

REXING®

V1-4K Quick Start Guide

- V1 クイックスタートガイド
- Guide de démarrage rapide de la V1
- Guida Rapida V1
- Guía de inicio rápido V1
- V1 Schnellstartanleitung

Table of Contents

	page
English	
Overview	4
What's in the Box	5
Camera Overview	6
Installation	7
Basic Operation	12
日本語	
概説	18
本製品の内容物	19
カメラの概説	20
画面のアイコン	21
基本操作	26
Français	
Aperçu	32
Que contient la Boîte	33
Aperçu de la Caméra	34
Installation	35
Opération de Base	40
Italiano	
Descrizione	46
Nella Confezione	47
Descrizione Telecamera	48
Installazione	49
Funzionamento Base	54

page

Español

Visión General	50
Qué hay en la Caja	51
Resumen de la Cámara	62
Instalación	63
Operación Básica	68

Deutsch

Übersicht	74
Verpackungsinhalt	75
Kamera übersicht	76
Installation	77
Grundbedienung	84

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](tel:(203)800-4466). Our support team will respond you as soon as possible.

Always a surprise in Rexing. Check us out here:

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

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

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

Facebook

Instagram

Site



2. What's in the box

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



1. Rising V1 Dash Cam
2. Car Charger
3. Dash Cam Mount Plate & 3M Adhesive
4. Mini-USB Cable
5. Cable Management Tool
6. Cable Clips
7. V1 Quick Start Guide
8. V1 Safety Guide

3. Camera Overview



* The Camera is recording when the LED is flashing red.

** The Camera is recording when the LED is flashing red. The device charging or powered on when the LED is solid blue.

*** The device is charging or powered on when the LED is solid blue.

4. Installation

Step 1: Install the Dash Cam

Place the 3M adhesive 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 (as shown below).

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

Orientation mount as shown

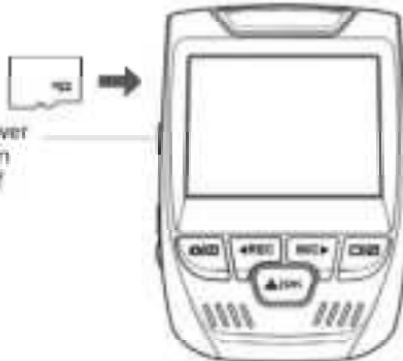


Step 2: Insert the Memory Card

The Rexting V1 accepts [Class 10/UHS-I or higher] Micro SD memory cards up to 256 GB. 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.

Press the Power button to turn the power off



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 VI 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.

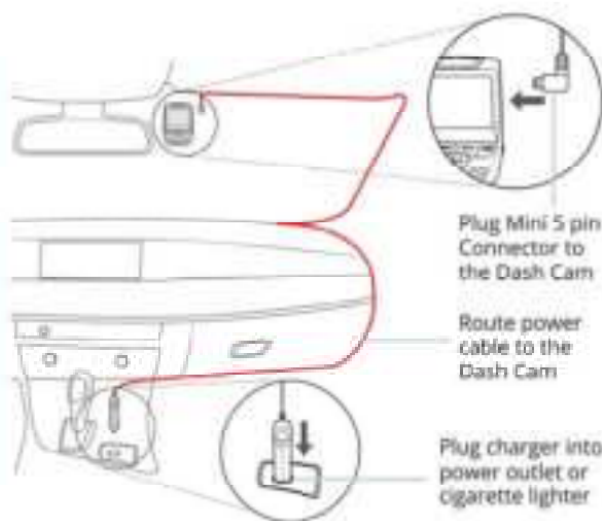


Step 4: Installing the Camera onto the Windshield

Place the camera on the mount and carefully route the power cable around the windscreens 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.



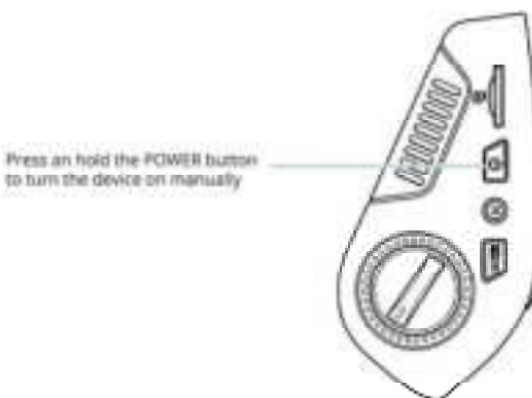
5. Basic Operation

Device Power

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

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

The camera will automatically start recording when powered on.



Menu Settings

Power the camera on. If the camear is recording, pres the REC button to stop recording. Press 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.





The camera automatically starts recording when powered on

Video Recording

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

Video Playback

Playback of videos can be done on the device or a computer. Also, if you have purchased a REXING GPS Logger you may play back the recordings in a specialized application.

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.

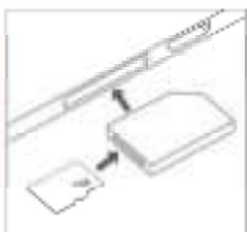
Playback mode:



Control playback with these buttons

During playback use the OK (pause), MIC (fast forward) and REC (rewind) 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 to Mini B Spin male 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 to Mini B Spin male cable, connect the USB to Mini B Spin Male Cable to the device and the USB connector to 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.

Parking Monitor

Connect the dash cam to the smart hardwire kit to activate the parking monitor function (Need to purchase the Smart Hardware Kit separately. ASIN: B07RN24B7V)

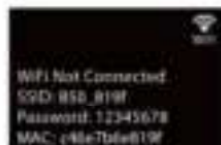
Please visit support.rexingusa.com to watch a video tutorial.

Wi-Fi Connect



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

1. To access or exit the Wi-Fi feature, hold down OK.
2. Open Wi-Fi settings on your phone, find "SSID: R50_XXXX" from the list, tap to connect. (Default password: 12345678)
3. Open the Rexing Connect app, tap "Connect to enter realtime video streaming page."
4. Once connected, the dash cam screen will switch to the camera view and will display "Wi-Fi Connect" 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

(Need to purchase separately. ASIN: B07BL4NCMD)

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).

Press the MENU button twice and enter the System Settings.

Toggle to the GPS Speed Unit setting and select your preferred speed unit.

After a GPS signal is found, the screen icon will turn from blue to green.

Please visit gpsa.rexingusa.com to watch a video tutorial.

GPS Signal
(not connected)



GPS Signal
(searching)



GPS Signal
(active)



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 and toggle to 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を選んでいただきありがとうございます！お客様が、私たちと同様、新しい商品を気に入ってくれることを願っています。サポートが必要な場合、または改善のための提案がありましたら、是非、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ができるだけ早くお返事いたします。

常にREXINGでサプライズを。こちらから最新情報をチェックください。

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

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

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

Facebook

Instagram

ホームページ



2. 本製品の同梱物

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



1. Rexing V1 ドライブレコーダー
車載支架
2. ドライブレコーダーマウントフレートと3M接着シール
3. ミニUSBケーブル
4. ケーブル管理ツール
5. ケーブルクリップ
6. V1 ウインクスタートガイド
7. V1 安全ガイド

3. カメラの概説



* LEDが点滅している時、カメラは撮影中です。

** LEDが点滅している時、カメラは撮影中です。LEDが点滅していない時、撮影は実施中または電源が入っている状態です。

*** LEDが点滅している時、撮影は充電中または電源が入っている状態です。

4. 設定

ステップ1: ドライブレコーダーの設置

3Mテープをマウントに置き、マウントスクエアを適切に車の屋根とフードラインの方向に合わせます。重要! マウントのT-インターロックが正しい方向に置かれていることを確認してください。

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。

マウントを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 V1は、最大256GBのマイクロSDメモリカード（Class 10/UHS-I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。



電源ボタンを押して
電源をオフにします

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。

V1メモリーカードに適切に間違いなく記録することを確実にします。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、メモリーカードに保存されている重要なデータを常に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。その後、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ボタンを押して選択を確認します。

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。

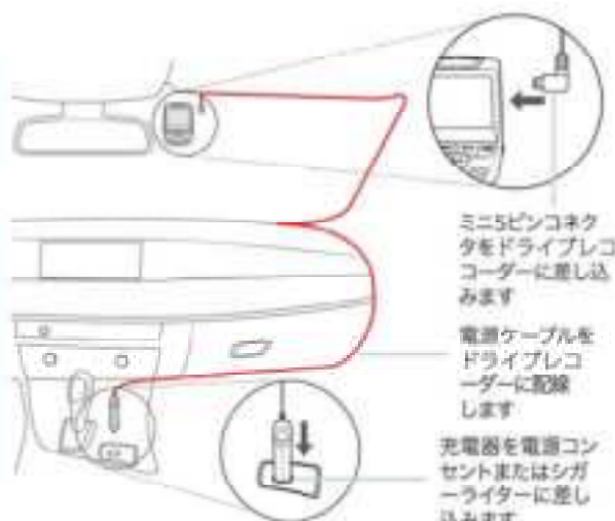


ステップ4: フロントガラスへのカメラの取り付け

カメラをマウントに差し、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

機器の電力

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、充電されたら（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して、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は、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て、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、システム設定に入ります。





電源が入ると、カメラは自動的に録画を開始します

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。機器が録画中の時、LEDが点灯し、赤い点が点滅します。録画ボタンを押して、録画を停止します。

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。また、REXING GPS ロガーを購入した場合、特殊アプリケーションで録画を再生できます。

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、希望のビデオに切り替えます。OKボタンを押して再生します。

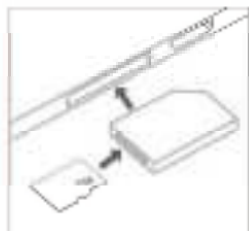
再生モード



これらのボタンで再生を開始します

再生中は、OK(一時停止)、マイク(早送り)、録画(巻き戻し)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、それを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設置します。

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\CARDV\MOVIEに保存されます。再生するビデオを選択します。



駐車モニター

ドライブレコーダーをスマートハードワイヤーキット(別途購入する必要があります。ASIN: B07RN24B7V)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。

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。

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、OK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: B50_KXXX」を見つけてタップして接続します。(デフォルトの次ワード: 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、モバイル機器を使って、画面を見たり、保存したりすることができます。

Wi-Fi接続機能の詳しい使い方については、www.rexingusa.com/wifi-connect/をご覧ください。***

GPSロガー

(別途購入する必要があります。ASIN:D07BL_4NCMD)

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)。

メニュー ボタンを2回押して、システム設定に入ります。

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、画面のアイコンが青から緑に変わります。

チュートリアルビデオを見るためには、gpsa.rexingusa.comにアクセスしてください。

GPS信号(接続されていない)



GPS信号(接続中)



GPS機能(GPタイプ)



写真を撮る

写真を撮るために、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。

写真を撮影するためには、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、が「削除」といビデオと写真に切り替えます。

メニューボタンを1回押して、削除オプションに切り替えます。

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



削除オプションを選択します



1. Aperçu

Merci d'avoir choisi REXING! Nous espérons que vous aimez votre nouveau produit autant que nous.

Si vous avez besoin d'assistance ou avez des suggestions pour l'améliorer, veuillez nous contacter. Vous pouvez nous joindre via care@rexingusa.com. Notre équipe d'assistance vous répondra dans les plus brefs délais.

Rexing a toujours une surprise pour vous. Visitez-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.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.

1. Beving V1 Dash Cam
2. Chargeur de voiture
3. Support de montage de la Dash Cam et ruban adhésif de 3 m
4. Câble mini-USB
5. Outil de gestion des sabbles
6. Câble Cipso
7. Guide de démarrage rapide de la V1
8. Guide de sécurité de la V1

3. Aperçu de la Caméra



* La caméra enregistre lorsque la LED clignote en rouge.

** La caméra enregistre lorsque la LED clignote en rouge. La caméra est en charge ou allumée lorsque le voyant est d'un bleu fixe.

*** La caméra sort ses cours de chargement au bout de deux secondes lorsque le voyant est d'un bleu fixe.

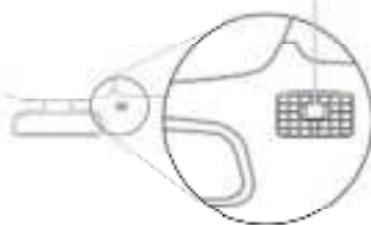
4. Installation

Étape 1: Installez la Dash Cam

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. **Important!** Assurez-vous que le verrouillage en T sur le support est orienté dans la bonne direction.

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

Orientez le support comme indiqué

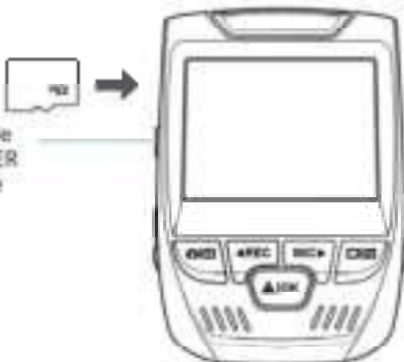


Étape 2: Insérez la carte mémoire

La Rexing V1 accepte les cartes mémoire Micro SD [Classe 10 / UHS-1 ou supérieure] jusqu'à 256 Go. Vous devrez insérer une carte mémoire avant de 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.

Appuyez sur le bouton POWER pour éteindre l'appareil



3: Alimentez la caméra et Formatez la carte mémoire

Alimentez la caméra en connectant le chargeur à l'allume-cigarette de la voiture et à la caméra.

Pour vous assurer que la V1 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.



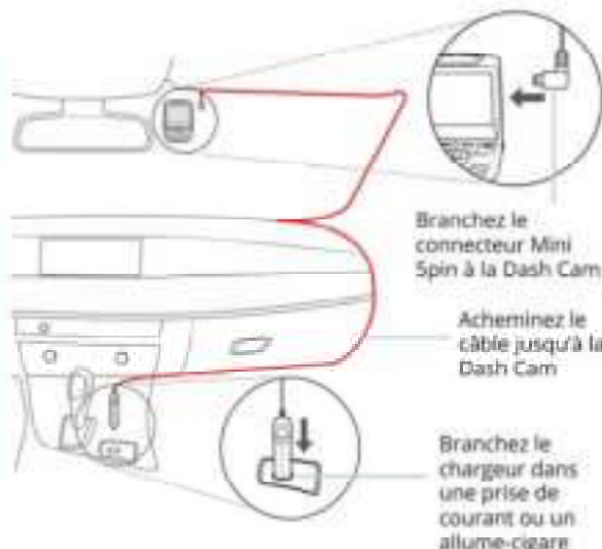
Appuyez sur le bouton OK pour confirmer le formatage de la carte mémoire

Étape 4: 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 de Base

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 reçoit 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.



Paramètres du menu

Iluminez la caméra. Si la caméra enregistre, appuyez sur le bouton REC pour arrêter l'enregistrement. Appuyez sur le bouton MODE 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.





Enregistrement: vidéo

La caméra démarre automatiquement l'enregistrement lorsqu'elle reçoit une charge. L'écran LED s'allume et le point rouge clignote lorsque l'appareil enregistre. Appuyez sur le bouton REC pour arrêter l'enregistrement.

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

Lecture vidéo

La lecture des vidéos peut être effectuée sur la caméra ou un ordinateur. De plus, si vous avez acheté un enregistreur GPS Rexing, vous pouvez lire les enregistrements dans une application spécialisée.

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.

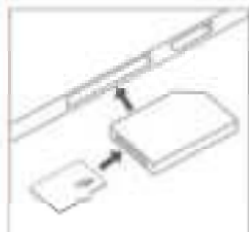
Mode Lecture



Contrôlez la lecture avec ces boutons.

Pendant la lecture, utilisez les boutons OK (pause), MIC (avance rapide) et REC (rembobinage) 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 : \ICARDV\VIDEO.

Sélectionnez la vidéo à lire.

Moniteur de stationnement

Connectez la Dash Cam au kit de câblage intelligent pour activer la fonction de moniteur de stationnement (le kit de câblage



intelligent se vend séparément. ASIN:B07RN24B7V)

Veuillez visiter support.rexingusa.com pour regarder un tutoriel vidéo.

Connexion Wi-Fi



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

1. Pour accéder ou quitter la fonction Wi-Fi, maintenez enfoncé le bouton OK.
2. Ouvrez les paramètres Wi-Fi sur votre téléphone, recherchez « SSID: B50_XXXX » 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 ».

À l'aide de 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, vous êtes votre appareil mobile.

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



Enregistreur GPS

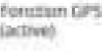
(Se vend séparément. ASIN: B07BL4NCMD)

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 recherche Mac, disponible sur rexingusa.com).

Appuyez deux fois sur le bouton MENU et accédez aux paramètres système.

Basculez vers le paramètre Unité de vitesse GPS et sélectionnez votre unité de vitesse préférée.

Une fois le signal GPS trouvé, l'icône  Fonction GPS (active) de l'écran passera du bleu au vert.

Veuillez visiter: gpsa.rexingusa.com pour regarder un tutoriel vidéo.

Signal GPS
(non connecté)



Signal GPS



Fonction GPS
(active)

