

REXING

/// Dash Cam

V5

Quick Start Guide

- JP V5クイックスタートガイド
- FR Guide de démarrage rapide de la V5
- IT Guida di avvio rapido V5
- SP Guía de inicio rápido V5
- DE V5 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 | 27 |
| Français | |
| Aperçu | 32 |
| Que contient la Boîte | 33 |
| Aperçu de la Caméra | 34 |
| Installation | 36 |
| Opération de Base | 41 |
| Italiano | |
| Descrizione | 46 |
| Nella Confezione | 47 |
| Descrizione Telecamera | 48 |
| Installazione | 50 |
| Funzionamento Base | 55 |

Español

| | page |
|----------------------|------|
| Visión General | 60 |
| Qué hay en la Caja | 61 |
| Resumen de la Cámara | 62 |
| Instalación | 64 |
| Operación Básica | 69 |

Deutsch

| | page |
|-------------------|------|
| Übersicht | 74 |
| Verpackungsinhalt | 75 |
| Kamera übersicht | 76 |
| Installation | 78 |
| Grundbedienungen | 83 |

1. Overview

Thank you for choosing REXING! We hope you love your new product as much as we do.

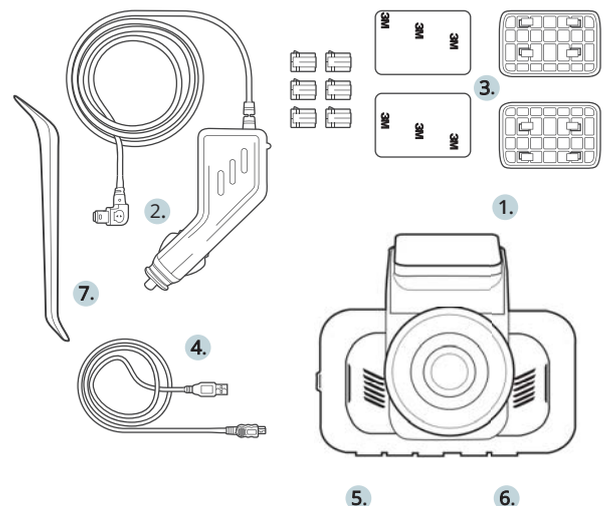
If you need assistance, or have any suggestions to improve it, please contact us. You can reach us via care@rexingusa.com or call us at (203) 800-4466. Our support team will respond you as soon as possible.

Always a surprise in Rexing. Check us out here.

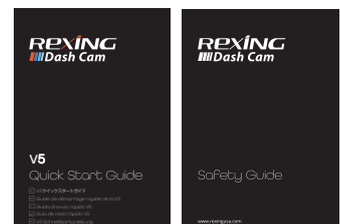
<https://www.facebook.com/rexingusa/>
<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>
<https://www.rexingusa.com/support/registration/>
<https://www.rexingusa.com/support/product-support/>



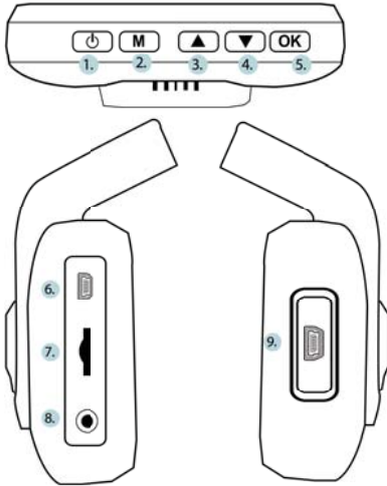
2. What's in the box



1. Rexing V5 Dashboard Camera
2. Car Power Connector (12ft)
3. 3M Adhesive Mount
4. USB Cable
5. User Manual
6. Safety Guide
7. Cable Management Tool



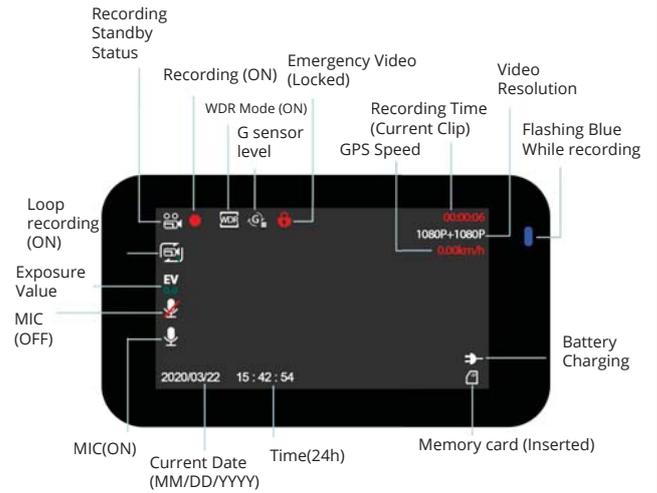
3. Camera Overview



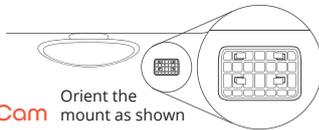
1. Power Button / Screen Toggle Button
2. Menu Button / Mode Button
3. Up Navigation Button / Emergency Lock Button
4. Down Navigation Button
5. OK (Confirm) Button / Record Button
6. USB Charging Port
7. Micro SD Card Slot
8. Rear Camera Port (Rear camera need to purchase separately)
9. Cabin Camera Port(Cabin camera need to purchase separately)

● *The camera is recording when the LED is flashing blue.

Screen Icons



4. Installation

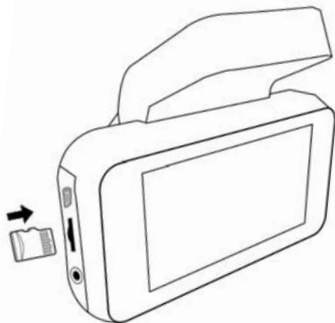


Step 1: Install the Dash Cam

Place the 3M tape on the Mount and properly orient the Mount square to the roof and hood line of the vehicle. **Important!** Ensure the T-interlock on the Mount is oriented in the correct direction.

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

On the illustration Orient the mount as shown.



Step 2: Insert the Memory Card

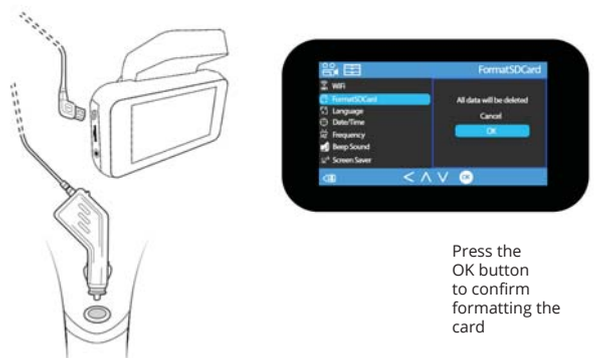
The Rexing V5 accepts [Class 10/UHS-1 or higher] Micro SD memory cards up to 256GB. You will need to insert a memory card before you can begin recording. **Before inserting or removing a memory card, first ensure you've powered down the device.** Gently push the memory card in until you hear a click, 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 V5 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. Use the **▲** and **▼** buttons and go to the Format setting. Press the **OK** button to confirm the selection.

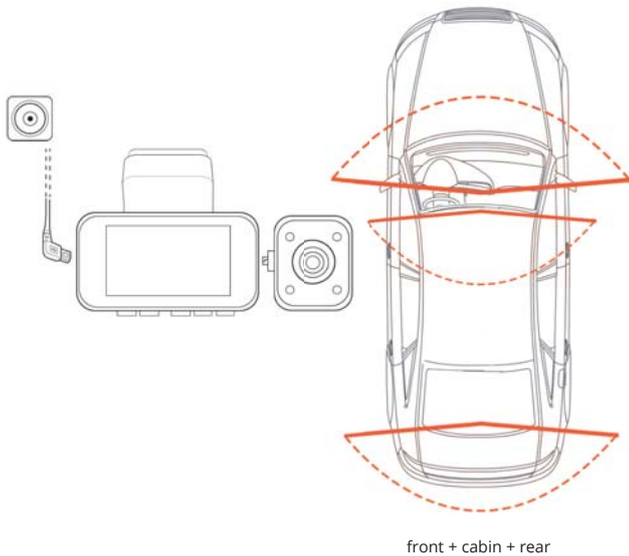
You may now disconnect from power. The camera will shut down after 3 seconds. The camera should begin recording automatically the next time it is powered on.



Step 4 : Mount the Rear Camera / Cabin Camera

(Rear camera or Cabin camera need to purchase separately)

Mount the rear camera/cabin camera as shown below. Use the provided rear camera cable to connect the rear camera to the front camera. You can attached the cabin camera to front camera directly. You can connect all three channels together, you may choose any two of them to record at the same time.



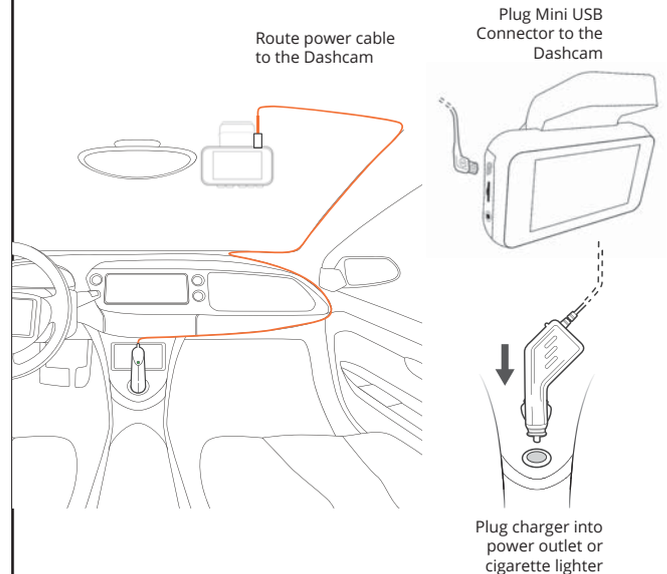
10

Step 5: Installing the Camera onto the Windshield

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

Plug the Car Charger Cable into a 12V DC power outlet or the car cigarette lighter.

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



11

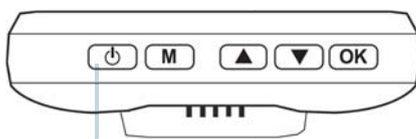
5. Basic Operation

Device Power

The device is automatically powered on when plugged into a 12V accessory socket or cigarette lighter and received 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 power on.



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

Menu Settings

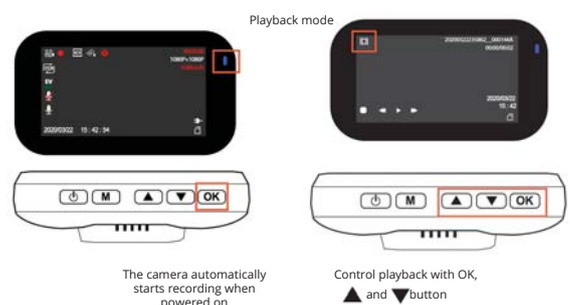
Power the camera On. If the camera is recording, press the OK button to stop recording.

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).

12

Video Recording

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



EMR Mode

To use the Emergency Record Mode, hold the "▲" button to manually record a 20 second video that is automatically saved and locked.

View EMR recordings by pressing the menu/playback button.

Video Playback

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

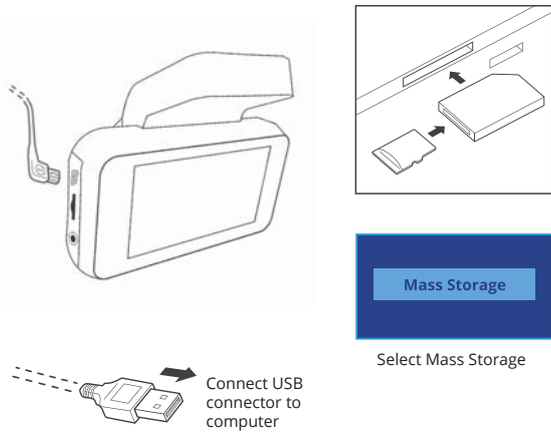
To playback a video on the device, toggle to the Playback mode. Use the ▲ and ▼ buttons to toggle to the desired video. Press the OK button to play.

During playback use the **OK** (pause), **▲** (rewind) and **▼** (fast forward) buttons to control the video playback.

13

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.



To playback a video using USB cable, connect the USB Cable to the device and the computer. After the device powers up, press the **OK** Button to select Mass Storage.

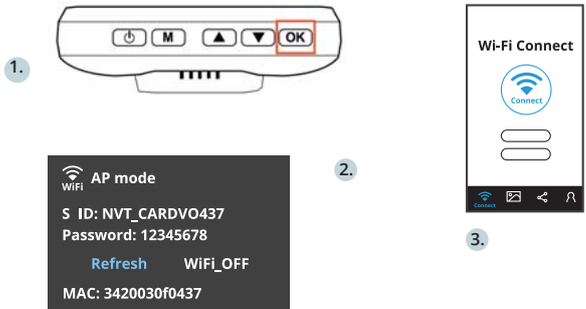
On the computer, navigate to device drive. The videos are stored at: \CARDV\MOVIE. Select the video to playback.

Wi-Fi Connect



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

- To access and exit the app, hold down OK Button
- Open Wi-Fi settings on your phone, find "SSID" from the list, tap to connect. (Default password: 12345678)
- Open the Rexing Connect app, tap "Connect" to enter the realtime video streaming page.



- 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/.

GPS Logger

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

You can then access this information while playing back your recordings using the GPS Video player (For windows and Mac, available at rexingusa.com).

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

After a GPS signal is found, the screen icon will turn from red to green- as per the below icons.

0.00km/h GPS function active

0.00km/h GPS Signal (not connected)

Parking Monitor

Connect the dash cam to the Smart Hardwire Kit (need to purchase separately) to activate the parking monitor function. Please visit www.support.rexingusa.com to watch a video tutorial.

Taking Photos

To take a photo, stop video recording and hold down the **MENU** button.

To view a photo, stop video recording and hold on **MENU** button to the Playback Mode.

Press the **▲** and **▼** 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** to toggle the Delete option.

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

Toggle to the Playback mode and select a photo to view



Toggle to the Delete option



Choose the desired option



1. 概説

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。

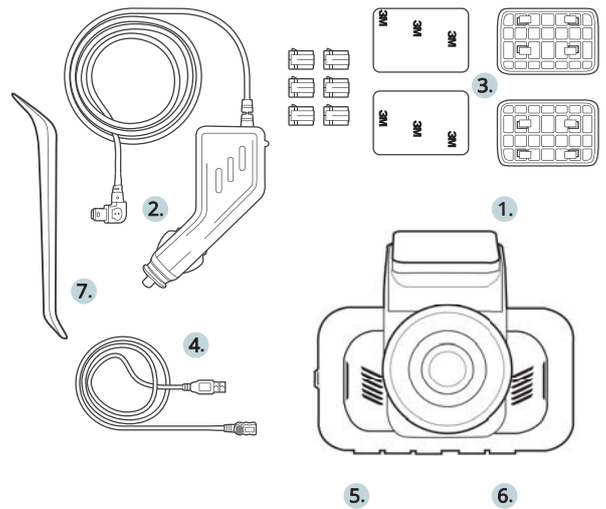
サポートが必要な場合、または製品を改善するための提案がある場合は、ご連絡ください。jpcare@rexingusa.comに電子メールを送ることができます。当社のサポートチームは、できるだけ早くお客様からのお問い合わせにお答えいたします。

でいつも驚きを。こちらから最新情報をチェックしてください。

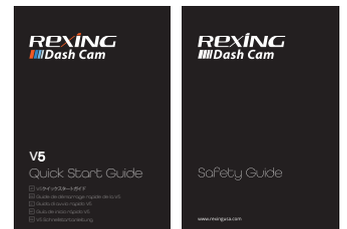
<https://www.facebook.com/rexingusa/>
<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>
<https://www.rexingusa.com/support/registration/>
<https://www.rexingusa.com/support/product-support/>



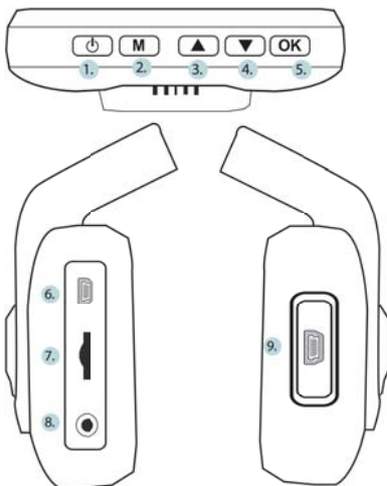
2. 本製品の同梱物



1. Rexing V5 ドライブレコーダー
2. 車の電源コネクタ (12ピン)
3. 3M接着マウント
4. USBケーブル
5. クイックスタートガイド
6. 安全ガイド
7. ケーブル管理ツール



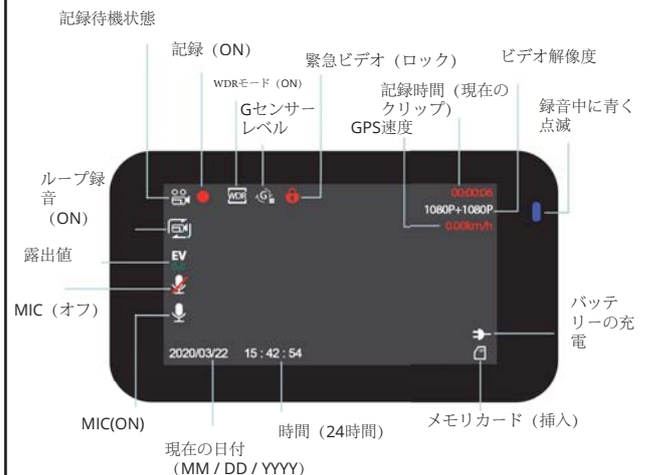
3. カメラの概要



1. 電源ボタン/画面切り替えボタン
2. メニューボタン/モードボタン
3. 上ナビゲーションボタン/緊急ロックボタン
4. 下のナビゲーションボタン
5. OK (確認) ボタン/録音ボタン
6. USB充電ポート
7. マイク/SDカードスロット
8. 背面カメラポート (背面カメラは別途購入する必要があります)
9. キャンビンカメラポート (キャンビンカメラは別途購入する必要があります)

● *LEDが赤く点滅している時、カメラは録画中です。

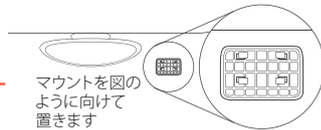
画面アイコン



- 記録待機状態
- 記録 (ON)
- 緊急ビデオ (ロック)
- ビデオ解像度
- WDRモード (ON)
- Gセンサーレベル
- 記録時間 (現在のクリップ)
- GPS速度
- 録音中に青く点滅
- ループ録音 (ON)
- 露出値
- MIC (オフ)
- MIC (ON)
- 現在の日付 (MM / DD / YYYY)
- 時間 (24時間)
- メモリーカード (挿入)
- バッテリーの充電

4. 取り付け方法

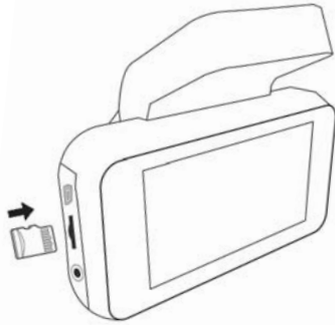
ステップ1: ドライブレコーダーの取り付け



3Mテープをマウントに置き、マウントを適切に車の屋根とフードラインの方向に合わせます。

マウントをフロントガラスにしっかりと押し付けます。カメラを取り付けるまで、少なくとも20分は待ってください。

図を参照:マウントを上図のように向けて置きます。



ステップ2: メモリーカードを挿入します

Rexing V5は、最大256GBのマイクロSDメモリーカード(Class 10/UHS-1以上)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前に、まず機器の電源が切れていることを確認してください。カチッという音がするまでメモリーカードを静かに押し込み、そして、押すとスプリングが解除されてカードを取り外すことができます。

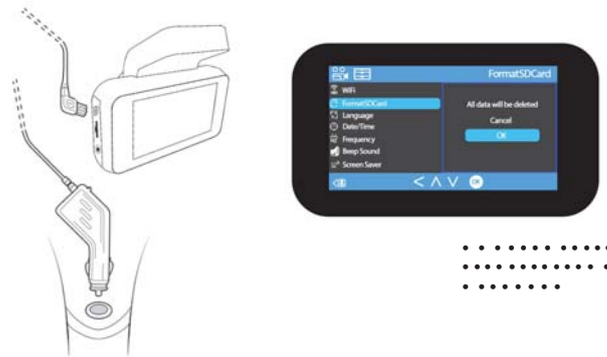
22

ステップ3: カメラの電源を入れて、メモリーカードを初期化します

充電器を車のシガーライターとカメラに接続して、カメラの電源を入れます。V5がメモリーカードに適切に間違いなく記録するためには、新しいメモリーカードを使用し始める前に、初期化機能を使用してカメラ内でカードを初期化しなければなりません。初期化する前に、必ずメモリーカードに保存されている重要なデータをバックアップしてください。

メモリーカードを初期化するためには、メモリーカードが挿入されていることを確認した後、電源に接続して、機器の電源を入れます。OKボタンを押して録画を停止します。次に、メニューボタンを2回押して、システム設定メニューに入ります。▲と▼ボタンを使用して、フォーマット設定に移動します。OKボタンを押して初期化を実行します。

ここで電源を切ります。3秒後にカメラの電源が切れます。カメラは次回電源を入れた時、自動的に録画が開始されるはずですが。



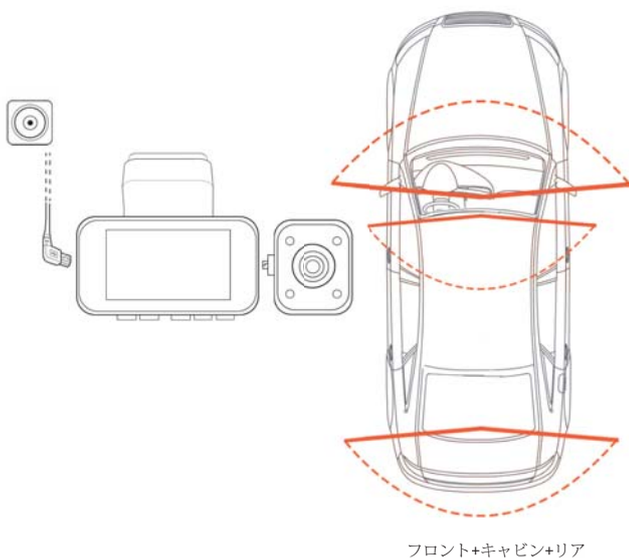
23

ステップ4: リアカメラ/キャビンカメラを取り付ける (リアカメラまたはキャビンカメラは別除購入する必要があります)

下図のようにリアカメラ/キャビンカメラを取り付けます。付属の背面カメラケーブルを使用して、背面カメラを前面カメラに接続します。

キャビンカメラをフロントカメラに直接取り付けことができます。

3つのチャンネルすべてを接続することができます。同時に録音するチャンネルを2つ選択できます。



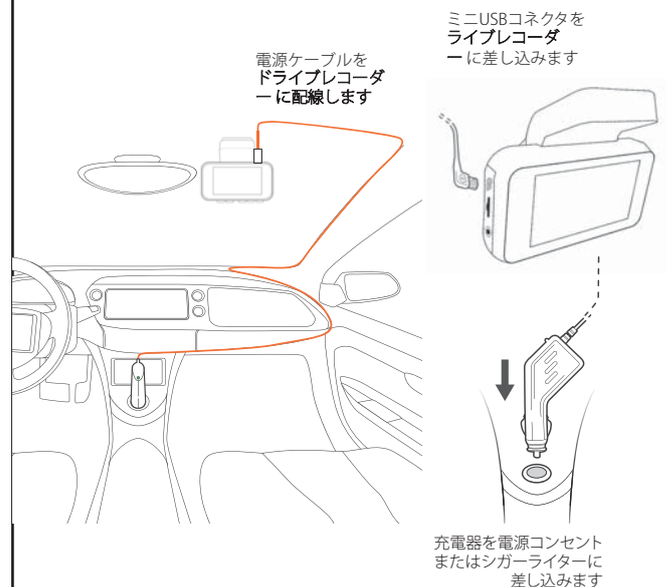
24

ステップ5: 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置き、電源ケーブルをフロントガラスの周りに注意して配線し、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。電源を入れるとカメラは自動的に録画を開始します。



25

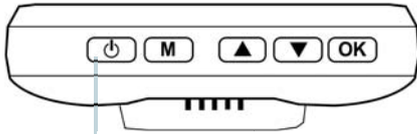
5. 基本操作

機器の電源

機器が12Vアクセサリソケットまたはシガーライターに差し込まれて、充電が行われると(すなわち、車のエンジンがかかった時)、機器に自動的に電源が入ります。

機器の電源を手動で入れるためには、「ようこそ」の画面が表示されるまで電源ボタンを押し続けます。

電源が入ると、カメラは自動的に録画を開始します。



電源ボタンを長押しすると、機器の電源を手動で入れます。

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、OKボタンを押して、録画を停止します。

MENUボタンを押しながら、希望のモードに切り替えます。

メニューボタンを1回押して、モードの設定メニューに入ります。メニューボタンを2回押して、システム設定(セットアップ)に入ります。

26

ビデオ録画

デバイスが充電を受け取ると、カメラは自動的に記録を開始します。録音中はLEDが点灯し、赤い点がデバイスを点滅させます。OKボタンを押して録音を停止します。



EMRモード

緊急録画モードを使用するには、「▲」ボタンを押したままにすると、自動的に保存およびロックされる20秒のビデオを手動で録画できます。

メニュー/再生ボタンを押して、EMR記録を表示します。

ビデオの再生

ビデオの再生は、機器またはコンピューターで実行できます。

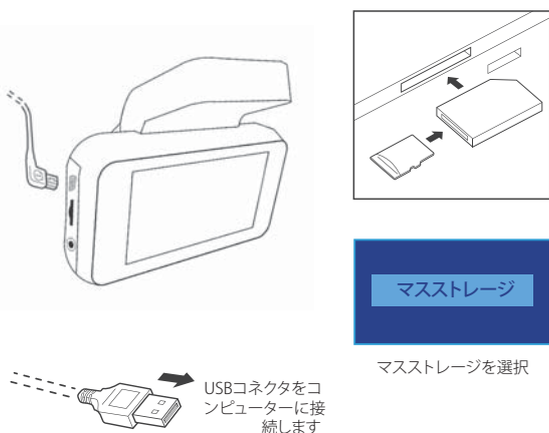
機器でビデオを再生するためには、再生モードに切り替えます。▲ボタンと▼ボタンを使用して、再生したいビデオに切り替えます。OKボタンを押して再生します。

再生中は、OK(一時停止)、▲(巻き戻し)および▼(早送り)ボタンを使用して、ビデオの再生を制御します。

27

コンピューターでビデオを再生するには、SDカードアダプターを使用するか、またはUSBケーブルを使用して機器をコンピューターに直接接続します。

SDカードアダプターを使用してビデオを再生するためには、メモリーカードを取り外して、SDカードアダプターに挿入します。アダプターをコンピューターに挿入します。



USBケーブルを使用してビデオを再生するためには、USBケーブルを機器とコンピューターに接続します。機器に電源が入った後、OKボタンを押してマストレージを選択します。

コンピューターで、デバイスドライブに移動します。ビデオは\CARDV\Movieに保存されています。再生するビデオを選択します。

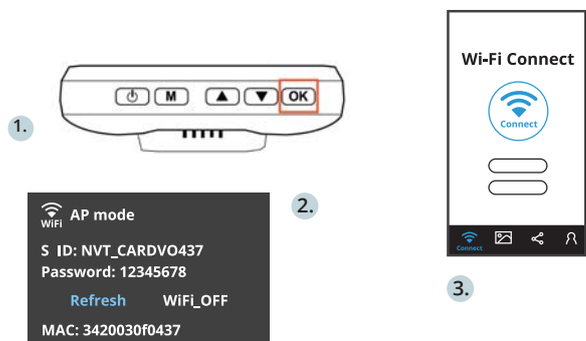
28

Wi-Fi 接続



App Store/Google Play ストアから「Rexing Connect」アプリをダウンロードします。

1. アプリにアクセスして終了するには、[OK]ボタンを押し続けます
2. スマートフォンで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、「接続」をタップしてリアルタイムビデオストリーミングページに入ります。



4. 接続されたら、ドライブレコーダー画面がカメラ表示に切り替わり、「Wi-Fi接続」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/停止したりすることができます。モバイル機器を使って、録画を表示したり、保存することができます。

Wi-Fi接続機能に関する詳細については、www.rexingusa.com/wifi-connect/をご覧ください。

29

GPSロガー

カメラに接続すると、運転中の車の速度と位置が記録されます。GPSビデオプレーヤーを使用して記録を再生しながら、これらの情報にアクセスすることができます (WindowsおよびMacの場合、rexingusa.comで入手可能)。

ドライブレコーダーは、電源に接続されるとGPS信号を自動的に検索します。メニューボタンを2回押して、システム設定に移動します。GPS速度単位の設定に切り替えて、**希望**の速度単位を選択します。

GPS信号が検出されると、画面アイコンが赤から変わります。緑色に以下のアイコンに従って。

0.00km/h GPS機能がアクティブ

0.00km/h GPS信号
(未接続)

駐車モニター

ドライブレコーダーをスマート**直接配線**コード (別途購入する必要があります) に接続して、パーキングモニター機能をアクティブにします。www.support.rexingusa.comにアクセスして、チュートリアルビデオをご覧ください。

写真を撮る

再生モードに切り替えて、表示するための写真を選択します

写真を撮るためには、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。

写真を表示するためには、ビデオ録画を停止し、再生モードに切り替えます。

▲ボタンと▼ボタンを押して、写真に切り替えます。

写真を削除するためには、ビデオ録画を停止して再生モードに切り替え、削除したいビデオと写真に切り替えます。

メニューを1回押し続けるして、削除オプションを**表示**します。

OKボタンを押して、「現在選択しているものを削除」または「全て削除」を選択します。



削除オプションに切り替えます



希望のオプションを選択します



1. Aperçu

Nous vous remercions pour votre choix sur REXING ! Nous espérons que vous aimiez 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. Notre équipe d'assistance vous répondra le plus vite possible.

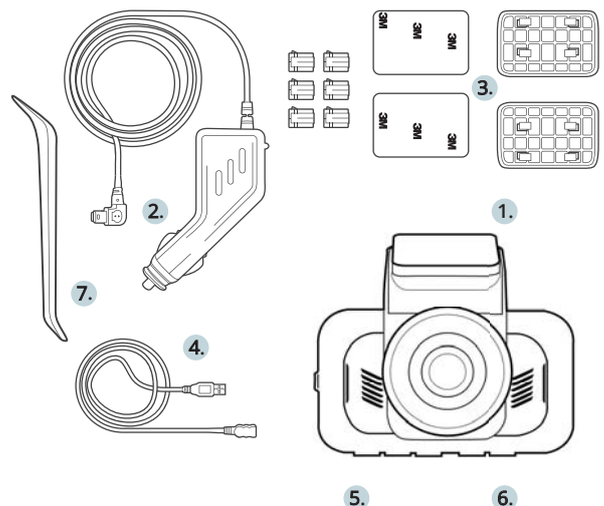
Toujours une surprise à Rexing. Consultez-nous ici.

<https://www.facebook.com/rexingusa/>
<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>
<https://www.rexingusa.com/support/registration/>
<https://www.rexingusa.com/support/product-support/>

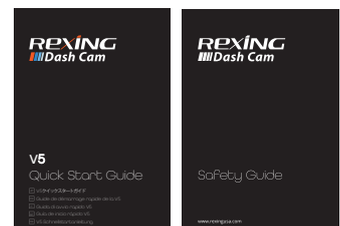
Facebook Instagram Site Support Produit



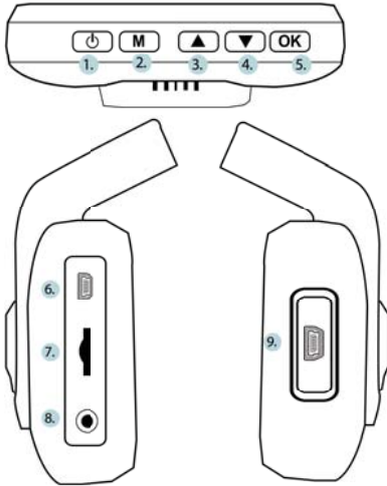
2. Que contient la boîte



1. Rexing V5 Dashboard Camera
2. Connecteur d'alimentation de voiture (12 pieds)
3. Support adhésif 3M
4. Câble USB
5. Guide de démarrage rapide
6. Guide de sécurité
7. Outil de gestion des câbles



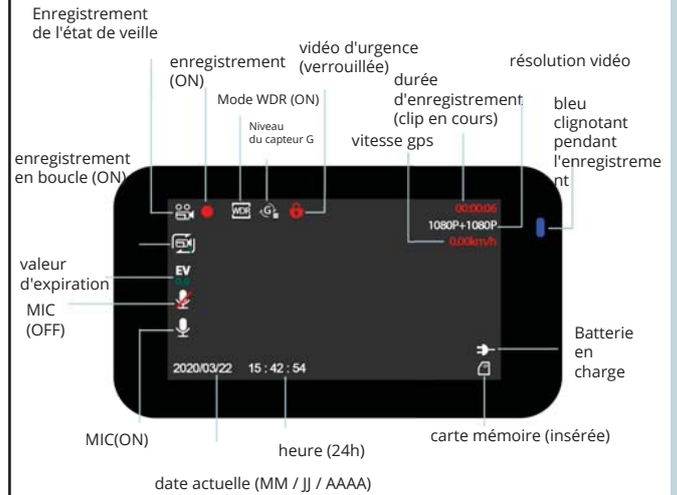
3. Aperçu de la Caméra



1. Bouton d'alimentation / bouton bascule d'écran
2. Bouton Menu / Bouton Mode
3. Bouton de navigation vers le haut / bouton de verrouillage d'urgence
4. Bouton de navigation vers le bas
5. Bouton OK (Confirmer) / Bouton Enregistrer
6. Port de charge USB
7. Emplacement pour carte Micro SD
8. Port de caméra arrière (la caméra arrière doit être achetée séparément)
9. Port de caméra de cabine (la caméra de cabine doit être achetée séparément)

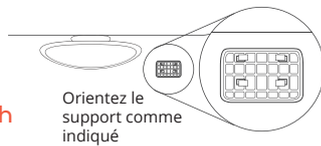
• * La caméra enregistre lorsque la LED clignote en rouge.

Icônes d'écran



4. Installation

Étape 1: Installez la Dash Cam

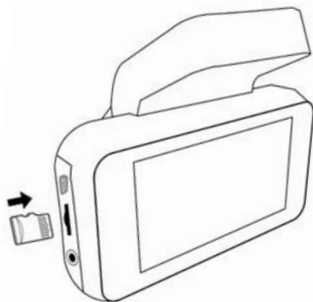


Orientez le support comme indiqué

Placez le ruban de 3 m sur le support et orientez correctement le carré du support sur la ligne de toit et de capot du véhicule.

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

Sur l'illustration: Orientez le support comme indiqué.



Étape 2: Insérez la carte mémoire

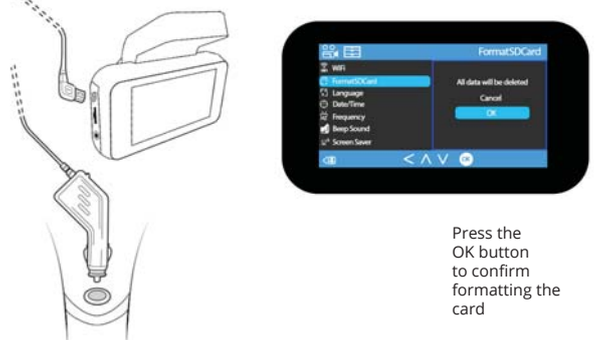
La Rexing V5 accepte les cartes mémoire Micro SD [Classe 10 / UHS-1 ou supérieure] jusqu'à 256 Go. Vous devrez insérer une carte mémoire avant de pouvoir commencer l'enregistrement. Avant d'insérer ou de retirer une carte mémoire, assurez-vous d'abord d'avoir éteint l'appareil. Poussez doucement la carte mémoire jusqu'à ce que vous entendiez un clic et laissez le ressort de dégagement 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 de la voiture et à la caméra. Pour vous assurer que la V5 enregistre sur votre carte mémoire correctement et sans erreur, avant de commencer à utiliser une nouvelle carte mémoire, vous devez la formater dans la caméra à l'aide de la fonction de formatage. Sauvegardez toujours les données importantes stockées sur la carte mémoire avant de la formater.

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

Vous pouvez maintenant 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.



Press the OK button to confirm formatting the card

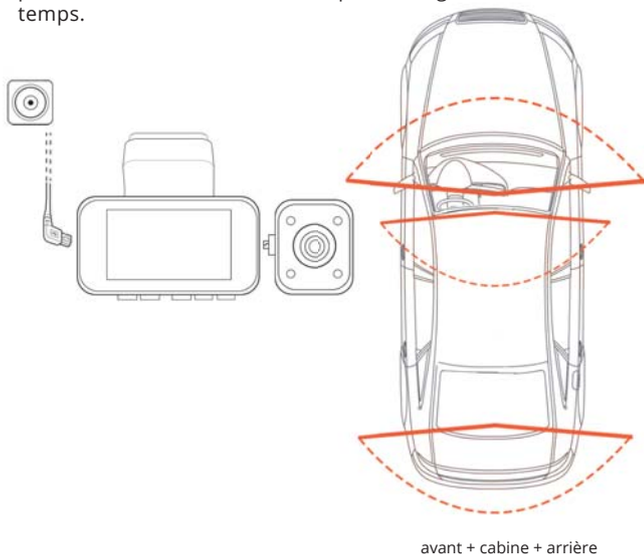
Étape 4 : Monter la caméra arrière / caméra de cabine

(La caméra arrière ou la caméra de cabine doivent être achetées séparément)

Montez la caméra arrière / caméra de cabine comme illustré ci-dessous. Utilisez le câble de caméra arrière fourni pour connecter la caméra arrière à la caméra avant.

Vous pouvez directement fixer la caméra de cabine à la caméra avant.

Vous pouvez connecter les trois canaux ensemble, vous pouvez choisir deux d'entre eux pour enregistrer en même temps.

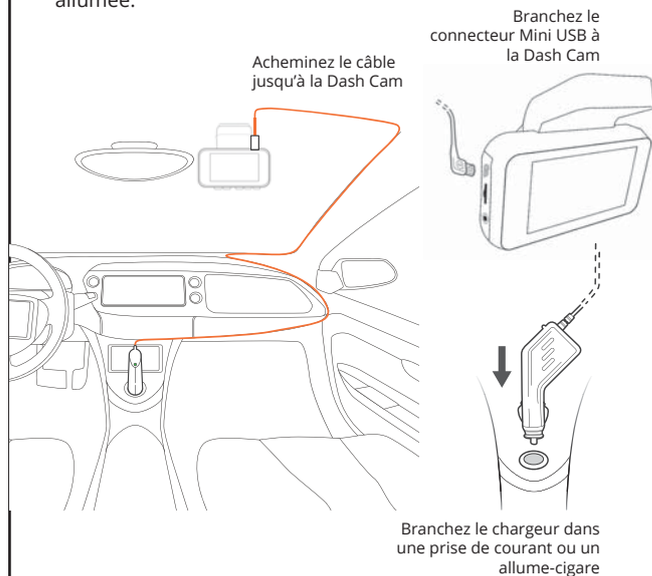


Étape 5: Installation de la caméra sur le pare-brise

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 de voiture dans une prise de courant 12V CC ou dans l'allume-cigare de la voiture.

Connectez le chargeur de voiture à la caméra. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement lorsqu'elle est allumée.

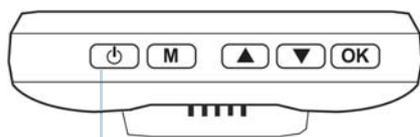


5. Opération basique

Mise sous tension de l'appareil

L'appareil est automatiquement mis sous tension lorsqu'il est branché sur une prise accessoire de 12V ou un allume-cigare et a reçu une charge (c'est-à-dire que le véhicule est démarré).

Pour allumer l'appareil manuellement, appuyez sur le bouton POWER et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement lorsqu'elle est allumée.



Appuyez et maintenez le bouton POWER pour allumer l'appareil manuellement

Paramètres du menu

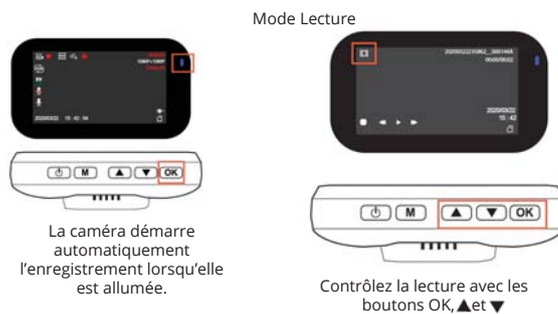
Allumez la caméra. Si la caméra enregistre, appuyez sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement.

Maintenez le bouton **MENU** enfoncé et basculez vers le mode souhaité.

Appuyez une fois sur le bouton **MENU** pour accéder au menu des paramètres d'un mode. Appuyez deux fois sur le bouton **MENU** pour accéder aux paramètres système (Set up).

Enregistrement video

L'appareil photo démarre automatiquement l'enregistrement lorsque l'appareil reçoit une charge. Les voyants LED et le point rouge clignotent sur l'appareil lors de l'enregistrement. Appuyez sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement.



Mode EMR

Pour utiliser le mode d'enregistrement d'urgence, maintenez le bouton "▲" pour enregistrer manuellement une vidéo de 20 secondes qui est automatiquement enregistrée et verrouillée. Affichez les enregistrements EMR en appuyant sur le bouton menu / lecture.

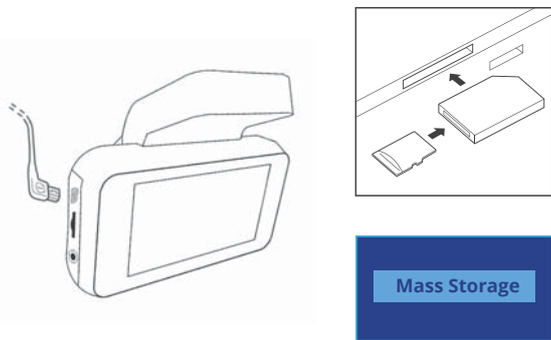
Lecture vidéo

La lecture des vidéos peut être effectuée sur la caméra ou un ordinateur. Pour lire une vidéo sur l'appareil, basculez en mode Lecture. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour basculer sur la vidéo souhaitée. Appuyez sur le bouton OK pour lire.

Pendant la lecture, utilisez les boutons OK (pause), ▲ (rembobinage) et ▼ (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 du câble USB.

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



Sélectionnez « Mass Storage »

Connectez le connecteur USB à l'ordinateur

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

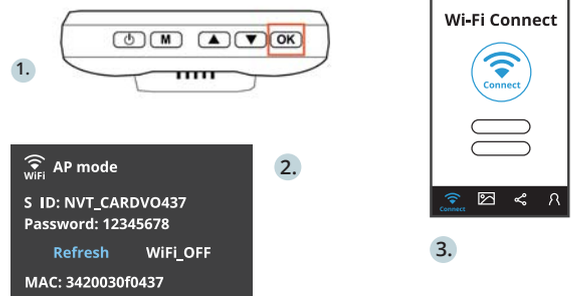
Sur l'ordinateur, accédez au lecteur de périphérique. Les vidéos sont stockées dans: \ CARDV \ MOVIE. Sélectionnez la vidéo à lire.

Connexion Wi-Fi



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

1. Pour accéder et quitter l'application, maintenez enfoncé le bouton OK.
2. Ouvrez les paramètres Wi-Fi sur votre téléphone, recherchez « SSID » dans la liste, validez pour vous connecter. (Mot de passe par défaut: 12345678)
3. Ouvrez l'application REXING Connect, appuyez sur « Connect » pour accéder à la page de diffusion vidéo en temps réel.



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

Pour plus d'informations sur la fonction Wi-Fi Connect, veuillez visiter www.rexingusa.com/wifi-connect/.

Enregistreur GPS

Une fois connecté à la caméra, le GPS enregistrera 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 www.rexingusa.com).

La Dash Cam recherchera automatiquement le signal GPS une fois connectée à la source d'alimentation. Appuyez deux fois sur le bouton **MENU** et allez jusqu'aux paramètres système. Basculez vers le paramètre « GPS Speed Unit » et sélectionnez votre unité de vitesse préférée.

Après avoir trouvé un signal GPS, l'icône de l'écran passe du rouge au vert - selon les icônes ci-dessous.

0.00km/h Fonction GPS active

0.00km/h Signal GPS (pas connecté)

Moniteur de stationnement

Connectez la Dash Cam au kit de câblage intelligent (se vend séparément) pour activer la fonction de moniteur de stationnement. Veuillez visiter www.support.rexingusa.com pour regarder un tutoriel vidéo.

Prises de vue

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 **▲** et **▼** pour parcourir vos photos.

Pour supprimer une photo, arrêtez l'enregistrement vidéo et basculez en mode lecture et naviguez entre les vidéos et les photos jusqu'à celle que vous souhaitez supprimer.

Maintenez une fois sur le bouton **MENU** pour basculer vers l'option Suppression.

Appuyez sur le bouton **OK** et sélectionnez « Delete Current » ou « Delete All ».

Basculez en Mode lecture et sélectionnez une photo à afficher



Basculez vers l'option « Delete »



Choisissez l'option souhaitée



1. Descrizione

Grazie per aver scelto REXING! Speriamo che ami il tuo nuovo prodotto tanto quanto noi.

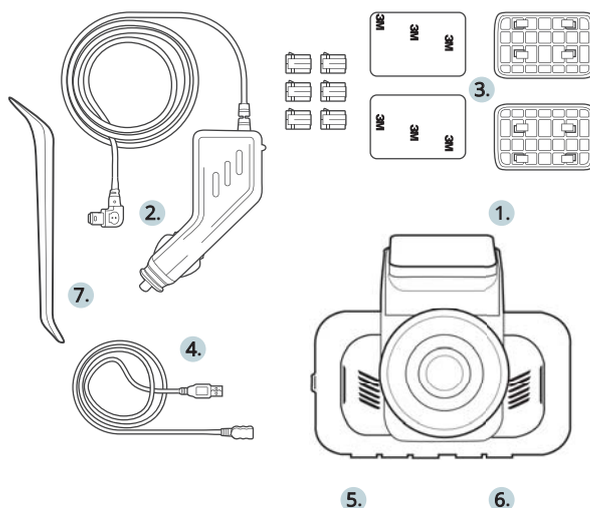
Se hai bisogno di assistenza o hai suggerimenti per migliorarlo, ti preghiamo di contattarci. Puoi contattarci tramite care@rexingusa.com. Il nostro team di supporto ti risponderà il prima possibile.

Sempre una sorpresa in Rexing. Scoprici qui.

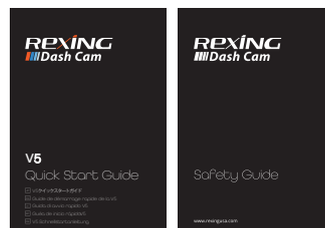
<https://www.facebook.com/rexingusa/>
<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>
<https://www.rexingusa.com/support/registration/>
<https://www.rexingusa.com/support/product-support/>



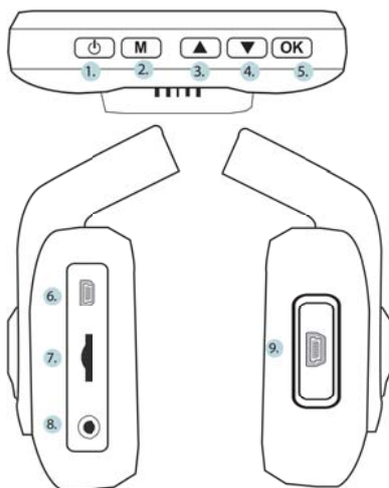
2. Nella Confezione



1. Telecamera da Cruscotto V5 Rexing
2. Connettore per Auto (12ft)
3. Supporto Adesivo 3M
4. Cavo USB
5. Guida Rapida
6. Guida alla Sicurezza
7. Cable Management Tool



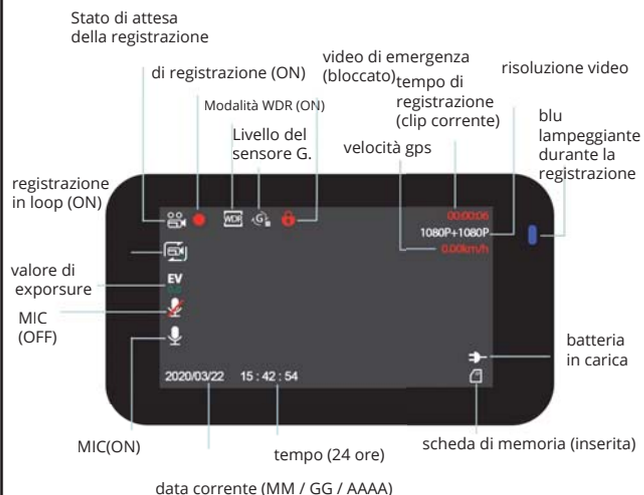
3. Descrizione Telecamera



1. Pulsante di accensione / pulsante di commutazione dello schermo
2. Pulsante Menu / Pulsante Modalità
3. Pulsante di navigazione / Pulsante di blocco di emergenza
4. Pulsante di navigazione verso il basso
5. Pulsante OK (Conferma) / Pulsante Registra
6. Porta di ricarica USB
7. Slot per scheda micro SD
8. Porta fotocamera posteriore (la fotocamera posteriore deve essere acquistata separatamente)
9. Porta della telecamera di cabina (la telecamera di cabina deve essere acquistata separatamente)

● *La telecamera registra quando il LED lampeggia rosso.

Icone dello Schermo



4. Installazione

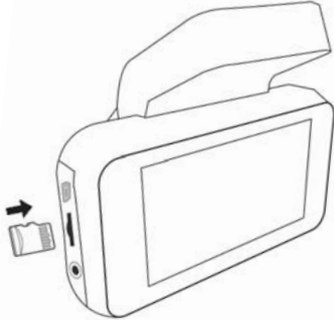
Passo 1: Installare la Dash Cam



Posizionare il nastro 3M sul Supporto e orientare correttamente il quadrato al tettuccio del veicolo.

Premere bene il Supporto sul parabrezza. Attendere almeno 20 minuti prima di montare la telecamera.

Nell'illustrazione: Orientare il supporto come mostrato.



Passo 2: Inserire la Scheda di Memoria

V5 Rexing accetta schede di memoria Micro SD [Classe 10/UHS-1 o superiore] fino a 256GB. Si deve inserire una scheda di memoria prima di poter cominciare a registrare. Prima di inserire o rimuovere una scheda di memoria, assicurarsi di aver spento il dispositivo. Gentilmente spingere la scheda di memoria finché si sente un clic, e far rilasciare la molla per espellerla.

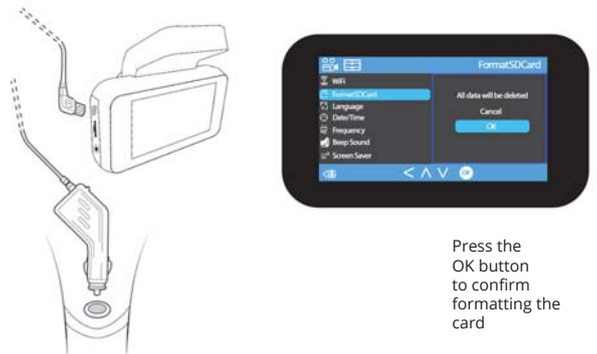
50

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

Alimentare la telecamera collegando il caricabatterie all'accendisigari dell'auto e alla telecamera. Per assicurarsi che V5 registri correttamente nella scheda di memoria e senza errore. **Prima di iniziare a utilizzare una nuova scheda di memoria, si deve formattarla nella telecamera usando la funzione format.** Sempre fare il backup dei dati importanti immagazzinati nella scheda di memoria prima della formattazione.

Per formattare la scheda di memoria, assicurarsi di averla inserita, poi accendere il dispositivo collegandolo alla corrente. Premere OK per fermare la registrazione. Poi premere il pulsante MENU due volte per entrare al Menu Impostazioni di Sistema. Utilizzare i pulsanti ▲ e ▼ e andare all'impostazione Format. Premere il pulsante OK per confermare la selezione.

Ora si può scollegare dalla corrente. La telecamera si spegne dopo 3 secondi. Dovrebbe cominciare a registrare automaticamente la volta successiva che si accende.



51

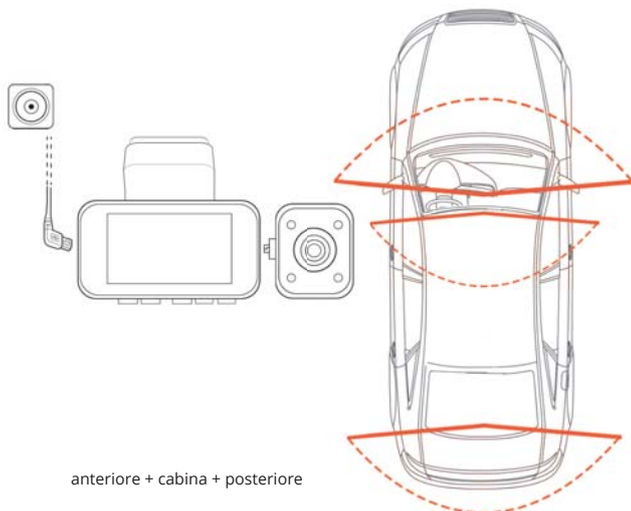
Passo 4: Montare la telecamera posteriore / cabina

(La fotocamera posteriore o la telecamera da cabina devono essere acquistate separatamente)

Montare la telecamera posteriore / cabina come mostrato di seguito. Utilizzare il cavo della videocamera posteriore in dotazione per collegare la videocamera posteriore alla videocamera anteriore.

È possibile collegare direttamente la telecamera di cabina alla telecamera anteriore.

Puoi collegare tutti e tre i canali insieme, puoi scegliere uno qualsiasi da registrare contemporaneamente



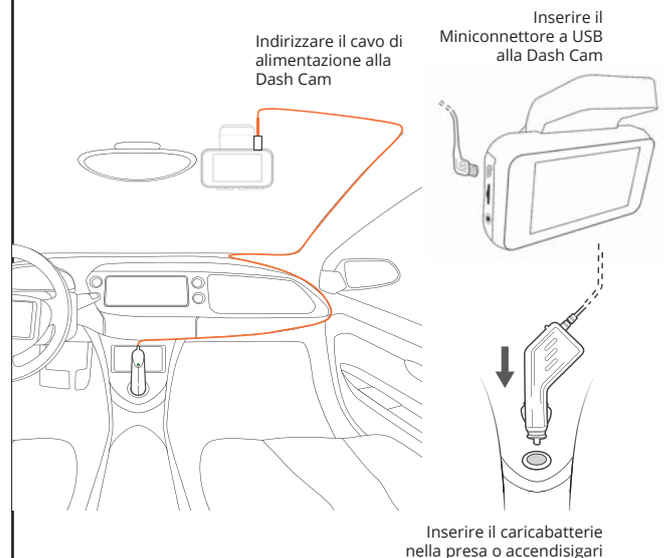
52

Passo 5: Installare la Telecamera sul Parabrezza

Posizionare la telecamera sul supporto e indirizzare con cura il cavo di alimentazione attorno al parabrezza e infilarlo sotto il bordo.

Inserire il Cavo del Caricabatterie per Auto nella presa 12V DC o nell'accendisigari.

Collegare il caricabatterie per auto alla telecamera. La telecamera inizia automaticamente a registrare una volta accesa.



53

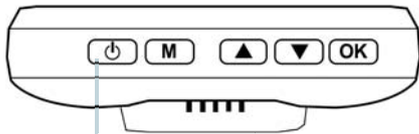
5. Funzionamento Base

Accensione Dispositivo

Il dispositivo automaticamente si accende quando collegato a una presa per gli accessori 12V o all'accendisigari e riceve una carica (il veicolo è in moto).

Per accendere il dispositivo manualmente, tenere premuto il pulsante **POWER** finché appare la schermata di benvenuto.

La telecamera automaticamente inizia a registrare quando accesa.



Tenere premuto il pulsante Power per accendere il dispositivo manualmente

Impostazioni Menu

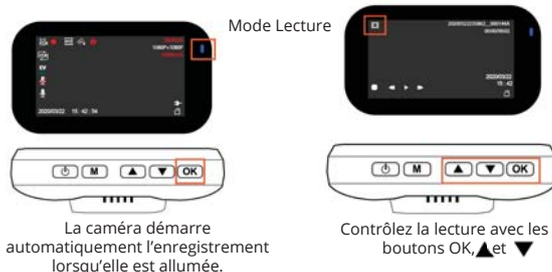
Accendere la telecamera. Se la telecamera registra, premere il pulsante **OK** per fermare la registrazione. Tenere premuto il pulsante **MENU** e passare alla modalità desiderata.

Premere il pulsante **MENU** una volta per entrare al menu impostazioni per una Modalità. Premere il pulsante **MENU** due volte per entrare alle Impostazioni di Sistema (Configurazione).

54

Registrazione Video

La telecamera automaticamente inizia a registrare quando il dispositivo riceve una carica. I LED e il punto rosso lampeggiano quando registra. Premere il pulsante **OK** per fermare la registrazione.



Modalità EMR

Per utilizzare la modalità di registrazione di emergenza, tenere premuto il tasto "▲" per registrare manualmente un video di 20 secondi che viene automaticamente salvato e bloccato. Visualizza le registrazioni EMR premendo il pulsante menu / riproduzione.

Riproduzione Video

La riproduzione di video può essere fatta sul dispositivo o un computer. Per riprodurre un video sul dispositivo, passare alla modalità Riproduzione. Utilizzare i pulsanti ▲ e ▼ per passare al video desiderato. Premere il pulsante OK per riprodurlo.

Durante la riproduzione, utilizzare i pulsanti **OK** (pausa), ▲ (rewind) e ▼ (avanzamento veloce) per controllare la riproduzione video.

55

Per riprodurre un video sul computer, utilizzare un adattatore per schede SD o collegare direttamente il dispositivo al computer usando il cavo USB.

Per riprodurre un video utilizzando un adattatore per schede SD, rimuovere la scheda di memoria e inserirla in un adattatore. Posizionare l'adattatore nel computer.



Selezionare Mass Storage

Collegare il connettore USB al computer

Per riprodurre un video utilizzando un cavo USB, collegare il cavo USB al dispositivo e al computer. Dopo che il dispositivo si accende, premere il pulsante OK per selezionare Mass Storage.

Sul computer, passa all'unità del dispositivo. I video sono memorizzati su: \ CARDV \ MOVIE. Seleziona il video da riprodurre.

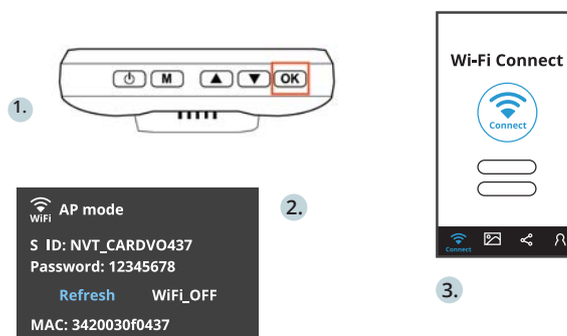
56

Connessione Wi-Fi



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

1. Per accedere e uscire dall'app, tenere premuto il pulsante OK.
2. Aprire le impostazioni Wi-Fi sul telefono, trovare "SSID" dalla lista, premere per connettersi. (Password predefinita: 12345678)
3. Aprire l'app Rexing Connect, premere "Connect" per entrare alla pagina streaming realtime video.



4. Una volta connesso, lo schermo della dash cam passa alla visuale della telecamera e mostra il messaggio "Wi-Fi Connect". Utilizzando l'app Rexing Connect, si può visualizzare un'anteprima live dello schermo della dash cam, avviare / fermare la registrazione, oltre a visualizzare e salvare le acquisizioni con il dispositivo mobile.

Per ulteriori istruzioni riguardo la funzione Wi-Fi Connect, visitare www.rexingusa.com/wifi-connect/.

57

GPS Logger

Quando connesso alla telecamera, registra la velocità e posizione del veicolo mentre si guida.

Si può poi accedere alle informazioni mentre si riproducono le registrazioni usando il GPS Video player (Per Windows e Mac, disponibile su rexingusa.com).

La dash cam automaticamente cerca il segnale GPS una volta collegata alla corrente. Premere il pulsante MENU due volte e andare alle Impostazioni di Sistema. Passare all'impostazione Unità Velocità GPS, e selezionare la favorita.

Dopo aver trovato un segnale GPS, l'icona dello schermo diventerà rossa a verde- secondo le icone sottostanti.

0.00km/h Funzione GPS attiva

0.00km/h Segnale GPS (non connesso)

Monitor Parcheggio

Connettere la dash cam al Smart Hardwire Kit (Si deve acquistare separatamente) per attivare la funzione monitor parcheggio. Visitare www.support.rexingusa.com per guardare un video tutorial.

Scattare Foto

Per scattare una foto, fermare la registrazione video e passare alla Modalità Foto.

Premere il pulsante **OK** per scattare una foto.

Per visualizzare una foto, fermare la registrazione video e passare alla Modalità Riproduzione.

Premere i pulsanti **▲** e **▼** per passare tra le foto.

Per eliminare una foto, fermare la registrazione video e passare alla Modalità Riproduzione e tra i video e foto a ciò che si vuole eliminare.

Resisti **MENU** una volta per passare all'opzione Elimina.

Premere il pulsante **OK** e selezionare Elimina Corrente o Elimina Tutto.

Passare alla modalità Riproduzione e selezionare una foto per visualizzarla



Passare all'opzione Elimina



Scegliere l'opzione desiderata



1. Visión General

¡Gracias por elegir REXING! Esperamos que usted ame su nuevo producto tanto como nosotros la amamos.

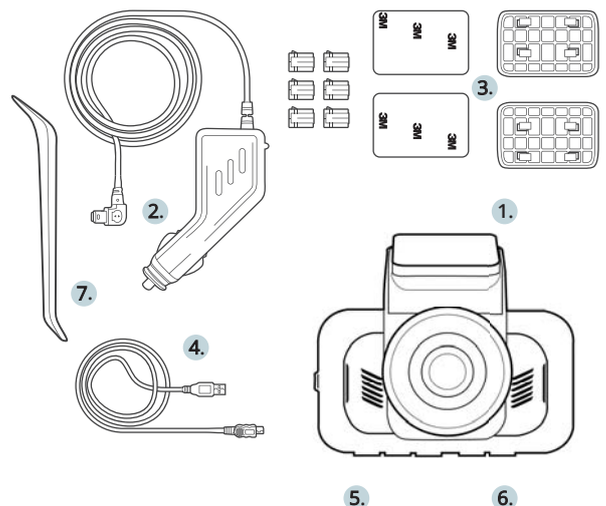
Si usted necesita ayuda o tiene alguna sugerencia para mejorarla, contáctenos. Puede comunicarse con nosotros a través de care@rexingusa.com. Nuestro equipo de soporte le responderá lo antes posible.

Siempre es una sorpresa en Rexing. Visítenos aquí.

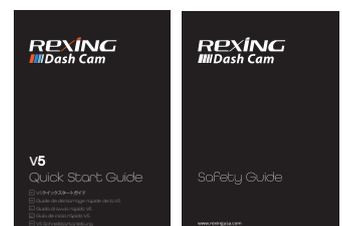
<https://www.facebook.com/rexingusa/>
<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>
<https://www.rexingusa.com/support/registration/>
<https://www.rexingusa.com/support/product-support/>



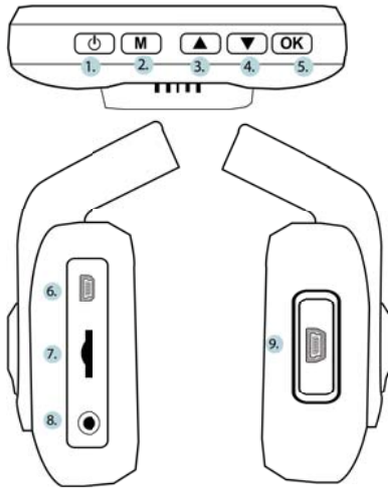
2. Qué hay en la caja



1. Cámara Rexing V5 Dashboard
2. Conector de alimentación para automóvil (12 pies)
3. Montaje adhesivo 3M
4. Cable USB
5. Guía de inicio rápido
6. Guía de seguridad
7. Herramienta de gestión de cables



3. Resumen de la Cámara



1. Botón de encendido / botón de alternar pantalla
2. Botón de menú / Botón de modo
3. Botón de navegación hacia arriba / Botón de bloqueo de emergencia
4. Botón de navegación hacia abajo
5. Botón OK (Confirmar) / Botón Grabar
6. Puerto de carga USB
7. Ranura para tarjeta micro SD
8. Puerto de la cámara trasera (la cámara trasera debe comprarse por separado)
9. Puerto de cámara de cabina (la cámara de cabina debe comprarse por separado)

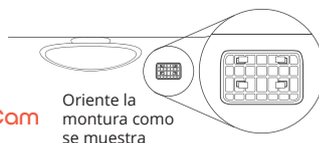
• *La cámara está grabando cuando el LED parpadea en rojo.

Iconos de pantalla



4. Instalación

Paso 1: Instale la Dash Cam

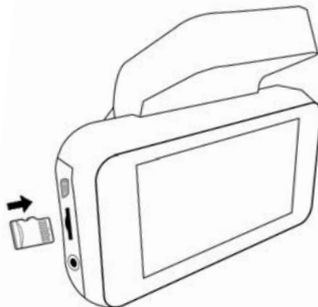


Orienta la montura como se muestra

Coloque la cinta 3M en el soporte y oriente adecuadamente el cuadrado del soporte hacia el techo y la línea del capó del vehículo.

Presione firmemente el soporte sobre el parabrisas. **Esperen al menos 20 minutos antes de montar la cámara.**

En la ilustración: Oriente el montaje como se muestra.



Paso 2: Inserte la Tarjeta de Memoria

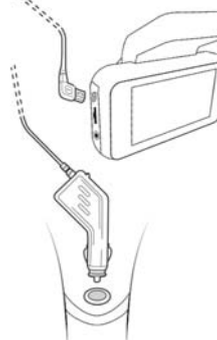
El Rexing V5 acepta tarjetas de memoria Micro SD [Clase 10 / UHS-1 o superior] de hasta 256GB. Deberá insertar una tarjeta de memoria antes de comenzar a grabar. Antes de insertar o extraer una tarjeta de memoria, primero asegúrese de haber apagado el dispositivo. Empuje suavemente la tarjeta de memoria hacia adentro hasta que escuche un clic y permita que la liberación de la palanca empuje la tarjeta hacia afuera.

Paso 3: Encienda la Cámara y Formatee la Tarjeta de Memoria

Encienda la cámara conectando el cargador al encendedor y la cámara del automóvil. Para garantizar que el V5 grabe en su tarjeta de memoria correctamente 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 ▲ y ▼ y vaya a la configuración de Formato. Presione el botón OK para confirmar la selección.

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



Press the OK button to confirm formatting the card

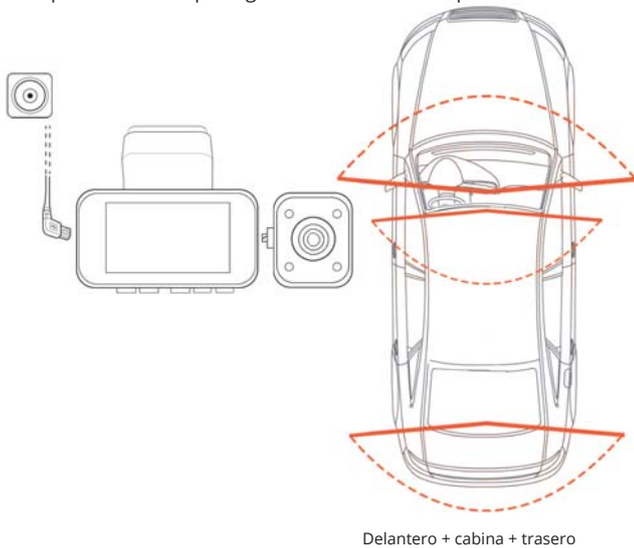
Paso 4: Monte la cámara trasera / cámara de cabina

(La cámara trasera o la cámara de cabina deben comprarse por separado)

Monte la cámara trasera / cámara de cabina como se muestra a continuación. Use el cable de la cámara trasera provisto para conectar la cámara trasera a la cámara frontal.

Puede conectar la cámara de la cabina a la cámara frontal directamente.

Puede conectar los tres canales juntos, puede elegir cualquiera de ellos para grabar al mismo tiempo.

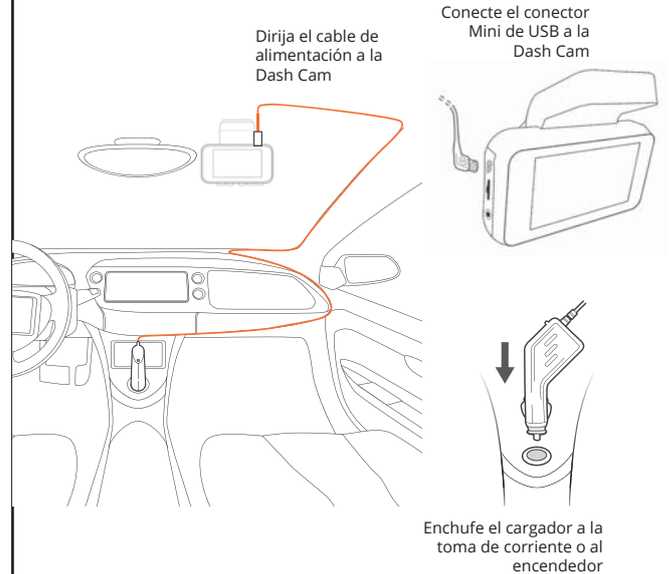


Paso 5: Instalación de la Cámara en el Parabrisas

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 12V CC o al encendedor del automóvil.

Conecte el cargador del automóvil a la cámara. La cámara iniciará automáticamente la grabación una vez encendida.



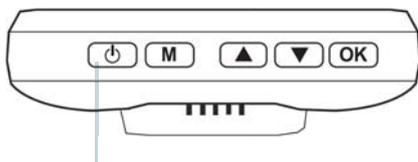
5. Operación Básica

Energía del dispositivo

El dispositivo se enciende automáticamente cuando se enchufa a una toma de accesorios de 12V o encendedor de cigarrillos y recibe una carga (es decir, se arranca el vehículo).

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 de menú

Encienda la cámara. Si la cámara está grabando. Presione el botón OK para detener la grabación. Mantenga presionado el botón MENU 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 cuando grabe. Presione el botón **OK** para detener la grabación.



Modo EMR

Para usar el modo de grabación de emergencia, mantenga presionado el botón "▲" para grabar manualmente un video de 20 segundos que se guarda y bloquea automáticamente. Vea las grabaciones de EMR presionando el botón de menú / reproducción.

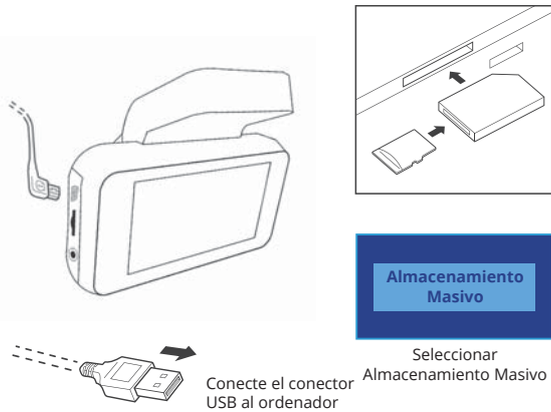
Reproducción de vídeo

La reproducción de vídeos se puede hacer en el dispositivo o un ordenador. Para reproducir un vídeo en el dispositivo cambie al modo Reproducción. Use los botones ▲ y ▼ para alternar al vídeo deseado. Presione el botón **OK** para jugar.

Durante la reproducción, use los botones **OK** (pausa), **▲** (rebobinar) y **▼** (avance rápido) para controlar la reproducción de vídeo.

Para reproducir un vídeo en el ordenador, use un adaptador de tarjeta SD o conecte el dispositivo al ordenador directamente usando el cable USB.

Para reproducir un vídeo usando un adaptador de tarjeta SD, retire la tarjeta de memoria e insértela en un adaptador de tarjeta SD. Coloque el adaptador en el ordenador.



Conecte el conector USB al ordenador

Seleccionar Almacenamiento Masivo

Para reproducir un vídeo con un cable USB, conecte el cable USB al dispositivo y al ordenador. Después de que se encienda el dispositivo, presione el Botón **OK** para seleccionar Almacenamiento Masivo.

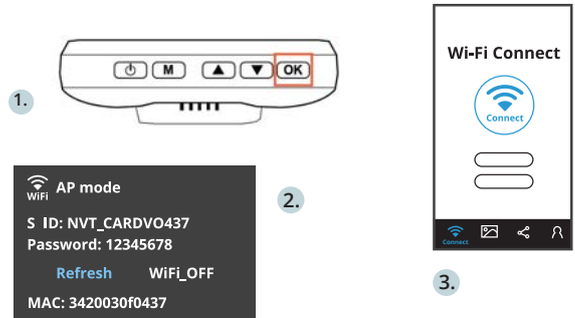
En la computadora, navegue a la unidad del dispositivo. Los videos se almacenan en: \ CARDV \ MOVIE. Seleccione el video para reproducir.

Conexión wifi



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

1. Para acceder y salir de la aplicación, mantenga presionado el botón OK.
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 vídeo en tiempo real.



4. Una vez conectada, la pantalla de la dash cam cambiará a la vista de la cámara y mostrará el mensaje "Conexión Wi-Fi". Usando la aplicación Rexing Connect, puede ver una vista previa en vivo de la pantalla de la dash cam, iniciar / detener la grabación. Así como ver y guardar sus capturas con su dispositivo móvil.

Para obtener más instrucciones sobre la función de Wi-Fi Connect, visite www.rexingusa.com/wifi-connect/.

Registrador GPS

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

Luego puede acceder a esta información mientras reproduce sus grabaciones utilizando el reproductor de vídeo GPS (para Windows y Mac, disponible en rexingusa.com).

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

Después de encontrar una señal GPS, el ícono de la pantalla cambiará de rojo a verde, según los íconos a continuación.

0.00km/h Función GPS activa

0.00km/h Señal GPS (no conectado)

Monitor de Estacionamiento

Conecte la dash cam al Kit de cableado inteligente (necesita comprar por separado) para activar la función de monitor de estacionamiento. Visite www.support.rexingusa.com para ver un vídeo tutorial.

Tomando Fotos

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

Presione el botón **OK** para tomar una foto.

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

Presione los botones **▲** y **▼** para alternar entre sus fotos.

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

Presione **MENÚ** una vez para alternar la opción Eliminar.

Presione el botón **OK** y seleccione Eliminar actual o Eliminar todo.

Cambie al modo Reproducción y seleccione una foto para ver



Cambia a la opción Eliminar



Elige la opción deseada



1. Übersicht

Danke, dass Sie sich für REXING entschieden haben! Wir hoffen, dass Sie Ihr neues Produkt so sehr lieben wie wir.

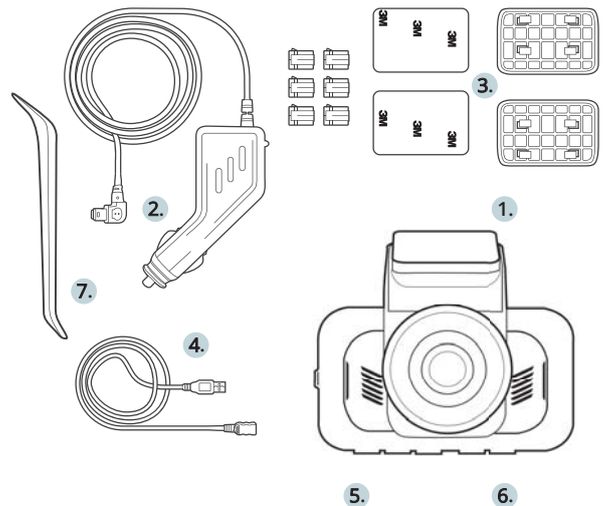
Wenn Sie Hilfe benötigen oder Vorschläge zur Verbesserung haben, kontaktieren Sie uns bitte. Sie können uns erreichen über care@rexingusa.com. Unser Support-Team wird Ihnen so schnell wie möglich antworten.

Rexing überrascht immer. Erfahren hier Sie mehr über uns.

<https://www.facebook.com/rexingusa/>
<https://www.instagram.com/rexingdashcam/>
<https://www.rexingusa.com/support/registration/>
<https://www.rexingusa.com/support/product-support/>



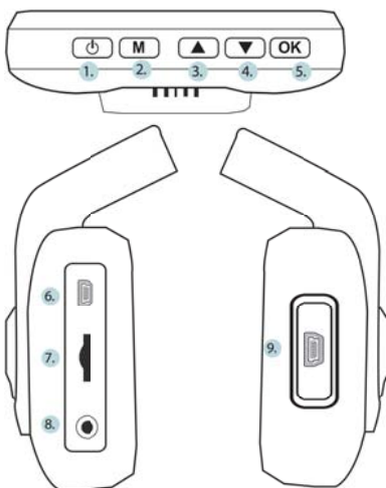
2. Verpackungsinhalt



1. REXING V5 Dashboard Kamera
2. Autostromanschluss (12ft)
3. 3M Halterung mit Klebeband
4. USB-Kabel
5. Schnellstartanleitung
6. Sicherheitsanleitung
7. Kabel Management Tool



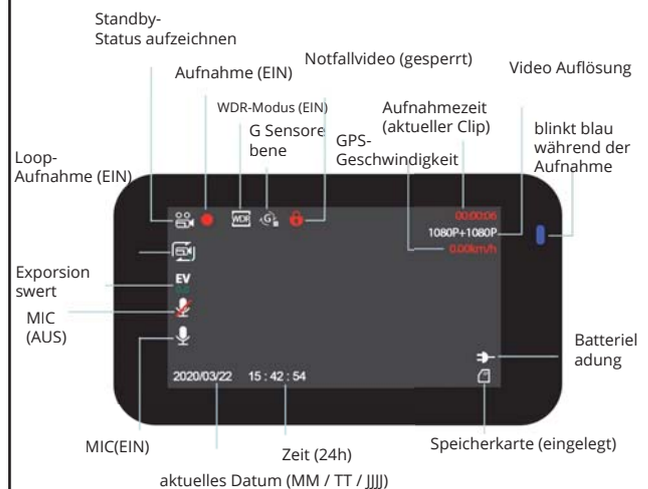
3. Kamera übersicht



1. Ein- / Ausschalter / Bildschirmumschalttaste
2. Menütaste / Modustaste
3. Navigationstaste nach oben / Notverriegelungstaste
4. Navigationstaste nach unten
5. OK (Bestätigen) Taste / Aufnahmetaste
6. USB-Ladeanschluss
7. Micro SD-Kartensteckplatz
8. Rückfahrkameraanschluss (Rückfahrkamera muss separat erworben werden)
9. Kabinenkameraanschluss (Kabinenkamera muss separat erworben werden)

● *Die Kamera nimmt auf wenn die LED rot aufblinkt

Bildschirmsymbole



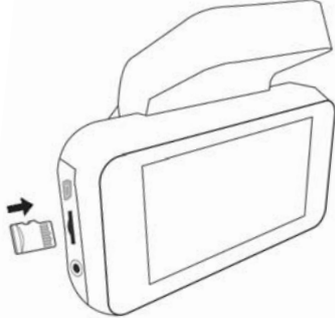
4. Installation

Schritt 1: Dash Cam installieren

Legen Sie das 3M-Klebeband auf die Halterung und richten Sie die Halterung rechtwinklig zur Dach- und Motorhaubenlinie des Fahrzeugs.

Drücken Sie die Halterung fest auf die Windschutzscheibe. Warten Sie mindestens 20 Minuten, bevor Sie die Kamera montieren.

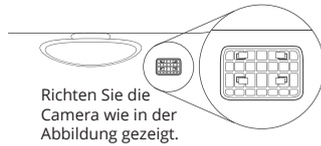
Auf der Abbildung: Richten Sie die Halterung wie abgebildet



Schritt 2: Speicherkarte einstecken

Der Rexing V5 unterstützt Micro SD-Speicherkarten [Klasse 10/UHS-1 oder höher] bis zu 256 GB. Sie müssen eine Speicherkarte einschieben, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen können. Bevor Sie eine Speicherkarte einschieben oder entfernen, stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Schieben Sie die Speicherkarte vorsichtig ein, bis Sie ein Klicken hören, und lassen Sie die Federriegelung die Karte herausschieben.

78



Schritt 3: Kamera einschalten und Speicherkarte formatieren

Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie das Ladegerät an den Zigarettenanzünder des Autos und die Kamera anschließen. Stellen Sie sicher, dass die V5 korrekt und fehlerfrei Aufnahmen auf Ihre Speicherkarte speichert. Bevor Sie eine neue Speicherkarte verwenden können, müssen Sie die Karte in der Kamera mit der Formatierungsfunktion formatieren. Machen Sie vor dem Formatieren immer ein Backup von wichtigen Daten, die auf der Speicherkarte gespeichert sind.

Um die Speicherkarte zu formatieren, stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte eingeschoben wurde. 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 MENU-Taste, um in das System-Setup-Menü zu gelangen. Verwenden Sie die \blacktriangle und \blacktriangledown und gehen Sie zur Formateinstellung. Drücken Sie die OK-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Sie können nun die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen. Die Kamera schaltet sich nach 3 Sekunden aus. Die Kamera sollte beim nächsten Einschalten automatisch mit der Aufnahme beginnen.



Press the OK button to confirm formatting the card

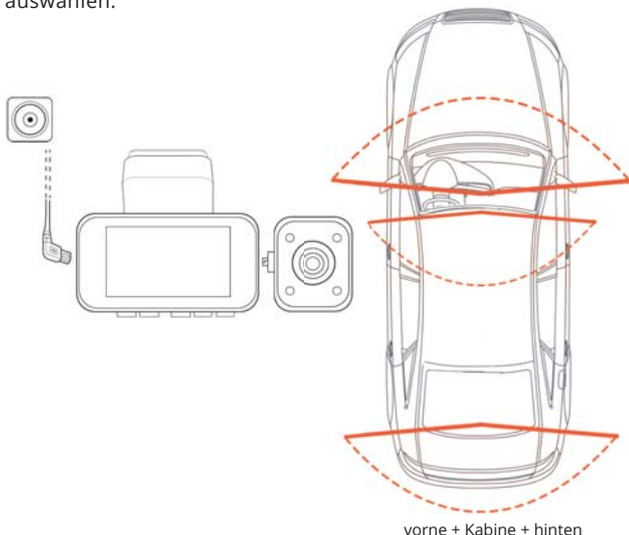
79

Schritt 4: Montieren Sie die Rückfahrkamera / Kabinenkamera (Rückfahrkamera oder Kabinenkamera müssen separat erworben werden)

Montieren Sie die Rückfahrkamera / Kabinenkamera wie unten gezeigt. Verwenden Sie das mitgelieferte Kabel für die hintere Kamera, um die hintere Kamera mit der vorderen Kamera zu verbinden.

Sie können die Kabinenkamera direkt an die Frontkamera anschließen.

Sie können alle drei Kanäle miteinander verbinden. Sie können zwei beliebige Kanäle gleichzeitig für die Aufnahme auswählen.



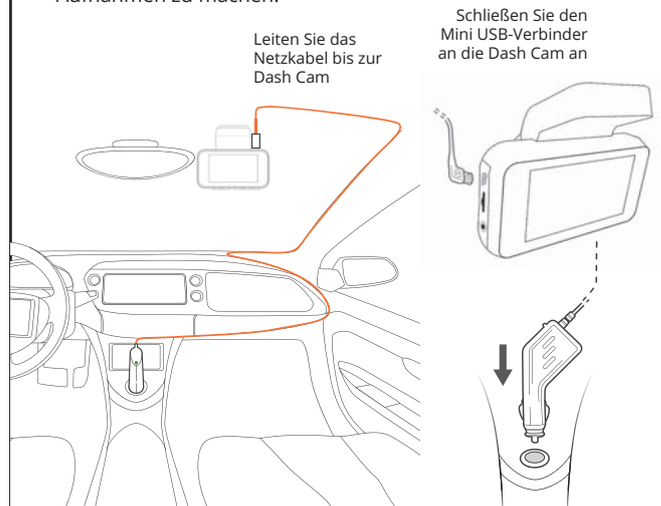
80

Schritt 5: Installieren Sie die Kamera an der Windschutzscheibe

Legen Sie die Kamera auf die Halterung und drehen Sie das Stromkabel vorsichtig um die Windschutzscheibe und stecken Sie es unter den Trimm.

Schließen Sie das Autoladekabel an eine 12V DC-Steckdose oder an den Zigarettenanzünder des Autos.

Verbinden Sie das Autoladegerät mit der Kamera. Sobald die Kamera angeschaltet wird, wird sie automatisch anfangen Aufnahmen zu machen.



Schließen Sie den Mini USB-Verbinder an die Dash Cam an

Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose oder den Zigarettenanzünder an

81

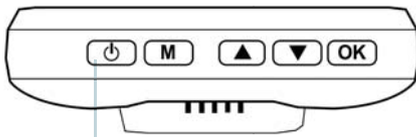
5. Grundbedienungen

Geräteleistung

Das Gerät wird automatisch angeschaltet, wenn es an eine 12V-Zubehörsteckdose oder einen Zigarettenanzünder angeschlossen und aufgeladen wird (d.h. das Fahrzeug wurde gestartet).

Um das Gerät manuell einzuschalten, drücken und halten Sie die POWER-Taste, bis die Willkommennachricht erscheint.

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



Drücken und halten Sie die POWER-Taste um das Gerät manuell anzuschalten

Menüeinstellungen

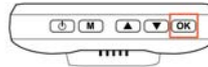
Schalten Sie die Kamera an. Wenn die Kamera aufnimmt, drücken Sie die OK-Taste um die Aufnahme zu stoppen. Halten Sie die MENU-Taste und wechseln in den gewünschten Modus.

Drücken Sie die MENU-Taste einmal, um in das Einstellungsmenü zu gelangen und ein Modus zu finden. Drücken Sie die MENU-Taste zweimal, um die zu den Systeminstellungen (Set up) zu gelangen..

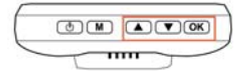
82

Videoaufnahme

Die Kamera beginnt automatisch Aufnahmen zu machen, wenn das Gerät aufgeladen wird. Die LED blinkt rot auf, wenn die Aufnahme erfolgt. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu beenden.



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



Wiedergabe mit OK-Taste steuern
▲ - und ▼ -Tasten

Playback-Modus

EMR-Modus

Um den Notfallaufzeichnungsmodus zu verwenden, halten Sie die Taste "▲" gedrückt, um manuell ein 20-Sekunden-Video aufzunehmen, das automatisch gespeichert und gesperrt wird.

Zeigen Sie EMR-Aufnahmen an, indem Sie die Menü- / Wiedergabetaste drücken.

Videowiedergabe

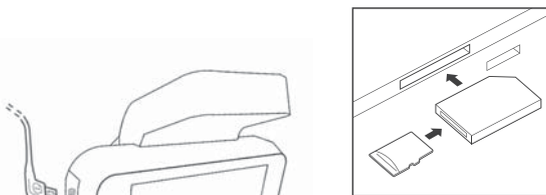
Das Abspielen von Videos kann auf dem Gerät oder einem Computer erfolgen. Um ein Video auf dem Gerät abzuspielen wechseln Sie in den Playback-Modus. Verwenden Sie die ▲-, und ▼-Tasten, um in den gewünschten Video umzuschalten. Drücken Sie die OK-Taste um das Video abzuspielen.

Verwenden Sie während des Abspielens die Tasten OK (Anhalten), ▲ (Zurückspulen) und ▼ (Vorspulen), um die Videowiedergabe zu steuern.

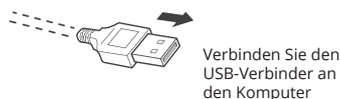
83

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

Um ein Video mit einem SD-Kartenadapter abzuspielen, entfernen Sie die Speicherkarte und schieben Sie sie in einen SD-Kartenadapter ein. Schieben Sie den Adapter in den Computer ein.



Wählen Sie Massenspeicher



Verbinden Sie den USB-Verbinder an den Computer

Um ein Video mit einem USB-Kabel abzuspielen, schließen Sie das USB-Kabel an das Gerät und den Computer an. Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, drücken Sie die OK-Taste, um Massenspeicher zu wählen.

Navigieren Sie auf dem Computer zum Geräteaufwerk. Die Videos werden gespeichert unter: \ CARDV \ MOVIE. Wählen Sie das abzuspielende Video aus.

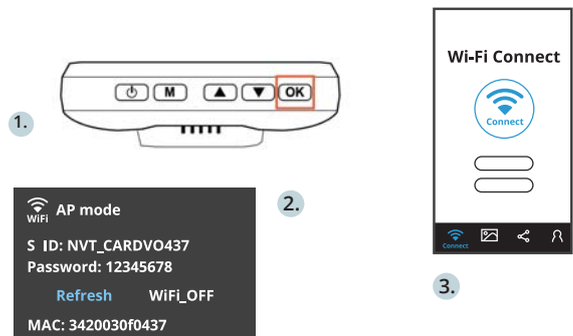
84

Wi-Fi Verbindung



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

- Halten Sie die OK-Taste gedrückt, um auf die App zuzugreifen und sie zu beenden
- 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)
- Öffnen Sie die Rexing Connect App und tippen auf "Verbinden" um zur Echtzeit-Video-Streaming Seite zu gelangen.



- Sobald die Verbindung hergestellt wurde, wechselt der Bildschirm der Dash Cam in die Kameraansicht und zeigt die Nachricht "Wi-Fi Connect" an. Mit der Rexing Connect App können Sie eine Live-Vorschau des Dash-Cam-Bildschirms anschauen, die Aufnahme starten / stoppen sowie Ihre Aufnahmen mit Ihrem mobilen Gerät anschauen und speichern.

Für weitere Anweisungen über die Wi-Fi-Verbindungsfunktion gehen Sie bitte auf: www.rexingusa.com/wifi-connect/.

85

GPS-Logger

Wenn mit der Kamera verbunden, zeichnet sie während der Fahrt die Geschwindigkeit und den Ort Ihres Fahrzeugs auf.

Sie können dann während des Abspielens Ihrer Aufnahmen mit dem GPS-Video-Player (für Windows und Mac, erhältlich bei rexingusa.com) auf diese Informationen zugreifen.

Die Dash Cam wird automatisch nach dem GPS-Signal suchen, sobald sie an die Stromquelle angeschlossen ist. Drücken Sie zweimal die MENU-Taste und gehen Sie zu den Systemeinstellungen. Schalten Sie zu den Einstellungen der GPS-Geschwindigkeitseinheit um, und wählen Sie Ihre gewünschte Geschwindigkeitseinheit aus.

Nachdem ein GPS-Signal gefunden wurde, wird das Bildschirmsymbol rot zu grün - gemäß den folgenden Symbolen.

0.00km/h GPS-Funktion
aktiviert

0.00km/h GPS-Signal
(nicht verbunden)

Parkmonitor

Schließen Sie die Dash Cam an das Smart Hardwire Kit an (Separat erhältlich), um die Parkmonitorfunktion zu aktivieren. Bitte besuchen Sie www.support.rexingusa.com, um ein Video-Tutorial anzuschauen.

Fotos werden aufgenommen

Stoppen Sie die Videoaufnahme und wechseln Sie in den Fotomodus, um ein Foto zu machen.

Stoppen Sie die Videoaufnahme und wechseln Sie in den Playback-Modus, um ein Foto anzuschauen.

Drücken Sie die ▲ - und ▼ -Tasten, um durch Ihre Fotos zu navigieren.

Um ein Foto zu löschen, stoppen Sie die Videoaufnahme und wechseln Sie in den Playback-Modus und navigieren bis zu dem Foto oder Video, das Sie löschen möchten.

Drücken Sie die **MENU**-Taste einmal um zu den Löschoptionen zu gelangen.

Drücken Sie die **OK**-Taste und wählen Aktuelles Löschen oder Alle Löschen

Wechseln Sie in den Playback-Modus und wählen Sie ein Foto zum Ansehen aus



Gehen Sie zur Löschoption



Wählen Sie die gewünschte Option.



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