

# REXING®

## V3

# Quick Start Guide

- JP** V3 クイックスタートガイド
- FR** Guide de démarrage rapide V3
- IT** Guida di avvio rapido V3
- SP** Guía de inicio rápido V3
- DE** V3 Schnellstartanleitung

# Table of Contents

page

## English

Overview	4
What's in the Box	5
Camera Overview	6
Installation	8
Basic Operation	12

## 日本語

概説	18
本製品の同梱物	19
カメラの概説	20
画面のアイコン	22
基本操作	26

## Français

Aperçu	32
Que contient la Boîte	33
Aperçu de la Caméra	34
Installation	36
Opération de Base	40

## Italiano

Panoramica	46
Cosa c'è nella Scatola	47
Panoramica della Telecamera	48
Installazione	50
Operazioni di Base	54



# 1. Overview

Thank you for choosing REXING! We hope you love your new product as much as we do. If you need assistance, or have any suggestions to improve it, please contact us. You can reach us via [care@rexingusa.com](mailto:care@rexingusa.com) or call us at (203) 800-4466. Our support team will respond you as soon as possible.

Always a surprise in Rexing. Check us out here.

<https://www.facebook.com/rexingusa/>

<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>

<https://www.rexingusa.com/support/registration/>

Facebook



Instagram



Site



## 2. What's in the Box

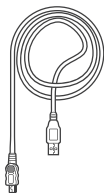
1.



2.



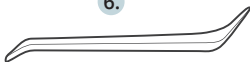
3.



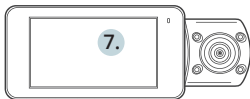
4.



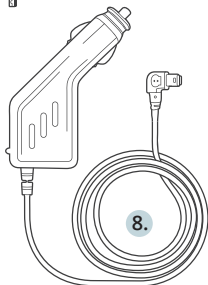
6.



7.

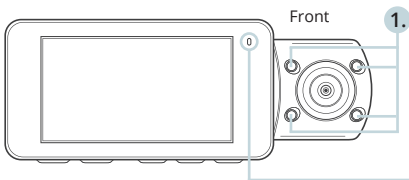


8.

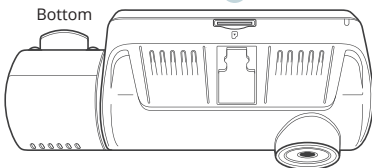
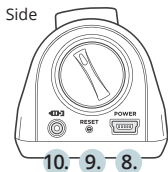
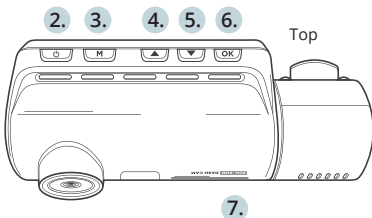


1. V3 Quick Start Guide
2. Safety Guide
3. USB Cable
4. 3M Adhesive Mount
5. Cable Adhesive Spacer
6. Cable Management Tool
7. Rexing V3 Dashboard Camera
8. Car Power Connector (12ft)

### 3. Camera Overview



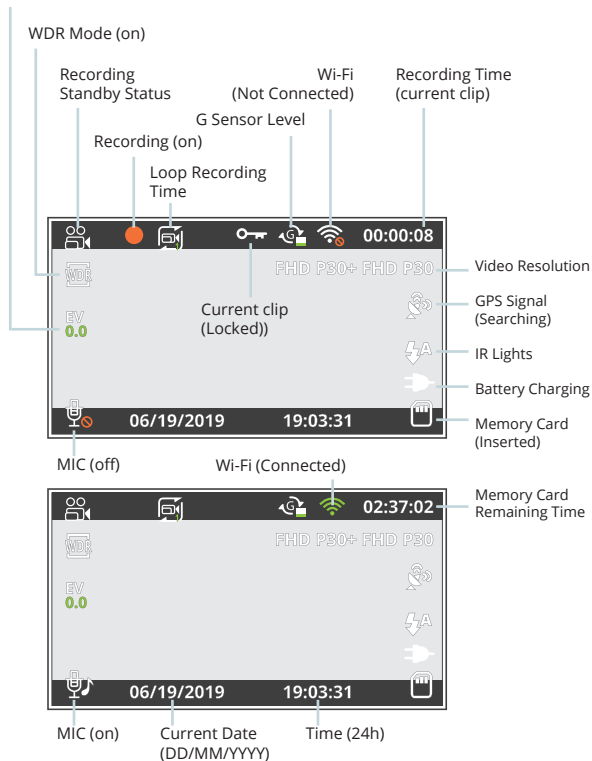
The camera is recording when the LED is flashing red. The device is charging or powered on when the LED is solid red.



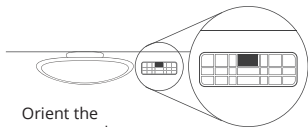
1. 4 IR Lights
2. Power Button / Screen Toggle Button
3. Menu Button / Mode Button
4. Up Navigation Button / Front and Rear Switch Button
5. Down Navigation Button / Mic Button
6. OK (Confirm) Button / Emergency Lock Button / Record Button
7. Micro SD Card Slot
8. Power / USB Charging Port
9. Reset Button
10. Rear Camera Port (*currently not support*)

## Screen Icons

Exposure Value



### 3. Installation



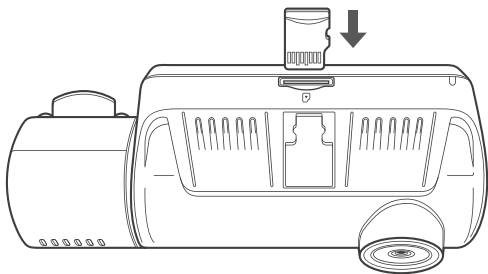
Orient the mount as shown

#### Step 1: Install the Dash Cam

Place the 3M tape on the mount and properly orient the mount square to the roof and hood line of the vehicle.

Firmly press the mount onto the windshield. Wait **at least 20 minutes** before mounting the camera.

Orient the mount as shown on the illustration above.



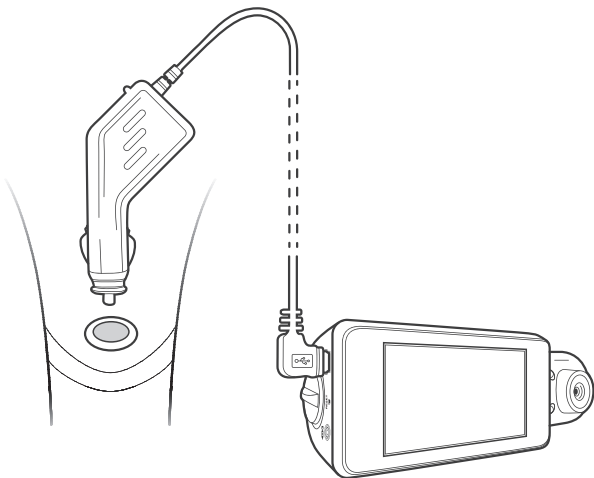
#### Step 2: Insert the Memory Card

The Rexing V3 accepts [Class 10/UHS-1 or higher] Micro SD memory cards up to 256GB. You will need to insert a memory card before you can begin recording. **Before inserting or removing a memory card, first ensure you've powered down the device.** Gently push the memory card in until you hear a click, and allow the spring release to push the card out.

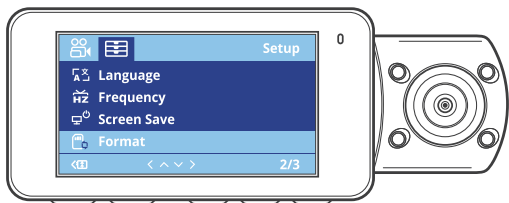


### Step 3: Power the Camera and Format the Memory Card

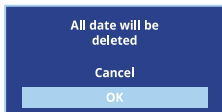
Power the camera by connecting the charger to the car cigarette lighter and camera. To ensure the V3 records to your memory card properly and without error. **Before you start using a new memory card, you must format the card within the camera using the format function.** Always backup important data stored on the memory card before formatting.



To format the memory card, make sure you have inserted your memory card, then turn on the device by connecting to a power source. Press OK to stop recording. Then press the MENU button twice to enter the System Setup Menu.



Press the Menu  
button twice



Press the OK  
button to confirm  
formatting the  
card

Use the UP and DOWN navigation buttons and go to the Format setting. Press the OK button to confirm the selection.

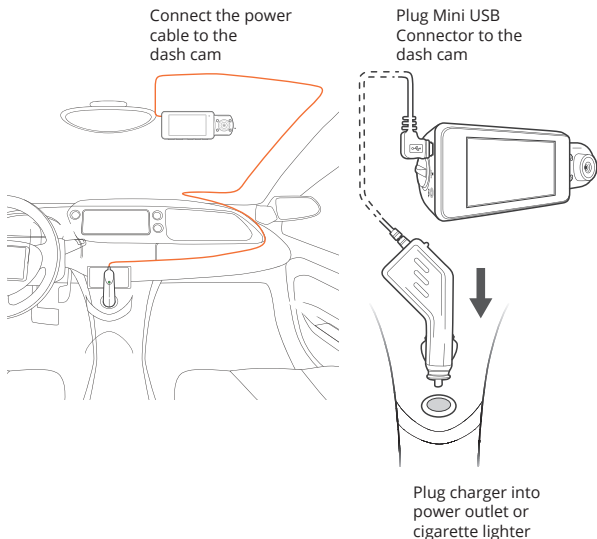
You may now disconnect from power. The camera will shut down after 3 seconds. The camera should begin recording automatically the next time it is powered on.

## Step 4: Installing the Camera onto the Windshield

Place the camera on the mount and carefully route the power cable around the windscreen and tuck it under the trim.

Plug the car charger cable to a 12V DC power outlet or the car cigarette lighter.

Connect car charger to the camera. The camera will auto-start recording once it's powered on.



## 4. Basic Operation

### Device Power

The device will be automatically powered on when plugged into a 12V accessory socket or cigarette lighter when it receives a charge (i.e.: the vehicle is started).

To turn the device on manually, press and hold the Power button until the welcome screen appears.

The camera will automatically start recording when it's powered on.



Press and hold the Power button to turn the device on manually

### Menu Settings

Power the camera On. If the camera is recording, press the OK button to stop recording.

Hold the MENU button and toggle to the desired mode. Press the MENU button once to enter the settings menu for a Mode. Press the MENU button twice to enter the System Settings (Set up).

## Video Recording

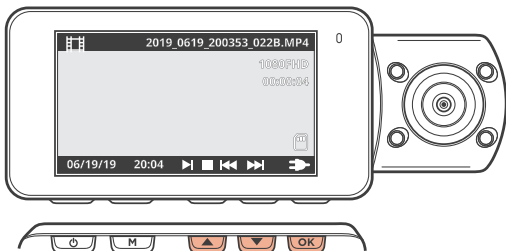
The camera will automatically start recording when the device receives a charge. The LED lights and red dot will blink red device when recording. Press the OK button to stop recording.



## Video Playback

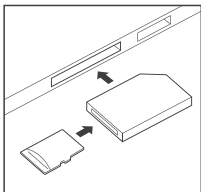
Playback of videos can be done on the device or a computer.

To playback a video on the device, toggle to the Playback mode. Use the UP and DOWN navigation buttons to toggle to the desired video. Press the OK button to play.



During playback, use the OK (pause), UP navigation (rewind) and DOWN navigation (fast forward) buttons to control the video playback.

To playback a video on the computer, either use an SD card adapter or connect the device to the computer directly using the USB cable.

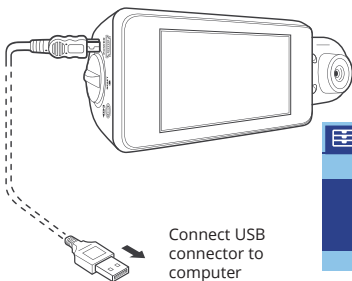


To playback a video using an SD card adapter, remove the memory card and insert it into an SD card adapter. Place the adapter in the computer. Then place the adapter into the computer.

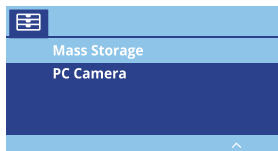
To playback a video using USB cable, connect the USB Cable to the device and the computer. After the device is powered on, press the OK button to select Mass Storage.

On the computer, navigate to device drive. The videos are stored at: \CARDV\MOVIE. The locked videos are stored at:\CARDV\MOVIE\RO.

Select the video to playback.



Connect USB  
connector to  
computer

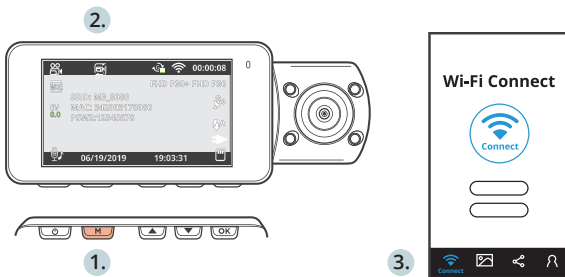


Select Mass Storage

## Wi-Fi Connect

Download “Rexing Connect” app from the App Store/Google Play Store.

1. To access or exit the WiFi feature, hold down the UP navigation button.
2. Open Wi-Fi settings on your phone, find “SSID” from the list, tap to connect. (Default password: 12345678)
3. Open the Rexing Connect app, tap “Connect” to enter the realtime video streaming page.



4. Once connected, the dash cam screen will switch to the camera view and will display “WiFi Connected” message. Using the Rexing Connect app, you can view a live preview of the dash cam screen, start / stop recording, as well as view and save your captures with your mobile device.

For further instruction regarding the Wi-Fi Connect feature, please visit [www.rexingusa.com/wifi-connect/](http://www.rexingusa.com/wifi-connect/).

## GPS Logger

When connected to the camera, it will record the speed and location of your vehicle as you drive.

You can then access these information while playing back your recordings using the GPS Video player (For windows and Mac, available at [rexingusa.com](http://rexingusa.com)).

The dash cam will automatically search for the GPS signal once it's connected to the power source. Press the MENU button once and go to System Settings. Toggle the GPS setting, and select your favorite speed unit.

After a GPS signal is found, the screen icon will turn from *not connected* to *active* - as per the below icons.



GPS Signal - Searching



GPS Signal - Active



GPS Signal - Not Connected



## Taking Photos

To take a photo, stop video recording and toggle to the Photo Mode.

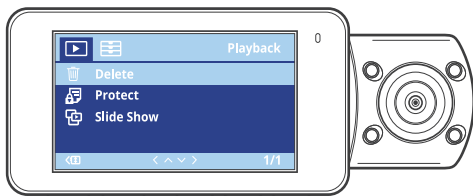
Press the OK button to take a photo.

To view a photo, stop video recording and toggle to the Playback Mode.

Press the UP and DOWN navigation buttons to toggle through your photos.



To delete a photo, stop video recording and toggle to the Playback Mode and toggle through the videos and photos to the one you want to delete.



Press the MENU once and toggle to the Delete option.

Press the OK Button and select Delete Current or Delete All.

# 1. 概要

REXINGをお選びいただきありがとうございます! 私たちはお客様が私たちと同じくらいこの新製品を気に入っていただくことを願っています。サポートが必要な場合、または製品を改善するための提案がある場合は、ご連絡ください。jpcare@rexingusa.comに電子メールを送ることができます。当社のサポートチームは、できるだけ早くお客様からのお問い合わせにお答えいたします。

常にREXINGでサプライズを。こちらから最新情報をチェックしてください。

<https://www.facebook.com/rexingusa/>

<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>

<https://www.rexingusa.com/support/registration/>

Facebook



Instagram



ホームページ



## 2. 本製品の同梱物

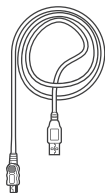
1.



2.



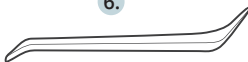
3.



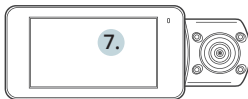
4.



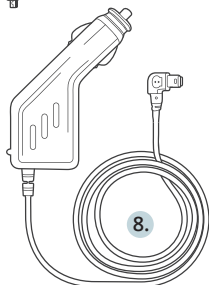
6.



7.

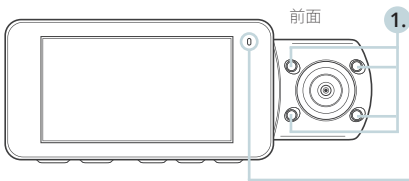


8.

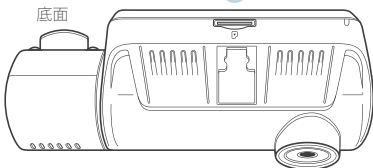
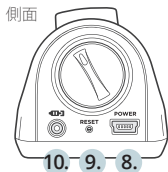
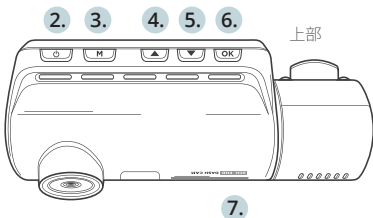


1. V3クイックスタートガイド
2. 安全ガイド
3. USBケーブル
4. 3Mテープマウント
5. ケーブル接着スペーサー
6. ケーブルガイドツール
7. Rexing ドライブレコーダー V3
8. 車載シガーライター用コネクタ (12フィート)

### 3. カメラの概要



LEDが赤く点滅しているときはカメラが録画中です。LEDが赤色に点灯している場合、機器は充電中または電源がオンになっています。



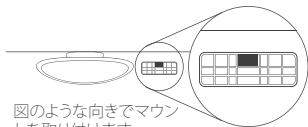
1. 4赤外線ライト
2. 電源ボタン/画面切替えボタン
3. メニューボタン/モードボタン
4. アップナビゲーションボタン/フロントとリアの切替ボタン
5. ダウンナビゲーションボタン/マイクボタン
6. OK(確認)ボタン/緊急ロックボタン/録画ボタン
7. マイクロSDカードスロット
8. 電源/USB充電ポート
9. リセットボタン
10. リアカメラポート (現在はサポートされていません)

## 画面アイコン

露出値



### 3. 取り付け方法



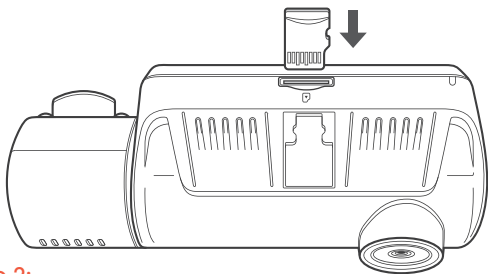
図のような向きでマウントを取り付けます

#### Step 1: ドライブレコーダーの取り付け

3Mテープをマウントに取り付け、車両のルーフとフードラインに水平にして、正しい方向で取り付けます。

フロントガラスにしっかりと取り付けます。取り付けしてから少なくとも20分間待ってから、カメラを取り付けます。

上の図に示す向きで、マウントを取り付けます。

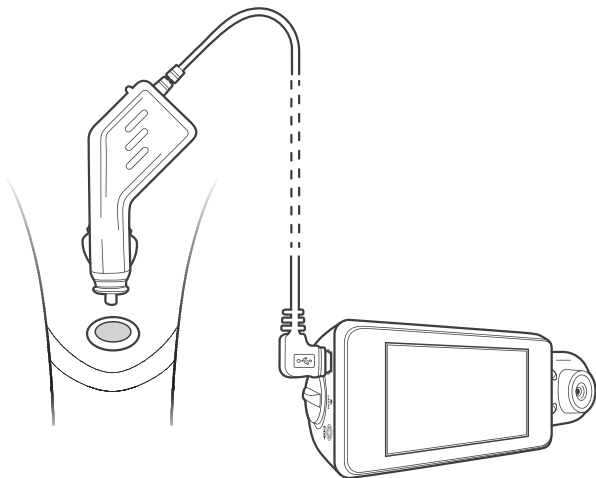


#### Step 2: メモリーカードを挿入する

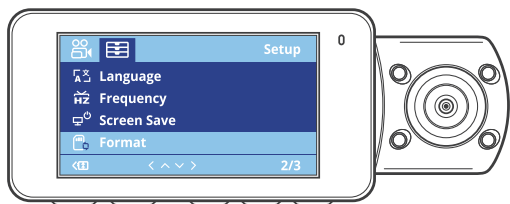
Rexing ドライブレコーダー V3は最大256GBのマイクロSDメモリーカードに対応しています。録画を開始する前に、メモリーカードを挿入する必要があります。メモリーカードを挿入または取り外す場合は、事前にデバイスの電源が切れていることを確認してください。カチッという音が聞こえるまでメモリーカードをゆっくりと押し込んでください。メモリーカードをもう一度押し込むと、バネでカードが押し出されます。

### Step 3: カメラの電源を入れ、メモ리카ードをフォーマットする

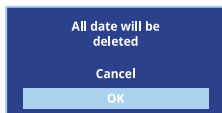
カメラの充電器を車両のシガレットライターに接続して、カメラの電源を入れます。RexingドライブレコーダーV3がメモ리카ードを認識しており、エラーなしで記録できることを確認します。新しいメモ리카ードの使用を開始する前に、フォーマット機能を使用してカメラ内のカードをフォーマットする必要があります。フォーマットする前に、メモ리카ードに保存されている重要なデータを必ずバックアップしておいてください。



メモ리카ードをフォーマットするには、メモ리카ードが挿入されていることを確認してから、電源に接続して機器の電源を入れます。録画を停止するには、[OK] をクリックしてください。次に、[MENU] ボタンを 2 回押して、システムセットアップメニューに入ります。



メニューボタンを2  
回押す



[OK]ボタンを押し  
て、カードをフォー  
マットします

[UP] および [DOWN] ナビゲーションボタンを使用して、[Format] メニューに移動します。[OK] ボタンを押してフォーマットを実行します。

これで、カメラの電源を切ることができます。カメラは3秒後にシャットダウンします。カメラは、次回電源がオンになると自動的に録画を開始します。



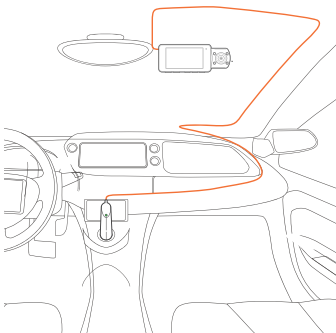
## Step 4: フロントガラスへのカメラの取り付け

カメラをマウントに取り付け、電源ケーブルをフロントウィンドウの周囲に沿って慎重に配線し、トリムの下にしまい込みます。

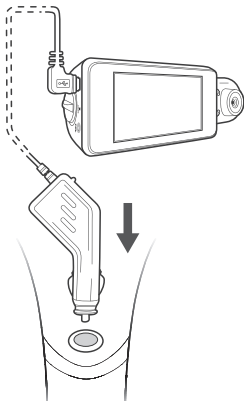
車載充電器のケーブルを12V DC電源コンセントまたは車のシガーライターに差し込みます。

車載充電器をカメラに接続します。電源が入ると、カメラは録画を自動的に開始します。

電源ケーブルをドライブレコーダーに接続します



ドライブレコーダーのミニUSBコネクタに接続します



車両の電源コネクタまたはシガーライターに車載充電器を接続します

## 4. 基本操作

### 機器の電源

機器は12Vアクセサリソケットまたはシガーライターに接続されると、電源が自動的にオンになります。(つまり、車両が起動すると電源がオンになります。)

機器の電源を手動でオンにするには、ようこそ画面が表示されるまで電源ボタンを押したままにします。

電源が入ると、カメラは自動的に録画を開始します。



電源ボタンを押したままにすると、機器の電源を手動でオンにできます。

### メニューの設定

カメラの電源を入れます。カメラが録画中の場合は、[OK]ボタンを押して録画を停止します。

MENU ボタンを押したまま、目的のモードに切り替えます。

MENU ボタンを1回押すと、モードの設定メニューに入ります。MENU ボタンを2回押すと、システムの設定メニューに入ります。

## ビデオ録画

機器が電源に接続されると、カメラは自動的に録画を開始します。録画時にはLEDライトと赤いアイコンが点滅します。[OK]ボタンを押すと録画を停止します。



## ビデオ再生

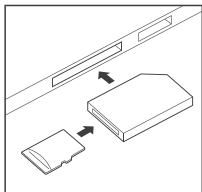
ビデオの再生は、機器またはコンピュータ上で行うことができます。

機器でビデオを再生するには、再生モードに切り替えます。再生したいビデオを選択するには、[UP] および [DOWN] ナビゲーションボタンを使用します。[OK]ボタンを押すとビデオが再生されます。



ビデオの再生中は、[OK] (一時停止)、[UP] (巻き戻し)、および [DOWN] (早送り)ボタンを使用して、ビデオの再生をコントロールできます。

コンピュータでビデオを再生するには、SDカードアダプタを使用するか、USBケーブルを使用して機器をコンピュータに直接接続してください。

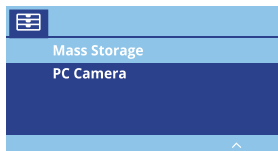
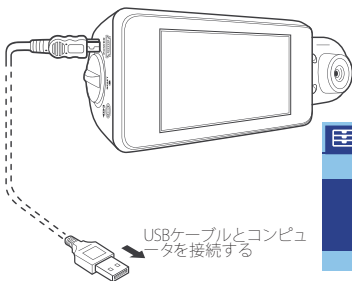


SDカードアダプタを使用してビデオを再生するには、メモリカードを取り外し、SDカードアダプタに挿入します。それからSDカードアダプタをコンピュータに挿入してください。

USBケーブルを使用してビデオを再生するには、機器とコンピュータをUSBケーブルで接続してください。デバイスの電源を入れた後、[OK]ボタンを押してマストレージを選択します。

コンピュータで、機器のドライブに移動します。ビデオは次の場所に保存されます: \CARD\MOVIE。ロックされたビデオは次の場所に保存されます: \Card\ MOVIE\RO。

再生するビデオを選択します。

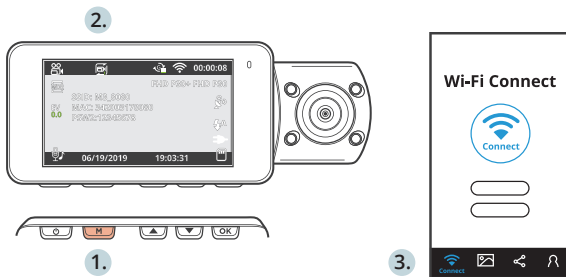


マストレージを選択する

## Wi-Fi接続

AppStoreまたはGoogle Playストアから「Rexing Connect」アプリをダウンロードしてください。

1. Wi-Fi 機能にアクセスまたは終了するには、[UP] ナビゲーションボタンを押したままにします。
2. お使いのスマートフォンのWi-Fi設定を開き、リストから「SSID」を見つけ、タップして接続します。(デフォルトのパスワード: 12345678)
3. Rexing Connectアプリを開き、「Connect」をタップしてリアルタイムビデオストリーミング画面を表示させます。



4. 接続すると、ドライブレコーダー画面がカメラビューに切り替わって、「Wi-Fi接続済み」メッセージが表示されます。Rexing Connectアプリを使用すると、ドライブレコーダー画面のライブプレビューを表示したり、録画を開始/停止したり、モバイルデバイスで録画を表示および保存したりできます。

Wi-Fi接続機能に関する詳細については、次のページをご覧ください。  
[www.rexingusa.com/wifi-connect/](http://www.rexingusa.com/wifi-connect/).

## GPSロガー

カメラに接続すると、運転中の車両の速度と位置が記録されます。

GPS Video Playerを使用して録画を再生しながらこれらの情報にアクセスできます。(Windows と Mac の場合は、[rexingusa.com](http://rexingusa.com)で入手できます)。

ドライブレコーダーは、電源に接続されると自動的にGPS信号を検索します。MENUボタンを1回押して、[システム設定]に移動します。GPS設定を切り替え、希望の速度単位を選択します。

GPS信号が見つかったら、画面アイコンは、以下の図のアイコンのように、未接続の状態からアクティブに変わります。



GPS信号 – 検索中



GPS信号 – アクティブ



GPS信号 – 未接続

## 写真を撮る

写真を撮るには、ビデオ録画を停止し、写真モードに切り替えます。

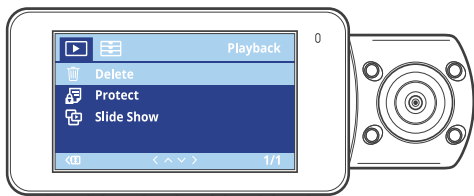
[OK] ボタンを押して写真を撮ります。

写真を表示するには、ビデオ録画を停止し、再生モードに切り替えます。

[UP] および [DOWN] ナビゲーションボタンを押して、写真を切り替えます。



写真を削除するには、ビデオ録画を停止して再生モードに切り替え、削除したい写真またはビデオに切り替えます。



MENU を 1 回押し、[削除] オプションを表示します。

[OK] ボタンを押して、[Delete Current (現在表示している写真/ビデオを削除)] または [Delete All (すべて削除)] を選択します。

# 1. Aperçu

Nous vous remercions pour votre choix sur REXING ! Nous espérons que vous aimez votre nouveau produit autant que nous. Si vous avez besoin d'aide ou vous avez des suggestions pour l'améliorer, veuillez nous contacter. Vous pouvez nous joindre via [care@rexingusa.com](mailto:care@rexingusa.com). Notre équipe d'assistance vous répondra le plus vite possible.

Toujours une surprise à Rexing. Consultez-nous ici.

<https://www.facebook.com/rexingusa/>

<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>

<https://www.rexingusa.com/support/registration/>

Facebook



Instagram



Site





## 2. Qu'est-ce qu'il y a dans la boîte

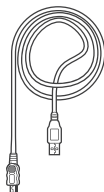
1.



2.



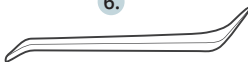
3.



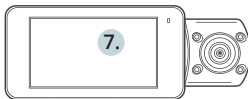
4.



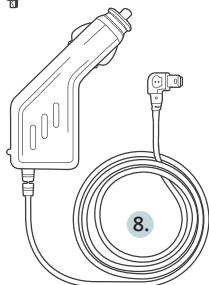
6.



7.

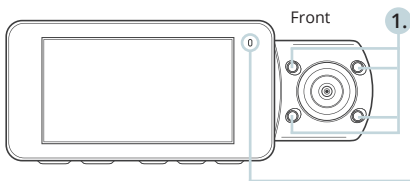


8.

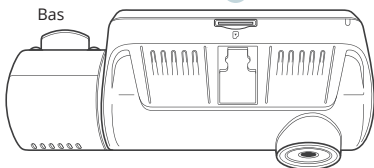
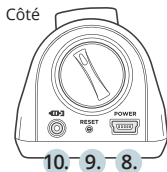
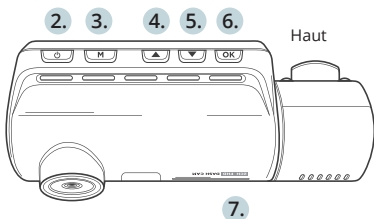


1. V3 Guide de démarrage rapide
2. Guide de sécurité
3. Câble USB
4. Support adhésif 3M
5. Entretoise adhésive de câble
6. Outil de gestion de câble
7. Caméra de tableau de bord Rexing V3
8. Connecteur d'alimentation de véhicule (12 pieds)

### 3. Aperçu de caméra



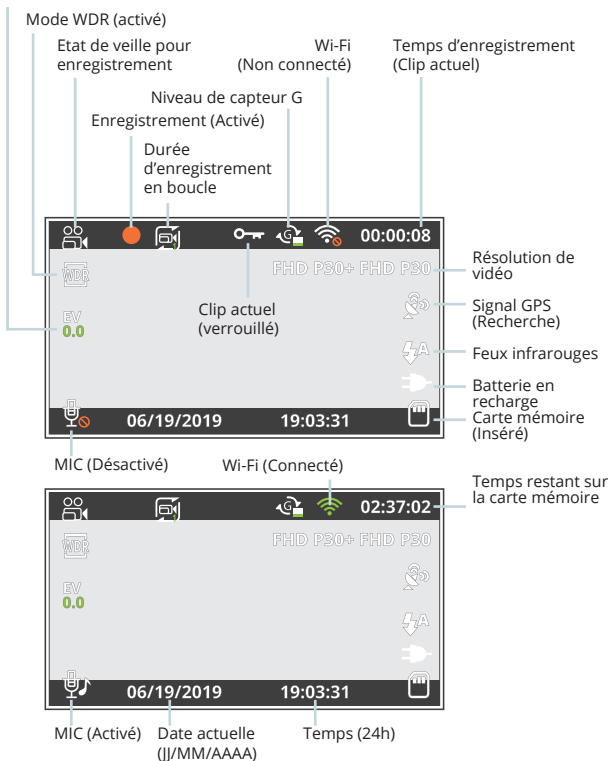
La caméra enregistre lorsque la LED clignote en rouge. L'appareil est en charge ou sous tension lorsque la LED est rouge fixe.



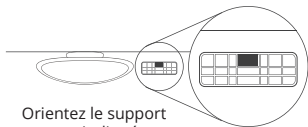
1. 4 feux infrarouges
2. Bouton d'alimentation / Bouton de commutation d'écran
3. Bouton de menu / Bouton de mode
4. Bouton de navigation Haut / Bouton de commutation Avant et Arrière
5. Bouton de navigation Bas / Bouton de micro
6. Bouton OK (Confirmation) / Bouton de verrouillage d'urgence / Bouton d'enregistrement
7. Emplacement pour carte Micro SD
8. Port d'alimentation / recharge USB
9. Bouton Réinitialisation
10. Port de caméra arrière (actuellement non pris en charge)

## Icônes d'écran

Valeur d'exposition



### 3. Installation



Orientez le support  
comme indiqué

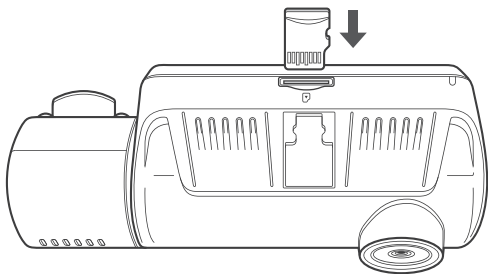
#### Étape 1:

#### Installez la caméra de tableau de bord

Placez le ruban 3M sur le support et orientez correctement le support carré par rapport au toit et au capot du véhicule.

Appuyez fermement le support sur le pare-brise. Attendez **au moins 20 minutes** avant de monter la caméra.

Orientez le support comme indiqué sur l'illustration ci-dessus.

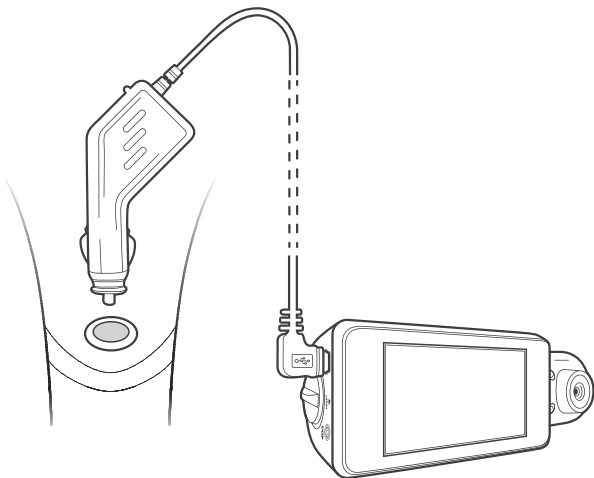


#### Étape 2: Insérez la carte mémoire

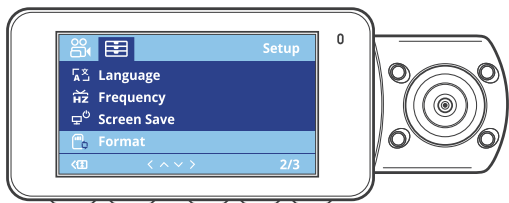
La Rexing V3 accepte les cartes mémoire Micro SD [Classe 10 / UHS-1 ou supérieure] jusqu'à 256 GB. Vous devrez insérer une carte mémoire avant de pouvoir commencer l'enregistrement. **Avant d'insérer ou de retirer une carte mémoire, assurez-vous d'abord d'avoir éteint l'appareil.** Poussez doucement la carte mémoire jusqu'à ce que vous entendiez un déclic puis laissez le ressort libérer pour pousser la carte vers l'extérieur.

### Étape 3 : Alimentez la caméra et formatez la carte mémoire

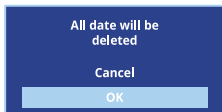
Alimentez la caméra en connectant le chargeur à l'allume-cigare du véhicule et à la caméra. Pour garantir que la V3 enregistre correctement et sans erreur sur votre carte mémoire, **avant de commencer à utiliser une nouvelle carte mémoire, vous devez formater la carte dans la caméra à l'aide de la fonction de formatage.** Sauvegardez toujours les données importantes stockées sur la carte mémoire avant de formater.



Pour formater la carte mémoire, assurez-vous d'avoir inséré votre carte mémoire, puis allumez l'appareil en connectant à une source d'alimentation. Appuyez sur OK pour arrêter l'enregistrement. Appuyez ensuite deux fois sur le bouton MENU pour accéder au menu de configuration du système.



Appuyez deux fois sur le bouton MENU



Appuyez sur le bouton OK pour confirmer le formatage de la carte.

Utilisez les boutons de navigation HAUT et BAS et accédez au paramétrage Format. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer la sélection.

Maintenant vous pouvez vous déconnecter de l'alimentation. La caméra s'éteindra après 3 secondes. La caméra devrait commencer à enregistrer automatiquement la prochaine fois qu'elle sera allumée.

## Étape 4: Installez la caméra sur le pare-brise

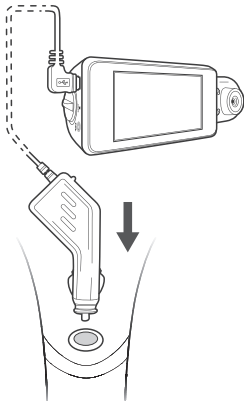
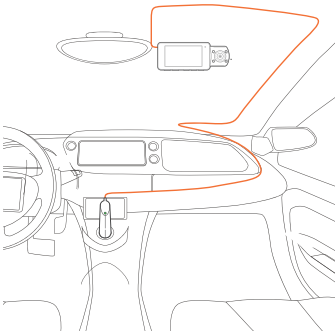
Placez la caméra sur le support et passez soigneusement le câble d'alimentation autour du pare-brise et glissez-le sous la garniture.

Branchez le câble du chargeur du véhicule sur une prise de courant 12 Vcc ou sur l'allume-cigare du véhicule.

Connectez le chargeur du véhicule à la caméra. La caméra démarrera automatiquement l'enregistrement une fois qu'elle est allumée.

Connectez le câble d'alimentation à la caméra de tableau de bord

Branchez le mini connecteur USB à la caméra de tableau de bord



Branchez le chargeur dans une prise de courant ou un allume-cigare

## 4. Opération basique

### Alimentation pour appareil

L'appareil s'allume automatiquement lorsqu'il est branché à une prise accessoire 12V ou à un allume-cigare lorsqu'il est mis sous tension (c'est-à-dire: le véhicule est démarré).

Pour allumer l'appareil manuellement, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation jusqu'à ce que l'écran d'accueil apparaisse.

La caméra démarre automatiquement l'enregistrement lorsqu'elle est allumée.



Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil manuellement

### Menu Réglage

Allumez la caméra. Si la caméra enregistre, appuyez sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement.

Maintenez le bouton MENU enfoncé et passez au mode souhaité. Appuyez une fois sur le bouton MENU pour accéder au menu de réglage pour un mode. Appuyez deux fois sur le bouton MENU pour accéder au Réglage du système (Configuration).



## Enregistrement vidéo

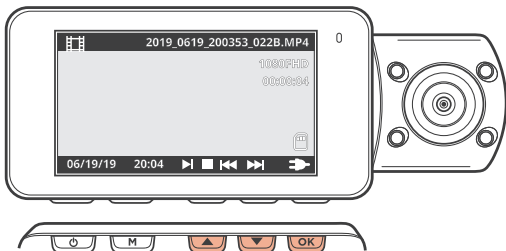
La caméra démarre automatiquement l'enregistrement lorsque l'appareil est mis sous tension. Le voyant LED et le point rouge clignotent en rouge lors de l'enregistrement. Appuyez sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement.



## Lecture des vidéos enregistrées

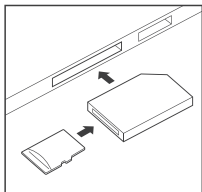
La lecture des vidéos enregistrées peut être effectuée sur l'appareil ou un ordinateur.

Pour lire une vidéo sur l'appareil, passez en mode Lecture des vidéos enregistrées. Utilisez les boutons de navigation HAUT et BAS pour sélectionner la vidéo souhaitée. Appuyez sur le bouton OK pour jouer.



Pendant la lecture, utilisez les boutons OK (pause), navigation HAUT (recul rapide) et navigation BAS (avance rapide) pour contrôler la lecture vidéo.

Pour lire une vidéo sur l'ordinateur, utilisez un adaptateur de carte SD ou connectez l'appareil à l'ordinateur directement à l'aide d'un câble USB.

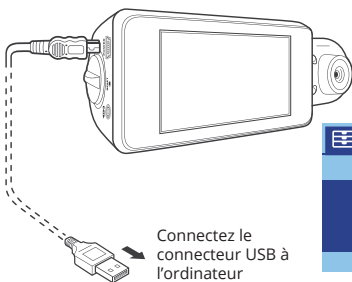


Pour lire une vidéo à l'aide d'un adaptateur de carte SD, retirez la carte mémoire et insérez-la dans un adaptateur de carte SD. Placez l'adaptateur dans l'ordinateur. Placez ensuite l'adaptateur dans l'ordinateur.

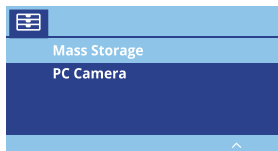
Pour lire une vidéo à l'aide d'un câble USB, connectez le câble USB à l'appareil et à l'ordinateur. Après avoir allumé l'appareil, appuyez sur le bouton OK pour sélectionner Stockage de masse.

Sur l'ordinateur, accédez au drive de périphérique. Les vidéos sont stockées dans : \CARDV\MOVIE. Les vidéos verrouillées sont stockées dans : \CARDV\MOVIE\RO.

Sélectionnez la vidéo à lire.



Connectez le connecteur USB à l'ordinateur

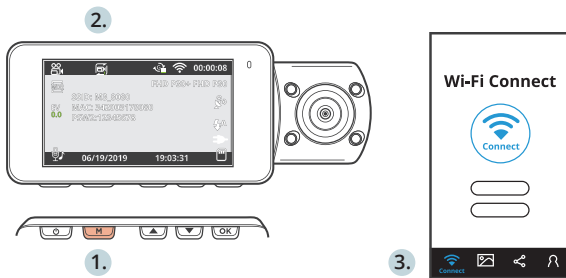


Sélectionnez le Stockage de masse

## Connexion Wi-Fi

Téléchargez l'application « REXING Connect » depuis App Store/ Google Play Store.

1. Pour accéder ou quitter la fonction WiFi, maintenez enfoncé le bouton de navigation HAUT.
2. Ouvrez le réglage Wi-Fi sur votre téléphone, recherchez « SSID » dans la liste, appuyez sur la touche pour vous connecter. (Mot de passe par défaut : 12345678)
3. Ouvrez l'application REXING Connect, appuyez sur « Connect » pour accéder à la page de flux vidéo en temps réel.



4. Une fois connecté, l'écran de la caméra de tableau de bord passera à la vue de la caméra et affichera le message « WiFi connecté ». En utilisant l'application REXING Connect, vous pouvez afficher un aperçu en direct de l'écran de la caméra de tableau de bord, démarrer/arrêter l'enregistrement, et visualiser et enregistrer vos captures avec votre appareil mobile.

Pour plus d'informations sur la fonction de connexion Wi-Fi, veuillez visiter [www.rexingusa.com/wifi-connect/](http://www.rexingusa.com/wifi-connect/).

## Enregistreur GPS

Lorsqu'il est connecté à la caméra, il enregistre la vitesse et l'emplacement de votre véhicule pendant que vous conduisez.

Vous pouvez ensuite accéder à ces informations pendant la lecture de vos enregistrements à l'aide du lecteur vidéo GPS (pour Windows et Mac, disponible sur [rexingusa.com](http://rexingusa.com)).

La caméra de tableau de bord recherchera automatiquement le signal GPS une fois connectée à la source d'alimentation. Appuyez une fois sur le bouton MENU pour passer au Réglage du système. Passez au réglage GPS et sélectionnez votre unité de vitesse préférée.

Après avoir trouvé un signal GPS, l'icône de l'écran passera de « non connecté » à « actif » selon les icônes ci-dessous.



Signal GPS – Recherche



Signal GPS – Actif



Signal GPS – Non connecté

## Photographie

Pour prendre une photo, arrêtez l'enregistrement vidéo et passez en mode photo.

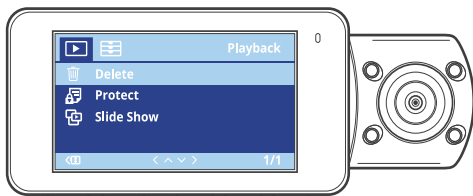
Appuyez sur le bouton OK pour prendre une photo.

Pour afficher une photo, arrêtez l'enregistrement vidéo et passez en mode Lecture.

Appuyez sur les boutons de navigation HAUT et BAS pour parcourir vos photos.



Pour supprimer une photo, arrêtez l'enregistrement vidéo et passez en mode Lecture et parcourez entre les vidéos et les photos pour celle que vous souhaitez supprimer.



Appuyez une fois sur le MENU et passez à l'option Supprimer.

Appuyez sur le bouton OK et sélectionnez Supprimer actuel ou Supprimer tout.

# 1. Panoramica

Grazie per aver scelto REXING! Speriamo che ami il tuo nuovo prodotto tanto quanto noi. Se hai bisogno di assistenza o hai suggerimenti per migliorarlo, ti preghiamo di contattarci. Puoi contattarci tramite [care@rexingusa.com](mailto:care@rexingusa.com). Il nostro team di supporto ti risponderà il prima possibile.

Sempre una sorpresa in Rexing. Scoprici qui.

<https://www.facebook.com/rexingusa/>

<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>

<https://www.rexingusa.com/support/registration/>

Facebook



Instagram



Site



## 2. Cosa c'è nella Scatola

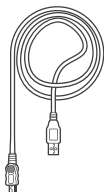
1.



2.



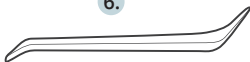
3.



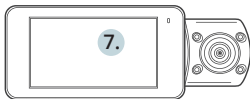
4.



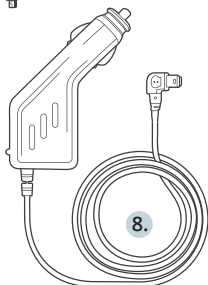
6.



7.

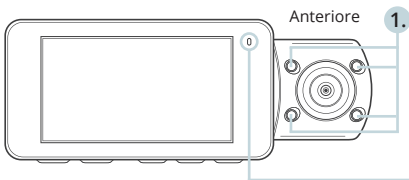


8.

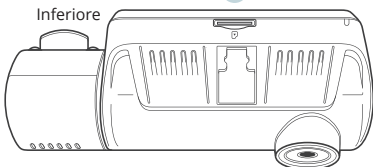
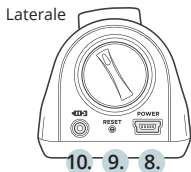
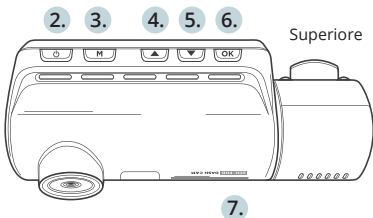


1. V3 Guida di Avvio Rapido
2. Guida alla Sicurezza
3. Cavo USB
4. Supporto Adesivo 3M
5. Distanziatore Adesivo per Cavi
6. Strumento di Gestione dei Cavi
7. Rexing V3 Telecamera da Cruscotto
8. Connettore di Alimentazione per Auto (12 Piedi)

### 3. Panoramica della Telecamera



La telecamera sta registrando quando il LED lampeggia in rosso. Il dispositivo è in carica o è acceso quando il LED è rosso fisso.

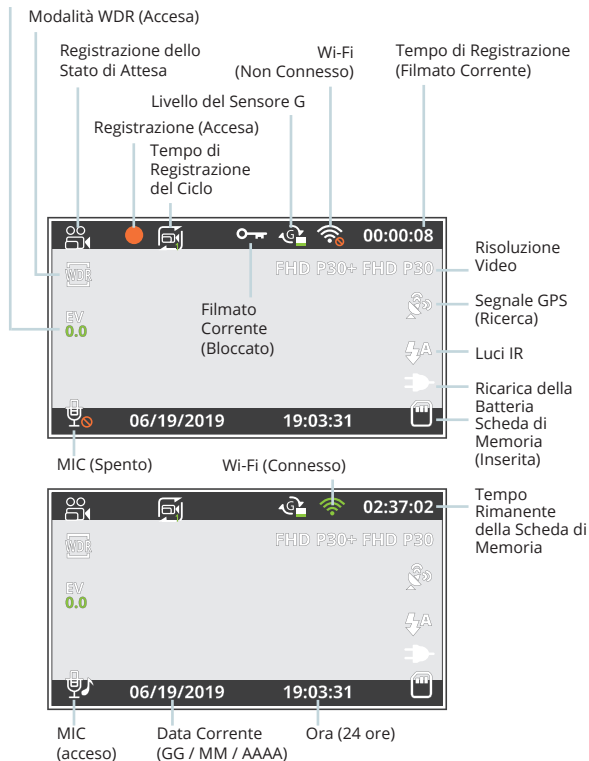


1. 4 Luci IR
2. Pulsante di Accensione / Pulsante di Commutazione dello Schermo
3. Pulsante Menu / Pulsante Modalità
4. Pulsante di Navigazione Su / Pulsante di Commutazione Anteriore e Posteriore
5. Pulsante di Navigazione Giù / Pulsante Microfono
6. Pulsante OK (Conferma) / Pulsante di Blocco di Emergenza / Pulsante di Registrazione
7. Slot Per Scheda Micro SD
8. Porta di Ricarica USB / di Alimentazione
9. Pulsante di Ripristino
10. 10. Porta della Telecamera Posteriore (al momento non supportata)

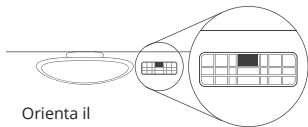


## Icone dello Schermo

Valore di Esposizione



### 3. Installazione



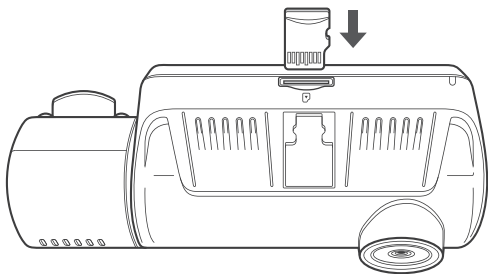
#### Passo 1: Installare la Dash Cam

Orienta il supporto come mostrato

Posiziona il nastro 3M sul supporto e orienta correttamente il quadrato del supporto verso il tetto e la linea del cofano del veicolo.

Premi con forza il supporto sul parabrezza. Attendi **almeno 20 minuti** prima di montare la telecamera.

Orienta il supporto come mostrato nell'illustrazione sopra.

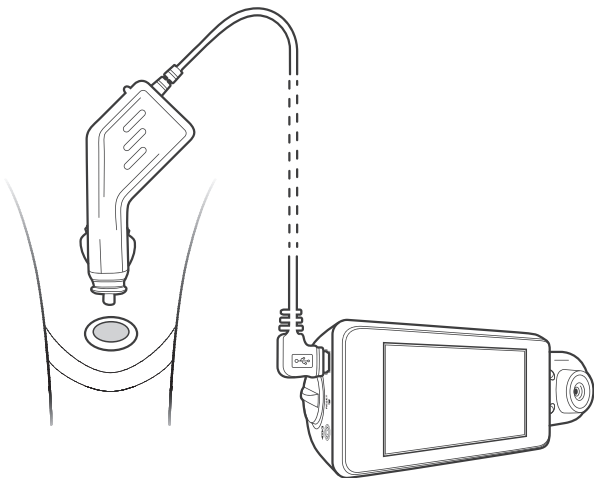


#### Passo 2: Inserire la Scheda di Memoria

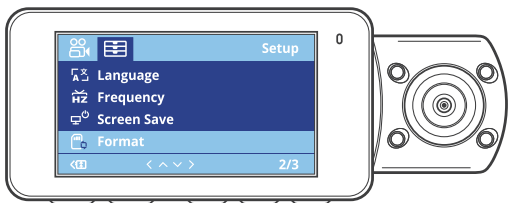
La Rexing V3 accetta schede di memoria Micro SD [Classe 10/UHS-1 o successive] fino a 256 GB. Sarà necessario inserire una scheda di memoria prima di poter iniziare la registrazione. **Prima di inserire o rimuovere una scheda di memoria, assicurati innanzitutto di aver spento il dispositivo.** Spingi delicatamente la scheda di memoria fino a quando non ti senti un clic e consenti al rilascio della molla di spingere la scheda.

### Passo 3: Alimentare la Telecamera e Formattare la Scheda di Memoria

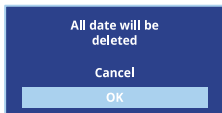
Alimenta la telecamera connettendo il caricabatterie all'accendisigari e alla telecamera dell'auto. Per garantire che la V3 registri sulla tua scheda di memoria correttamente e senza errori. **Prima di iniziare a usare una nuova scheda di memoria, devi formattare la scheda all'interno della telecamera usando la funzione di formattazione.** Esegui sempre il backup dei dati importanti memorizzati sulla scheda di memoria prima della formattazione.



Per formattare la scheda di memoria, assicurati di aver inserito la tua scheda di memoria, quindi accendi il dispositivo connettendolo a una fonte di alimentazione. Premi OK per interrompere la registrazione. Quindi premi due volte il pulsante MENU per accedere al Menu di Configurazione del Sistema.



Premi due volte il pulsante Menu



Premi il pulsante OK per confermare la formattazione della scheda

Usa i pulsanti di navigazione SU e GIÙ e andare all'Impostazione del Formato. Premi il pulsante OK per confermare la selezione.

Ora puoi disconnetterti dall'alimentazione. La telecamera si spegnerà dopo 3 secondi. La telecamera dovrebbe iniziare a registrare automaticamente la prossima volta che viene accesa.

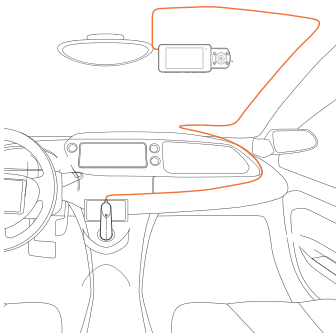
## Passo 4: Installazione della Telecamera sul Parabrezza

Posiziona la telecamera sul supporto e instrada attentamente il cavo di alimentazione attorno al parabrezza e infilalo sotto il rivestimento.

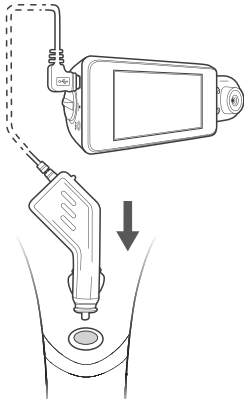
Collega il cavo del caricabatterie per auto a una presa di corrente da 12 V CC o all'accendisigari dell'auto.

Connetti il caricabatterie per auto alla telecamera. La telecamera avvierà automaticamente la registrazione una volta accesa.  
recording once it's powered on.

Connetti il cavo di alimentazione alla dash cam



Connetti il Mini Connettore USB alla dash cam



Inserisci il caricabatterie nella presa di corrente o nell'accendisigari

## 4. Operazioni di Base

### Accensione del Dispositivo

Il dispositivo si accenderà automaticamente quando collegato a una presa per accessori da 12 V o all'accendisigari quando riceve una ricarica (ovvero: il veicolo viene avviato).

Per accendere manualmente il dispositivo, premi e tieni premuto il pulsante di Accensione fino a quando appare la schermata di benvenuto.

La telecamera inizierà automaticamente a registrare quando è accesa.



Tieni premuto il pulsante di Accensione per accendere manualmente il dispositivo

### Impostazioni del Menu

Accendi la telecamera. Se la telecamera sta registrando, premi il pulsante OK per interrompere la registrazione.

Tieni premuto il pulsante MENU e passa alla modalità desiderata. Premi una volta il pulsante MENU per accedere al menu delle impostazioni per una Modalità. Premi due volte il pulsante MENU per accedere alle Impostazioni di Sistema (Configurazione).

## Registrazione Video

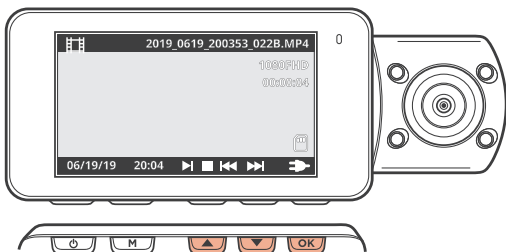
La telecamera avvierà automaticamente la registrazione quando il dispositivo riceve una ricarica. Le luci LED e il punto rosso lampeggeranno il dispositivo rosso durante la registrazione. Premi il pulsante OK per interrompere la registrazione.



## Riproduzione Video

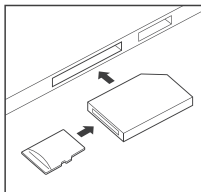
La riproduzione di video può essere eseguita sul dispositivo o su un computer.

Per riprodurre un video sul dispositivo, passa alla modalità di Riproduzione. Usa i pulsanti di navigazione SU e GIÙ per passare al video desiderato. Premi il pulsante OK per riprodurre.



Durante la riproduzione, usa i pulsanti OK (pausa), Navigazione SU (riavvolgimento) e Navigazione GIÙ (avanzamento rapido) per controllare la riproduzione del video.

Per riprodurre un video sul computer, usa un adattatore per scheda SD o connetti il dispositivo al computer direttamente tramite il cavo USB.

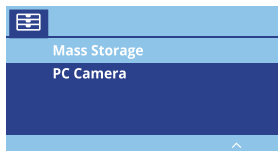
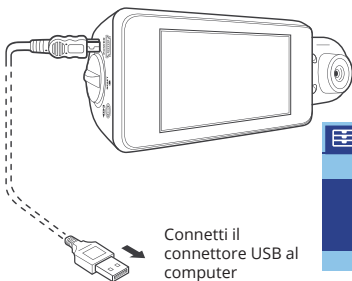


Per riprodurre un video usando un adattatore per scheda SD, rimuovi la scheda di memoria e inseriscila in un adattatore per scheda SD. Posiziona l'adattatore nel computer. Quindi posiziona l'adattatore nel computer.

Per riprodurre un video usando il cavo USB, connetti il Cavo USB al dispositivo e al computer. Dopo che il dispositivo è acceso, premi il pulsante OK per selezionare Memoria di Massa.

Sul computer, passa al driver del dispositivo. I video sono memorizzati in: \CARDV\MOVIE. I video bloccati sono memorizzati in: \CARDV\MOVIE\RO.

Seleziona il video da riprodurre.



Seleziona Memoria di Massa



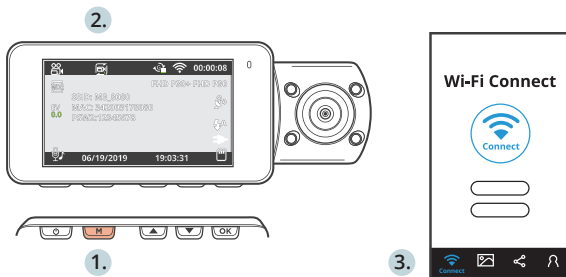
## Connessione Wi-Fi

Scarica l'app "Rexing Connect" dall'App Store/Google Play Store.

1. Per accedere o uscire dalla funzione Wi-Fi, tieni premuto il pulsante di navigazione SU.

2. Apri le impostazioni Wi-Fi sul tuo telefono, trova "SSID" dall'elenco, tocca per connetterti. (Password predefinita: 12345678)

3. Apri l'app Rexing Connect, tocca "Connect" per accedere alla pagina di streaming video in tempo reale.



4. Una volta connesso, lo schermo della dash cam passerà alla vista della telecamera e visualizzerà il messaggio "Wi-Fi Connect". Usando l'app Rexing Connect, puoi vedere un'anteprima dal vivo dello schermo della dash cam, avviare / interrompere la registrazione, nonché vedere e salvare le tue acquisizioni con il tuo dispositivo mobile.

Per ulteriori istruzioni sulla funzione di Connessione Wi-Fi, si prega di visitare [www.rexingusa.com/wifi-connect/](http://www.rexingusa.com/wifi-connect/).

## Logger GPS

Quando è connesso alla telecamera, registrerà la velocità e la posizione del tuo veicolo mentre guidi.

Puoi quindi accedere a queste informazioni durante la riproduzione delle tue registrazioni usando il lettore Video GPS (Per Windows e Mac, disponibile su [rexingusa.com](http://rexingusa.com)).

La dash cam cercherà automaticamente il segnale GPS una volta che è connessa alla fonte di alimentazione. Premi una volta il pulsante MENU e vai su Impostazioni di Sistema. Cambia l'impostazione GPS e seleziona la tua unità di velocità preferita.

Dopo che un segnale GPS viene trovato, l'icona dello schermo passerà da *non connesso a attivo* - come nelle icone sottostanti.



Segnale GPS - Ricerca



Segnale GPS - Attivo



Segnale GPS - Non connesso

## Scattare Foto

Per scattare una foto, interrompi la registrazione video e passa alla Modalità di Foto.

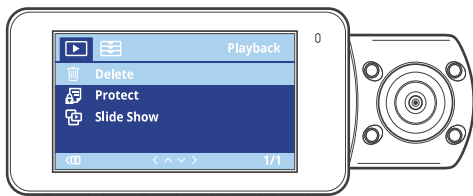
Premi il pulsante OK per scattare una foto.

Per visualizzare una foto, interrompi la registrazione video e passa alla Modalità di Riproduzione.

Premi i pulsanti di navigazione SU e GIÙ per passare da una foto all'altra.



Per eliminare una foto, interrompi la registrazione video e passa alla Modalità di Riproduzione e alterna i video e le foto a quello che desideri eliminare.



Premi una volta il MENU e seleziona l'opzione Elimina. Premi il pulsante OK e seleziona Elimina Corrente o Elimina Tutto.

# 1. Visión General

¡Gracias por elegir REXING! Esperamos que usted ame su nuevo producto tanto como nosotros la amamos. Si usted necesita ayuda o tiene alguna sugerencia para mejorarla, contáctenos. Puede comunicarse con nosotros a través de [care@rexingusa.com](mailto:care@rexingusa.com). Nuestro equipo de soporte le responderá lo antes posible.

Siempre es una sorpresa en Rexing. Visítenos aquí.

<https://www.facebook.com/rexingusa/>

<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>

<https://www.rexingusa.com/support/registration/>

Facebook



Instagram



Site



## 2. ¿Qué hay en la Caja

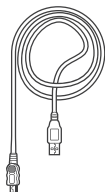
1.



2.



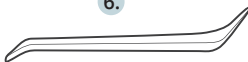
3.



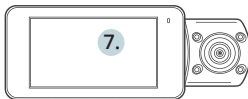
4.



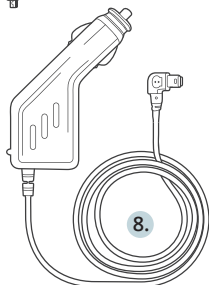
6.



7.

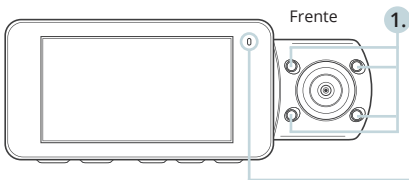


8.

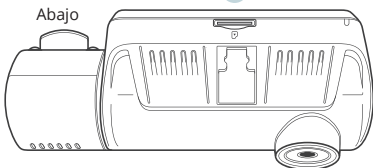
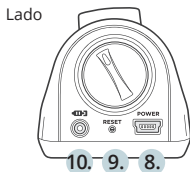
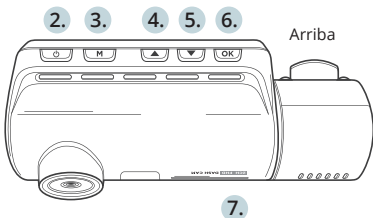


1. V3 Guía de inicio rápido
2. Guía de seguridad
3. Cable USB
4. Montaje adhesivo 3M
5. Espaciador de cable adhesivo
6. Herramienta de gestión de cables
7. Rexing V3 cámara de salpicadero
8. Conector de alimentación para automóvil (12 pies)

### 3. Descripción de la Cámara



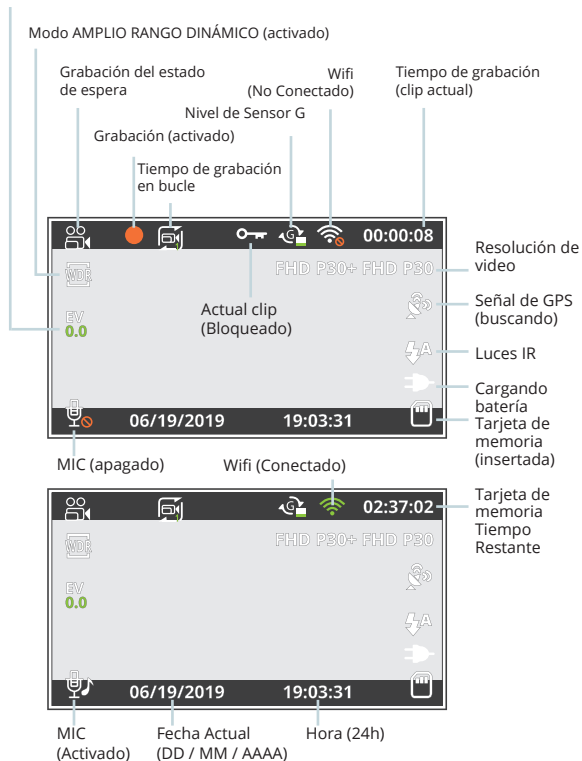
La cámara está grabando cuando el LED parpadea en rojo. El dispositivo se está cargando o encendido cuando el LED está en rojo fijo.



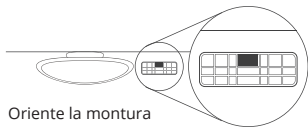
1. 4 luces IR
2. Botón de encendido / botón de alternar pantalla
3. Botón de menú / Botón de modo
4. Botón de navegación hacia arriba / Botón de interruptor delantero y trasero
5. Botón de navegación hacia abajo / Botón de micrófono
6. Botón OK (Confirmar) / Botón de bloqueo de emergencia / Botón de grabación
7. Ranura para tarjeta micro SD
8. Alimentación / puerto de carga USB
9. Botón de reinicio
10. Puerto de cámara trasera (*actualmente no es compatible*)

## Iconos de Pantalla

Valor de exposición



### 3. Instalación



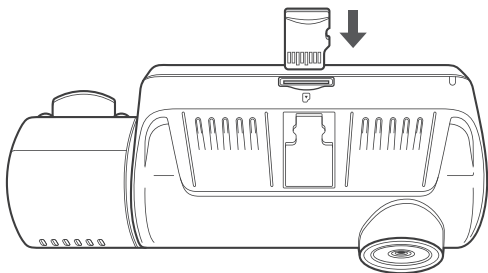
Oriente la montura como se muestra en la ilustración de arriba.

#### Paso 1:

#### Instale la grabadora de conducción

Coloque la cinta de 3M en el soporte y oriente adecuadamente el soporte hacia el techo y la línea del capó del vehículo. Presione firmemente el soporte sobre el parabrisas. Espere al menos 20 minutos antes de montar la cámara.

Oriente la montura como se muestra en la ilustración de arriba.



#### Paso 2:

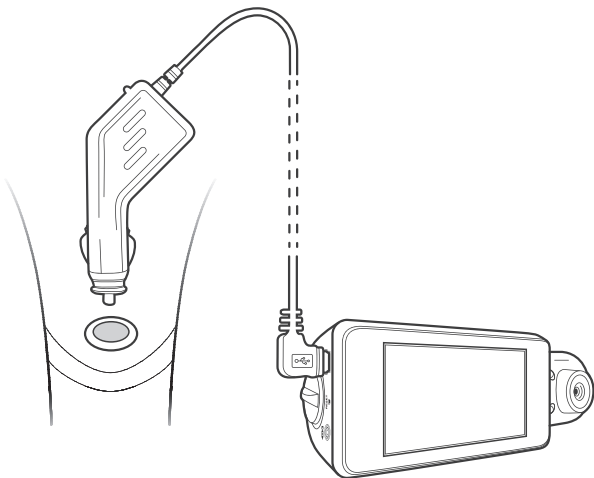
#### Inserte la tarjeta de memoria

El Rexing V3 acepta tarjetas de memoria Micro SD [Clase 10 / UHS-1 o superior] de hasta 256 GB. Deberá insertar una tarjeta de memoria antes de comenzar a grabar. **Antes de insertar o extraer una tarjeta de memoria, primero asegúrese de haber apagado el dispositivo.** Empuje suavemente la tarjeta de memoria hacia adentro hasta que escuche un clic y permita la liberación del resorte para empujar la tarjeta hacia afuera.

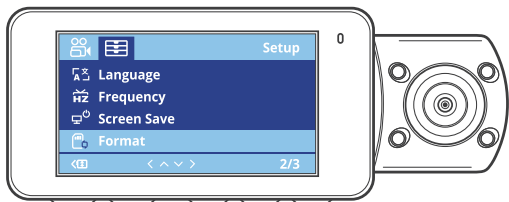


### Paso 3: encienda la cámara y Formatee la tarjeta de memoria

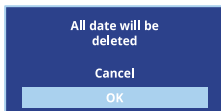
Encienda la cámara a través de conectar el cargador al encendedor de cigarrillos del automóvil y la cámara. Para garantizar que el V3 grabe correctamente en su tarjeta de memoria y sin errores. Antes de comenzar a usar una nueva tarjeta de memoria, debe formatear la tarjeta dentro de la cámara utilizando la función de formateo. Siempre haga una copia de seguridad de los datos importantes almacenados en la tarjeta de memoria antes de formatear.



Para formatear la tarjeta de memoria, asegúrese de haber insertado su tarjeta de memoria, luego encienda el dispositivo conectándose a una fuente de alimentación. Presione Ok para detener la grabación. Luego presione el botón MENÚ dos veces para ingresar al Menú de configuración del sistema. Use los botones de navegación ARRIBA y ABAJO y vaya a la configuración de Formato. Presione el botón OK para confirmar la selección.



Presione el botón  
Menú dos veces



Presione el botón  
OK para confirmar  
formatear la tarjeta

Ahora puede desconectarse de la alimentación. La cámara se apagará después de 3 segundos. La cámara debería comenzar a grabar automáticamente la próxima vez que se encienda.

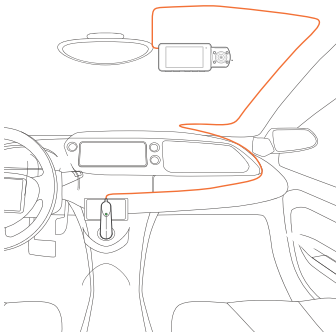
## Paso 4: Instalación de la cámara en el parabrisas

Coloque la cámara en el soporte y pase con cuidado el cable de alimentación alrededor del parabrisas y colóquelo debajo de la moldura.

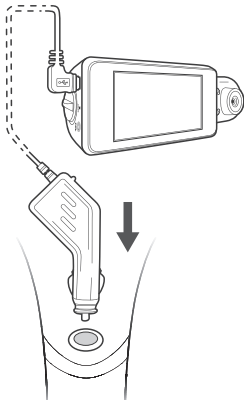
Conecte el cable del cargador del automóvil a una toma de corriente de 12 V DC o al encendedor de cigarrillo del automóvil.

Conecte el cargador del automóvil a la cámara. La cámara iniciará automáticamente la grabación una vez que se encienda.

Conecte el cable de alimentación a la grabadora de conducción



Enchufe el mini conector USB a la grabadora de conducción



Enchufe el cargador a la toma de corriente o al encendedor de cigarrillo

## 4. Operación Básica

### Energía del dispositivo

El dispositivo se encenderá automáticamente cuando se enchufa a una toma de accesorios de 12 V o encendedor de cigarrillo cuando recibe una carga (es decir: el vehículo se arranca).

Para encender el dispositivo manualmente, mantenga presionado el botón de Encendido hasta que aparezca la pantalla de bienvenida. La cámara comenzará a grabar automáticamente cuando se encienda.



Mantenga presionado el botón de Encendido para encender el dispositivo manualmente

### Configuraciones del menú

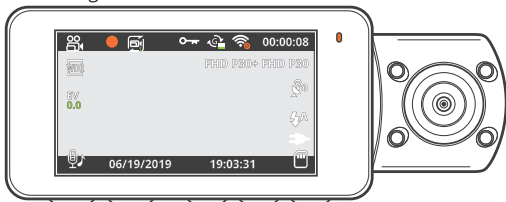
Encienda la cámara. Si la cámara está grabando, presione el botón OK para detener la grabación.

Mantenga presionado el botón MENÚ y cambie al modo deseado.

Presione el botón MENÚ una vez para ingresar al menú de configuración de un Modo. Presione el botón MENÚ dos veces para ingresar a la Configuración del sistema (Configuración).

## Grabación de vídeo

La cámara comenzará a grabar automáticamente cuando el dispositivo reciba una carga. Las luces LED y el punto rojo parpadearán en el dispositivo rojo al grabar. Presione el botón OK para detener la grabación.

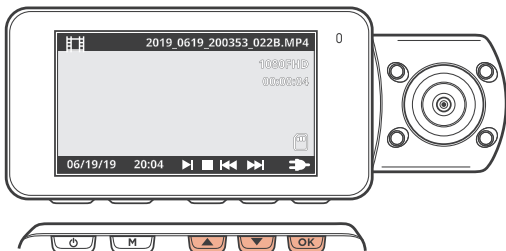


## Reproducción de vídeo

La reproducción de videos se puede hacer en el dispositivo o una computadora.

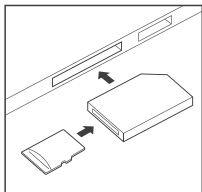
Para reproducir un video en el dispositivo, cambie al modo Reproducción.

Use los botones de navegación ARRIBA y ABAJO para alternar al video deseado. Presione el botón OK para reproducir.



Durante la reproducción, use los botones OK (pausa), navegación ARRIBA (rebobinar) y navegación ABAJO (avanzar rápido) para controlar la reproducción de video.

Para reproducir un video en la computadora, use un adaptador de tarjeta SD o conecte el dispositivo a la computadora directamente usando el cable USB.

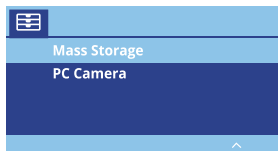
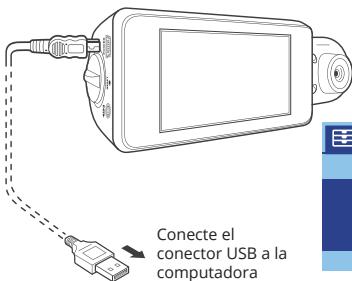


Para reproducir un video usando un adaptador de tarjeta SD, retire la tarjeta de memoria e insértela en un adaptador de tarjeta SD. Coloque el adaptador en la computadora. Luego, coloque el adaptador en la computadora.

Para reproducir un video con un cable USB, conecte el cable USB al dispositivo y a la computadora. Después de encender el dispositivo, presione el botón OK para seleccionar Almacenamiento masivo.

En la computadora, navegue al controlador del dispositivo. Los videos se almacenan en: \ CARDV \ MOVIE. Los videos bloqueados se almacenan en: \ CARD \ MOVIE \ RO.

Seleccione el video para reproducir.

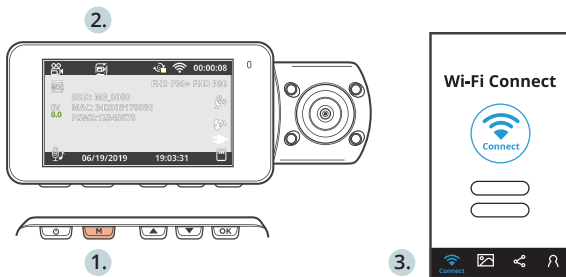


Almacenamiento Masivo  
Cámara de la computadora

## Conexión wifi

Descargue la aplicación “Rexing Connect” de App Store / Google Play Store.

1. Para acceder o salir de la función WiFi, mantenga presionado el botón de navegación ARRIBA.
2. Abra la configuración de Wi-Fi en su teléfono, busque “SSID” en la lista, toque para conectarse. (Contraseña predeterminada: 12345678)
3. Abra la aplicación Rexing Connect, toque “Conectar” para ingresar a la página de transmisión de video en tiempo real.



4. Una vez conectada, la pantalla de la grabadora de conducción cambiará a la vista de la cámara y mostrará el mensaje “WiFi conectado”.

Conecte la aplicación, se puede ver una vista previa en vivo de la pantalla de la grabadora de conducción, iniciar / detener la grabación, así como ver y guardar sus capturas con su dispositivo móvil.

Para obtener más instrucciones sobre la función de conexión Wi-Fi, por favor visite [www.rexingusa.com/wifi-connect/](http://www.rexingusa.com/wifi-connect/).

## Registrador de GPS

Cuando se conecta a la cámara, registrará la velocidad y la ubicación de su vehículo mientras conduce.

Luego se puede acceder a esta información mientras reproduce sus grabaciones utilizando el reproductor de video GPS (para Windows y Mac, disponible en [rexingusa.com](http://rexingusa.com)).

La grabadora de conducción buscará automáticamente la señal GPS una vez que esté conectada a la fuente de alimentación. Presione el botón MENÚ una vez y vaya a Configuración del sistema. Cambie la configuración GPS y seleccione su unidad de velocidad favorita.

Después de encontrar una señal de GPS, el ícono de la pantalla pasará de no conectado a activo, según los íconos a continuación.



Búsqueda de señal GPS



Señal GPS activa



Señal GPS: no conectada



## Tomando Fotos

Para tomar una foto, detenga la grabación de video y cambie al Modo foto.

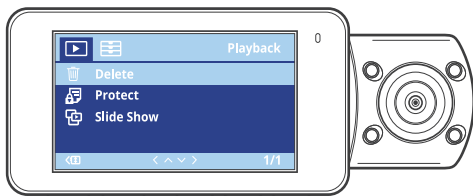
Presione el botón OK para tomar una foto

Para ver una foto, detenga la grabación de video y cambie al Modo de reproducción.

Presione los botones de navegación ARRIBA y ABAJO para alternar entre sus fotos.



Para eliminar una foto, detenga la grabación de video y cambie al Modo de reproducción y cambie entre los videos y las fotos a la que desea eliminar.



Presione MENÚ una vez y cambie a la opción Eliminar. Presione el botón OK y seleccione Eliminar actual o Eliminar todo.

# 1. Übersicht

Danke, dass Sie sich für REXING entschieden haben! Wir hoffen, dass Sie Ihr neues Produkt so sehr lieben wie wir. Wenn Sie Hilfe benötigen oder Vorschläge zur Verbesserung haben, kontaktieren Sie uns bitte. Sie können uns erreichen über [care@rexingusa.com](mailto:care@rexingusa.com). Unser Support-Team wird Ihnen so schnell wie möglich antworten.

Immer wieder eine Überraschung in Rexing. Schauen Sie hier nach.

<https://www.facebook.com/rexingusa/>

<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>

<https://www.rexingusa.com/support/registration/>

Facebook



Instagram



Site



## 2. Schachtelinhalt

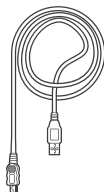
1.



2.



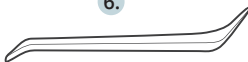
3.



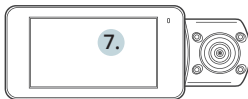
4.



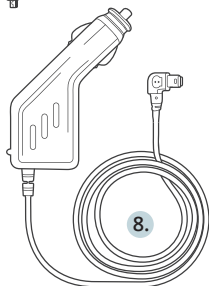
6.



7.

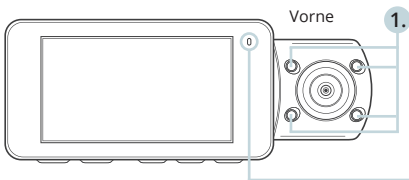


8.

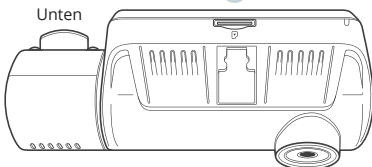
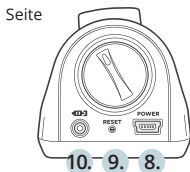
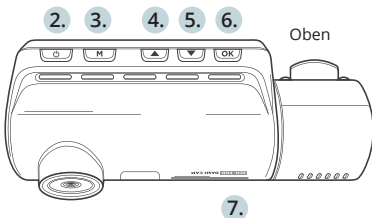


1. V3 Schnellstartanleitung
2. Sicherheitshinweise
3. USB-Kabel
4. 3M Klebebefestigung
5. Kabel-Abstandhalter
6. Werkzeug zur Kabelverwaltung
7. Rexing V3 Dashboard-Kamera
8. Auto-Stromanschluss (12 Fuß)

## 3. Kamera Übersicht



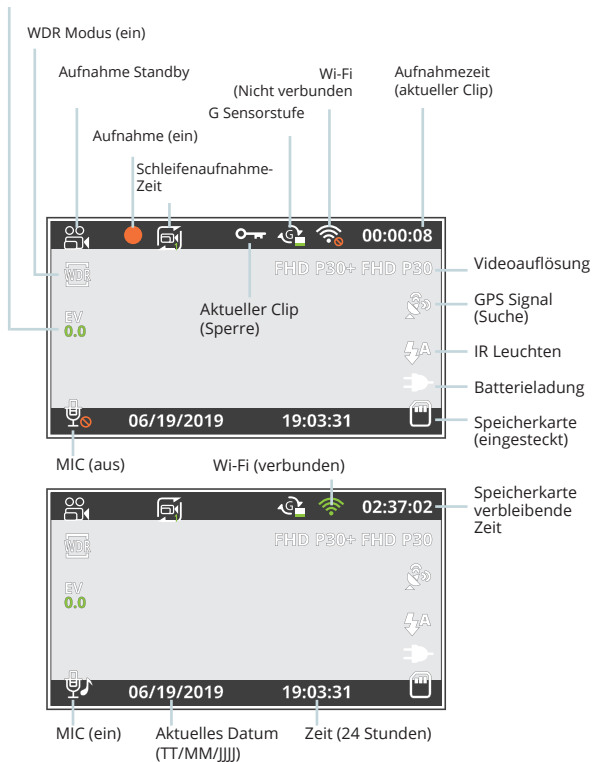
Die Kamera nimmt auf, wenn die LED rot blinkt. Das Gerät wird geladen oder eingeschaltet, wenn die LED rot leuchtet.



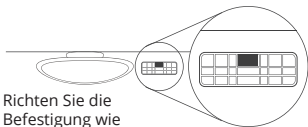
1. 4 IR-Beleuchtung
2. Ein/Aus-Schalter / Bildschirm-Umschalttaste
3. Menü-Taste / Modus-Taste
4. Navigationstaste oben / Schalter vorne und hinten
5. Navigationstaste unten / Mikrofon-Taste
6. OK (Bestätigen) Taste / Notfall-Sperrtaste / Aufnahmetaste
7. Micro SD-Kartenschlitz
8. Strom / USB-Ladeanschluss
9. Rücksetz-Taste
10. Anschluss für die Rückfahrkamera (derzeit nicht unterstützt)

# Bildschirmsymbole

## Belichtung



## 3. Installation



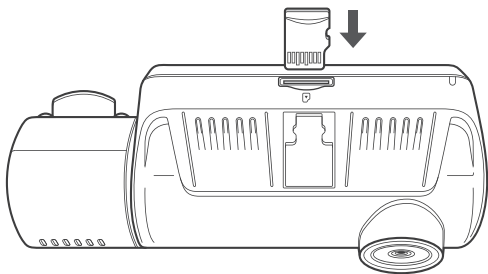
Richten Sie die Befestigung wie abgebildet aus

### Schritt 1: Installation der Dash-Cam

Legen Sie das 3M-Band auf die Halterung und richten Sie die Halterung rechtwinklig dazu und zur Motorhaubenlinie des Fahrzeugs aus.

Drücken Sie die Halterung fest an die Windschutzscheibe. Warten Sie **mindestens 20 Minuten**, bevor Sie die Kamera anbringen.

Richten Sie die Halterung wie in der Abbildung oben gezeigt aus.

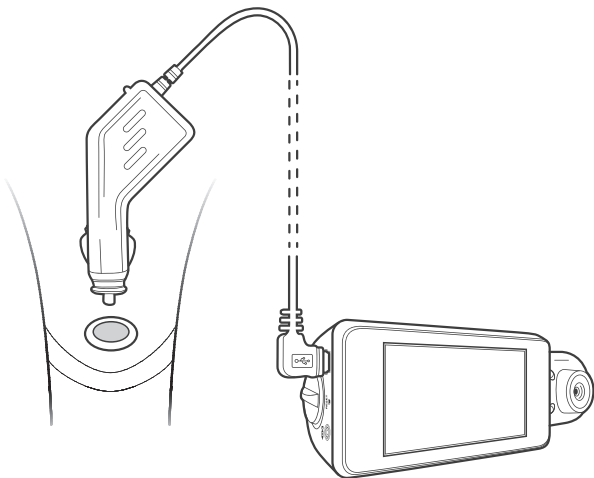


### Schritt 2: Speicherkarte einstecken

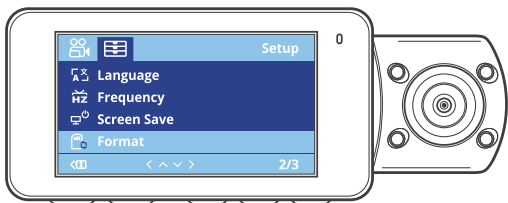
Der Rexing V3 akzeptiert [Klasse 10/UHS-1 oder höher] Micro SD-Speicherkarten bis zu 256 GB. Sie müssen eine Speicherkarte einstecken, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen können. **Bevor Sie eine Speicherkarte einstecken oder wieder herausnehmen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.** Stecken Sie die Speicherkarte vorsichtig ein, bis Sie ein Klicken hören, und lassen Sie den Druckmechanismus die Karte herauschieben.

### Schritt 3: Kamera einschalten und Speicherkarte formatieren

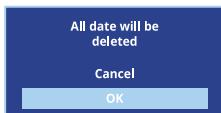
Schließen Sie das Ladegerät an den Zigarettenanzünder des Autos und die Kamera an, um die Kamera mit Strom zu versorgen. So stellen Sie sicher, dass die V3 korrekt und fehlerfrei auf Ihre Speicherkarte aufzeichnet. **Bevor Sie eine neue Speicherkarte verwenden können, müssen Sie die Karte in der Kamera mit der Formatierungsfunktion formatieren.** Sichern Sie wichtige Daten, die auf der Speicherkarte gespeichert sind, immer vor dem Formatieren.



Um die Speicherkarte zu formatieren, vergewissern Sie sich, dass Sie Ihre Speicherkarte eingesteckt haben, und schalten Sie dann das Gerät ein, indem Sie es an eine Stromquelle anschließen. Drücken Sie OK, um die Aufnahme zu beenden. Drücken Sie dann zweimal die MENÜ-Taste, um das System-Setup-Menü aufzurufen.



Drücken Sie die Menü-Taste zweimal



Drücken Sie die OK-Taste, um das Formatieren der Karte zu bestätigen

Benutzen Sie die Navigationstasten AUF und AB und gehen Sie zur Einstellung der Formatierung. Drücken Sie die OK-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Sie können nun die Verbindung zur Stromversorgung trennen. Die Kamera schaltet sich nach 3 Sekunden aus. Die Kamera sollte beim nächsten Einschalten automatisch mit der Aufnahme beginnen.



## Schritt 4: Installation der Kamera auf der Windschutzscheibe

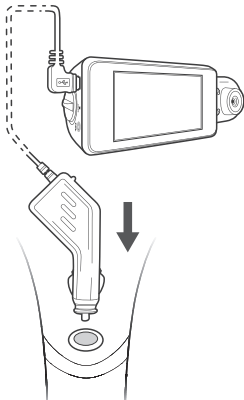
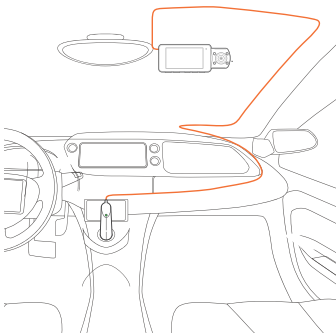
Legen Sie die Kamera auf die Halterung und führen Sie das Stromkabel vorsichtig um die Windschutzscheibe herum und stecken Sie es unter die Verkleidung.

Stecken Sie das Autoladekabel in eine 12 V DC-Steckdose oder den Zigarettenanzünder des Autos.

Schließen Sie das Autoladegerät an die Kamera an. Die Kamera startet die Aufnahme automatisch, sobald sie eingeschaltet wird.

Verlegen Sie das Stromkabel zur Dash-Cam

Stecken Sie den Mini USB Stecker in die Dash-Cam



Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose oder in den Zigarettenanzünder

## 4. Grundlegender Betrieb

### Gerät-Stromversorgung

Das Gerät wird automatisch eingeschaltet, wenn es an eine 12 V-DC Steckdose oder einen Zigarettenanzünder angeschlossen und aufgeladen wird (d.h.: das Fahrzeug wird gestartet).

Um das Gerät manuell einzuschalten, halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis der Begrüßungsbildschirm erscheint.

Die Kamera beginnt automatisch mit der Aufnahme, wenn sie eingeschaltet wird.



Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, um das Gerät manuell einzuschalten.

### Menüeinstellungen

Schalten Sie die Kamera ein. Wenn die Kamera gerade aufnimmt, drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu beenden.

Halten Sie die MENÜ-Taste gedrückt und wechseln Sie in den gewünschten Modus.

Drücken Sie die MENÜ-Taste einmal, um das Einstellungs Menü für einen Modus aufzurufen. Drücken Sie die MENU-Taste zweimal, um die Systemeinstellungen (Einstellungen) zu öffnen.

## Videoaufnahme

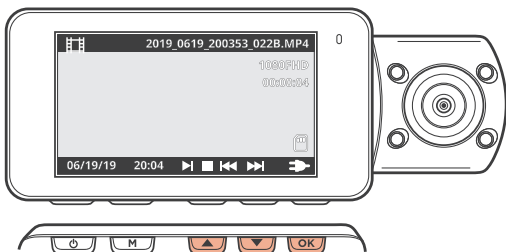
Die Kamera beginnt automatisch mit der Aufnahme, wenn das Gerät aufgeladen wird. Der rote Punkt blinkt während der Aufnahme rot. Tippen Sie auf die OK-Taste, um die Aufnahme zu beenden.



## Videowiedergabe

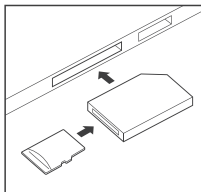
Die Wiedergabe von Videos kann auf dem Gerät oder einem Computer erfolgen.

Um ein Video auf dem Gerät wiederzugeben, wechseln Sie in den Wiedergabemodus. Verwenden Sie die Navigationstasten AUF und AB, um zum gewünschten Video umzuschalten. Drücken Sie zur Wiedergabe die OK-Taste.



Verwenden Sie während der Wiedergabe die Tasten OK (Pause), UP-Navigation (Rücklauf) und DOWN-Navigation (schneller Vorlauf), um die Videowiedergabe zu steuern.

Um ein Video auf dem Computer wiederzugeben, verwenden Sie einen SD-Kartenadapter oder schließen Sie das Gerät mit dem USB-Kabel direkt an den Computer an.

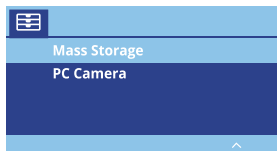
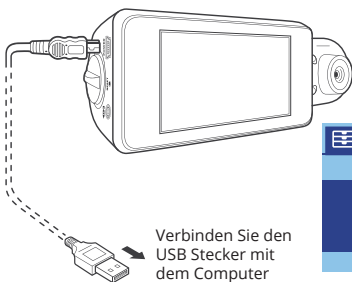


Um ein Video mit einem SD-Kartenadapter wiederzugeben, entfernen Sie die Speicherkarte und stecken Sie sie in einen SD-Kartenadapter ein. Stecken Sie den Adapter in den Computer ein. Stecken Sie dann den Adapter in den Computer ein.

Um ein Video über ein USB-Kabel wiederzugeben, schließen Sie das USB-Kabel an das Gerät und den Computer an. Nachdem das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die OK-Taste, um Massenspeicher zu wählen.

Navigieren Sie auf dem Computer zum Laufwerk des Geräts. Die Videos werden gespeichert unter: \CARDV\MOVIE. Die gesperrten Videos werden gespeichert unter: \CARDV\MOVIE\RO.

Wählen Sie das Video zur Wiedergabe aus.

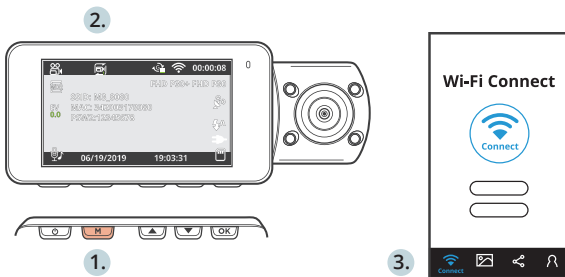


Wählen Sie Massenspeicher

## Wi-Fi Verbindung

Laden Sie die „Rexing Connect“-App aus dem App Store/Google Play Store herunter.

1. Um auf die WiFi-Funktion zuzugreifen oder sie zu beenden, halten Sie die Navigationstaste UP gedrückt.
2. Öffnen Sie die Wi-Fi-Einstellungen auf Ihrem Telefon, suchen Sie „SSID“ aus der Liste und tippen Sie auf , um eine Verbindung herzustellen. (Standardkennwort: 12345678)
3. Öffnen Sie die Rexing Connect-App, tippen Sie auf „Verbinden“, um die Seite für das Echtzeit-Videostreaming aufzurufen.



4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wechselt der Bildschirm der Dash-Cam in die Kameraansicht und zeigt die Meldung „Wi-Fi verbunden“ an. Mit der Rexing Connect App können Sie sich eine Live-Vorschau des Dash-Cam-Bildschirms ansehen, die Aufnahme starten / stoppen sowie Ihre Aufnahmen mit Ihrem mobilen Gerät ansehen und speichern.

Für weitere Anweisungen bezüglich der Wi-Fi-Connect-Funktion besuchen Sie bitte [www.rexingusa.com/wifi-connect/](http://www.rexingusa.com/wifi-connect/).

## GPS Logger

Wenn die Kamera angeschlossen ist, zeichnet sie während der Fahrt die Geschwindigkeit und den Standort Ihres Fahrzeugs auf.

Sie können dann auf diese Informationen zugreifen, während Sie Ihre Aufzeichnungen mit dem GPS-Videoplayer wiedergeben (für Windows und Mac, verfügbar unter [rexingusa.com](http://rexingusa.com)).

Die Dash-Cam sucht automatisch nach dem GPS-Signal, sobald sie an die Stromquelle angeschlossen ist. Drücken Sie die MENÜ-Taste einmal und gehen Sie zu den Systemeinstellungen. Schalten Sie die GPS-Einstellung um und wählen Sie Ihre bevorzugte Geschwindigkeitseinheit aus.

Nachdem ein GPS-Signal gefunden wurde, wechselt das Bildschirmsymbol von „nicht verbunden“ zu „aktiv“ - wie in den folgenden Symbolen dargestellt.



GPS Signal - Suche



GPS Signal - Aktiv



GPS Signal - Nicht verbunden

## Fotos aufnehmen

Um ein Foto aufzunehmen, stoppen Sie die Videoaufnahme und wechseln Sie in den Fotomodus.

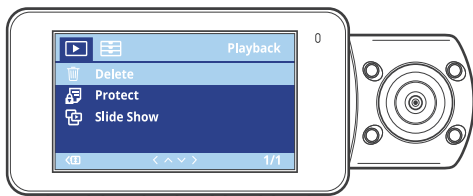
Drücken Sie die OK-Taste, um ein Foto zu machen.

Um ein Foto anzusehen, stoppen Sie die Videoaufnahme und wechseln Sie in den Wiedergabemodus.

Drücken Sie die Navigationstasten AUF und AB, um durch Ihre Fotos zu blättern.



Um ein Foto zu löschen, stoppen Sie die Videoaufnahme und wechseln Sie in den Wiedergabemodus und schalten Sie durch die Videos und Fotos zu demjenigen, das Sie löschen möchten.



Drücken Sie einmal auf das MENÜ und wechseln Sie auf die Option Löschen.

Drücken Sie die OK-Taste und wählen Sie „Aktuelle löschen“ oder „Alle löschen“.

FCCID: 2AW5W-V3

**REXING<sup>®</sup>**



RoHS



CE



MADE IN CHINA



# REXING®

## Safety Guide 安全ガイド

[www.rexingusa.com](http://www.rexingusa.com)

## Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### NOTE:

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

## RF Exposure Statement

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

# Safety Information

To prevent injury to yourself or others and damage to your device, read all safety information before using.



## Warning

**Failure to comply with safety warnings and regulations can result in serious injury or death.**

**Rexing Dash Cam is not intended to be touched, modified, or calibrated while operating a vehicle. Rexing is not responsible for any damages resulting from the user's misuse of the camera.**

**Do not use damaged power cords or plugs or loose electrical sockets.** Faulty connections can cause electric shock or fire.

**Do not touch the car charger with wet hands or disconnect the charger by pulling the cord.** Doing so may result in electrocution.

**Do not use a bent or damaged car charger.** Doing so may cause electric shock or fire.

**Do not use your device while it is charging or touch your device with wet hands.** Doing so may cause electric shock.

**Do not short-circuit the charger or the device.** Doing so may cause electric shock or fire.

**Use only manufacturer-approved chargers, accessories, and supplies.**

- Using generic chargers may shorten the life of your device or cause the device to malfunction. They may also cause fire.
- Use only the manufacturer-approved charger specifically designed for your device. Using an incompatible charger can cause serious personal injury or damage to your device.
- Rexing cannot be responsible for the user's safety when using accessories or supplies that are not approved by Rexing.

**Do not drop the charger or device or subject them to impact.** Handle and dispose of the charger and device with care.

- Never crush or puncture the device.
- Never dispose of the device in a fire.
- Never place the device in or on heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators. The device may explode if overheated. Follow all local regulations when disposing of a used device.
- Avoid exposing the device to high external pressure which can lead to an internal short circuit and overheating.

**Protect the device and charger from damage.**

- Avoid exposing your device to excessive cold or heat. Extreme temperatures can damage the device and reduce the charging capacity and life of your device.
- Do not allow children or animals to bite or chew the device. Doing so can result in fire or explosion, and small parts can be a choking hazard. If children use the device, make sure they use the device properly.
- Never use a damaged charger.



## Caution

**Failure to comply with safety precautions and regulations can result in property damage, serious injury or death.**

**Do not use your device near other electronic devices.** Most electronic devices use radio frequency signals. Your device may interfere with other nearby electronic devices.

**Do not use your device near other devices that emit radio signals, such as sound systems or radio towers.** Radio signals from these may cause your device to malfunction.

**Do not expose the device to heavy smoke or fumes.** Doing so may damage the outside of the device or cause it to malfunction.

**If you notice strange smells or sounds coming from your device, or if you see smoke or liquid leaking from the device, stop using the device immediately and take it to a Rexing Service Center.** Failure to do so may result in fire or explosion.

**For your own safety, do not operate the controls of this product while driving.** The window mount is needed when using the recorder in a car. Make sure you place the device in a location where it won't obstruct the driver's view.

**Always keep the camera lens clean, and ensure that the lens is not blocked by any object or placed near any reflective material.** If the car's windshield is tinted with a dark coating, recording quality may be affected.

**Do not store your device in excessively hot, cold, damp, or dry locations.** Doing so may cause the screen to malfunction or result in damage to the device.

**If your device becomes overheated, allow it to cool down before use.** Prolonged exposure of skin to an overheated device may cause low-temperature burn symptoms, such as red spots or areas of darker pigmentation.

**Install mobile devices and equipment with caution.**

- Ensure that any mobile devices or related equipment installed in your vehicle are securely mounted.
- Avoid placing your device and accessories in or near an airbag deployment area. Improperly installed wired equipment can cause serious injury in a situation where airbags inflate rapidly.

**Do not drop your device or subject your device to impact.** If the device is bent, deformed or damaged, malfunction may occur.

**Your device may wear out over time.** Some parts and repairs are covered by the warranty within the validity period, but damage or deterioration related to the use of unapproved accessories is not.

**Do not attempt to disassemble, repair, or modify your device.**

- Any changes or modifications to your device can void your manufacturer's warranty.

**Clean your device and charger by wiping with a towel or eraser.** Do not use chemicals or detergents. Doing so can discolor or corrode the outside of the device and may result in electric shock or fire.

**Do not distribute copyright-protected material.** Doing so without the permission of the content owners may violate copyright laws. The manufacturer is not responsible or liable for any legal issues that result from the user's illegal use of copyrighted material.

## Correct Disposal of This Product

(Applicable in countries with separate waste collection systems)



### *Waste Electrical & Electronic Equipment*

This symbol, found on the device, accessories or accompanying literature, indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, **please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly** to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office for information on where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

## Disclaimer

Some content and services accessible through this device belong to third parties and are protected by copyright, patent, trademark and/or other intellectual property laws. Such content and services are provided solely for your personal non-commercial use.

You may not use any content or services in a manner that has not been authorized by the content owner or service provider. Without limiting the foregoing, unless expressly authorized by the applicable content owner or service provider, you may not modify, copy, republish, upload, post, transmit, translate, sell, create derivative works, exploit, or distribute in any manner or medium any content or services displayed through this device.

“THIRD PARTY CONTENT AND SERVICES ARE PROVIDED “AS IS.” REXING DOES NOT WARRANT CONTENT OR SERVICES SO PROVIDED, EITHER EXPRESSLY OR IMPLIED, FOR ANY PURPOSE. REXING EXPRESSLY DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. REXING DOES NOT GUARANTEE THE ACCURACY, VALIDITY, TIMELINESS, LEGALITY, OR COMPLETENESS OF ANY CONTENT OR SERVICE MADE AVAILABLE THROUGH THIS DEVICE AND UNDER NO CIRCUMSTANCES, INCLUDING NEGLIGENCE, SHALL REXING BE LIABLE, WHETHER IN CONTRACT OR TORT, FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, ATTORNEY FEES, EXPENSES, OR ANY OTHER DAMAGES ARISING OUT OF, OR IN CONNECTION WITH, ANY INFORMATION CONTAINED IN OR AS A RESULT OF THE USE OF ANY CONTENT OR SERVICE BY YOU OR ANY THIRD PARTY, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.”

Third party services may be terminated or interrupted at any time, and Rexing makes no representation or warranty that any content or service will remain available for any period of time. Content and services are transmitted by third parties by means of networks and transmission facilities over which Rexing has no control. Without limiting the generality of this disclaimer, Rexing expressly disclaims any responsibility or liability for any interruption or suspension of any content or service made available through this device.

Rexing is neither responsible nor liable for customer service related to the content and services. Any question or request for service relating to the content or services should be made directly to the respective content and service providers.

## 安全情報

自分自身や他の人の怪我やデバイスの損傷を防ぐために、使用前にすべての安全情報をお読みください。



警告

安全上の警告や規制を遵守しないと、重大な怪我や死亡につながる可能性があります。

Rexingドライブレコーダーは、車両の操作中に触れたり、操作したり、調整したりする機器ではありません。Rexingは、ユーザーによるカメラの正しくない使用方法に起因するいかなる損害についても責任を負いません。

破損した電源コードやプラグ、または差し込みの緩い電気コネクターを使用しないでください。接続不良は、感電や火災の原因となります。

濡れた手で車載充電器に触れたり、コードを引っ張って車載充電器との接続を外したりしないでください。感電死する可能性があります。

変形または破損している車載充電器を使用しないでください。感電や火災の原因となります。

充電中に機器を使用したり、濡れた手で機器に触れたりしないでください。感電の原因となります。

充電器や機器をショートさせないでください。感電や火災の原因となります。

製造元が承認した充電器、アクセサリ、および消耗品のみを使用してください。

- 市販の充電器を使用すると、機器の寿命が短くなり、機器が誤動作したりする可能性や、火災を引き起こす可能性があります。
- お使いの機器用に特別に設計されたメーカー承認の充電器のみを使用してください。互換性のない充電器を使用すると、身体の重大な怪我や機器の損傷を引き起こす可能性があります。
- Rexingが承認していないアクセサリや消耗品を使用する場合、Rexingはユーザーの安全に責任を負いません。

充電器や機器を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。充電器と機器を注意して取り扱い、処分してください。

- 機器を圧迫したり、尖ったもので突き刺したりしないでください。
- 機器を焼却処分しないでください。
- 電子レンジ、ストーブ、エアコンなどの暖房装置の近くに機器を置かないでください。過熱すると機器が爆発する可能性があります。使用しなくなった機器を廃棄する場合は、必ず地元の規定に従ってください。
- 内部ショートや過熱につながる外部からの強い圧力に機器をさらさないでください。

機器と充電器を損傷から保護してください。

- 機器を極端な冷気や熱にさらすことは避けてください。極端な温度によって機器が損傷し、お使いの機器の充電容量と寿命が減少する可能性があります。
- 子供や動物に機器を食べさせたり、噛ませたりしないでください。火災や爆発の可能性があります、小さな部品は窒息の危険を引き起こす可能性があります。お子様がデバイスを使用する場合は、デバイスを正しく使用していることを確認してください。
- 破損した充電器は絶対に使用しないでください。



### 注意

安全上の注意や規制を遵守しない場合、物的な損害、身体への重傷、死亡につながる可能性があります。

他の電子機器の近くで機器を使用しないでください。ほとんどの電子機器は無線信号を使用します。お使いの機器が、他の近くの電子機器と干渉する可能性があります。

ラジオ放送設備や電波塔など、無線信号を出力する他の機器の近くで使用しないでください。これらの無線信号が原因で、機器が誤動作する可能性があります。

機器を大量の煙やガスにさらさないでください。機器の外側が破損したり、機器が誤動作したりする可能性があります。

機器から異臭や異音が発生したり、煙や液体が漏れたりする場合は、直ちに機器の使用を中止し、Rexingサービスセンターに連絡してください。火災や爆発の原因となる可能性があります。

ご自身の安全のために、運転中にこの製品の操作を行わないでください。車両の中でレコーダーを使用する場合は、機器を車両の窓に取り付ける必要があります。機器を設置する場合は、ドライバーの視界を妨げないようにしてください。

カメラのレンズは常に清潔に保ち、レンズがゴミによって汚れていたり、反射物の近くに置かれたりしないようにしてください。車のフロントガラスに色付きのコーティングが施されている場合、記録品質に影響を与える可能性があります。

機器を極端に高温、低温、湿気のある、または乾燥した場所に保管しないでください。画面が誤動作したり、機器が破損したりする可能性があります。

機器が過熱した場合は、使用前に冷却してください。過熱した機器に皮膚を長時間接触させると、肌に赤い斑点や色素の沈着が現れたり、低温熱傷症状を引き起こしたりする可能性があります。

機器と関連装置は慎重に取り付けてください。

- 車両に機器と関連機器がしっかりと取り付けられていることを確認してください。
- エアバッグの展開エリア内またはその近くには、機器と関連装置を取り付けしないでください。ケーブルと機器の取り付けが不適切な場合は、エアバッグが急速に膨張する状況下で、人体への重大な損傷を引き起こす可能性があります。

機器を地面に落としたり、機器に力を加えたりしないでください。機器が変形したり、破損したりすると、誤動作が発生する可能性があります。

お使いの機器は時間の経過と共に劣化する可能性があります。一部の部品および修理は、有効期間内の場合は保証の対象となりますが、未承認のアクセサリーの使用に関連する損傷または劣化は保証されません。

機器を分解、修理、または改造しようとししないでください。

- お使いの機器を修理したり、改造したりすると、製造元の保証が無効になります。

乾いたタオルやウエスで拭いて、機器と充電器を清掃してください。薬品や洗剤は使用しないでください。薬品や洗剤は使用すると、機器のカバーが変色したり、腐食したり、感電や火災を引き起こす可能性があります。

著作権で保護された資料を配布しないでください。コンテンツ所有者の許可なく行なった場合、著作権法に違反する可能性があります。製造業者は、ユーザーが著作権で保護された素材を違法に使用したことに起因する法的な問題について、一切の責任を負いません。

## 本製品の廃棄方法

(国毎の廃棄物の収集規則を守ってください)



電気・電子機器廃棄物



このマークは、機器とその付属品また付属の文書に用いられており、製品およびその電子アクセサリ(充電器、ヘッドセット、USB ケーブルなど)を他の家庭廃棄物と一緒に処分してはならないことを示しています。

環境や人の健康に対する被害を防ぐために、これらの廃棄物を他の廃棄物とは区別し、責任を持ってリサイクルして、物質資源の持続可能な再利用を促進してください。

家庭ユーザーは、この製品を購入した小売業者または地方自治体の官公庁に連絡して、環境に安全なリサイクルのためにこれらの機器をどこでどのように処分できるかについて問い合わせてください。

ビジネスユーザーは、サプライヤーに連絡し、購入契約の契約条件を確認してください。この製品とその電子アクセサリは、処分のために他の商業廃棄物と混合しないでください。

## 免責事項

このデバイスを通じてアクセス可能なコンテンツやサービスの一部は第三者に帰属し、著作権、特許、商標、その他の知的財産権に関する法律で保護されています。このようなコンテンツおよびサービスは、お客様の個人的また非営利的な使用のためにのみ提供されます。

お客様は、コンテンツ所有者またはサービスプロバイダーによって承認されていない方法でコンテンツまたはサービスを使用することはできません。事前に承認を得た場合、または該当するコンテンツ所有者またはサービスプロバイダーによって明示的に承認されていない限り、お客様は、いかなる方法によっても、この機器を通じて表示されるコンテンツまたはサービスを変更、複製、再発行、アップロード、送信、翻訳、販売、二次的著作物の作成、エクスポイト、または配布してはなりません。

「第三者のコンテンツおよびサービスは現状のまま提供されません。REXINGは、いかなる目的においても、明示的または黙示的に提供されるコンテンツまたはサービスを保証するものではありません。これにはREXINGによる特定の目的に対する商品性または適合性の保証を含みますがこれらに限定されず、黙示的な保証を行いません。REXINGは、本デバイスを通じて利用可能なコンテンツまたはサービスの正確性、妥当性、適時性、合法性、完全性を保証するものではありません。REXINGは、お客様または第三者がコンテンツまたはサービスを使用した結果として、直接的、間接的、偶発的に生じた損害、またはその他の損害、弁護士費用、その他の費用についてその一切の責任を負いません。」

第三者のサービスはいつでも終了または中断することができ、Rexingは、いかなるコンテンツまたはサービスが一定期間利用可能であり続けることを表明または保証するものではありません。コンテンツおよびサービスは、Rexingのコントロール下にはないネットワークおよび伝送施設によって第三者によって送信されます。この免責事項の一般性を制限することなく、Rexingは、このデバイスを通じて利用可能なコンテンツまたはサービスの中断または中断に対する責任を負わないことを明示的に表明します。

Rexingは、コンテンツおよびサービスに関連するカスタマーサービスについて一切の責任を負いません。コンテンツまたはサービスに関連するサービスに関わる質問または要求は、それぞれのコンテンツおよびサービスプロバイダーに対して直接行う必要があります。