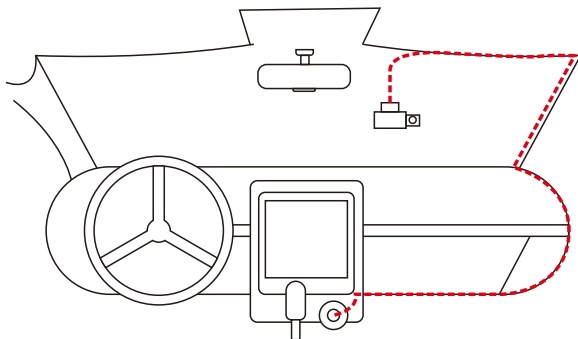
1. Mode Button
2. Left/Up Button
3. Menu Button
4. Right/Down Button
5. Power/OK Button
6. Inside Lens
7. IR Night Light
8. LED Indicator

9. Display Screen
10. Front Lens
11. 3M Adhesive Holder
12. Mic
13. Rear Camera Port
14. TF Card Slot
15. Reset Button
(inside the hole)
16. Power Port

Button Function Explanation

Name	Picture	Function Explanation
Power/ OK Button		<ol style="list-style-type: none">1. Power on (press this button for 3s), Power off (press this button for 3s)2. Short press OK Button, confirm what you want to choose3. Start recording video and photo, stop recording video. It records video automatically when you power it on. Press this button to stop it. If you stop recording, it cannot record video automatically, you need to press this button again to start record.
Mode Button		<ol style="list-style-type: none">1. Short press it to switch mode (cycling)2. When it is playback mode, short press it will enter recording mode and it will record video immediately.3. When it is recording video, short press to turn on/turn off audio recording.
Up Button		Short press it to choose file or menu option by rolling.
Menu Button		<ol style="list-style-type: none">1. Press this button for a short time to enter into menu mode or exit menu mode.2. When it record the video, press this button short time, It will lock the current video file.
Down Button		1.Short press down button to choose file or menu option by rolling.



Set up and Installation



1. Use the 3M holder sticker mount or suction cup mount to install the dash camera on the windshield, recommended position is near the rearview 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 meaning 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. 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 the device to car charger.
- 2.Power off: Press the power button  the camera will stop recording.

After the car breaks down, the device will automatically record video ,when the car charger stops supplying power.

Video Recording mode:














- 1.Power on: The device will automatically enter video recording mode when press the power button  or connect the device to car charger.
 - The Red Indicator on front of unit will illuminate and blink.
 - The recording icon  will change to red and blinking, it means the device is recording video normally.
- 2.Press the power button  will stop recording.
 - The Red Indicator on front of device will stop blinking.
 - The Red icon “  ” will change to white, it means the device has stopped recording.
- 3.Press the power button  again, the device will start recording again.



Photo Mode:

1. When the device is in the standby state (when recording is stopped), press the mode button  , the photo icon  appears on the top of the screen, it means the device is in the photo mode.
2. Press and release power button  to take a photo.

Playback Mode:








1. When the device is in the standby state (when recording is stopped), press the menu button  when it is in the photo mode, the icon  appears on the top of the screen, 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 the device is recording video, press menu button  to lock the current file. The  will appear on the LCD Display. The locked file cannot be deleted.

Setting

Video:

1. Press the menu button  to enter the Video settings menu.
2. Using the  /  buttons to select and highlight the function you would like to adjust. Press the menu button  again to enter the subsequent menus.
3. Press menu button  again to enter the System settings menu.
4. Press menu button  again to exit the menu interface. Press the power button  to enter or confirm the settings.

Video Settings:

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

Options: UHD P30/FHD P60/UHD P24+FHD P24/
QHD P30+FHDP30/FHD P30+FHD P30 4K+1080P

CE66A: Three Channel Recording, the resolution are
1080P(Front)+1080P(Cabin)+1080P(Rear);

CE67A: Dual Channel Recording, the resolution are
4K(Front) +1080P(Cabin).

● 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.

● Time-lapse Record

Options: Off/100Ms/200Ms/500Ms

● WDR

Options: On/Off

If WDR is on, the highlights and shadows on the video can be displayed with richer details. The larger the dynamic range, the richer the levels.

●Exposure

To set or reset the exposure level as desire. This will cause the video become dark or bright.

●G-sensor

Options: Off/Low/ Medium/ High

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

●Record Audio

Options: On/Off

Turn on/off audio recording in video when recording.

●Date Stamp

Options: On/Off

Enable/Disable the date and time marks on video files.

●Inside Image Rotation

Options: Off/turn inside lens 330°/Inside mirror.

● Rear Mirror

Options: On/Off

Turn on/off the rear camera's selfie-mirror mode display.

●Exit

Press the power button  to exit the setup menu.

System Settings:

●Date/Time

Set or reset the actual time and day, after setting it, please press OK button to confirm.

●Night Mode

Options: On/Off/Auto

If Night Mode is on, the IR light will be turned on. It will have good video effect when you at night, even there isn't lamp. IR mode is only for the in-car, the recording video will be black and white.

●Screen Saver

Options: Off/Screen saver1/Screen saver2

You can choose a screen saver mode that you like

●Delayed Power Off

Options: Off/5 Sec/10 Sec /15Sec

If you set the delayed power off time, when the device is powering off, the setting time will be extended and then power off to confirm the integrity of the last video.

●Beep Sound

Options: On/Off

To turn on/off beep sound when press the buttons.

●Language

Options: English/French/Spanish/Portuguese/German/Italian/Simplified Chinese/Traditional Chinese/Russian/Japanese.

To select the language you want. (On the screen display).

●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).

●GPS

Options: On/Off

When GPS function is turning on, built-in GPS will record your living driving location and speed, you can view your driving route and tracker on TOGUARD customized Player.

●Time Zone

Options: GMT-12:00/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-03:30/GMT-03:00/GMT-02:30/
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

●Speed Unit

Options: Off/KMH/MPH

●Daylight Saving

Options: On/Off

●Parking Monitor

Option: On/Off

If the parking monitoring function is turned on, the device is power off. When the vehicle is impacted by a certain amount of force, the device will automatically start for 15 seconds 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 long recording.

●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

To check the device version.

●Exit

Press  to Select OK to exit the setup menu.

Photo Settings:

- Enter picture capture mode as instructed earlier.
- Press the  Button to enter the Picture settings menu.
- Use the  /  buttons to select and highlight the function you would like to adjust. Press the  Button to enter the subsequent menus.
- Press the  Button to enter the System settings menu.
- Press the  Button again to exit the menu interface.
- Press the  Button to enter or confirm the settings.

● Capture Mode:

Options: Single/2S timer/5S timer/10S timer

To set which Capture mode do you want to choose.

● Resolution (To set or reset the resolution of the photo):

Options:

- ▶ 12M (4032 X 3024 pixels)
- ▶ 10M (3648 X 2736 pixels)
- ▶ 8M (3264 X 2448 pixels)
- ▶ 5M (2592 X 1944 pixels)
- ▶ 3M (2048 X 1536 pixels)
- ▶ 2MHD (1920 X 1080 pixels)
- ▶ 1.3M (1280 X 960 pixels)
- ▶ VGA (640 X 480 pixels)

●Quality

Options: Fine/ Normal/Economy

To set or reset the quality of picture to Fine, Normal or Economy as desire.

●ISO

Options: Auto/100/200/400

To set or reset it to 100, 200, 400 or auto as the brightness of background.

●Anti-Shaking

Options: On/Off

To turn the Anti-Shaking function on or off as desire.

●Date Stamp

Options: Off/Date/Date&Time




To set or reset off, date, date time, if date&time is selected, the date and time will imprint on the picture.

●Exit

Press  to exit the setup menu.

Playback Mode:

● In the playback mode, short press the mode button  to enter video recording mode.

● Use the up/down button  /  to select the function you would like to adjust. Press the power button  to enter the subsequent menus.

● Press the  Button to enter the System settings menu.

● Press the  Button again to exit the menu mode.

● Press the power button  to enter or confirm the settings.

● Delete

Options: Delete Current/ Delete All

Deletes the current files, or all the files on the display as per the on-screen instructions.

● Protect

Options: Lock Current/Unlock Current/Lock All/Unlock All

The Protect function protects a file from being erased accidentally or loop recording to cover. To delete a protected file, it must first be unlocked.

● Slide Show

Options: 2 Sec/5 Sec/8 Sec

To set or reset the time which you play the file via slide show.

●Exit

Press  to exit the setup menu.

WI-FI

APP download address:

IOS system download address:

<https://apps.apple.com/us/app/guardcamera/id1563873023>

Android-Download-Adresse:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rxt.app.jinmai>

QR code:



IOS



Android

Download the GuardCamera 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. When the dash cam is recording, short press the DOWN button to turn on the wifi, and short press the UP button to turn off the 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.

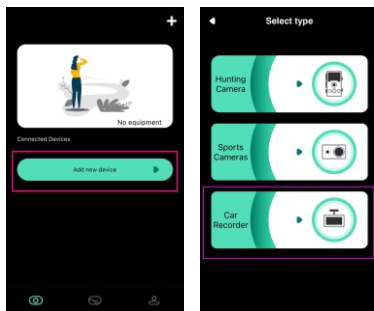
Steps to connect to the app:

Step 1:

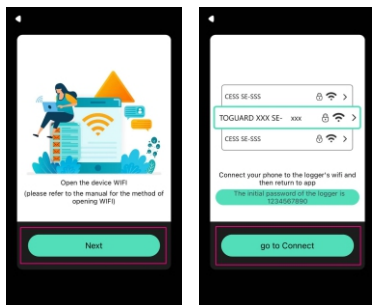
Turn on wifi on the dash cam.

Step 2:

Open the app on your smartphone, click "Add a new device", and select the product category.

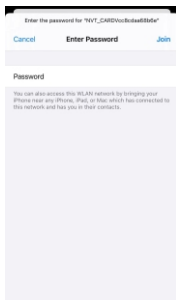
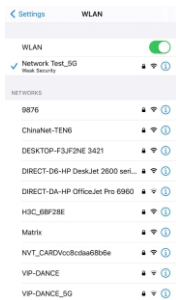


Step 3:
Open smartphone setting menu and find wifi list.



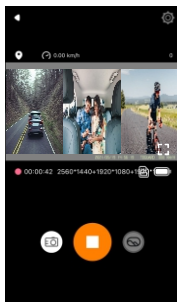
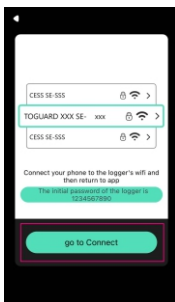
Step 4:

Find the wifi name of the dash cam and enter the password prompted on the dash cam screen.



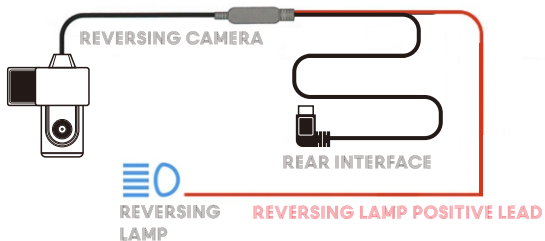
Step 5:

Back to the APP interface, click "go to connect", then you can connect to the APP.



Rear camera parking guide line installation:

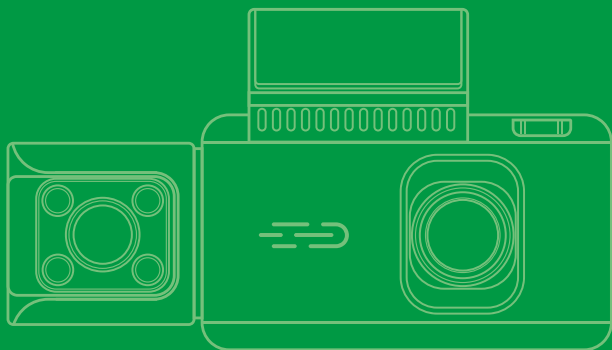
The excess RED lead near the rear view camera is used for reverse status sensing. Connect the RED cable to the positive lead of the reverse lamp power



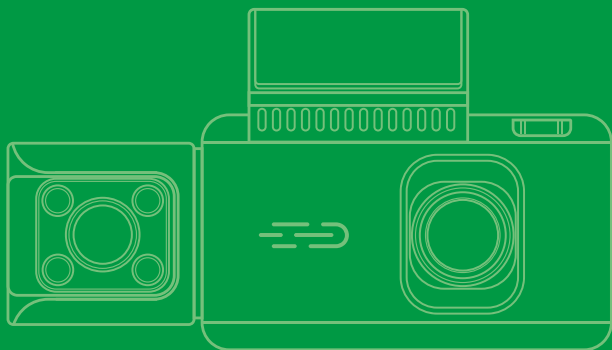
Specification:

Video Resolution	UHD P30/FHD P60/UHD P24+FHDP24/ QHD P30+FHDP30/FHD P30+FHD P30
Photo Resolution	12M, 4032 x 3024 pixels 10M, 3648 x 2736 pixels 8M, 3264 x 2448 pixels 5M, 2592 x 1944 pixels 3M, 2048 x 1536 pixels 2MHD, 1920 x 1080 pixels 1.3M, 1280 x 960 pixels VGA, 640 x 480 pixels
Display Screen	3.2 inch color IPS HD display
CPU	NTK96670
Sensor	Sony IMX335+GC2053+GC2053
Sensor Pixel	5M +2M+ 2M
View Angle	170° + 150° + 150°
Memory Card	Support Max 256GB Micro SD Card (U3 or above)
Car Charger	DC 5V 2A
Storage	Video: MP4 Photo: JPEG
Working temperature	-20°C~65°C
Battery Life	About 10 minutes

DEUTSCH



DEUTSCH



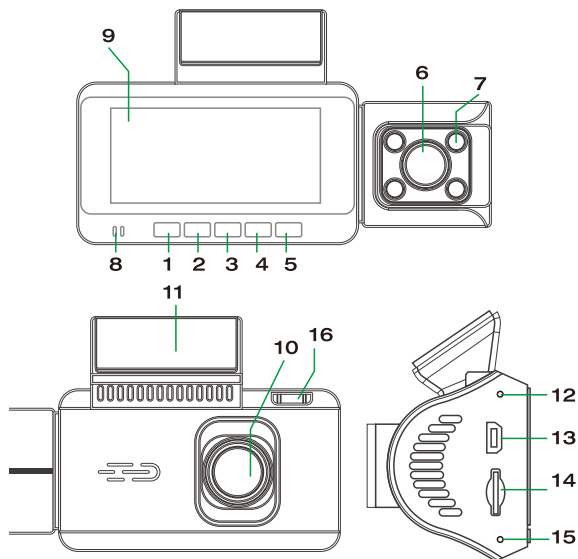
Inhalt

Wichtige Hinweise.....	25
Komponenten und Bedienelemente.....	26
Einstellungen und Installation.....	28
Funktionen-Beschreibung.....	29
Einstellungen	31
WI-FI	40
Spezifikationen.....	45

Wichtige Hinweise

1. Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in Kraftfahrzeugen vorgesehen. Installieren Sie die Kamera NICHT an dem Ort, wo die Sicht des Fahres behindert (einschließlich auf dem Spiegel) oder wo der Airbag auslöst.
2. Bevor Sie dieses Gerät verwenden, legen Sie bitte zuerst die Speicherkarte in das Gerät ein. Zuerst müssen Sie die SD-Karte auf dem PC formatieren (wählen Sie die Einheit 32 KB groß zum Formatieren aus) und dann die SD-Karte im Kameramenü noch einmal formatieren.
3. Diese Kamera zeichnet Videos mit hoher Auflösung auf. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Hochgeschwindigkeits-MircoSD-Karte verwenden. U3 oder höher wird empfohlen. Es unterstützt bis zu 256GB Karte.
4. Aus Sicherheitsgründen wurde ein relativ kleiner Akku in der Kamera integriert. Es wird nur zur Parkplatzüberwachung(Optional) verwendet. Sie wird nur zum Speichern der letzten Videos nach dem Stromausfall verwendet. Die Kamera lässt sich ohne externe Stromversorgung nicht einschalten.
5. Stellen Sie sicher, dass das Kameraobjektiv sauber ist und das Objektiv nicht blockiert wurde.
6. Lassen Sie die Kamera NICHT lange Zeit unter direktem Sonnenlicht und liegen Sie die Kamera nicht unter der Temperatur über 170°F (75°C).






Komponenten und Bedienelemente



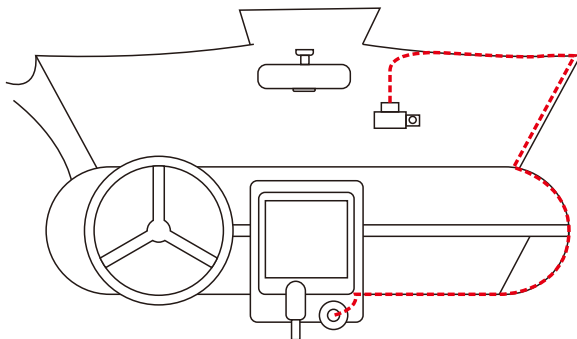
1. Modus-Taste
2. Links/Oben-Taste
3. Menü-Taste
4. Rechts/Untern-Taste
5. Betrieb/OK-Taste
6. Linse im Inneren
7. IR-Nachtlicht
8. LED-Anzeige

9. Bildschirm
10. Front Linse
11. 3M Klebehalterung
12. Mikrophon
13. Heckkamera-Port
14. TF Karte-Steckplatz
15. Zurücksetzen (im Loch)
16. Stromanschluss

Funktionen der Tasten

Name	Bild	Funktionen
Betrieb/ OK Taste		<ol style="list-style-type: none"> 1. Einschalten (Drücken Sie die Taste für 3 Sek.), Ausschalten (Drücken Sie die Taste für 3 Sek.) 2. Drücken Sie kurz die OK-Taste und bestätigen, was Sie wählen möchten. 3. Video- und Fotoaufnahme, Videoaufnahme stoppen. Das Video wird automatisch aufnehmen, wenn das Gerät aufgeladen oder eingeschaltet wurde. Drücken Sie die Taste, um die Aufnahme zu stoppen. Wenn Sie Stoppen machen, kann es Video nicht automatisch aufnehmen, müssen Sie diese Taste erneut drücken, um die Aufnahme zu starten.
Modus-Taste		<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Taste kurz, um den Modus zu wechseln (Radfahren) 2. Drücken Sie die Taste im Wiedergabemodus kurz, um in den Aufnahmemodus zu gelangen und sofort Video aufzunehmen. 3. Wenn die Kamera aufzeichnet, drücken Sie die Taste kurz, um es ein/ auszuschalten.
Oben-Taste		Drücken Sie die Taste kurz, um Datei oder Menüoption durch Rollen auszuwählen.
Menü-Taste		<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Taste kurz, um in den Menümodus zu gelangen / verlassen. 2. Wenn die Kamera aufzeichnet, drücken Sie die Taste kurz, die aktuelle Videodatei wird gesperrt.
Untern-Taste		1. Drücken Sie die Taste kurz, um Datei oder Menüoption auszuwählen.



Einstellungen und Installation



1. Verwenden Sie die 3M Halter Aufkleber oder die Saugnapfhalterung, um die Dashcam an der Windschutzscheibe anzubringen. Die empfohlene Position befindet sich in der Nähe des Rückspiegels und Beifahrersitzes, stellen Sie beide Weitwinkelobjektiv für eine optimale Reichweite ein.
2. Stecken Sie den mitgelieferten Stecker in die Bordspannungssteckdose des Autos ein. Die Anzeige leuchtet auf, was bedeutet, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist.
3. Schließen Sie den Netzadapter und die Cam an, und verlegen Sie die Verkabelung entlang der Innenverkleidung, um die Optik zu verbessern.
4. Wenn das Auto startet, schaltet sich die Kamera automatisch ein, überprüfen Sie den Objektivwinkel und die Reichweite und stellen sicher, daß alle Funktionen gut funktionieren, bevor Sie fahren.





Funktionen-Beschreibung

An-/Ausschalten

- 1.Einschalten: Das Gerät arbeitet automatisch in den Videoaufnahmemodus, wenn die Betrieb-Taste  gedrückt oder das Gerät an das Autoladegerät angeschlossen wird.
- 2.Ausschalten: Drücken Sie die Betrieb-Taste , wird die Videoaufnahme stoppen.




Nachdem das Auto eine Panne hatte, wird das Gerät automatisch aufnehmen, wenn das Autoladegerät keine Stromversorgung mehr bietet.

Videoaufnahmemodus






- 1.Einschalten: Das Gerät arbeitet automatisch in den Videoaufnahmemodus, wenn die Betrieb-Taste  gedrückt oder das Gerät an das Autoladegerät angeschlossen wird.
 - Die rote Anzeige an der Vorderseite des Geräts wird leuchten und blinken.
 - Das Aufnahmesymbol  zeigt rot und blinkt, das bedeutet, dass das Gerät ordentlich Video aufzeichnet.
- 2.Drücken Sie die Betrieb-Taste , um die Aufnahme zu stoppen. Die rote Anzeige an der Vorderseite des Geräts wird aufhören zu blinken.
 - Die rote Anzeige an der Vorderseite des Geräts wird zu blinken aufhören.
 - Das rote Symbol  zeigt weiß, was bedeutet, dass das Aufnehmen stoppt.

3. Drücken Sie die Betrieb-Taste  wieder, um die Aufnahme neuzustarten.

Fotomodus:

1. Wenn das Gerät im Standby-Status bleibt (wenn die Aufnahme gestoppt ist), drücken Sie die Modus-Taste , das Fotosymbol  erscheint oben auf dem Bildschirm, das bedeutet, dass sich das Gerät im Fotomodus befindet.
2. Drücken Sie die Betrieb-Taste  kurz, um Foto zu machen.

Wiedergabemodus:








1. Wenn das Gerät im Standby-Status bleibt (wenn die Aufnahme gestoppt ist), drücken Sie die Modus-Taste , das Symbol  erscheint oben auf dem Bildschirm, das bedeutet, dass sich das Gerät im Wiedergabemodus befindet.
2. Drücken Sie die Oben/Untern- Taste  / , um die gewünschte Datei auszuwählen. Wenn Sie eine Videodatei abspielen möchten, drücken Sie bitte die Betrieb-Taste , um das Video abzuspielen.

Aufnahme Anpassung:

● Drücken Sie die Menü-Taste  während der Videoaufnahme, um die aktuelle Datei zu sperren. Das Sperrsymbol  erscheint auf dem LCD-Bildschirm. Die gesperrte Datei kann nicht gelöscht werden.

Einstellungen

Video:

1. Drücken Sie die Menü-Taste , um das Videoeinstellungsmenü aufzurufen.
2. Verwenden Sie die  /  Tasten zur Auswahl und Bestätigung der Funktion, welches Sie einstellen möchten. Drücken Sie die Menü-Taste  wieder, um in die nachfolgende Menüs zu gelangen.
3. Drücken Sie die Menü-Taste , wieder, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen.
4. Drücken Sie die Menü-Taste , wieder, um Menüoberfläche zu verlassen. Drücken Sie die Betrieb-Taste , um die Einstellungen aufrufen oder zu bestätigen.

Videoeinstellungen:

● Auflösung (Zum Einstellen oder Zurücksetzen der Videoauflösung):

Optionen: UHD P30/FHD P60/UHD P24+FHD P24/
QHD P30+FHDP30/FHD P30+FHD P30/4K+1080P

CE66A: Drei-Lens-Aufnahme, Auflösungen: 1080P(Front)+
1080P(Kabine)+1080P(Rückfahr);

CE67A: Dual-Lens-Aufnahme, Auflösungen:
3840 x 2160(Front)+1080P(Kabine)

● Loopaufnahme

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

Speichern Sie das Video in Einstellungszeit. Wenn die Karte voll ist, wird das älteste Video automatisch überschrieben.

●Zeitraffer

Optionen: AUS/100Ms/200Ms/500Ms

●WDR

Optionen: An/Aus

Wenn der WDR eingeschaltet ist, können die Lichter und Schatten auf dem Video detailreicher dargestellt werden. Je größer der Dynamikbereich, desto reichhaltiger sind die Stufe.

●Belichtung

Stellen Sie die Belichtungsstufe nach Wunsch ein/zurück, dadurch wird das Video dunkel oder hell.

●G-Sensor

Optionen: Aus/Niedrig/Mittel/Hoch

Wenn der G-Sensor aktiviert ist und das Gerät während der Aufzeichnung eine Überbegrenzungsbremmung/ Schock/Vibration auftritt, wird die vorhandene Videodatei automatisch in gesperrten Modus eingegeben.

●Audio Aufnahme

Optionen: An/Aus

Stellen Sie nach Wunsch auf Ein/ Aus. Wenn es auf Aus gesetzt, wird kein Ton aufgezeichnet.

● Datumstempel

Optionen: An/Aus

Stellen Sie nach Wunsch auf Ein/ Aus. Wenn Ein ausgewählt ist, werden Datum und Uhrzeit auf Video eingedruckt und aufgezeichnet.

● Innere Bilddrehung

Optionen: Aus/Innenlinse um 330° drehen/Innenspiegel.

● Rückspiegel

Optionen: An/Aus

Schalten Sie die Anzeige des Selfie-Mirror-Modus der Heckkamera ein/aus.

● Ausgang

Drücken Sie die Betrieb-Taste  , um das Setup-Menü zu verlassen.

Systemeinstellungen:

● Datum/Uhrzeit

Stellen Sie tatsächliche Uhrzeit und Datum ein/zurück.

● Nachtsicht-Modus

Optionen: An/Aus/Auto

Wenn der Nachtmodus eingeschaltet ist, wird das IR-Licht eingeschaltet. Obwohl es nachts kein Licht gibt, zeigt der Videoeffekt sehr gut. Der IR-Modus arbeitet nur im Auto, das aufgenommene Video wird schwarz-weiß sein.

●Bildschirmschoner

Optionen: Aus/Bildschirmschoner1/Bildschirmschoner2

Sie können nach Wunsch einen Bildschirmschoner auswählen.

●Ausschaltverzögerung

Optionen: Aus/5 Sek./10 Sek./15 Sek.

Wenn Sie die Abschaltverzögerungszeit einstellen, wird die Einstellzeit verlängert und das Gerät dann ausgeschaltet, um die Integrität des letzten Videos zu bestätigen.

●Piepton

Optionen: An/Aus

Drücken Sie die Taste, um den Piepton ein-/auszuschalten.

●Sprache

Optionen: Englisch / Französisch / Spanisch /

Portugiesisch / Deutsch / Italienisch /

Vereinfachtes Chinesisch / Traditionelles Chinesisch /

Russisch / Japanisch.

Wählen Sie eine Sprache aus. (Auf der Bildschirmanzeige)

●Frequenz

Optionen: 50Hz/60Hz

Setzen Sie die Frequenz der Wechselstromversorgung ein/zurück, um Interferenzen von Fluoreszenzleuchten zu reduzieren. (In den USA und Kanada stellen Sie ihn auf 60Hz ein)

●GPS

Optionen: An/Aus

Wenn GPS-Funktion eingeschaltet wird, wird Integriert-GPS-Track Fahrstandort und die Fahrzeuggeschwindigkeit aufnehmen. Sie können Ihre Fahrstrecke und Tracker in TOGURAD kundenspezifischem Player.

●Zeitzone

Optionen: GMT-12:00/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-03:30/GMT-03:00/GMT-02:30/ 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

●Geschwindigkeitseinheit

Optionen: Aus/KMH/MPH

●Sommerzeit

Optionen: An/Aus

●Parkmonitor

Optionen:An/Aus

Wenn die Parküberwachungsfunktion eingeschaltet ist, wird das Gerät ausgeschaltet. Wenn das Fahrzeug beim Aufprall hervorgerufen wird, wird das Gerät automatisch 15 Sekunden lang aufnehmen und schaltet sich dann automatisch wieder aus. Es wird bei der nächsten Kollision wieder aufnehmen und so weiter. Wenn das Auto start, wird das Gerät eine normale langen Aufzeichnung machen.

●Format

Bei dieser Funktion wird die MicroSD-Karte (alle Daten zu löschen) formatiert.

Achtung: Wenn Sie die Karte formatieren, werden alle Dateien gelöscht. Laden Sie alle Dateien, die Sie speichern möchten, auf Ihren PC hoch, BEVOR Sie mit der Formatierung der Karte beginnen.


●Standardeinstellung

Setzen Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück. Bitte stellen Sie sie sorgfältig ein, weil die ursprünglich personalische Parametrierung nach der Einstellung nicht mehr existent sind.

●Version





Geräteversion überprüfen

●Ausgang

Drücken Sie , um OK zu wählen und das Setup-Menü zu verlassen.


Fotoeinstellung:

● Befolgen Sie die vorherige Anweisungen, um den Bildaufnahmemodus aufzurufen.

• Drücken Sie die Taste , um Bildeinstellungsmenü aufzurufen. Verwenden Sie die  /  Tasten zur Auswahl und Bestätigung der Funktion, welches Sie einstellen möchten. Drücken Sie die Menü-Taste  wieder, um in die nachfolgende Menüs zu gelangen.

• Drücken Sie die Taste , um das Systemeinsteilungsmenü aufzurufen.

• Drücken Sie die Taste  wieder , um Menüoberfläche zu verlassen.

• Drücken Sie die Betrieb-Taste , um die Einstellungen aufrufen oder zu bestätigen.

● Bildaufnahme-Modus

Optionen: Einzel / 2Sek. Timer / 5Sek. Timer / 10Sek. Timer
Stellen Sie einen Aufnahmemodus nach Wunsch ein.

● Auflösung (Zum Einstellen oder Zurücksetzen der Fotoauflösung):

Optionen:

12M (4032 X 3024 Pixel)

10M (3648 X 2736 Pixel)

8M (3264 X 2448 Pixel)

5M (2592 X 1944 Pixel)

3M (2048 X 1536 Pixel)

2MHD (1920 X 1080 Pixel)

1.3M (1280 X 960 Pixel)

VGA (640 X 480 Pixel)

●Qualität

Optionen: Fein/ Normal/Sparsam

Stellen Sie die Bildqualität auf Fein, Normal oder Economy nach Wunsch ein/zurück.

●ISO

Optionen: Auto/100/200/400

Stellen Sie ISO auf 100, 200, 400 oder Auto als Helligkeit des Hintergrunds ein/zurück.

●Anti-Shake

Optionen: An/Aus

Die Anti-Shake-Funktion kann nach Wunsch ein- / ausgeschaltet werden.

●Datumsstempel








Optionen: Aus/Datum/Datum&Uhrzeit

Stellen Sie Datum, Datumszeit ein/zurück. Wenn Datum & Uhrzeit ausgewählt ist, wird das Datum und die Uhrzeit auf das Bild eingedruckt.

●Ausgang

Drücken Sie  , um das Setup-Menü zu verlassen.

Wiedergabemodus:


- Drücken Sie die Modustaste  im Wiedergabemodus kurz, um den Videoaufnahme-Modus aufzurufen.
- Verwenden Sie die Oben/Untern-Tasten  / , um die Funktion auszuwählen, die Sie einstellen möchten. Drücken Sie die Ok-Taste , um in die nachfolgende Menüs zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste , um das Systeminstellungenmenü aufzurufen.
- Drücken Sie die Taste  wieder, um den Menümodus zu verlassen.
- Drücken Sie die Betrieb-Taste , um die Einstellungen einzugeben oder zu bestätigen.
- Löschen
Optionen: Aktuelles löschen/ Alle löschen
Löscht aktuelle Datei / alle Dateien auf dem Bildschirm gemäß den Anweisungen.
- Schützen
Optionen: Aktuelle sperren/Aktuelle entsperren/Alles sperren/Alles entsperren Die Schutzfunktion schützt eine Datei vor versehentlichen Löschen oder vor Abdeckung durch Loopaufnahme. Zum Löschen einer geschützten Datei muss diese zunächst entsperrt werden.

●Diashow

Optionen: 2 Sek./5 Sek./8 Sek.

Stellen Sie die Zeit ein/zurück, damit Sie die Datei per Diashow abspielen.

●Ausgang

Drücken Sie die Betrieb-Taste , um das Setup-Menü zu verlassen.

WI-FI

APP herunterladen Adresse:

IOS herunterladen Adresse:

<https://apps.apple.com/us/app/guardcamera/id1563873023>

Android herunterladen Adresse:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rxt.app.jinmai>

QR Code:



IOS



Android

Sie können die GuardCamera APP von Ihrem Smartphone oder Tablet auf Google Play oder Apple App Store herunterladen.

Mit der WiFi-App können Sie Ihre Dashcam über ein Smartphone oder Tablet fernsteuern, dadurch die Videos oder Bilder ansehen und die Aufnahmen auf Ihr Smartphone herunterladen.

Wie die WiFi-Funktion ein-/ausschalten?

1. Gehen Sie in das System-Einstellungsmenü, suchen Sie die WiFi-Funktion und wählen Sie die WiFi-Funktionsoption "Ein/Aus", um das WiFi ein-/auszuschalten.

2. Wenn die Dashcam aktiviert ist, drücken Sie die Runter-Taste kurz, um das WLAN einzuschalten, drücken Sie die Oben-Taste kurz, um das WLAN auszuschalten.

Wenn die WiFi-Funktion eingeschaltet ist, werden der WiFi-Name und das WiFi-Passwort in der oberen linken Ecke des Bildschirms angezeigt.

WiFi-Verbindung

Suchen Sie zunächst den WLAN-Namen der Dashcam auf der WLAN-Liste Ihrem Smartphone, geben Sie das WLAN-Passwort ein, das auf dem Bildschirm der Dashcam angezeigt wird, und stellen Sie eine Verbindung zum WLAN her.

Öffnen Sie dann die APP, suchen Sie den Gerätenamen in der Geräteliste auf der Hauptseite der APP und klicken Sie ihn an, um die Bedienungsschnittstelle aufzurufen.

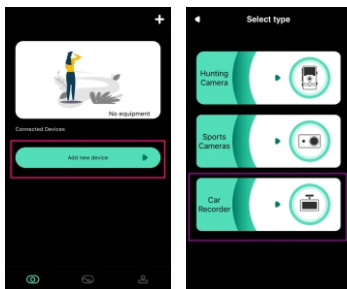
Verbindung mit der App:

Schritt 1:

Aktivieren Sie WiFi an der Dashcam

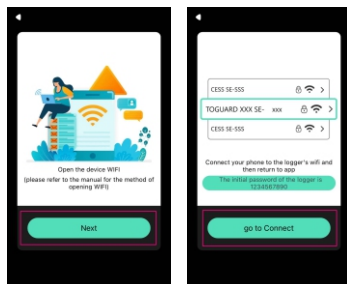
Schritt 2:

Öffnen Sie die App auf dem Smartphone, klicken Sie auf "Neues Gerät hinzufügen", und die Produktkategorie auswählen.



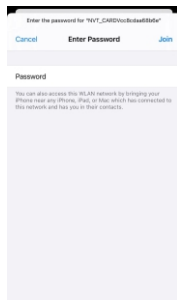
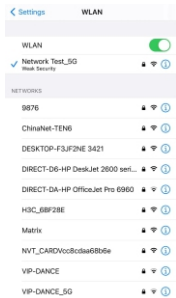
Schritt 3:

Öffnen Sie das Smartphone-Einstellungsmenü und suchen Sie die WLAN-Liste.



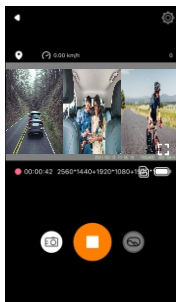
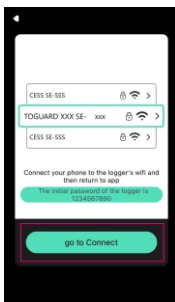
Schritt 4:

Suchen Sie den WLAN-Namen der Dashcam und geben Sie das auf dem Dashcam-Bildschirm aufgeforderte Passwort ein.



Schritt 5:

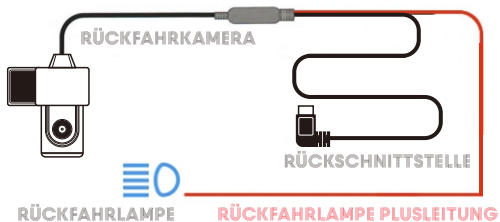
Zurück zur APP-Schnittstelle, klicken Sie auf " zum Verbinden gehen", dann können Sie sich mit der APP verbinden.



Hilfslinie für Heckobjektiv:

Das überschüssige ROTE Kabel in der Nähe der Rückfahrkamera wird für die Erkennung des Rückfahrstatus verwendet.

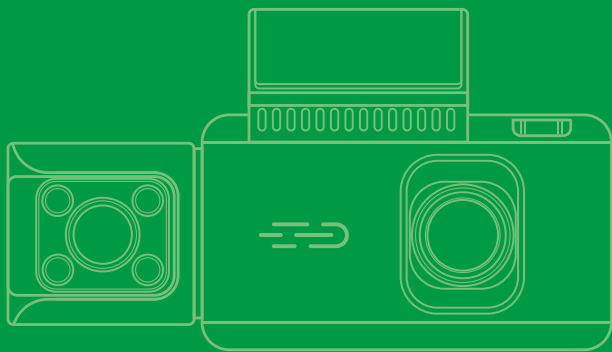
Schließen Sie das ROTE Kabel an die Plusleitung der Rückfahrlichtleistung an.



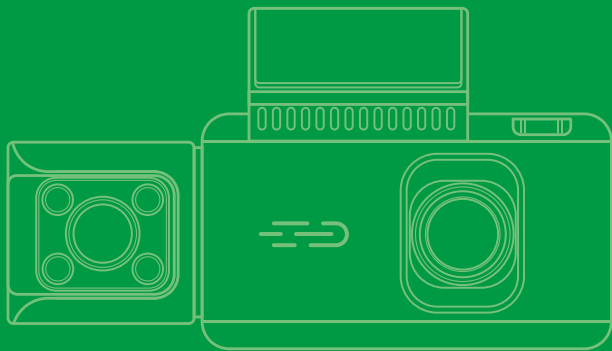
Spezifikationen:

Videoauflösung	UHD P30/FHD P60/UHD P24+FHDP24/ QHD P30+FHDP30/FHD P30+FHD P30
Fotoauflösung	12M, 4032 x 3024 Pixel 10M, 3648 x 2736 Pixel 8M, 3264 x 2448 Pixel 5M, 2592 x 1944 Pixel 3M, 2048 x 1536 Pixel 2MHD, 1920 x 1080 Pixel 1.3M, 1280 x 960 Pixel VGA, 640 x 480 Pixel
Bildschirm	3,2 Zoll Farbe IPS HD Bildschirm
CPU	NTK96670
Sensor	Sony IMX335+GC2053+GC2053
Sensor Pixel	5M +2M+ 2M
Weitwinkel	170° + 150°+ 150°
Speicherkarte	Max 256 GB MicroSD-Karte (U3 oder höher)
Auto- Ladegerät	DC 5V 2A
Speichern	Video: MP4 Foto: JPEG
Arbeitstemp- eratur	-20°C~65°C
Batterielebe- nsdauer	Ca. 10 Minuten

日本語



日本語



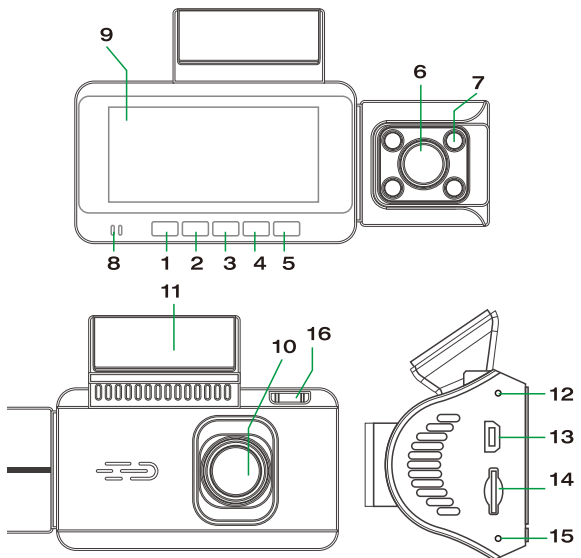
カタログ

注意事項-----	51
ボタンの機能-----	52～53
設定とインストール-----	54
機能の説明-----	55～56
設定-----	57～64
WIFI-----	65～68
バックランプ補助線-----	69
仕様-----	70

注意事項

- 1.この製品は、自動車専用です。ドライバーの道路(ミラーを含む)の視界やエアバッグの展開を妨げる可能性のある場所にカメラを設置しないでください。
- 2.このデバイスを使用する前に、まずPCでマイクロSDカードをフォーマットしてから(32KBを選択してフォーマットしてください)、メモ리카ードを挿入し、カメラメニューでメモ리카ードをフォーマットします。
- 3.このカメラは高解像度でビデオを録画しますので、必ずU3以上の高速マイクロSDカードをご使用ください。MAX256GBまで対応できます。
- 4.安全のため、このカメラは小電力のバッテリーが内蔵されてます。駐車監視(オプション)のみ適用、また外部電源が切れたあと(エンジンオフ)、ビデオ保存として使用します。
- 5.カメラのレンズがきれいで、レンズをふさいでいるものがないことをご確認ください。
- 6.カメラを温度が140°F(60°C)を超える可能性がある場所に置かないでください、直射日光に長時間さらさないでください。






ボタンの機能



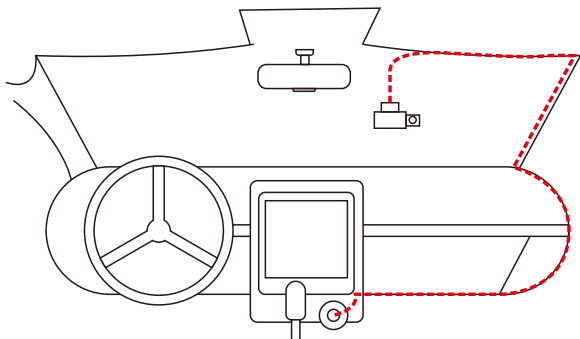
- 1.モードボタン
- 2.左/アップボタン
- 3.メニューボタン
- 4.右/ダウンボタン
- 5.パワー/OKボタン
- 6.内蔵レンズ
- 7.IRナイトライト
- 8.LEDインジケータ

- 9.ディスプレイスクリーン
- 10.フロントレンズ
- 11.3Mステッカーホルダー
- 12.MIC
- 13.リアカメラポート
- 14.TFカードスロット
- 15.リセットボタン(内蔵穴にある)
- 16.パワーポート

ボタンと機能の説明

名前	写真	機能と説明
パワー/OK		<ol style="list-style-type: none"> 1.パワーオン(3秒長押し)、パワーオフ(3秒長押し)。 2.OKボタンを押して、選択を確認する。 3.ビデオ&写真を録画スタート/ストップ、パワーオンの状態で、自動的に録画スタートする。このボタンを押して、ストップする、もし録画ストップすると、自動的にビデオを録画できなく、再度このボタンを押して録画スタートする。
モード		<ol style="list-style-type: none"> 1.このボタンを押して、モードを切り替える(ループ)。 2.再生モードで、このボタンを押してm録画モードに入り、録画開始する。 3.録画中なら、このボタンを押して、音声録画をオン/オフにする。
アップ		このボタンを押して、ファイル/メニューを選択する。
メニュー		<ol style="list-style-type: none"> 1.このボタンを押して、メニューモードにアクセス、或いはメニューモードから戻る。 2.録画中、このボタンを押して、録画中のビデオをロックにする。
メニュー		このボタンを押して、ファイルまたはメニューを選択する。



設定とインストール



1. 3MステッカーまたはマウントでCE66A/CE67Aをフロントガラスに装着します。乗客席の近くのバックミラーの位置に装着することをオススメします。2つのレンズの角度を調節して、最適化にします。
2. 付属品の電源アダプタを自動車シガーソケットに差し込んで、インジケータが点灯、電源オンにします。
3. 電源アダプタをカメラに接続して、余分なケーブルをインテリアトリムに隠して、綺麗な外観にします。
4. 自動車を始動して、カメラが自動的にパワーオンにして、レンズ角度をチェックして、調節して、全ての機能を実行して、正常に機能出来るかどうかをご確認ください。


機能の説明


パワーオン/オフ

- 1.パワーオン:パワーボタンを押すと、或いはカーチャージャーに接続すると、デバイスが自動的に録画モードに入ります。
- 2.パワーオフ:パワーボタンを押すと、カメラが録画停止します。


自動車が故障したら、カーチャージャーが給電停止するとき、デバイスが自動的にビデオを録画します。

ビデオ録画モード:

- 1.パワーオン:パワーボタンを押すと、或いはカーチャージャーに接続すると、デバイスが自動的に録画モードに入ります。




- デバイスのフロントの赤インジケータが点灯と点滅します。
- 録画中のアイコンが赤くなり、点滅すると、デバイスは正常に録画中という意味です。

- 2.パワーボタンを押して、録画停止にします。






- デバイスのフロントの赤いインジケータが停止、点滅します。
- 赤いインジケータが白くなり、デバイスは録画停止という意味です。

- 3.再びパワーボタンを押して、デバイスは再記録にします。



写真モード：

1. デバイスは待機モードステータス（録画停止）なら、モードボタン  を押して、写真アイコン  が画面のトップ上部に表示され、デバイスは写真モードという意味です。
2. パワーボタン  を押して、写真を撮る。

再生モード：








1. デバイスは待機モードステータス（録画停止）なら、写真モードでメニューボタン  を押して、アイコン  が画面のトップ上部に表示され、デバイスは再生モードという意味です。
2. アップ/ダウンボタン  /  を押して、ファイルを選択します。もしビデオファイルを再生したいなら、パワーボタン  を押して、ビデオを再生します。

録画調節

- デバイスが録画中なら、メニューボタン  を押して、このファイルをロックにします。  がLCDディスプレイに表示されます。ロックされファイルを削除できない。

設定

ビデオ

- 1.メニューボタン  を押して、ビデオ設定メニューに入ります。
2.  /  ボタンで調節したい設定と機能を選択します。再びメニューボタン  を押して、これらのメニューに入ります。
- 3.再びメニューボタン  を押して、システム設定メニューに入ります。
- 4.再びメニューボタン  を押して、メニューインターフェースから戻ります。パワーボタン  を押して、設定を確認にします。

ビデオ設定：

- 解像度(ビデオ解像度を設定、またはリセットアップ)：

オプション：UHD P30/FHD P60/UHD P24+FHD P24/QHD P30+
FHDP30/FHD P30+FHD P30 4K+1080P

：3チャンネルで録画、解像度は1080P(フロント)+1080P(車内)+
1080P(リア)；

：ダブルチャンネルで録画、解像度は4K(フロント)+1080P(車内)。

- ループ録画

オプション：オフ/1分/3分/5分

設定された時間のビデオを保存し、カードがいっぱいになったら、自動的に最も古いビデオファイルから上書きされます。

- 遅延録画

オプション：オフ/100Ms/200Ms/500Ms

- WDR

オプション：オン/オフ

WDRがオンの場合、ビデオのハイライトとシャドウをより詳しい表示できます。ダイナミックレンジが大きいほど、レベルが高くなります。

●露出

露出を設定またはリセットすると、これにより、ビデオが暗くなったり明るくなったりします。

●Gセンサー

オプション: オフ/低/中/高

Gセンサーがアクティブになっている場合、記録中にブレーキ/ショック/振動が制限を超えたら、現在の記録ビデオファイルが自動的にロックされます。

●録音

オプション: オン/オフ

録画時にビデオの音声録音をオン/オフにします。

●日付スタンプ

オプション: オン/オフ

ビデオファイルの日付と時刻のマークを有効/無効にします。

●内側画像回転


オプション: 内側レンズ330° / 内側ミラーをオフ/オンにします。

●CE66リアミラー

オプション: オン/オフ

リアカメラの自撮りミラーモードディスプレイのオン/オフを切り替えます。

●終了

電源ボタン  を押して、セットアップメニューを終了します。

システム設定：

●日付/時刻

実際の日付を設定またはリセットし、設定後、OKボタンを押して確定してください。

●ナイトモード

オプション：オン/オフ/オート

ナイトモードがオンの場合、IRライトがオンになります。ランプがなくても、良いナイトビデオ効果がある。IRモードは車内に適用、録画ビデオは白黒になります。

●スクリーンセーバー

オプション：オフ/スクリーンセーバー1 /スクリーンセーバー2

お好みのスクリーンセーバーモードを選択できなります。

●電源オフの遅延

オプション：オフ/ 5秒/ 10秒/ 15秒

電源オフ遅延の時間を設定すると、デバイスの電源がオフになると、設定時間が延長されてから電源がオフになり、最後のビデオの整合性が確認されます。

●ボタン音

オプション：オン/オフ

ボタン音を押して、ボタン音をオン/オフにします。

●言語

オプション：日本語/英語/フランス語/スペイン語/ポルトガル語/ドイツ語/イタリア語/簡体字中国語/簡体字中国語/ロシア語
システム設定メニューの言語を選択します。(画面表示上)。

●周波数

オプション:50Hz / 60Hz

AC電源の周波数を設定またはリセットして、蛍光灯の干渉を低減します(米国およびカナダでは、60Hzに設定します)。

●GPS

オプション:オン/オフ

GPS機能がオンの場合、内蔵のGPSが運転位置と速度を記録し、TOGUARDのカスタマイズされたプレーヤーであなたの運転ルートとトラッカーを見ることができます。

●タイムゾーン

オプション:GMT-12:00 / 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-03:30 / GMT-03:00 / GMT-02:30 / GMT-02:00 / GMT-01:00 / GMT + 00:00 / GMT + 01:00 //グリニッジ標準時
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

●スピード表示

オプション:オフ / KMH / MPH

●夏時間

オプション:オン/オフ

● 駐車監視

オプション:オン/オフ

駐車監視機能がオンになっている場合、デバイスの電源はオフになっている時、車両が衝突を検知したら、デバイスは自動的に15秒間記録を開始し、その後自動的に電源がオフになります。そして、次の衝突で再び記録を開始します。車が発進すると、録音は通常の長い録音になります。

● フォーマット

この機能は、マイクロSDカードをフォーマット(すべてのデータを削除)します。警告:カードをフォーマットすると、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する前に、保存したいすべてのファイルをPCにアップロードしてください。

● デフォルト設定

すべての設定を工場出荷時のデフォルト値にリセットします。慎重に設定してください。設定後、元々の全ての設定パラメータは存在しません。

● バージョン








デバイスのバージョンを確認します。

● 戻る



を押して、選択OK、設定メニューから戻ります。

画像設定：

- 前述のように撮影モードに入ります。
-  ボタンを押して画像設定メニューに入ります。
-  /  ボタンで調整したい機能を選んでハイライトします。
 ボタンを押して、後続のメニューに入ります。
-  ボタンを押して、システム設定メニューに入ります。
- もう一度  ボタンを押すと、メニューインターフェースが終了します。
-  ボタンを押して、入力または設定を確認します。

●キャプチャモード：

オプション：シングル/ 2Sタイマー/ 5Sタイマー/ 10Sタイマーどのキャプチャモードを選択するかを設定します。

●解像度(写真の解像度を設定またはリセットします)：

オプション：

- ▶12M(4032 X 3024ピクセル)
- ▶10M(3648 X 2736ピクセル)
- ▶8M(3264 X 2448ピクセル)
- ▶5M(2592 X 1944ピクセル)
- ▶3M(2048 X 1536ピクセル)
- ▶2MHD(1920 X 1080ピクセル)
- ▶1.3M(1280 X 960ピクセル)
- ▶VGA(640 X 480ピクセル)

●品質

オプション：ファイン/ノーマル/エコノミー

ご希望によって、画質をファイン、ノーマル、エコノミーに設定またはリセットします。

●ISO

オプション：オート/100/200/400

背景の輝度を100、200、400に設定、リセット、または自動的に背景の輝度設定にします。

●揺れ防止

オプション：オン/オフ

ご希望によって、揺れ防止機能をオンまたはオフにします。

●日付スタンプ

オプション：オフ/日付/日付と時刻

日付/日付と時刻を設定またはリセットするには、日付と時刻を選択すると、日付と時刻が画像に刻印されます。


●  を押して、セットアップメニューを終了します。


再生モード：

●再生モードでは、モードボタン  を短押して、ビデオ録画モードに入ります。

●アップ/ダウンボタン  /  で調整したい機能を選択します。
電源ボタン  を押して、後続のメニューに入ります。

●  ボタンを押して、システム設定メニューに入ります。

●もう一度  ボタンを押すと、メニューモードが終了します。

●電源ボタン  を押して、設定を入力または確認します。

●削除

オプション：現在のファイルを削除/すべて削除

画面の指示に従って、このファイル、またはディスプレイ上のすべてのファイルを削除します。

●保護

オプション：ロック/ロック解除/すべてのロック/すべてのロック解除

保護機能は、ファイルが誤って消去されたり、記録をループしてカバーしたりするのを防ぎます。保護されたファイルを削除するには、最初にロックを解除する必要があります。

●スライドショー

オプション：2秒/ 5秒/ 8秒

スライドショーでファイルを再生する時間を設定またはリセットします。

● 終了



を押して、セットアップメニューを終了します。

WI-FI

APPダウンロードアドレス

Androidダウンロードアドレス:

<https://apps.apple.com/us/app/guardcamera/id1563873023>

IOSダウンロードアドレス:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rxt.app.jinmai>

QRコード:



IOS



Android

Google PlayまたはApple App StoreのスマホまたはタブレットからGuardCameraアプリをダウンロードします。

Wi-Fiアプリケーションを使用すると、Wi-Fiアプリケーションを使用すると、スマホまたはタブレットでドラレコを遠隔操作。スマホで動画または写真を見てや記録をダウンロードすることができます。

Wi-Fi機能をオン/オフにする方法は？

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/オフを選択してwifiのオン/オフを切り替えます。

ドラレコが録画しているときに、下ボタンを短く押してWi-Fiをオンにし、上ボタンを短く押してWi-Fiをオフにします。

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

まず、スマホのWi-FiリストでドライブレコーダーのWi-Fi名を見つけ、ドライブレコーダーの画面に表示されているWi-Fiパスワードを入力して、Wi-Fiに接続します。

次に、APPを開き、APPのホームページのデバイスリストでデバイス名を見つけてクリックし、操作インターフェイスに入ります。

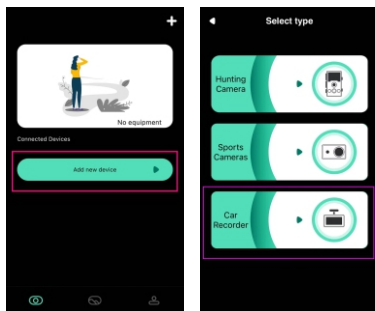
アプリに接続する手順：

ステップ1：

ドライブレコーダーでwifiをオンにします。

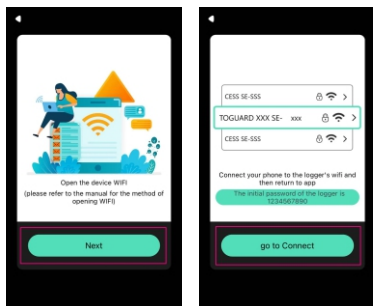
ステップ2：

スマホでアプリを開き、「新しいデバイスを追加」をクリックして、製品カテゴリを選択します。



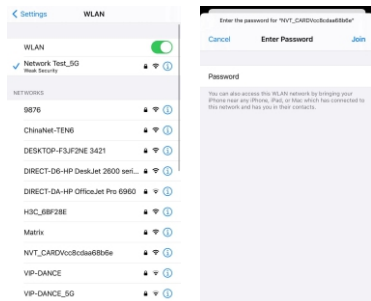
ステップ3:

スマホの設定メニューを開き、wifiリストを見つめます。



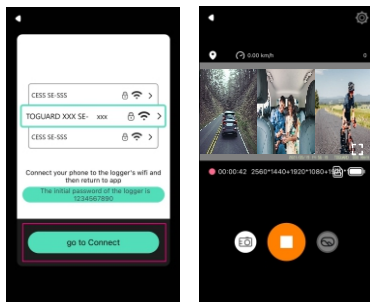
ステップ4:

ドラレコのwifi名を見つけて、ドラレコ画面でプロンプトが表示されたパスワードを入力します。



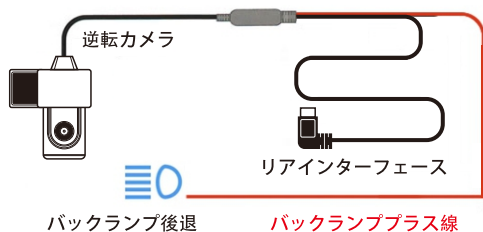
ステップ5:

APPインターフェースに戻り、「接続に移動」をクリックすると、APPに接続できます。



バックランプ補助線

リアカメラの近くにある余分なREDリード線は、リバースステータスセンシングに使用されます。REDケーブルをリバースランプ電源のプラスリード線に接続します。



仕様

ビデオ解像度	UHD P30/FHD P60/UHD P24+FHDP24/ QHD P30+FHDP30/FHD P30+FHD P30
写真解像度	12M, 4032 x 3024 ピクセル 10M, 3648 x 2736 ピクセル 8M, 3264 x 2448 ピクセル 5M, 2592 x 1944 ピクセル 3M, 2048 x 1536 ピクセル 2MHD, 1920 x 1080 ピクセル 1.3M, 1280 x 960 ピクセル VGA, 640 x 480 ピクセル
ディスプレイ スクリーン	3.2インチカラーIPS HD ディスプレイ
CPU	NTK96670
センサー	Sony IMX335+GC2053+GC2053
センサー画素	5M+2M+ 2M
視界角	170° + 150°+ 150°
メモ리카ード	MAX 256GB SD カードサポート(U3或いは以上)
カーチャージャー	DC 5V 2A
ストレージ	ビデオ:MP4 写真:JPEG
作動温度	-20°C~65°C
バッテリー作 動時間	約10分

