

REXING

Dash Cam

V1P Pro

Quick Start Guide

- JP V1P Pro クイックスタートガイド
- FR Guide de démarrage rapide de la V1P Pro
- IT Guida di avvio rapido V1P Pro
- SP Guía de inicio rápido V1P Pro
- DE V1P Pro 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
箱の中には何が入っていますか	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

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/>

Facebook



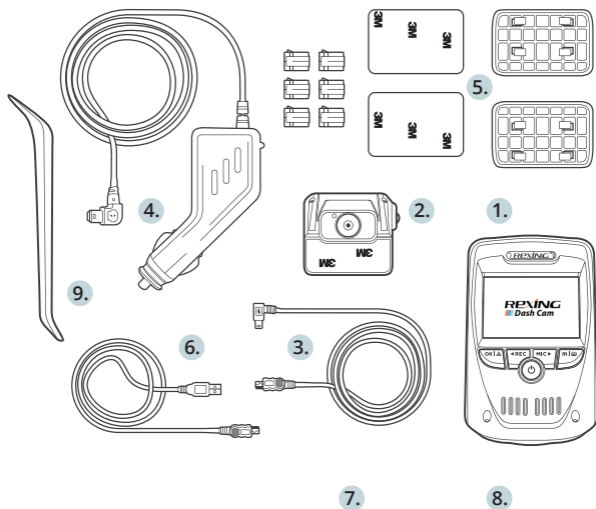
Instagram



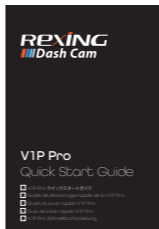
Site



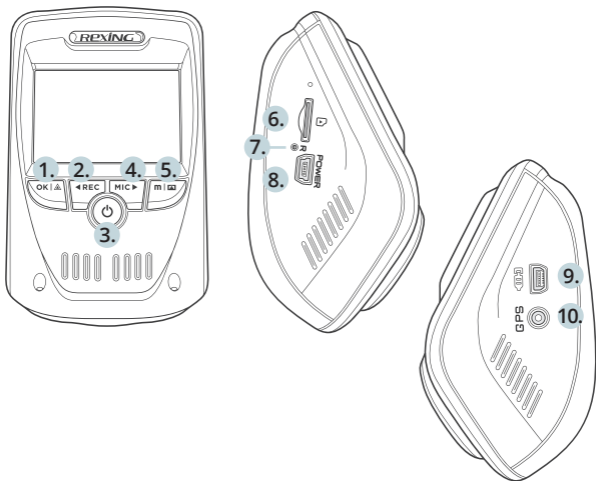
2. What's in the box



1. Rexing V1P Pro Dashboard Camera
2. Full HD Rear Camera
3. Rear Camera Cable (20ft)
4. Car Power Connector (12ft)
5. 3M Adhesive Mount
6. USB Cable
7. User Manual
8. Safety Guide
9. Cable Management Tool



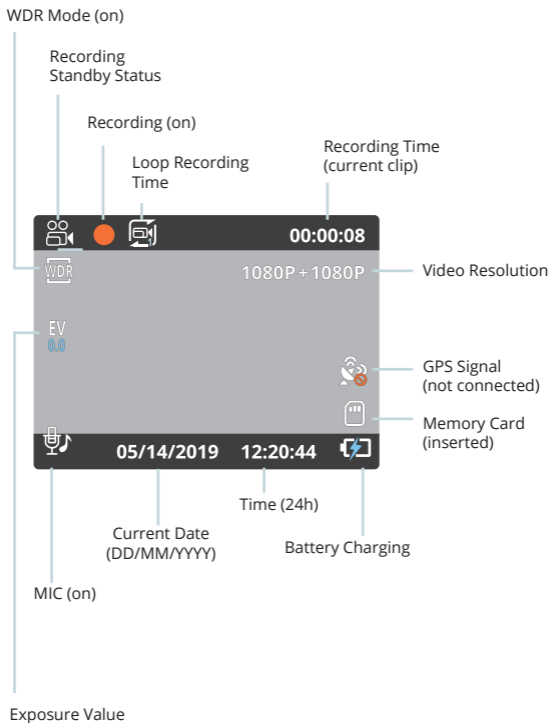
3. Camera Overview



1. OK (Confirm) Button / Emergency Lock Button
2. Up Navigation Button / Record Button*
3. Power Button / Screen Toggle Button
4. Down Navigation Button / Mic Button**
5. Menu Button / Mode Button
6. Micro SD Card Slot
7. Reset Button
8. USB Charging Port
9. Rear Camera Port
10. GPS Logger Port (not used by V1P Pro)

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

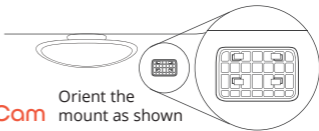
Screen Icons



4. Installation

Step 1: Install the Dash Cam

Orient the mount as shown



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.



Press the Power button to turn the power off

Step 2: Insert the Memory Card

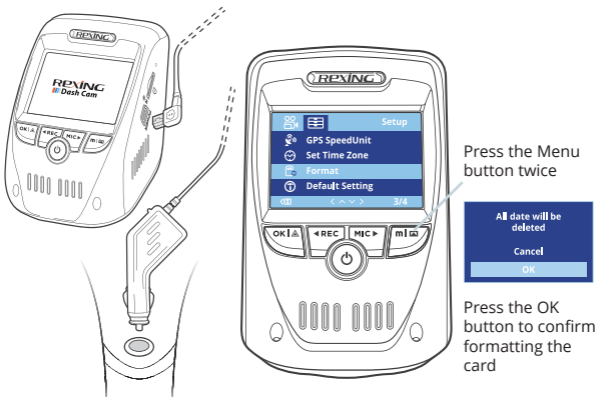
The Rexing V1P Pro accepts [Class 10/UHS-1 or higher] Micro SD memory cards up to 256GB. You will need to insert a memory card before you can begin recording. **Before inserting or removing a memory card, first ensure you've powered down the device.** Gently push the memory card in until you hear a click, and allow the pring 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 V1P Pro 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 REC to stop recording. Then press the MENU button twice to enter the System Setup Menu. Use the REC and MIC 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.

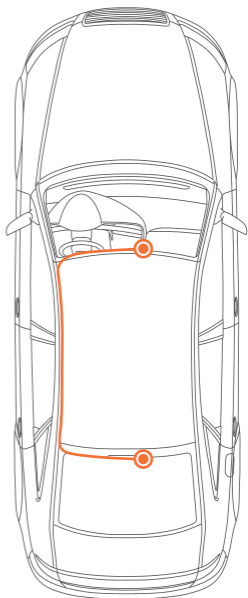


Step 4: Mount the Rear Camera

Mount the rear camera as shown below. Use the provided rear camera cable to connect the rear camera to the front camera.



Rear Camera Installation

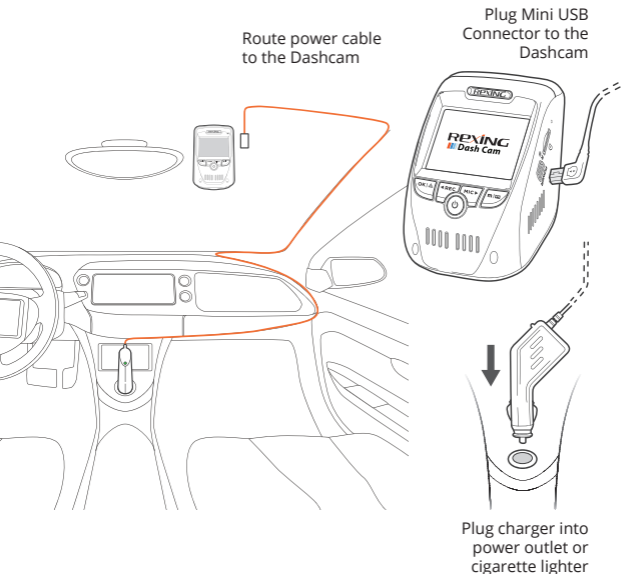


Step 5: Installing the Camera onto the Windshield

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.



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 REC button to stop recording.

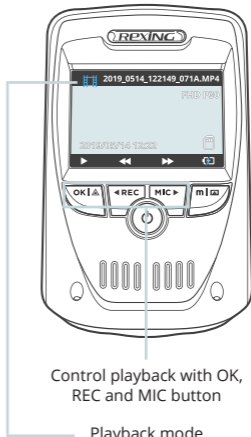
Hold the MODE button and toggle to the desired mode. Press the MENU button once to enter the settings menu for a Mode. Press the MENU button twice to enter the System Settings (Set up).

Video Recording

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



The camera automatically starts recording when powered on



Control playback with OK, REC and MIC button

Playback mode

Video Playback

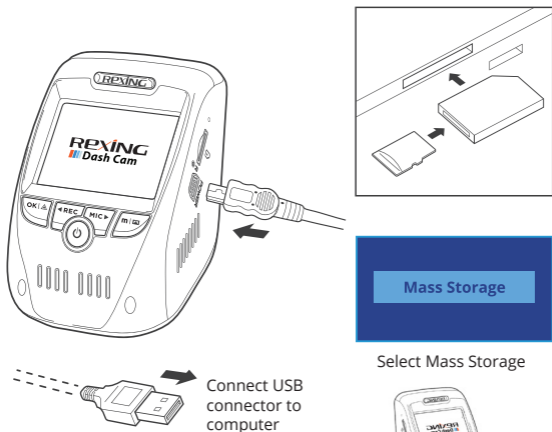
Playback of videos can be done on the device or a computer.

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

During playback use the OK (pause), REC (rewind) and MIC (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.



Select Mass Storage

To playback a video using USB Cable to the device and the computer, press the OK Button to select Mas



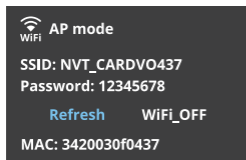
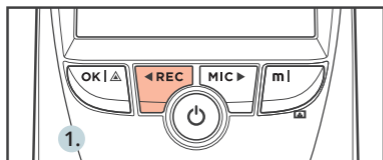
On the computer, navigate to device drive. The videos are stored at: \CARD\MOVIE. Select the video to playback.

Wi-Fi Connect



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

1. To access and exit the app, hold down REC.
2. Open Wi-Fi 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.



2.



3.

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/.

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 not connected to active - as per the below icons.



GPS function 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 REC and MIC 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 Button once to and 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/>

Facebook



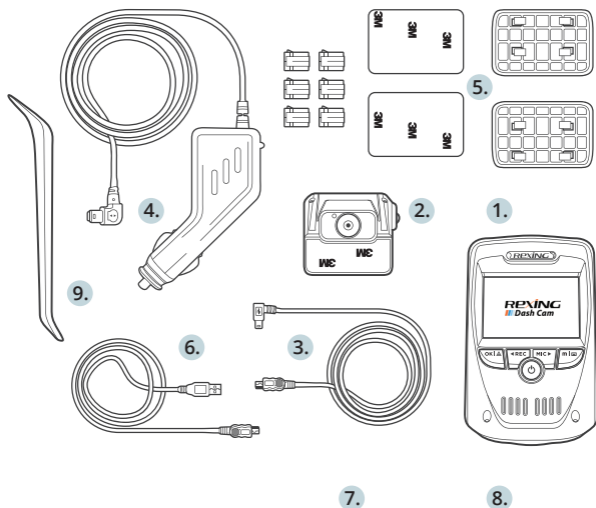
Instagram



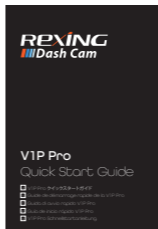
ホームページ



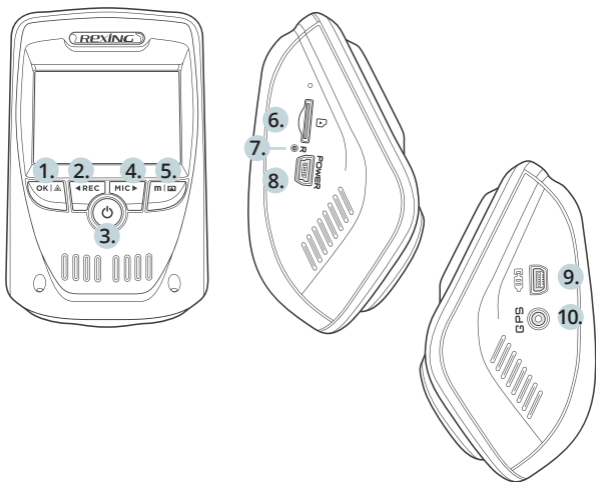
2. 本製品の同梱物



1. REXING V1P Pro ドライブレコーダー
2. フルHDリアカメラ
3. リアカメラケーブル(20フィート)
4. 車の電源コネクタ(12フィート)
5. 3M接着マウント
6. USBケーブル
7. クイックスタートガイド
8. 安全ガイド
9. ケーブル管理ツール



3. カメラの概要



1. OK (確認) ボタン/緊急ロックボタン
2. UPナビゲーションボタン/録音ボタン*
3. 電源ボタン/画面切り替えボタン
4. Downナビゲーションボタン/マイクボタン**
5. メニューボタン/モードボタン
6. マイクロSDカードスロット
7. リセットボタン
8. USB充電ポート
9. リアカメラポート
10. GPSロガーポート (VIP Proでは使用されていません)

● *LEDが赤く点滅している時、カメラは録画中です。

○ ** LEDが白く点灯している時、機器は充電中または電源が入っている状態です。

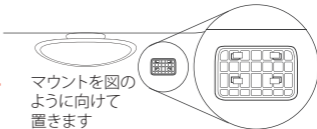
画面アイコン



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

マウントを図の
ように向けて
置きます



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。



電源ボタンを押して電源をオフにします

ステップ2: メモリーカードを挿入します

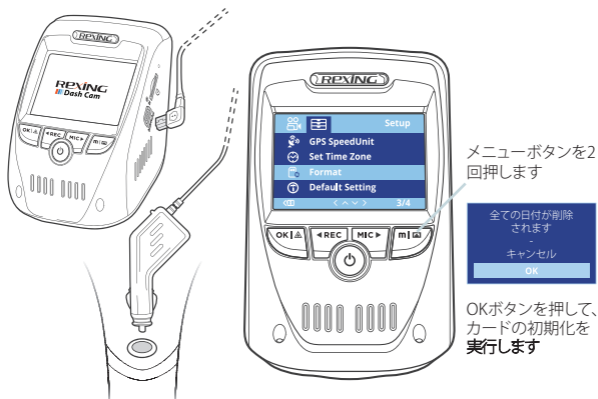
Rexing V1P Proは、最大256GBのマイクロSDメモリーカード(Class 10/UHS-1以上)に対応しています。録画を開始する前にメモリーカードを挿入する必要があります。メモリーカードを挿入または取り外す前に、まず機器の電源が切れていることを確認してください。カチッという音がするまでメモリーカードを静かに押し込み、そして、押すとスプリングが解除されてカードを取り外すことができます。

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。VIP Pro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。録画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。録画ボタンとマイクボタンを使用して、初期化設定に移動します。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。

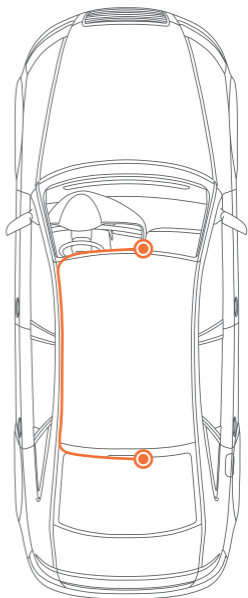


ステップ4: リアカメラの取り付け

以下に示すように、リアカメラを取り付けます。付属のリアカメラケーブルを使用して、リアカメラをフロントカメラに接続します。



リアカメラの取り付け

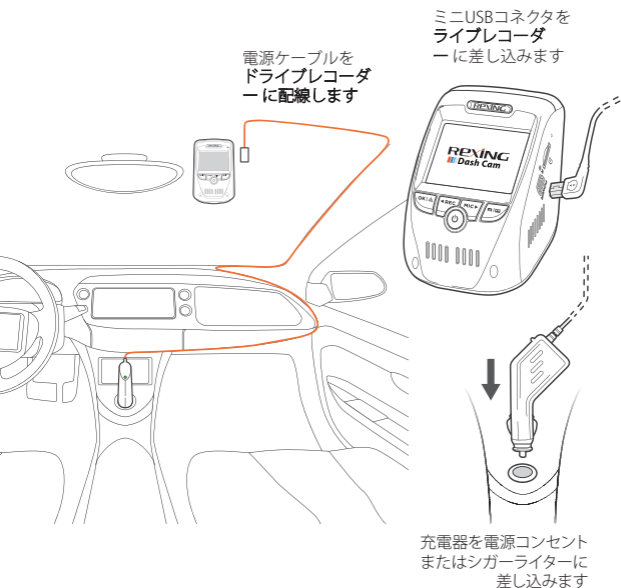


ステップ5:フロントガラスへのカメラの取り付け

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。



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、録画ボタンを押して、録画を停止します。

モードボタンを押しながら、希望のモードに切り替えます。

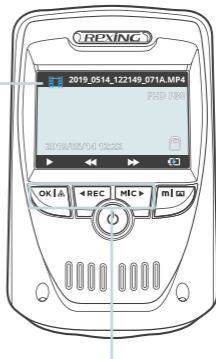
メニューボタンを1回押して、モードの設定メニューに入ります。メニューボタンを2回押して、システム設定(セットアップ)に入ります。

ビデオ録画

機器が充電されたら、カメラは自動的に録画を開始します。録画中はLEDライトと赤い点が点滅します。



電源が入ると、カメラは自動的に録画を開始します



OKボタン、録画ボタンおよびマイクボタンで再生を制御します。

再生モード

ビデオの再生

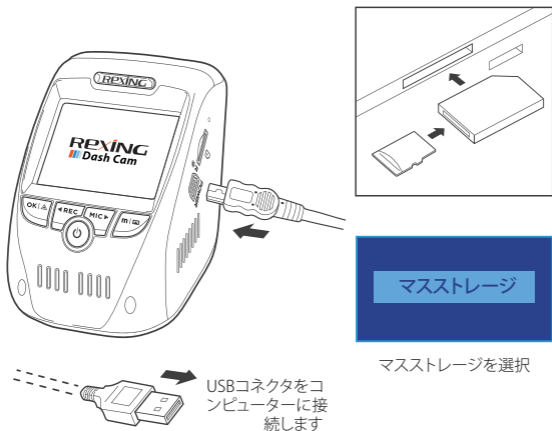
ビデオの再生は、機器またはコンピューターで実行できます。

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。録画ボタンとマイクボタンを使用して、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）、録画（巻き戻し）およびマイク（早送り）ボタンを使用して、ビデオの再生を制御します。

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メストレージを選択します。

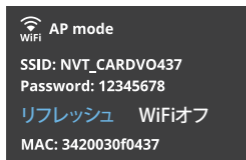
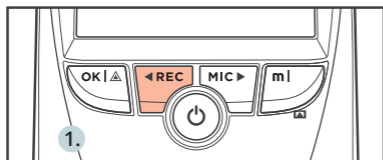
コンピューター上で、機器ドライブをに移動します。ビデオは、\ICARD\MOVIEに保存されます。再生するビデオを選択します。

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. Wi-Fi機能にアクセスまたはWi-Fi機能を終了するためには、録画ボタンを長押しします。
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。

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、画面のアイコンは「未接続」から「アクティブ」に変わります - 以下のアイコンのように。



GPS機能がアクティブ



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

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。

録画ボタンとマイクボタンを押して、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。

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



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

現在選択しているものを削除

すべて削除

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. 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



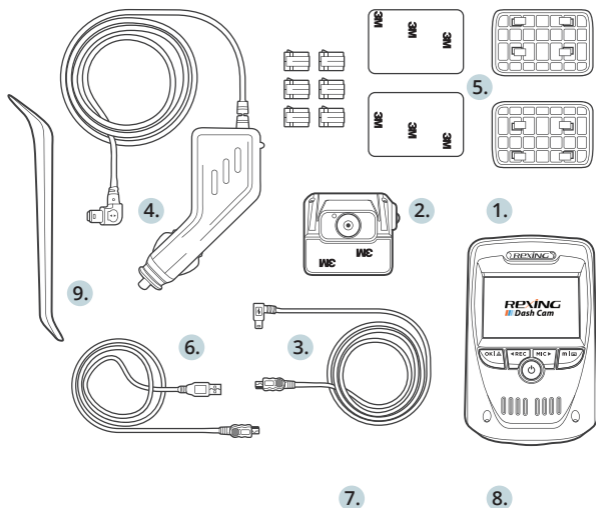
Instagram



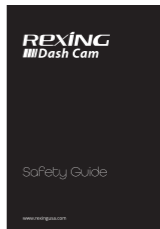
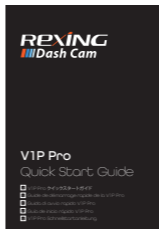
Site



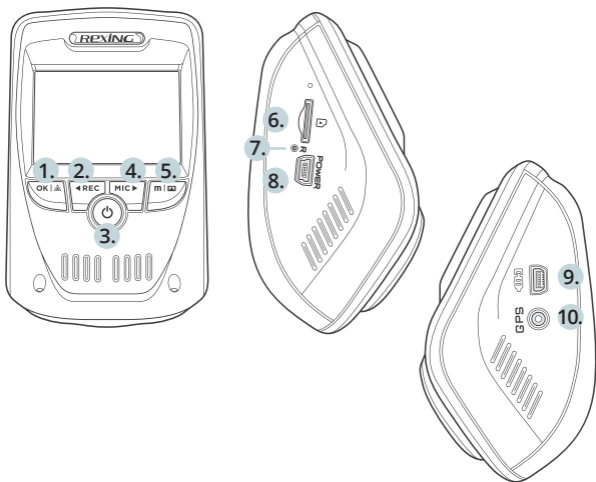
2. Que contient la boîte



1. Rexing V1P Pro Dashboard Camera
2. Caméra arrière haute définition pleine résolution
3. Câble de caméra arrière (20 pieds)
4. Connecteur d'alimentation de voiture (12 pieds)
5. Support adhésif 3M
6. Câble USB
7. Guide de démarrage rapide
8. Guide de sécurité
9. Outil de gestion des câbles



3. Aperçu de la Caméra

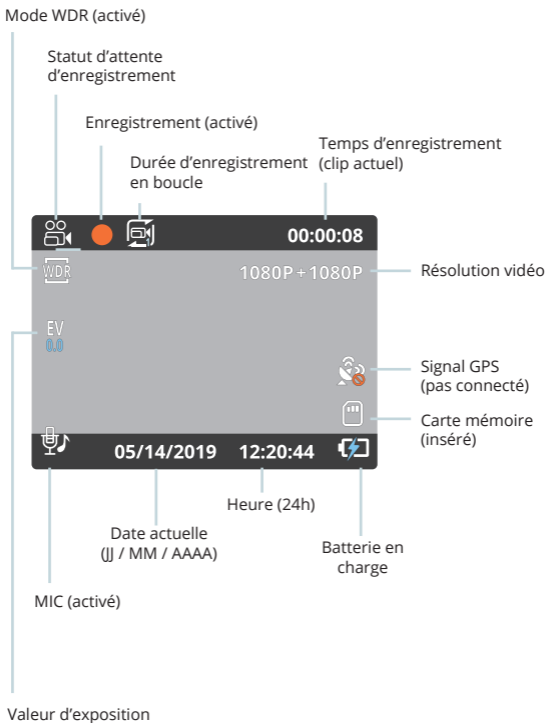


1. Bouton OK (Confirmer) / Bouton de verrouillage d'urgence
2. Bouton de navigation vers le haut / Bouton d'enregistrement*
3. Bouton d'alimentation / bouton de bascule d'écran
4. Bouton de navigation vers le bas / Bouton du microphone**
5. Bouton Menu / Bouton Mode
6. Fente pour carte Micro SD
7. Bouton de réinitialisation
8. Port de charge USB
9. Port de caméra arrière
10. Port de l'enregistreur GPS (non utilisé par V1P Pro)

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

○ ** L'appareil est en charge ou sous tension lorsque la LED est d'un blanc fixe.

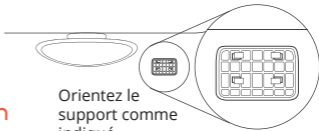
Icônes d'écran



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.



Appuyez sur le bouton POWER pour éteindre l'appareil

Étape 2: Insérez la carte mémoire

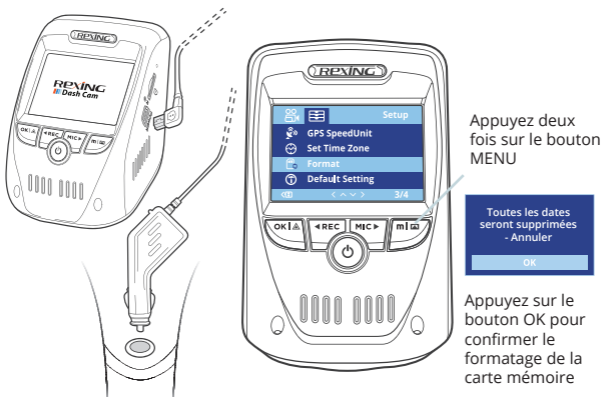
La REXING V1P Pro accepte les cartes mémoire Micro SD [Classe 10 / UHS-1 ou supérieure] jusqu'à 256 Go. Vous devrez insérer une carte mémoire avant de pouvoir commencer l'enregistrement. Avant d'insérer ou de retirer une carte mémoire, assurez-vous d'abord d'avoir éteint l'appareil. Poussez doucement 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 V1 P Pro 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 REC pour arrêter l'enregistrement. Appuyez ensuite deux fois sur le bouton MENU pour accéder au menu de configuration du système. Utilisez les boutons REC et MIC 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.



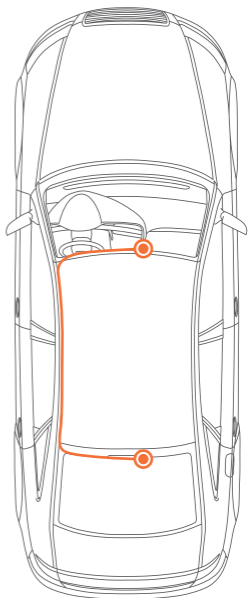
Étape 4 : Montage de la caméra arrière

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

Branchez la caméra arrière dans la Dash Cam



Caméra arrière
Installation

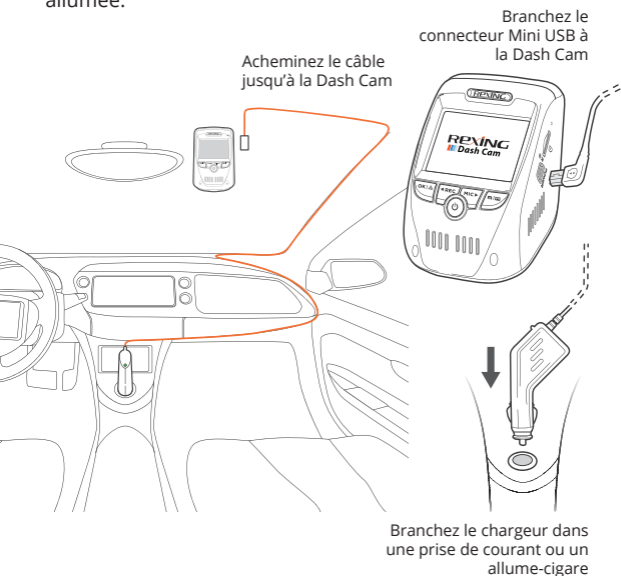


Étape 5: Installation de la caméra sur le pare-brise

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 12 V 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.



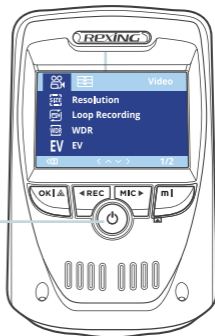
5. Opération basique

Mise sous tension de l'appareil

L'appareil est automatiquement mis sous tension lorsqu'il est branché sur une prise accessoire de 12 V 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 REC pour arrêter l'enregistrement.

Maintenez le bouton MODE enfoncé et basculez vers le mode souhaité.

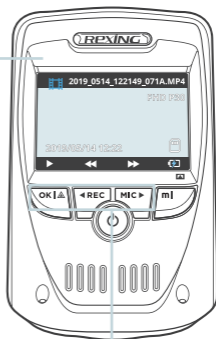
Appuyez une fois sur le bouton MENU pour accéder au menu des paramètres d'un mode. Appuyez deux fois sur le bouton MENU pour accéder aux paramètres système (Set up).

Enregistrement video

La caméra démarre automatiquement l'enregistrement lorsqu'elle reçoit une charge. Les voyants LED et le point rouge clignoteront en rouge lors de l'enregistrement. Appuyez sur le bouton REC pour arrêter l'enregistrement.



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



Contrôlez la lecture avec les boutons OK, REC et MIC

Mode Lecture

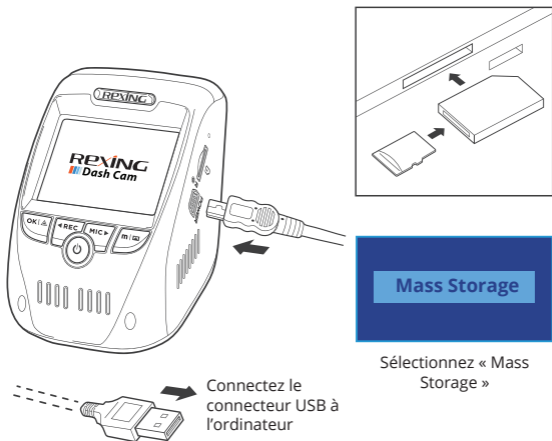
Lecture vidéo

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 REC et MIC pour basculer sur la vidéo souhaitée. Appuyez sur le bouton OK pour lire.

Pendant la lecture, utilisez les boutons OK (pause), REC (rembobinage) et MIC (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.

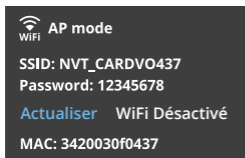
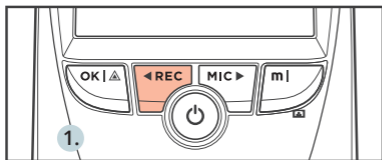


Pour lire une vidéo à l'aide d'un câble USB, connectez le câble USB à l'appareil et à l'ordinateur. Une fois l'appareil allumé, appuyez sur le bouton OK pour sélectionner le stockage de masse

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

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

1. Pour accéder ou quitter la fonction Wi-Fi, maintenez le bouton REC enfoncé.
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.



2.



3.

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 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 passera de non connecté à actif – selon les icônes ci-dessous.



Fonction GPS active



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 REC et MIC 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.

Appuyez 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

« Delete Current »

Supprimer tout

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/>

Facebook



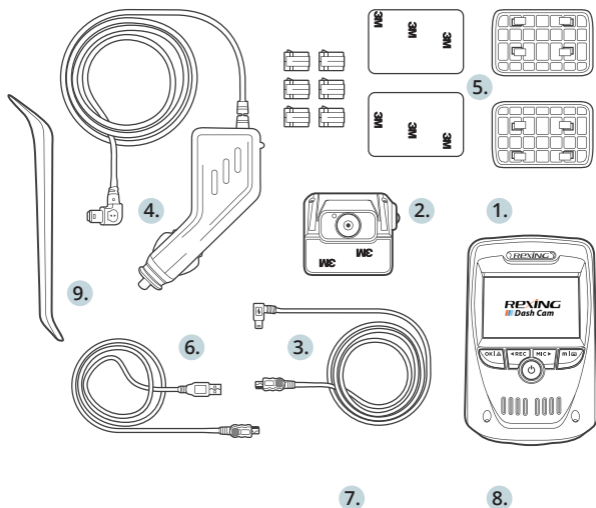
Instagram



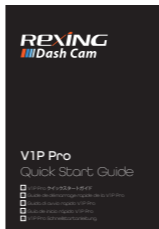
Site



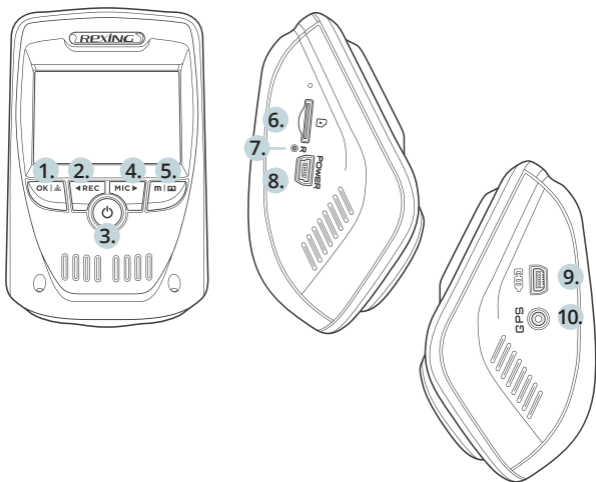
2. Nella Confezione



1. Telecamera da Cruscotto V1p Pro Rexing
2. Telecamera Posteriore Full HD
3. Cavo Telecamera Posteriore (20ft)
4. Connettore per Auto (12ft)
5. Supporto Adesivo 3M
6. Cavo USB
7. Guida Rapida
8. Guida alla Sicurezza
9. Cable Management Tool



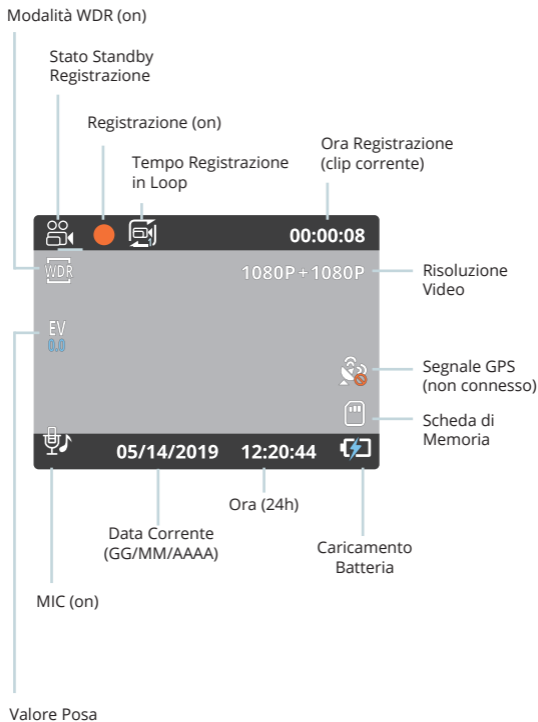
3. Descrizione Telecamera



1. Pulsante OK (Conferma) / pulsante Blocco Emergenza
2. Pulsante di Navigazione Su/ Pulsante Record*
3. Pulsante Power/ Pulsante Screen Toggle
4. Pulsante di Navigazione Giù / Pulsante Mic**
5. Pulsante Menu / Pulsante Mode
6. Alloggiamento Scheda Micro SD
7. Pulsante Reset
8. Porta Carica USB
9. Porta Telecamera Posteriore
10. Porta GPS Logger (non usata da V1P Pro)

- *La telecamera registra quando il LED lampeggia rosso.
- **Il dispositivo è in carica o acceso quando il LED è bianco fisso.

Icone dello Schermo



4. Installazione

Passo 1: Installare la Dash Cam



Orientare il supporto come mostrato

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.



Premere il pulsante Power per spegnere

Passo 2: Inserire la Scheda di Memoria

V1P Pro 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.

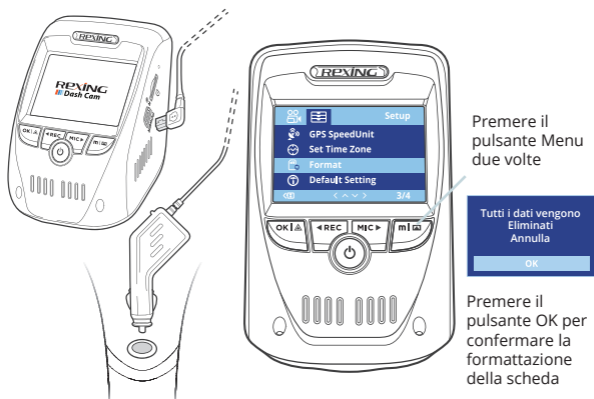
Passo 3: Alimentare la Telecamera e Formattare la Scheda di Memoria

Alimentare la telecamera collegando il caricabatterie all'accendisigari dell'auto e alla telecamera. Per assicurarsi che V1 P Pro 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 REC per fermare la registrazione. Poi premere il pulsante MENU due volte per entrare al Menu Impostazioni di Sistema. Utilizzare i pulsanti REC e MIC 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.

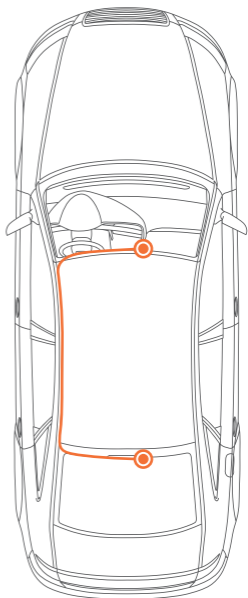


Passo 4: Montare La Telecamera Posteriore

Montare la telecamera posteriore come mostrato sotto. Utilizzare il cavo fornito per collegarla alla frontale.



Telecamera Posteriore
Installazione

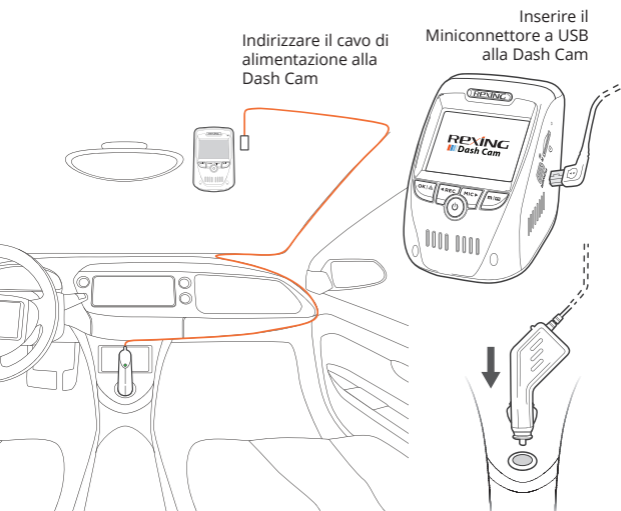


Passo 5: Installare la Telecamera sul Parabrezza

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.



Inserire il caricabatterie nella presa o accendisigari

5. Funzionamento Base

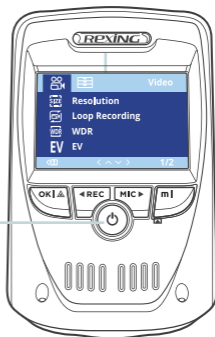
Accensione Dispositivo

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 REC per fermare la registrazione. Tenere premuto il pulsante MODE e passare alla modalità desiderata.

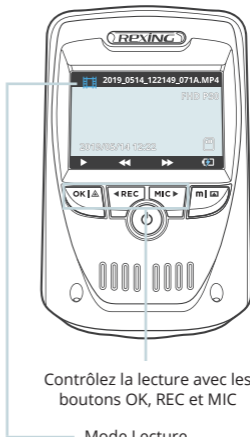
Premere il pulsante MENU una volta per entrare al menu impostazioni per una Modalità. Premere il pulsante MENU due volte per entrare alle Impostazioni di Sistema (Configurazione).

Registrazione Video

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



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



Contrôlez la lecture avec les boutons OK, REC et MIC

Mode Lecture

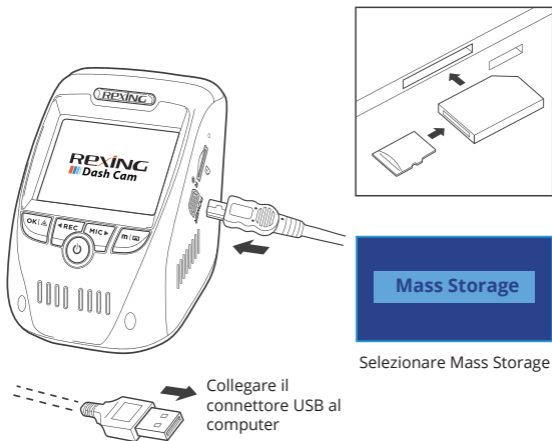
Riproduzione Video

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 REC e MIC per passare al video desiderato. Premere il pulsante OK per riprodurlo.

Durante la riproduzione, utilizzare i pulsanti OK (pausa), REC (rewind) e MIC (avanzamento veloce) per controllare la riproduzione video.

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.



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.

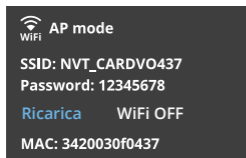
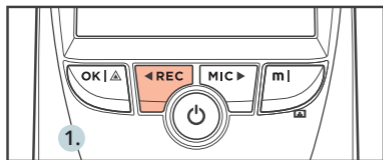
Sul computer, spostarsi al drive dispositivo. I video sono immagazzinati in: \ICARDV\MOVIE. Selezionare il video da riprodurre.

Connessione Wi-Fi



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

1. Per accedere a o uscire dalla funzione Wi-Fi, tenere premuto il pulsante REC.
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.



2.



3.

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/.

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 schermo passa da non connesso a attivo - come per le icone sotto.



Funzione GPS attiva



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 REC e MIC 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.

Premere 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

Elimina Corrente

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. 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



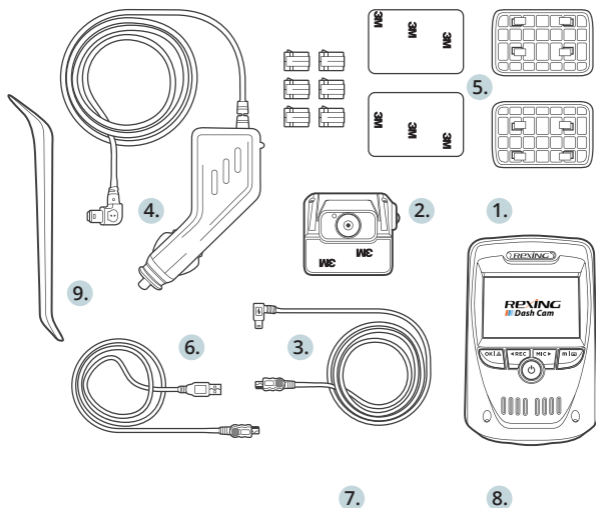
Instagram



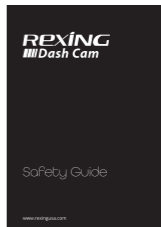
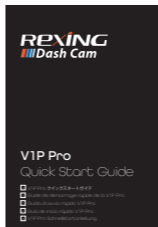
Site



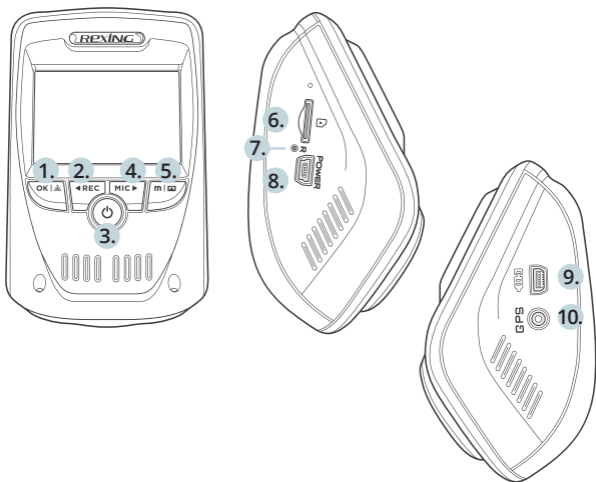
2. Qué hay en la caja



1. Cámara REXING V1p Pro Dashboard
2. Cámara trasera Full HD
3. Cable de la cámara trasera (20 pies)
4. Conector de alimentación para automóvil (12 pies)
5. Montaje adhesivo 3M
6. Cable USB
7. Guía de inicio rápido
8. Guía de seguridad
9. Herramienta de gestión de cables



3. Resumen de la Cámara

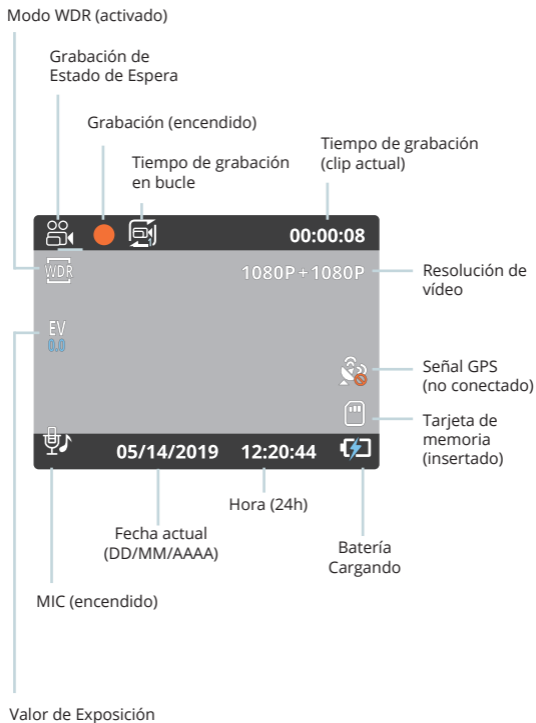


1. Botón OK (Confirmar) / Botón de bloqueo de emergencia
2. Botón de navegación hacia arriba / Botón de grabación *
3. Botón de encendido / botón de alternar pantalla
4. Botón de navegación hacia abajo / Botón de micrófono **
5. Botón de menú / Botón de modo
6. Ranura para tarjeta Micro SD
7. Botón de reinicio
8. Puerto de carga USB
9. Puerto de cámara trasera
10. Puerto del registrador de GPS (no utilizado por V1P Pro)

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

○ ** El dispositivo se está cargando o encendiendo cuando el LED es blanco fijo.

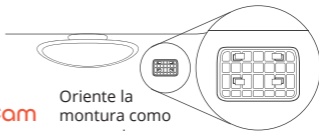
Iconos de pantalla



4. Instalación

Paso 1: Instale la Dash Cam

Oriente 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. Espere al menos 20 minutos antes de montar la cámara.

En la ilustración: Oriente el montaje como se muestra.



Presione el botón de Encendido para apagarlo

Paso 2: Inserte la Tarjeta de Memoria

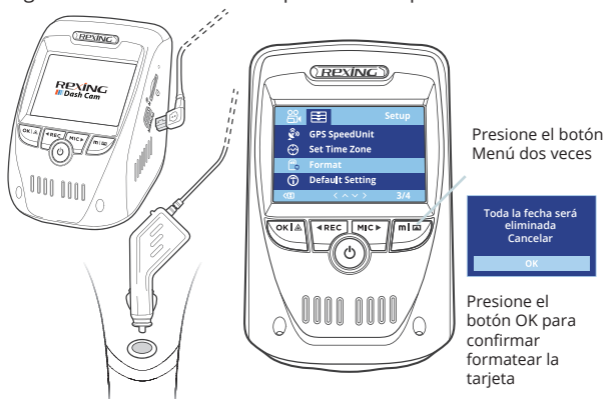
El REXING V1P Pro acepta tarjetas de memoria Micro SD [Clase 10 / UHS-1 o superior] de hasta 256GB. Deberá insertar una tarjeta de memoria antes de comenzar a grabar. Antes de insertar o extraer una tarjeta de memoria, primero asegúrese de haber apagado el dispositivo. Empuje suavemente la tarjeta de 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 V1 P Pro 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 REC para detener la grabación. Luego presione el botón MENÚ dos veces para ingresar al Menú de configuración del sistema. Use los botones REC y MIC 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.

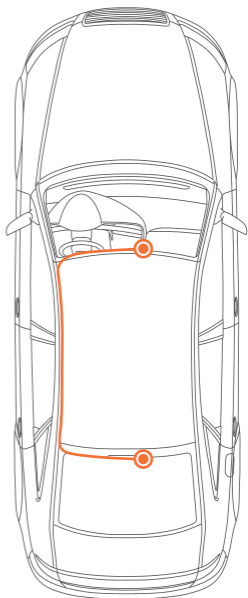


Paso 4: Monte la cámara trasera

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



Cámara trasera
Instalación

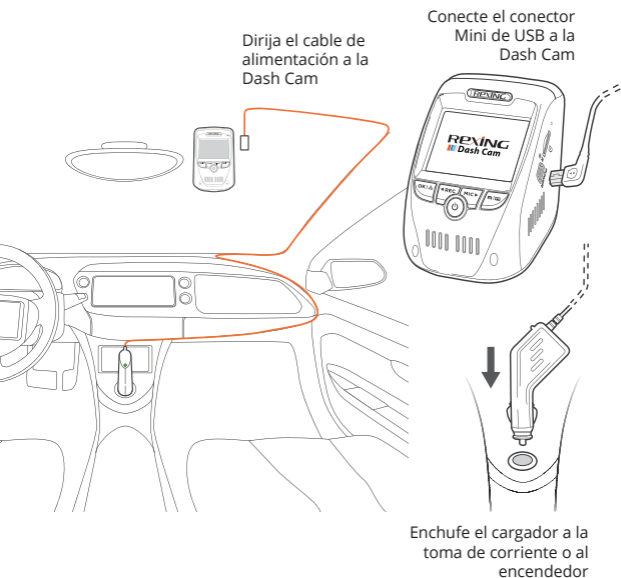


Paso 5: Instalación de la Cámara en el Parabrisas

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 12 V 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

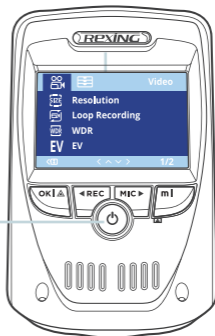
Energía del dispositivo

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



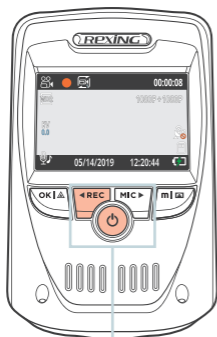
Configuraciones de menú

Encienda la cámara. Si la cámara está grabando. Presione el botón REC para detener la grabación. Mantenga presionado el botón MODE y cambie al modo deseado.

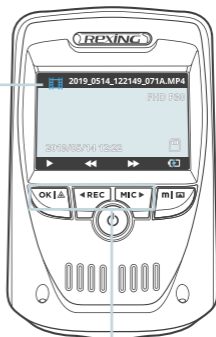
Presione el botón MENÚ una vez para ingresar al menú de configuración de un Modo. Presione el botón MENÚ dos veces para ingresar a la Configuración del sistema (Configuración).

Grabación de vídeo

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



La cámara comenzará a grabar automáticamente cuando se encienda.



Controla la reproducción con el botón OK, Botones REC y MIC

Modo de reproducción

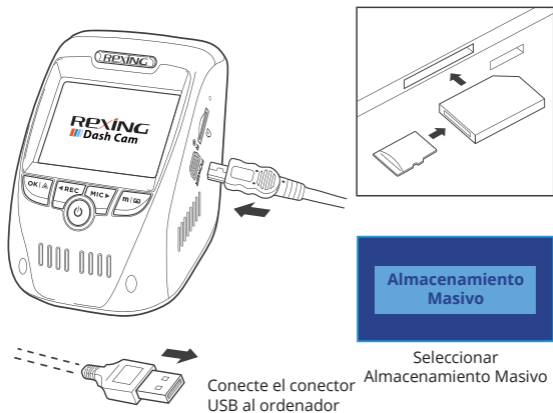
Reproducción de vídeo

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 REC y MIC para alternar al vídeo deseado. Presione el botón OK para jugar.

Durante la reproducción, use los botones OK (pausa), REC (rebobinar) y MIC (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.



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.

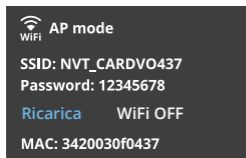
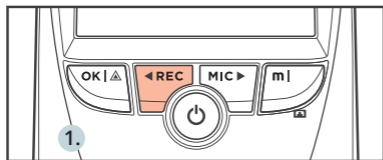
En el ordenador, navegue a la unidad del dispositivo. Los vídeos se almacenan en: \ ICARDV \ MOVIE. Seleccione el vídeo para reproducir.

Conexión wifi



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

1. Para acceder o salir de la función de Wi-Fi, mantenga presionado el botón REC.
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.



2.



3.

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 pasará de no conectado a activo, según los íconos a continuación.



Función GPS activa



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 REC y MIC 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

Eliminar Actual

Eliminar Todos

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/>

Facebook



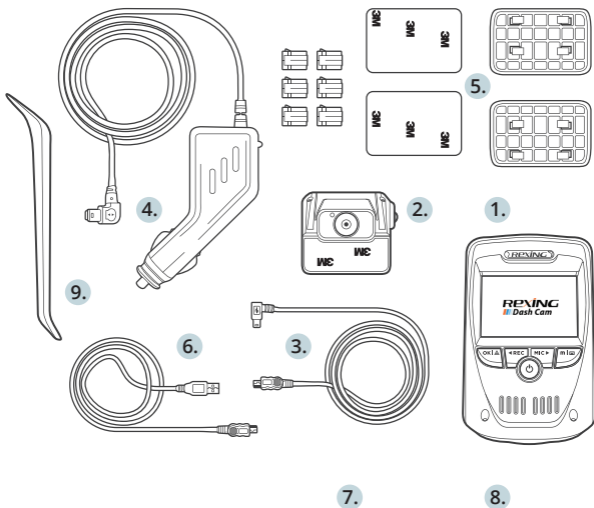
Instagram



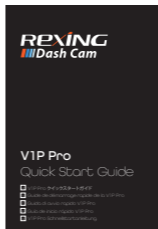
Site



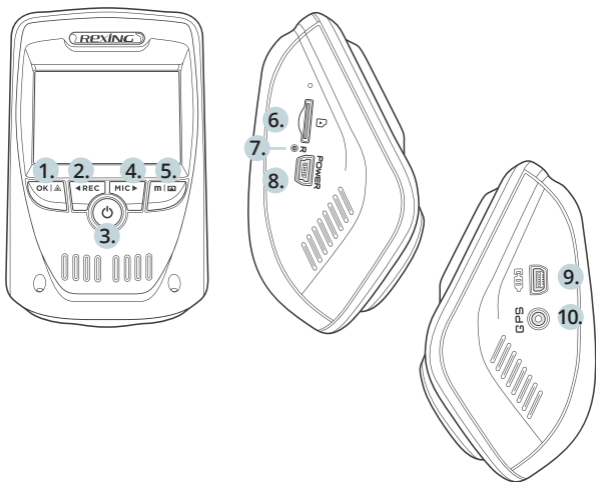
2. Verpackungsinhalt



1. Rexing V1p Pro Dashboard Kamera
2. Full HD Rückfahrkamera
3. Kabel der Rückfahrkamera (20ft)
4. Autostromanschluss (12ft)
5. 3M Halterung mit Klebeband
6. USB-Kabel
7. Schnellstartanleitung
8. Sicherheitsanleitung
9. Kabel Management Tool



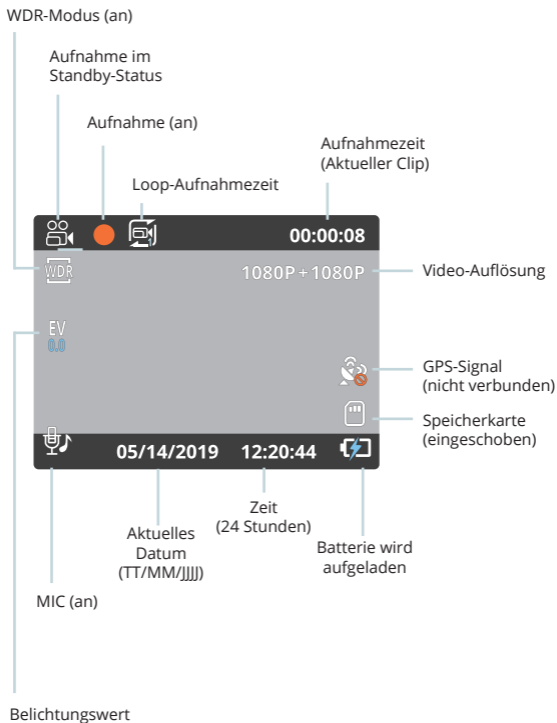
3. Kamera Übersicht



1. OK-Taste (Bestätigen) / Notverriegelungstaste
2. Up Navigationstaste / Aufnahmetaste*
3. Power-Taste / Bildschirmtaste
4. Down Navigations-Taste
5. Menu-Taste / Mode-Taste
6. Micro SD Kartenschlitz
7. Reset-Taste
8. USB-Ladeanschluss
9. Anschluss der Rückfahrkamera
10. GPS Logger-Anschluss (Bei V1P Pro nicht verfügbar)

- *Die Kamera nimmt auf wenn die LED rot aufblinkt
- ** Das Gerät wird aufgeladen oder befindet sich im Betriebszustand wenn die LED in solidem weiß auleuchtet.

Bildschirmsymbole



4. Installation

Schritt 1: Dash Cam installieren



Richten Sie die Camera wie in der Abbildung gezeigt.

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



Drücken Sie die Power-Taste, um das Gerät auszuschalten

Schritt 2: Speicherkarte einstecken

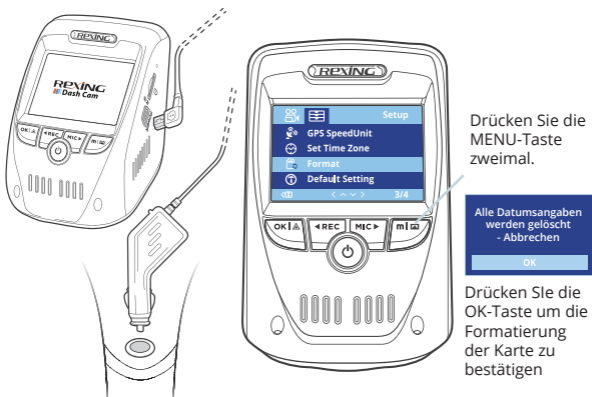
Der Rexing VIP Pro unterstützt Micro SD-Speicherkarten [Klasse 10/UHS-1 oder höher] bis zu 256 GB. Sie müssen eine Speicherkarte einschieben, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen können. Bevor Sie eine Speicherkarte einschieben oder entfernen, stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Schieben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

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 V1P Pro 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 REC, um die Aufnahme zu beenden. Drücken Sie dann zweimal die MENU-Taste, um in das System-Setup-Menü zu gelangen. Verwenden Sie die REC- und MIC-Tasten und gehen Sie zur Formateinstellung. Drücken Sie die OK-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

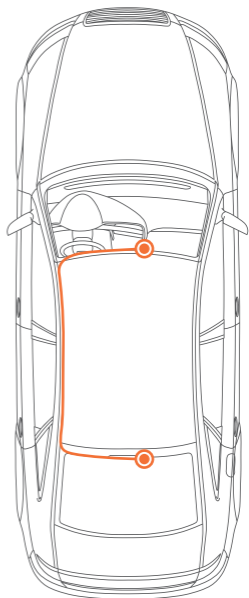
Sie können nun die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen. Die Kamera schaltet sich nach 3 Sekunden aus. Die Kamera sollte beim nächsten Einschalten automatisch mit der Aufnahme beginnen.



Schritt 4: Montieren Sie die Rückfahrkamera

Montieren Sie die Rückfahrkamera wie unten abgebildet. Verwenden Sie das mitgelieferte Rückfahrkamerakabel, um die Rückfahrkamera mit der Frontkamera zu verbinden.

Installation der
Rückfahrkamera

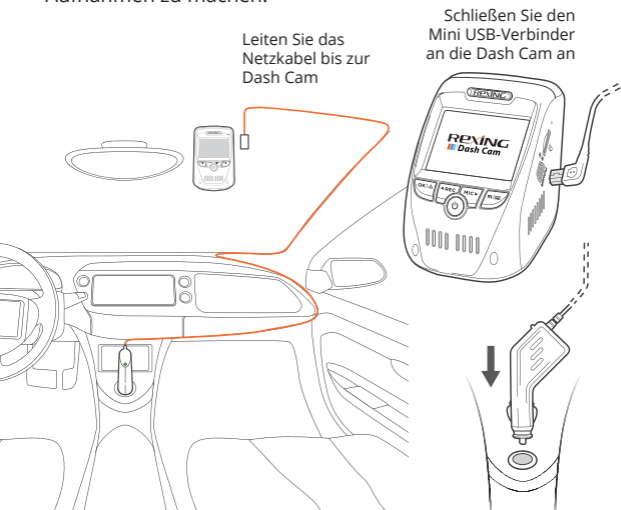


Schritt 5: Installieren Sie die Kamera an der Windschutzscheibe

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.



Leiten Sie das
Netz Kabel bis zur
Dash Cam

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

Schließen Sie das Ladegerät
an eine Steckdose oder den
Zigarettenanzünder an

5. Grundbedienungen

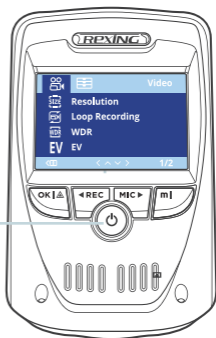
Geräteleistung

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



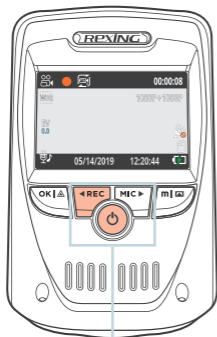
Menüeinstellungen

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

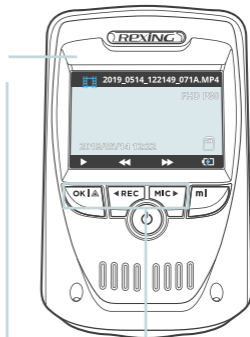
Drücken Sie die MENU-Taste einmal, um in das Einstellungs Menü zu gelangen und ein Modus zu finden. Drücken Sie die MENU-Taste zweimal, um die zu den Systemeinstellungen (Set up) zu gelangen.

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 REC-Taste, um die Aufnahme zu beenden.



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



Wiedergabe mit OK-Taste steuern REC- und MIC-Tasten

Playback-Modus

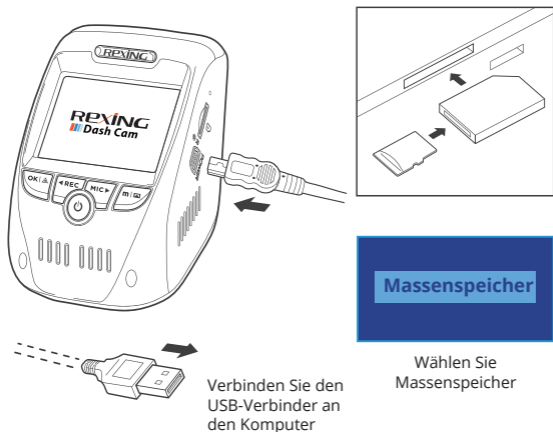
Videowiedergabe

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 REC-, und MIC-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), REC (Zurückspulen) und MIC (Vorspulen), um die Videowiedergabe zu steuern.

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.



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.

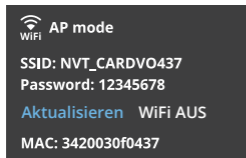
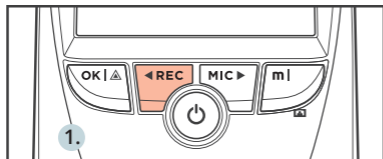
Gehen Sie auf dem Computer zum Laufwerk des Geräts. Die Videos werden unter gespeichert: \ICARDV\MOVIE. Wählen Sie das Video um es abzuspielen

Wi-Fi Verbindung



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

1. Um die Wi-Fi-Funktion abzurufen oder zu verlassen, drücken und halten Sie die REC-Taste
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 und tippen auf „Verbinden“ um zur Echtzeit-Video-Streaming Seite zu gelangen.



2.



3.

4. 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/.

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 detektiert wurde, wechselt das Bildschirmsymbol von "nicht verbunden" auf "aktiviert" - wie in den folgenden Symbolen dargestellt.



GPS-Funktion
aktiviert



GPS-Signal
(nicht verbunden)

Parkmonitor

Schließen Sie die Dash Cam an das Smart Hardware 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 REC- und MIC-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.



REXING®

Safety Guide 安全ガイド

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、必ず地元の規制に従ってください。
- 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、エクスプロイト、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。