1. Panoramica

Grazie per aver scelto REXING!

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 risponderò il prima possibile.

Sempre una sorpresa in Rexing. Scoprici qui.

Controllaci qui

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

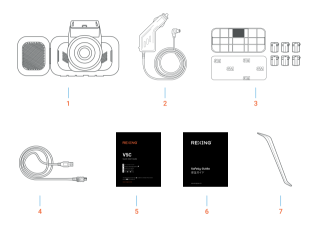








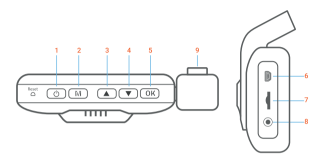
2. Nella Confezione



- 1. Telecamera da Cruscotto V5C Rexing
- 2. Connettore per Auto (12ft)
- 3. Supporto Adesivo 3M
- 4. Cavo USB

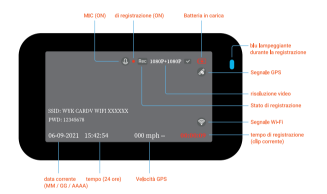
- 5. Guida Rapida
- 6. Guida alla Sicurezza
- 7. Cable Management Tool

3. Descrizione Telecamera



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

Icone dello Schermo



4. Installazione

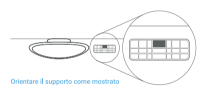
Passo 1

Installare la Dash Cam

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

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

Nell'illustrazione: Orientare il supporto come mostrato.



Inserire la Scheda di Memoria

V5C Rexing ccetta 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.



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 V5C 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.

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



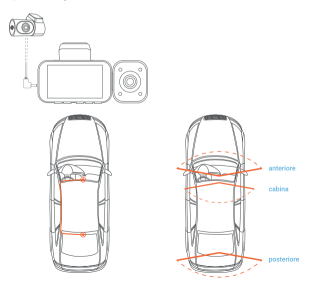


Montare la telecamera posteriore

Camma posteriore deve acquistare separatamente

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

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



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.

Indirizzare il cavo di alimentazione alla Dash Cam



Inserire il Miniconnettore a USB alla Dash Cam



Inserire il Miniconnettore a USB alla Dash Cam



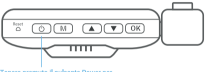
5. Funzionamento Base

Funzionamento Base

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

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

La telecamera automaticamente inizia a registrare quando accesa.



Tenere premuto il pulsante Power per accendere il dispositivo manualmente

Impostazioni Menu

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

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

Registrazione Video

La telecamera automaticamente inizia a registrare quando il dispositivo riceve una carica. I LED e il punto rosso lampeggiano quando registra. Premere il pulsante **0K** per fermare la registrazione.



registrazione all'accensione

Modalità EMR

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

Riproduzione Video

La riproduzione di video può essere fatta sul dispositivo o un computer. Per riprodurre un video sul dispositivo, passare alla modalità Riproduzione. Utilizzare i pulsanti

pulsanti

per per passare al video desiderato. Premere il pulsante OK per riprodurlo.

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

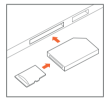
Per riprodurre un video sul computer, utilizzare un adattatore per schede SD o collegare direttamente il dispositivo al computer usando il cavo USB.

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.





Collegare il connettore USB al computer





Selezionare Mass Storage

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

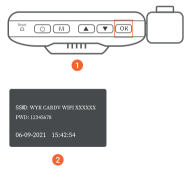
Sul computer, passa all'unità del dispositivo. I video sono memorizzati su: \ CARDV \ MOVIE. Seleziona il video da riprodurre.

Connessione Wi-Fi



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

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





4. Una volta connesso, lo schermo della dash cam passa alla visuale della telecamera e mostra il messaggio "WiFi 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

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

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

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

0.00km/h Funzione GPS attiva

0.00km/h Segnale GPS (non connesso)

Monitor Parcheggio

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

Scattare Foto

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

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

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

Premere i pulsanti 🔼 e 🔻 per passare tra le foto. Per eliminare una foto, fermare la registrazione video e passare alla Modalità Riproduzione e tra i video e foto a ciò che si vuole eliminare.

Resisti MENU una volta per passare all'opzione Elimina.

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



Passare alla modalità Riproduzione e selezionare una foto per visualizzarla



Passare all'opzione Elimina



Scegliere l'opzione desiderata

Garanzia e supporto

Warranty

The Rexing V5C Dash Cam comes with a full 12-month warranty. If you register your product on our official site (https://www.rexingusa.com/support/registration), you can extend the warranty to 18 months.

Support

If you have any questions regarding your product, please do not hesitate to contact us at care@rexingusa.com, or call us at (877) 740-8004. Queries are typically answered within 12-24 hours.

Your opinion matters

Rexing is firmly committed to always improving our products, services, and user experience. If you have any thoughts on how we can do even better, we welcome your constructive feedback and suggestions.

Connect with us today at care@rexingusa.com

Thank you for choosing Rexing!

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.

Visítanos aquí

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

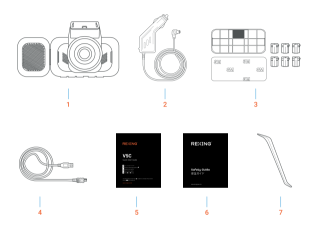








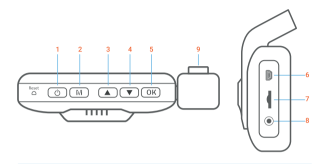
2. Qué hay en la caja



- 1. Cámara Rexing V5C Dashboard
- Conector de alimentación para automóvil (12 pies)
- 3. Montaje adhesivo 3M

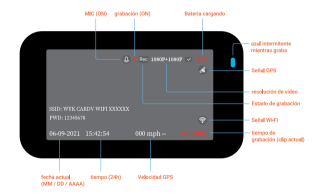
- 4. Cable USB
- 5. Guía de inicio rápido
- 6. Guía de seguridad
- 7. Herramienta de gestión de cables

3. Resumen de la Cámara



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

Iconos de pantalla



4. Instalación

Paso 1

Instale la Dash Cam

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 montaie como se muestra.



Inserte la Tarjeta de Memoria

El Rexing V5C 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.



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 V5C grabe en su tarjeta de memoria correctamente y sin errores. Antes de comenzar a usar una nueva tarjeta de memoria, debe formatear la tarjeta dentro de la cámara utilizando la función de formateo. Siempre haga una copia de seguridad de los datos importantes almacenados en la tarjeta de memoria antes de formatear.

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

y y y y y y y 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.

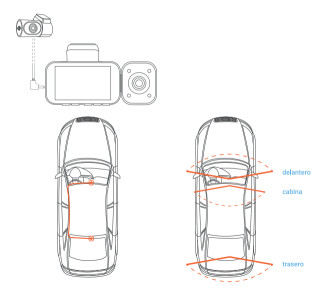




Monte la cámara trasera

Leva trasera necesita comprar por separado

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



Instalación de la Cámara en el Parabrisas

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

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

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

Dirija el cable de alimentación a la Dash Cam



Conecte el conector Mini de USB a la Dash Cam



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



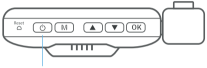
5. Operación Básica

Energía del dispositivo

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

Para encender el dispositivo manualmente, mantenga presionado el botón de ENCENDIDO hasta que aparezca la pantalla de bienvenida.

La cámara comenzará a grabar automáticamente cuando se encienda.



Mantenga presionado el botón de Encendido para encender el dispositivo manualmente

Configuraciones de menú

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

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

Grabación de vídeo

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



Modo EMR

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

Reproducción de vídeo

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

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

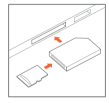
Para reproducir un vídeo en el ordenador, use un adaptador de tarjeta SD o conecte el dispositivo al ordenador directamente usando el cable USB.

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





Conecte el conector USB al ordenador





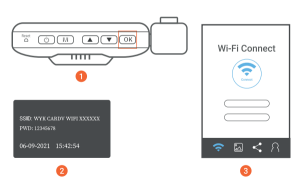
Seleccionar Almacenamiento Masivo

Para reproducir un vídeo con un cable USB, conecte el cable USB al dispositivo y al ordenador. Después de que se encienda el dispositivo, presione el Botón OK para seleccionar Almacenamiento Masivo. En la computadora, navegue a la unidad del dispositivo. Los videos se almacenan en: \ CARDV \ MOVIE. Seleccione el video para reproducir.

Conexión Wi-Fi

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

- 1. Para acceder y salir de la aplicación, mantenga presionado el botón OK.
- Abra la configuración de Wi-Fi en su teléfono, busque "SSID" en la lista, toque para conectarse. (Contraseña predeterminada: 12345678)
- 3. Abra la aplicación Rexing Connect, toque "Conectar" para ingresar a la página de transmisión de vídeo en tiempo real.



4. Una vez conectada, la pantalla de la dash cam cambiará a la vista de la cámara y mostrará el mensaje "Conexión WiFi". 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

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

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

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

0.00km/h Función GPS activa

0.00km/h Señal GPS (no conectado)

Monitor de Estacionamiento

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

Tomando fotos

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

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

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

Presione los botones y para alternar entre sus fotos.

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

Presione MENÚ una vez para alternar la opción Eliminar.

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



Cambie al modo Reproducción y seleccione una foto para ver



Elige la opción deseada

Garantía y soporte

Warranty

The Rexing V5C Dash Cam comes with a full 12-month warranty. If you register your product on our official site (https://www.rexingusa.com/support/registration), you can extend the warranty to 18 months.

Support

If you have any questions regarding your product, please do not hesitate to contact us at care@rexingusa.com, or call us at (877) 740-8004. Queries are typically answered within 12-24 hours.

Your opinion matters

Rexing is firmly committed to always improving our products, services, and user experience. If you have any thoughts on how we can do even better, we welcome your constructive feedback and suggestions.

Connect with us today at care@rexingusa.com

Thank you for choosing Rexing!

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.

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

Überprüfen Sie uns hier

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

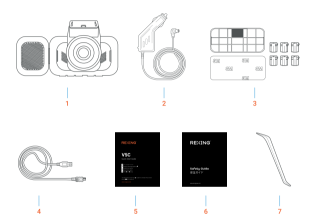








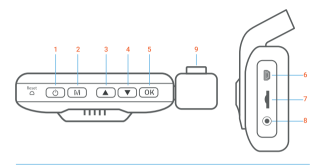
2. Verpackungsinhalt



- 1. Rexing V5C Dashboard Kamera
- 2. Autostromanschluss (12ft)
- 3. 3M Halterung mit Klebeband
- 4. USB-Kabel

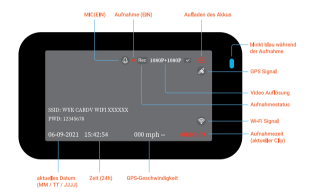
- 5. Schnellstartanleitung
- 6. Sicherheitsanleitung
- 7. Kabel Management Tool

3. Kamera übersicht



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

Bildschirmsymbole



4. Installation

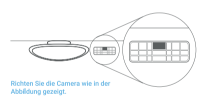
Schritt 1

Dash Cam installieren

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

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

Auf der Abbildung: Richten Sie die Halterung wie abgebildet.



Speicherkarte einstecken

Der Rexing V5C unterstützt Micro SD-Speicherkarten [Klasse 10/UHS-1 oder höber] 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 herausschieben.



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 V5C 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. Shalten Sie dann das Gerät ein, indem Sie es an eine Stromquelle anschließen. Drücken Sie OK, um die Aufnahme zu beenden. Drücken Sie dann zweimal die MENU-Taste, um in das System-Setup-Menü zu gelangen. Verwenden Sie die ▲ und ▼ 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.



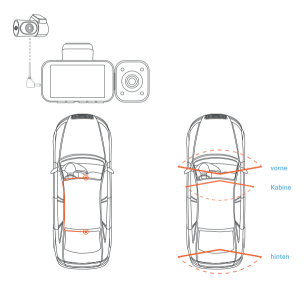


Montieren Sie die Rückfahrkamera

Hintere Kamera muss separat gekauft werden

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

Sie können die Kabinenkamera direkt an die Frontkamera anschließen.



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 Netzkabel bis zur Dash Cam



Schließen Sie den Mini USB-Verbinder



Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose oder den Zigarettenanzünder an

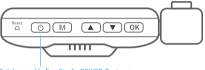


5. Grundbedienungen

Geräteleistung

Das Gerät wird automatisch ageschaltet, 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 Wilkommennachricht erscheint. Die Kamera beginnt automatisch mit der Aufnahme, wenn sie eingeschaltet wird.



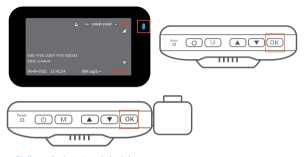
Drücken und halten Sie die POWER-Taste um das Gerät manuell anzuschalten

Menüeinstellungen

Schalten Sie die Kamera an. Wenn die Kamera aufnimmt, drücken Sie die OK-Taste um die Aufnahme zu stoppen. Halten Sie die MENU-Taste und wechseln in den gewünschten Modus. Drücken Sie die MENU-Taste einmal, um in das Einstellungsmenü zu gelangen und ein Modus zu finden. Drücken Sie die MENU-Taste zweimal, um die zu den Systemeinstellungen (Set up) zu gelangen.

Videoaufnahme

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



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

EMR-Modus

Um den Notfallaufzeichnungsmodus zu verwenden, halten Sie die Taste degdrückt, um manuell ein 20-Sekunden-Video aufzunehmen, das automatisch gespeichert und gesperrt wird. Zeigen Sie EMR-Aufnahmen an, indem Sie die Menü-/Wiedergabetaste drücken.

Videowiedergabe

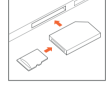
Das Abspielen von Videos kann auf dem Gerät oder einem Computer erfolgen. Um ein Video auf dem Gerät abzuspielen wechseln Sie in den Playback-Modus. Verwenden Sie die ▲ , und ▼ Tasten, um in den gewünschten Video umzuschalten. Drücken Sie die OK-Taste um das Video abzuspielen.

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

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.







Verbinden Sie den USB-Verbinder an den Komputer



Wählen Sie Massenspeicher

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

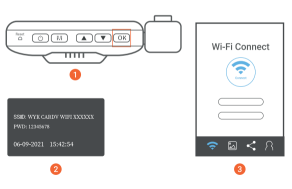
Navigieren Sie auf dem Computer zum Gerätelaufwerk. Die Videos werden gespeichert unter: \ CARDV \ MOVIE. Wählen Sie das abzuspielende Video aus.

Wi-Fi Verbindung



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

- 1. Halten Sie die OK-Taste gedrückt, um auf die App zuzugreifen und sie zu beenden
- Öffnen Sie die Wi-Fi-Einstellungen auf Ihrem Telefon, suchen Sie "SSID" aus der Liste und tippen Sie auf, um eine Verbindung herzustellen. (Standardkennwort: 12345678)
- Öffnen Sle die Rexing Connect App und tippen auf "Verbinden" um zur Echtzeit-Video-Streaming Seite zu gelangen.



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 DashCam-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

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 GPSGeschwindigkeitseinheit um, und wählen Sie Ihre gewünschte Geschwindigkeitseinheit aus.

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

0.00km/h GPS-Funktion aktiviert

0.00km/h GPS-Signal (nicht verbunden)

Parkmonitor

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

Fotos werden aufgenommen

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

Stoppen Sie die Videoaufnahme und wechseln Sie in den PlaybackModus, um ein Foto anzuschauen.

Drücken Sie die 🔼 und 🔽 Tasten, um durch Ihre Fotos zu navigieren.

Um ein Foto zu löschen, stoppen Sie die Videoaufnahme und wechseln Sie in den PlaybackModus 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.

Garantie & Support

Warranty

The Rexing V5C Dash Cam comes with a full 12-month warranty. If you register your product on our official site (https://www.rexingusa.com/support/registration), you can extend the warranty to 18 months.

Support

If you have any questions regarding your product, please do not hesitate to contact us at care@rexingusa.com, or call us at (877) 740-8004. Queries are typically answered within 12-24 hours

Your opinion matters

Rexing is firmly committed to always improving our products, services, and user experience. If you have any thoughts on how we can do even better, we welcome your constructive feedback and suggestions.

Connect with us today at care@rexingusa.com

Thank you for choosing Rexing!

FCCID: 2AW5W-V5C

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. 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.

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.

