

Tachograph

user's Guide

love Car, love life

High-definition tachograph

Instructions for use

Thank you for purchasing the appearance of fine high-resolution multi-function onboard recorder. This product uses high-performance chips, High-definition video, dynamic picture of the continuity of strong, under low light, can record video, To achieve high-definition wide-angle shot.

This user manual details how to use, and provide you with detailed information, including the use, Operational and technical specifications, please read the manual carefully and fully understood before using, please keep this manual Book, we hope that this product will meet your needs and long-term service to you!

Product manual

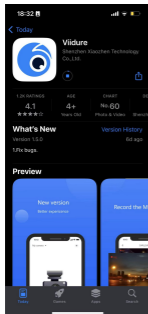
Introduction to main functions of mobile app

1. Download app

App loading can be performed in two ways:

1) Go to the app store to download

For IOS system, you can search "Viidure" in the app store to download:



2) Scan the QR code for IOS and Android systems, which can be downloaded by scanning the QR code"Viidure"APP. The steps are as follows:

- 1) Open wechat or other software with "scan" function to scan
- 2) Select the corresponding system of the mobile phone and click to download



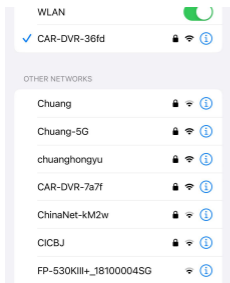
2. Registered account

- 1) Enter the "Viidure" app for account registration

2) Fill in the corresponding information as required, obtain the verification code and fill in it. Click registration to complete the operation

3. Connecting the camera

1) Enter the mobile phone wifi list (as shown in the figure below), click "CAR-*****" to enter the recorder device name, enter the password "12345678", and the mobile phone is successfully connected to the recorder;



2) Log in to the downloaded app, "Viidure" enters the main interface, click the camera icon above "CAR-*****" to enter the recorder screen;

17:45

5G

My Camera ▾



recorder

CAR-DVR-7a7f

• Camera is connected

Access Camera



Camera



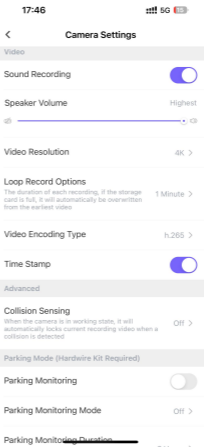
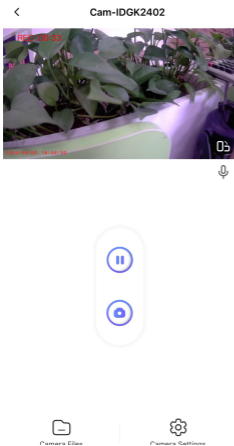
Album



More

4. Parameter setting

Set the parameters of the dash cam, such as modifying the WiFi password, recording or not, and displaying the watermark time, Video cycle time, collision sensitivity, video resolution, etc.



5. Parking monitoring



Three core Buck Line



Two core Buck Line



The parking monitoring mode requires a three core step-down wire connection, and ordinary car chargers cannot trigger this function!

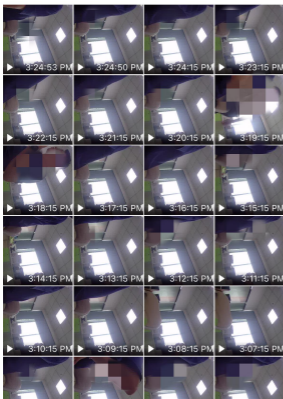
Parking monitoring function triggered - time setting for time-lapse recording cycle: 6 hours, 12 hours, 24 hours, 48 hours, (set a 6-hour time, and the machine will automatically shut down after continuously recording for 6 hours after triggering the parking monitoring function)

Low voltage protection settings: 11.2V, 11.5V, 11.8V (When 11.2V is set, the machine will automatically shut down when the car battery voltage is lower than 11.2V)

6. video review and download

Downloaded files are automatically saved in the [Album](#)

Today



Product description

Key function description

1. power key 2 Reset key 3 TF card slot

Key function description:

1. power key

On / off function

In the shutdown state, long press the [power key] for 2 seconds to turn on the power supply of the machine, and the machine will start working automatically.

Press and hold the [power key] for 2 seconds when the machine is turned

on. The machine will automatically save the video file and user settings and shut down.

2. Reset key

Press the reset key to reset the machine and restart it when the machine crashes and cannot be switched on or off normally.

3. Tf card slot

Used to insert a memory card, [note] please use a high-speed TF Card (class10 or above) with a capacity of no less than 8GB. The TF card can support 128GB at most.

Product Specifications

product name	Car driving recorder
Features	WiFi dash cam
Colour	custom made
Camera lens	High-resolution ultra wide-angle Camera lens
Language	English, Japanese, French, Italian, German, Spanish, Thai Russian, Chinese (simplified 、 Traditional), Korean, etc.
file format	MOV/MP4
Continuous loop recording	Seamless loop recording, do not leak seconds
Motion detection	Support
Year Month Day points	Support
Carrier media	Built-in memory (total: 64MB)
Camera mode	800W
Photo format	JPEG
Storage card	TF (recommended more than 10-speed, capacity 8G-128G TF card)
Microphone	Support
Built-in audio	Support
Infrared night vision	Support
Power Interface	5V 1.5A

Troubleshooting:

Under normal operating conditions, if the products have problems, please refer to the solution:

1, Could not take photos, video Check TF card whether there is enough space, whether locked.

2, When recording, it will automatically stop Because of huge high-definition video data, use SDHC compatible high-speed TF card, high-speed TF card will be C10 identity.

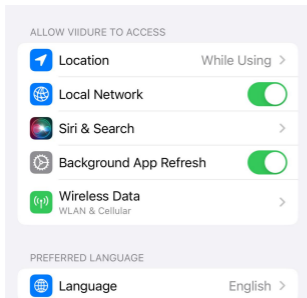
3, Replay pictures and videos, the "File" prompt An error occurred when TF card memory data, resulting in incomplete files, use the Car DVR "Format" function, reformat the card.

4. The image is foggy

Please check the lens for dirt and finger prints. Before shooting, wipe the lens with lens paper.

5. The recorder does not work. You can press the reset key with a sharp object and then start it again to restore normal.

6. Open the network access permission for the first time, and open the local photo album



7. If the mobile phone cannot be connected to the product, first of all, check whether the mobile phone is connected to other WiFi hotspots. The app can only be connected to the recorder when the WiFi in the mobile phone settings is connected to the recorder (for example, at home, it is found that the recorder cannot be connected, so it is necessary to check whether the WiFi signal in the mobile phone settings is connected to the WiFi in the home)

8. The real-time picture of the mobile phone is stuck, which is generally related to the WiFi signal. For example, when the mobile phone is too far away from the recorder, the WiFi signal is weak, and the real-time picture of the mobile phone will get stuck. In addition, if there are too many WiFi signals around the recorder, it will also interfere with the recorder and cause the real-time picture to jam

9. The preview speed in the album is very slow. It may be that there are too many video files in the TF card, resulting in the timeout of obtaining file information. Consumers are advised to format TF cards regularly

10. record appearance many clients connect to it. But only one mobile phone can be used to link at the same time. If it is found that the mobile phone cannot be connected to the recorder, it should be ruled out whether the recorder is connected to other mobile phones

11. Use the computer to play video recordings:

The product uses H.264 compression format The file type is mov or MP4 format. Many Microsoft Windows computers' built-in playback software bodies (such as Windows Media Player) do not support H.264 encoding format It may not be able to play, or the playing of the movie is not smooth, the frame is fixed or broken, or the video and audio are not synchronized. It is recommended to download other professional playing software (such as potplayer, etc.).

Tachymètre

Guide de l'utilisateur

Amour des voitures, amour de la vie

Tachygraphe haute définition

Instructions d'utilisation

Merci d'avoir acheté le magnifique enregistreur de voiture multifonction haute résolution. Le produit utilise une puce haute performance, une vidéo haute définition avec une forte continuité d'image dynamique, en basse lumière, peut enregistrer des vidéos et réaliser des prises de vue grand angle haute définition.

Ce manuel d'utilisation détaille comment l'utiliser et vous fournit des informations détaillées, y compris l'utilisation, le fonctionnement et les spécifications techniques, veuillez lire attentivement et comprendre complètement ce manuel avant de l'utiliser, veuillez prendre soin de ce manuel, nous espérons que ce produit répondra à vos besoins et vous servira à long terme!

Description du produit

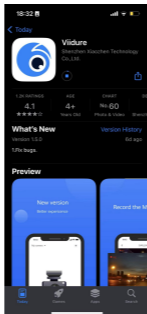
Introduction aux principales fonctionnalités de l'application mobile

1. Télécharger l'application

Le chargement de l'application peut être effectué de deux manières:

1) Aller à l'app store télécharger

Pour le système IOS, vous pouvez rechercher "viidure" dans l'App Store pour télécharger:



2) Scannez le Code QR pour les systèmes iOS et Android, Scannez le Code QR "viidure" App pour télécharger. Les étapes sont les suivantes:

1) Ouvrez Wechat ou un autre logiciel avec la fonction "Scan" pour scanner

2) Sélectionnez le système correspondant à votre téléphone, appuyez sur télécharger

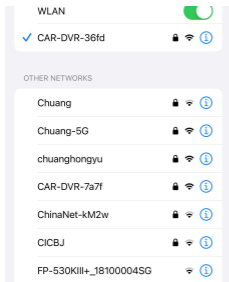


2. Créer un compte

- 1) Accédez à l'application "viidure" pour créer un compte
- 2) Remplissez les informations appropriées au besoin, obtenez le Code de vérification et remplissez - le. Cliquez sur s'inscrire pour terminer l'action

3. Connecter la caméra

- 1) Allez dans la liste wifi du téléphone (comme le montre l'image ci-dessous), cliquez sur "car - * * * * *" pour entrer le nom de l'appareil d'enregistrement, entrez le mot de passe "12345678", le téléphone est connecté avec succès à l'enregistreur;



- 2) Connectez - vous à l'application téléchargée, "viidure" dans l'interface principale et cliquez sur l'icône de la caméra au - dessus de "car - * * * * *" pour accéder à l'image de l'enregistreur;

17:45

5G

My Camera ▾



recorder

CAR-DVR-7a7f

Camera is connected

Access Camera



Camera



Albums



More

3)

4. Paramètres paramètres

Réglez les paramètres du tachygraphe, tels que la modification du mot de passe wifi, l'enregistrement ou non, l'affichage du temps de filigrane, le temps de cycle vidéo, la sensibilité aux collisions, la résolution vidéo, etc.



Cam-IDGK2402

17:46

5G

Camera Settings

Video

Sound Recording

Speaker Volume Highest

Video Resolution 4K >

Loop Record Options

The duration of each recording, if the storage card is full, it will automatically be overwritten from the earliest video 1 Minute >

Video Encoding Type h.265 >

Time Stamp

Advanced

Collision Sensing

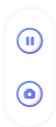
When the camera is in working state, it will automatically locks current recording video when a collision is detected Off >

Parking Mode (Hardware Kit Required)

Parking Monitoring

Parking Monitoring Mode Off >

Parking Monitoring Duration ...



Camera Files

Camera Settings

5. Surveillance du stationnement



Three core Buck Line



Two core Buck Line

Le mode de surveillance du stationnement nécessite un câblage abaisseur à trois conducteurs, le chargeur de voiture normal ne peut pas déclencher cette fonction!

Déclenchement de la fonction de surveillance du stationnement - réglage du temps de cycle d'enregistrement en retard: 6 heures, 12 heures, 24 heures, 48 heures, (réglage de l'heure de 6 heures, enregistrement continu de 6 heures d'arrêt automatique de la machine après le déclenchement de la fonction de surveillance du stationnement)

Réglages de protection basse tension: 11.2v, 11.5v, 11.8v (lorsque 11.2v est réglé, la machine s'éteindra automatiquement lorsque la tension de la batterie de la voiture est inférieure à 11.2v)

6. Revue vidéo et téléchargement



Camera Files

Select

Loop

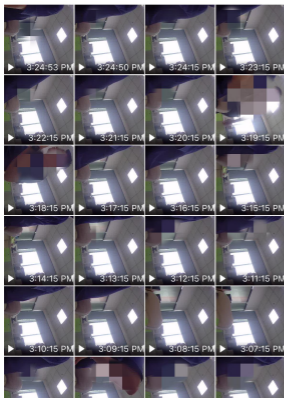
Snapshot

Locked

Parking

Downloaded files are automatically saved in the [Album](#)

Today



Description du produit

Description des fonctions clés

1. Clé de puissance 2 Réinitialiser la clé 3 Fente pour carte TF

Description des fonctions clés:

1. Clé de puissance

Fonction marche / arrêt

Dans l'état éteint, appuyez longuement sur [touche d'alimentation] pendant 2 secondes, Allumez la machine et la machine commence à fonctionner automatiquement.

Appuyez et maintenez enfoncé [touche d'alimentation] pendant 2 secondes

pendant le démarrage. La machine enregistrera automatiquement les fichiers vidéo et les paramètres utilisateur et s'éteindra.

2. Réinitialiser la clé

Lorsque la machine tombe en panne et ne s'allume pas ou ne s'éteint pas correctement, appuyez sur la touche Reset pour réinitialiser la machine et la redémarrer.

3. Fente pour carte TF

Pour insérer une carte mémoire, [Note] Veuillez utiliser une carte TF haute vitesse (classe 10 ou supérieure) d'une capacité d'au moins 8 go. La carte TF prend en charge jusqu'à 128 go.

Product Specifications

Nom du produit	Enregistreur de conduite automobile
Caractéristiques	Tachygraphe WiFi
Couleur	Personnalisé
Lentilles de caméra	Objectif de caméra ultra grand angle haute résolution
Langue	Anglais, japonais, français, italien, allemand, espagnol, thaï Russe, chinois (simplifié, traditionnel), coréen, etc.
Format du fichier	MOV/MP4
Enregistrement cyclique continu	Enregistrement cyclique sans soudure, pas de secondes manquées
Détection de mouvement	Soutien
Points du mois / année	Soutien
Opérateurs médias	Mémoire intégrée (total: 64MB)
Mode caméra	800W
Format de la photo	JPEG
Carte mémoire	TF (vitesse recommandée supérieure à 10, capacité Carte TF 8G - 128g)
Microphone	Soutien

Audio intégré	Soutien
Vision nocturne infrarouge	Soutien
Interface de puissance	5V 1.5A

Dépannage:

Dans des conditions normales de fonctionnement, en cas de problème avec le produit, voir la solution:

1, Impossible de prendre des photos, la vidéo vérifie si la carte TF a suffisamment d'espace et si elle est verrouillée.

2, Lors de l'enregistrement, il s'arrête automatiquement car il y a d'énormes données vidéo HD, avec une carte TF haute vitesse compatible sdhc, la carte TF haute vitesse est reconnue par C10.

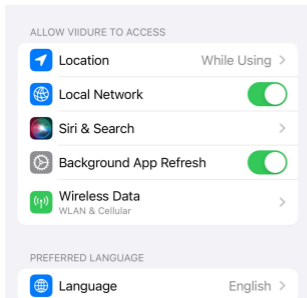
3, Lecture d'images et de vidéos, "fichier" invite la carte TF à stocker des données lorsque l'erreur se produit, ce qui entraîne des fichiers incomplets, utilisez la fonction "format" du DVR de voiture, reformatez la carte.

4. L'image a du brouillard

Veillez vérifier les lentilles pour la saleté et les empreintes digitales. Avant de filmer, essuyez la lentille avec du papier de lentille.

5. L'enregistreur ne fonctionne pas. Vous pouvez appuyer sur la touche Reset avec un objet pointu et redémarrer pour revenir à la normale.

6. Ouvrez l'accès réseau pour la première fois, ouvrez l'album local



7. Si le téléphone ne peut pas se connecter au produit, vérifiez d'abord si le téléphone est connecté à un autre Hotspot wifi. L'application ne peut se connecter à l'enregistreur que si le Wi - fi dans les paramètres du téléphone est connecté à l'enregistreur (par exemple, à la maison, il s'est avéré que l'enregistreur ne pouvait pas se connecter, il est donc nécessaire de vérifier si le signal Wi - fi des paramètres du téléphone est connecté Au Wi - fi de la maison).

8. Téléphone portable Live picture Katun, généralement lié au signal wifi. Par exemple, lorsque le téléphone est trop loin de l'enregistreur, le signal wifi est faible et l'image en direct du téléphone se bloque. En outre, si le signal wifi autour de l'enregistreur est excessif, il peut également interférer avec l'enregistreur, ce qui entraîne un blocage de l'image en temps réel.

9. L'aperçu dans l'album est très lent. Il se peut qu'il y ait trop de fichiers vidéo dans la carte TF, ce qui entraîne un délai d'obtention des informations sur les fichiers. Il est recommandé aux consommateurs de formater régulièrement la carte TF

10. Enregistrez l'apparence à laquelle de nombreux clients se connectent. Mais en même temps, vous ne pouvez utiliser qu'un seul

téléphone pour lier. Si vous trouvez que le téléphone ne peut pas se connecter à l'enregistreur, vous devez exclure si l'enregistreur se connecte à un autre téléphone

11. Lecture de l'enregistrement vidéo à l'aide d'un ordinateur:

Ce produit utilise le format de compression H.264. Le type de fichier est au format MOV ou MP4. Le format d'encodage H.264 n'est pas pris en charge par le corps logiciel de lecture intégré de nombreux ordinateurs Microsoft Windows, tels que Windows Media Player. Il peut ne pas être lu, ou la lecture du film n'est pas fluide, le cadre est fixe ou endommagé, ou la vidéo et l'audio ne sont pas synchronisés. Il est recommandé de télécharger d'autres logiciels de jeux professionnels (tels que potplayer, etc.).

Tachograph

Benutzerhandbuch

Liebe Auto, liebe Leben

Hochauflösender Tachograph

Gebrauchsanweisungen

Vielen dank für den kauf Von leserverzeichnis mit hoher auflösung. Dabei handelt es sich um einen hochleistungschip, dabei hochauflösende video, eine dynamische bildkontinuität, die im schwachen licht aufgenommen und ausschließlich zu einem gefilterten video aufgenommen werden kann.

Dieses benutzerhandbuch erklärt, wie dieser genutzt werden kann und gibt ihnen detaillierte informationen über seine verwendung sowie einzelheiten hinsichtlich gebrauch, operation und technischer spezifikationen. Bitte lesen sie dieses handbuch vor seiner verwendung sorgfältig durch und verstehen sie es gut, führen sie es vorsichtig ein. Wir hoffen, dass es ihren bedürfnissen entspricht und ihnen lange dienste bietet.

Floyd: katalog.

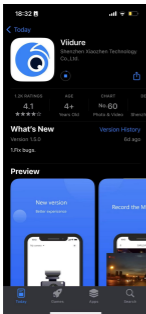
Erkläre die wichtigsten funktionen der handy-app

1. Download beginnen.

Wenn sie geladen ist, kann sie auf zwei arten geladen werden:

1)Download in den laden

Das ios-system kann in dem app-laden nach "Viidure" suchen. Download:



2) Um IOS und android-systeme zweiten ler zu digitalisieren, scannt man eine Viidure APP zum download. So gehen wir vor:

- 1) Öffnet wechat Oder andere software, die zum scannen benutzt wird
- 2) Wählen sie das für ihr handy passende system und klicken sie auf den download



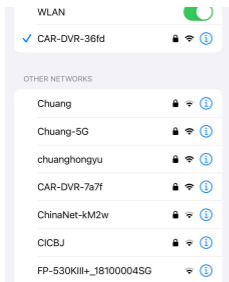
2. Ein amtliches konto.

- 1) In die viidure-app angemeldet ist

2) Füllt die entsprechenden informationen ein, holt die authentifizierungs codes ein und füllt sie aus Klicken sie auf "anmelden", um das projekt abzuschließen

3. Videokamera einschalten

1) In der liste Von wfi (im folgenden bild). Klicken sie auf "CAR ***", um den namen des aufnahmegeräts aufzunehmen und das passwort mit dem code 12345678 eingeben zu können.



2) Die app, die sie im internet laden, ist Von Viidure, die auf die haupt-oberfläche (CAR) läuft, und auf die anzeige Von mehr als einer kamera mit autogramm Von mehr ***, und auf die anzeige.



4. Parameter festlegen

Da ist es nützlich, das fahrtenbuch einzustellen, z. B. indem sie ihr wifi-passwort ändern, ob das video aufgenommen wird, die zeit des wasserdruckes anzeigt, die dauer des spielzyklus, die reaktionszeit zur aufprall, die änderung der videoauflösung usw.



Cam-IDGK2402

17:46

5G

Camera Settings

Video

Sound Recording

Speaker Volume Highest

Video Resolution 4K >

Loop Record Options

The duration of each recording, if the storage card is full, it will automatically be overwritten from the earliest video 1 Minute >

Video Encoding Type h.265 >

Time Stamp

Advanced

Collision Sensing

When the camera is in working state, it will automatically locks current recording video when a collision is detected Off >

Parking Mode (Hardware Kit Required)

Parking Monitoring

Parking Monitoring Mode Off >

Parking Monitoring Duration



Camera Files

Camera Settings

5. Parküberwachung



Three core Buck Line



Two core Buck Line



Das einwurfsystem der parküberwachung erfordert eine verbindung zum dreifachen stromablass, die kein normales ladegerät einschalten kann!

Einrichtungskontrollen: zeitdauer festlegen :6 stunden, 12 stunden, 24 stunden und 48 stunden (geben sie eine zeitdauer Von 6 stunden ein, schalten maschinen nach sechs stunden automatisch aus, nachdem sie die einrichtungsüberwachung aktiviert haben)

Schutz im gleichspannungssystem: sobald die aufdeckung der fahrzeuge zur aufdeckung der verluste des bankensystems führt, schlägt der wagen zur aufdeckung der verluste des bankensystems vor.

6. Video Review und Download



Camera Files

Select

Loop

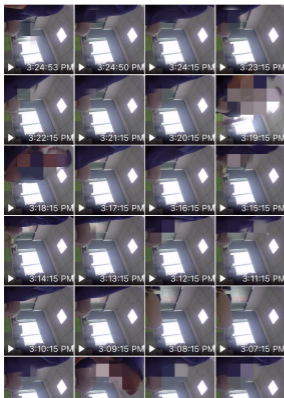
Snapshot

Locked

Parking

Downloaded files are automatically saved in the [Album](#)

Today



Beschreibung der erzeugnisse

Beschreibung der schlüsselfunktion

1. Kraftschlüssel 2, arsch 3, einen "flickwerk"

Beschreibung der schlüsselfunktionen:

1. Schlüssel.

An - / ausschalten

Während der abschaltung drücken sie 2 sekunden lang den strom der maschine an, so daß die maschine automatisch in betrieb geht.

Nach abschaltetrieb 2 sekunden lang. Die maschine speichert videodateien automatisch und schaltet den benutzer ein

2. Umschaltsschlüssel.

Klicken sie auf die schaltflächen, um maschinen abzuschalten, die wieder gestartet werden können, wenn sie nicht richtig gestartet Oder ausgeschaltet sind.

3. Tf Kartensteckplatz

Zum einfügen der karte bitte benutzen sie die "mit nicht mehr als 8 gigabyte" -karte (class10 Oder höher). Das heißt, du kriegst höchstens 12 gigabyte.

Produktspezifikationen

Name der produkte	Das ist ein autoschreiber
Merkmale.	Das ist ein sicheres system
Farben	Maßgeschneidert
Eine kamera	Die hochauflösende superkräfte des weitwinkellinges
Sprache	Englisch, japanisch, französisch, italienisch, Deutsch, spanisch und thai Russisch, chinesisich (abkürzung), koreanisch usw.
Format der dateien	MOV/MP4
Durchlauf in durchlauf	Durch nahtlose schleifen Von ganzen sekunden
Mit bewegungsmelder	Unterstützt
Jahr, monat, tag	Unterstützt
Vertreter der luftfahrtbranche	Speicher (unter 64MB)
Fotografen. - was	800W
Das format der fotos	JPEG
Eine speicherkarte	TF (empfohlen mehr als 10-fach, Kapazität 8G-128G TF Karte)
Mikrofone, mann	Unterstützt
Ein eingebauter ton	Unterstützt
Infrarot	Unterstützt

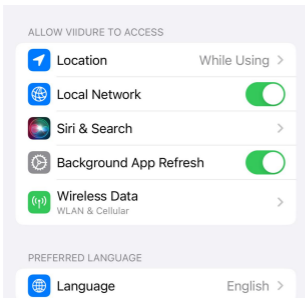
Fehlerbehebung:

Unter normalen Betriebsbedingungen, wenn die Produkte Probleme haben, beziehen Sie sich bitte auf die Lösung:

1. Ob genug platz ist und isoliert ist, was nicht mit fotografieren Oder filmen gemeint ist
- 2, Wegen der enormen datenmenge, die das hd-video enthält, gibt es "abgsl-karte", die als C10 verwendet wird.
- 3, Treiben sie bilder und video neu auf, so dass es in den meisten fällen fehlerhaft ist, wenn die datei fehlerhaft gespeichert wird.
4. Das bild ist unscharf

Prüft bitte diese aufnahmen nach fingerabdrücken. Wisch das objektiv vor dem filmen ab.

5. Das band ist kaputt. Sie können einen scharfen gegenstand zum laden laden und wieder starten und wieder normal funktionieren.
6. Die zugriffsrechte werden zum ersten mal geöffnet. Wir werden ein lokales fotoalbum öffnen



7. Ist ein handy zum produkt nicht angeschlossen, sollte man zunächst

prüfen, ob es mit anderen wifi-hotspots verbunden ist. Nur wenn das in ihrer handyeinstellung installierte wlan mit dem pc verbunden ist, kann ihr programm das programm anrufen (pc hat beispielsweise keine verbindung mit dem pc in ihrem haus gefunden, und sie werden überprüfen, ob ihre wfi-signale zu hause angeschlossen sind)

8. Handysignale sind meist in verbindung mit wlan geraten. Wenn zum beispiel ihr handy zu weit vom pc entfernt ist und das wlan schwächer ist, werden sie catton in echtzeit erfassen. Da ist es nötig, das programm in echtzeit aufzuzeichnen, um im verband rekorde aufzuzeichnen

9 Die vorschau des albums verlief langsam. Das heißt, dass eine menge videodateien in der tp-karte enthalten sind, wodurch zusätzliche informationen erzeugt werden. Empfiehlt den verbrauchern, das buch regelmäßig formatieren zu lassen

10. Zeigt eine menge seiner kunden auf, die zur selben zeit mit ihm verbunden sind. Aber nur über ein telefon. Wird festgestellt, dass ihr handy nicht mit dem pc verbunden ist, sollte man erfassen, ob ein anderes handy Von seinem computer angeschlossen ist

11. Videospiele mit dem computer zeigen:

Die produkte sind im h. 264 komprimierte format, das einen dateityp im mov - Oder mp4-format hat. Viele Microsoft Windows Player enthalten keine Player (zum beispiel Windows Player). Das h. 264. Format kann entweder nicht mehr abgespielt werden, Oder die videos lassen sich nicht abspielen, die bilddateien sind anstößelnd Oder die videoplayer lassen sich nicht mehr stimmen mit ton. Sie möchten einen download anderer spielesoftware hinzufügen (einen potplayer etc.)

Fabricación a

Guía del usuario

Amor coche, amar la vida

Tacógrafo de alta definición

Instrucciones de uso

Gracias por comprar la apariencia de la fina graba bordo multifunción de alta resolución. Este producto utiliza chips de alto rendimiento, vídeo de alta definición, imagen dinámica de la continuidad de fuerte, bajo poca luz, puede grabar vídeo, para lograr alta definición gran angular tiro.

Este manual del usuario detalla cómo utilizar, y le proporcionará información detallada, incluyendo el uso, las especificaciones operativas y técnicas, por favor lea el manual cuidadosamente y completamente entendido antes de usar, por favor mantenga este libro de manual, esperamos que este producto satisfaga sus necesidades y el servicio a largo plazo para usted!

Manual del producto

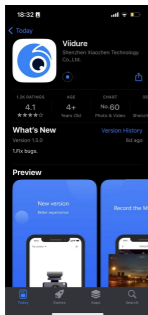
Introducción a las principales funciones de la aplicación móvil

1. Aplicación de descarga

La carga de aplicaciones se puede realizar de dos maneras:

1) Vaya a la tienda de aplicaciones para descargar

Para el sistema IOS, puede buscar "Viidure" en la app Store para descargar:



2) Escanee el código QR para los sistemas IOS y Android, que se puede descargar escaneando la aplicación de código QR "Viidure". Los pasos son los siguientes:

- 1) Abrir wechat u otro software con la función "scan" para escanear
- 2) Seleccione el sistema correspondiente del teléfono móvil y haga clic para descargar

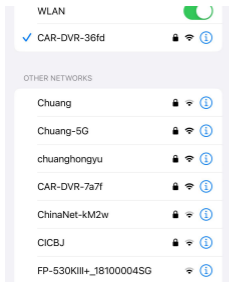


2. Cuenta registrada

- 1) Introduzca la aplicación "Viidure" para el registro de la cuenta
- 2) Llene la información correspondiente según se requiera, obtenga el código de verificación y llénelo. Haga clic en registro para completar la operación

3. Conexión de la cámara

- 1) Introduzca la lista de wifi del teléfono móvil (como se muestra en la siguiente figura), haga clic en "CAR-*****" para introducir el nombre del dispositivo grabador, introduzca la contraseña "12345678", y el teléfono móvil se conecta con éxito a la grabadora;

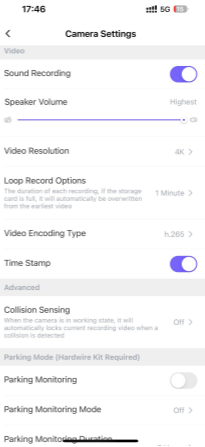
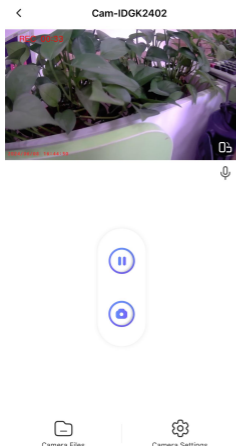


- 2) Inicie sesión en la aplicación descargada, "Viidure" entra en la interfaz principal, haga clic en el icono de la cámara encima de "CAR-*****" para entrar en la pantalla del grabador;



4. Ajuste de parámetros

Establece los parámetros de la DASH cam, tales como modificar la contraseña WiFi, grabar o no, y mostrar el tiempo marca de agua, tiempo de ciclo de vídeo, sensibilidad de coli, resolución de vídeo, etc.



5. vigilancia del estacionamiento



Three core Buck Line



Two core Buck Line

El modo de monitorización de aparcamiento requiere una conexión de cable de tres núcleos, y los cargadores de coches ordinarios no pueden activar esta función!

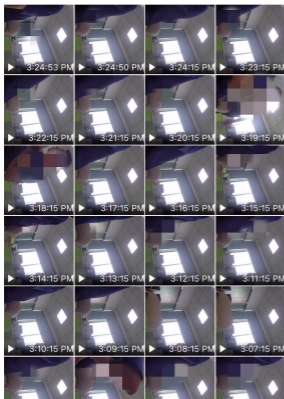
Activación de la función de monitorización del aparcamiento - ajuste de tiempo para el ciclo de registro de intervalos de tiempo: 6 horas, 12 horas, 24 horas, 48 horas, (ajuste un tiempo de 6 horas, y la máquina se apagautomáticamente después de grabar continuamente durante 6 horas después de activar la función de monitorización del aparcamiento)

Configuración de protección de baja tensión: 11.2V, 11.5V, 11.8V (cuando 11.2V se establece, la máquina se apagará automáticamente cuando el voltaje de la batería del coche es inferior a 11.2V)

6. Vídeo de revisión y descarga

Downloaded files are automatically saved in the [Album](#)

Today



Revisión y descarga de vídeo

Descripción de las funciones clave

1. Tecla de alimentación 2 restablecer la ranura de la tarjeta de la tecla 3 TF

Descripción de las funciones clave:

1. Llave de alimentación

Función On/off

En el estado de apagado, presione la tecla de encendido durante 2 segundos para encender la fuente de alimentación de la máquina, y la máquina empezará a funcionar automáticamente.

Presione y mantenga la [tecla de alimentación] durante 2 segundos cuando la máquina esté encendida. La máquina automáticamente guardará el archivo de vídeo y la configuración del usuario y se apagará.

2. Restablecer la tecla

Presione la tecla reset para reiniciar la máquina y reiniciarla cuando la máquina se bloquea y no se puede encender o apagar normalmente.

3. Ranura de la tarjeta Tf

Se utiliza para insertar una tarjeta de memoria, [nota] por favor, utilice una tarjeta TF de alta velocidad (clase 10 o superior) con una capacidad de no menos de 8GB. La tarjeta TF puede soportar 128GB como máximo.

Especificaciones del producto

Nombre del producto	Grabde la conducción del coche
características	WiFi DASH cam
Colour	A medida
Objetivo de la cámara	Objetivo de cámara ultra angular de alta resolución
idioma	Inglés, japonés, francés, italiano, alemán, español, tailandés Ruso, chino (simplificado, tradicional), coreano, etc.
Formato de archivo	MOV/MP4
Registro de bucle continuo	Grabación en bucle continuo, no pierda segundos
Detección de movimiento	Soporte técnico
Puntos del día del mes del año puntos del día del mes	Soporte técnico
Medios de transporte	Memoria incorporada (total: 64MB)
Modo de la cámara	800W
Formato de foto	JPEG
Tarjeta de almacenamiento	TF (recomendado más de 10 velocidades, capacidad 8G-128G TF card)

Micrófono micrófono	Soporte técnico
Audio integrado	Soporte técnico
Visión nocturna infrarroja	Soporte técnico
Interfaz de potencia	5V 1.5A

Solución de problemas:

En condiciones normales de funcionamiento, si los productos tienen problemas, por favor consulte la solución:

1, No podía tomar fotos, tarjeta de verificación de vídeo TF si hay suficiente espacio, ya sea bloqueado.

2, Al grabar, se detendrá automáticamente debido a los grandes datos de vídeo de alta definición, utilizar SDHC compatible con tarjeta TF de alta velocidad, tarjeta TF de alta velocidad será la identidad C10.

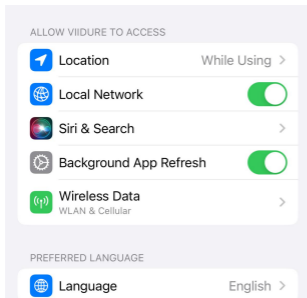
3, La repetición de imágenes y vídeos, el aviso del "archivo" un error ocurrió cuando los datos TF de la memoria de la tarjeta, resultando en archivos incompletos, utilizan el DVR "formato" de la función del coche, reformatean la tarjeta.

4. La imagen está empañada

Por favor, compruebe que la lente no tenga suciedad ni huellas digitales. Antes de disparar, limpie la lente con papel de lente.

5. La grabadora no funciona. Puede presionar la tecla reset con un objeto Sharp y luego volver a iniciarlo para restaurar la normalidad.

6. Abra el permiso de acceso a la red por primera vez, y abra el álbum de fotos local



7. Si el teléfono móvil no se puede conectar al producto, en primer lugar, compruebe si el teléfono móvil está conectado a otros puntos de acceso WiFi. La aplicación sólo se puede conectar a la grabadora cuando la conexión WiFi en la configuración del teléfono móvil está conectada a la grabadora (por ejemplo, en casa, se encuentra que la grabadora no se puede conectar, por lo que es necesario comprobar si la señal WiFi en la configuración del teléfono móvil está conectada a la WiFi en el hogar)

8. La imagen en tiempo real del teléfono móvil está atascada, que generalmente se relaciona con la señal WiFi. Por ejemplo, cuando el teléfono móvil está demasiado lejos de la grabadora, la señal WiFi es débil, y la imagen en tiempo real del teléfono móvil se atascará. Además, si hay demasiadas señales WiFi alrededor de la grabadora, también interferirá con la grabación y hará que la imagen en tiempo real se atasque.

9. La velocidad de avance en el álbum es muy lenta. Puede ser que haya demasiados archivos de vídeo en la tarjeta TF, lo que resulta en el tiempo de espera para obtener información de archivo. Se aconseja a los consumidores formatear tarjetas TF regularmente.

10. Muchos clientes se conectan a él. Pero sólo un teléfono móvil puede ser utilizado para conectarse al mismo tiempo. Si se descubre que el

teléfono móvil no puede conectarse a la grabadora, debe descartarse si la grabadora está conectada a otros teléfonos móviles

11. Use la computadora para reproducir grabaciones de video:

El producto utiliza el formato de compresión H.264 el tipo de archivo es MOV o MP4 formato. Muchos ordenadores de Microsoft Windows incorporados cuerpos de software de reproducción (como Windows Media Player) no son compatibles con formato de codificación H.264 puede no ser capaz de reproducir, o la reproducción de la película no es suave, el marco es fijo o roto, o el vídeo y el audio no se sincronizan. Se recomienda descargar otro software de juego profesional (como potplayer, etc.).

tachigrafo

Guida dell' utente

Amore auto, amore vita

Tachigrafo ad alta definizione

Istruzioni per l' uso

Grazie per aver acquistato l' aspetto di un registratore multifunzione ad alta risoluzione a bordo. Questo prodotto utilizza chip ad alte prestazioni, video ad alta definizione, immagine dinamica della continuità di hard light, can records video, per ottenere pellicole grandangolari ad alta definizione.

Questo manuale per l' utente specifica come usare e fornisce informazioni dettagliate, tra cui l' uso, le specifiche operative e tecniche, legga il manuale con attenzione e lo comprenda appieno prima di utilizzarlo, conservi questo manuale, speriamo che questo prodotto soddisfi le tue esigenze e vi serva un servizio a lungo termine!

Manuale prodotto

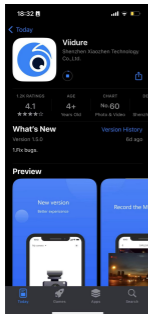
Introduzione alle funzioni principali dell' applicazione mobile

1. Scarica applicazione

Il caricamento App può essere eseguito in due modi:

1) Vai all' app store da scaricare

Per il sistema IOS, è possibile cercare "Viidure" nell' app store da scaricare:



2) Scan the QR code for IOS and Android systems, which can be downloaded by scanning the QR code"Viidure"APP. The steps are as follows:

- 1) Open wechat or other software with "scan" function to scan
- 2) Select the corresponding system of the mobile phone and click to download



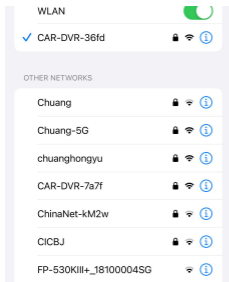
2. Registered account

- 1) Enter the "Viidure" app for account registration

2) **Compilare le informazioni corrispondenti come richiesto, ottenere il codice di verifica e compilarlo. Fai clic sulla registrazione per completare l' operazione**

3. Connessione della fotocamera

1) **Inserisci la lista wifi del cellulare (come mostrato nella figura sottostante), fai clic su "CAR-***** "per inserire il nome del dispositivo di registrazione, inserisci la password "12345678" e il cellulare è connesso al registratore con successo;**

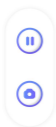


2) **Accedere all' applicazione scaricata, "Viidure" entra nell' interfaccia principale, fare clic sull' icona della macchina fotografica sopra "CAR-***** "per inserire lo schermo del registratore;**



4. Impostazione parametri

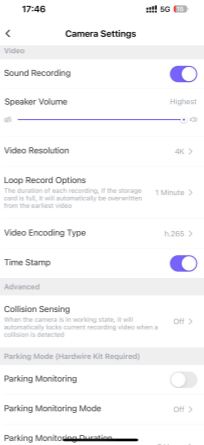
Imposta i parametri della camera tratteggiata, come la modifica della password WiFi, la registrazione o meno, la visualizzazione della filigrana, la durata del ciclo del Video, la sensibilità all'urto, la risoluzione del Video, ecc.



Camera Live



Camera Settings



5. Controllo parcheggio



Three core Buck Line



Two core Buck Line

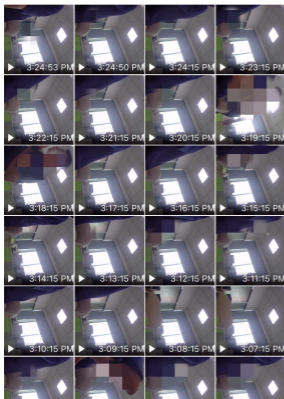
La modalità di controllo del parcheggio richiede un collegamento a filo con tre gradini e i normali caricabatterie non possono attivare questa funzione!
Funzione di monitoraggio del parcheggio attivata - impostazione del tempo per il ciclo di registrazione time-lapse: 6 ore, 12 ore, 24 ore, 48 ore (imposta un tempo di 6 ore, e la macchina si spegnerà automaticamente dopo la registrazione continua per 6 ore dopo l'attivazione della funzione di monitoraggio del parcheggio)

Impostazioni di protezione a bassa tensione: 11,2v, 11,5v, 11,8v (quando viene impostato 11,2v, la macchina si spegne automaticamente quando la tensione della batteria del veicolo è inferiore a 11,2v)

6. Revisione video e scaricamento

Downloaded files are automatically saved in the [Album](#)

Today



Descrizione prodotto

Descrizione della funzione chiave

1. Chiave di alimentazione 2 reimposta lo slot di chiave 3 TF della carta

Descrizione della funzione chiave:

1. Chiave potenza

Funzione On/off

Nello stato di spegnimento, premere a lungo il [tasto di accensione] per 2 secondi per accendere l'alimentazione della macchina, e la macchina inizierà a funzionare automaticamente.

Premere e tenere premuto il [tasto di accensione] per 2 secondi quando

la macchina è accesa. La macchina salverà automaticamente il file video e le impostazioni utente e chiuderà.

2. Reimposta chiave

Premere il tasto reimposta per reimpostare la macchina e riavviarla quando la macchina si rompe e non può essere accesa o spenta normalmente.

3. Slot della carta Tf

Utilizzato per inserire una scheda di memoria [nota] utilizzare una carta TF ad alta velocità (classe 10 o superiore) con una capacità non inferiore a 8GB. La scheda TF può supportare al massimo 128GB.

Allegato i

Nome prodotto	Registratore della guida automobilistica
caratteristiche	Caminetto WiFi
colore	Personalizzato fatto
Lente Camera	Lente ad angolo ultra grandangolare ad alta risoluzione
lingua	Inglese, giapponese, francese, italiano, tedesco, spagnolo, thailandese Russo, cinese (semplificato, tradizionale), coreano, ecc.
Formato file	MOV/MP4
Registrazione ad anello continuo	Registrazione ad anello senza giunzioni, non perdere secondi
Rilevamento movimento	sostegno
Anno punti del mese	sostegno
Supporti portanti	Memoria integrata (totale: 64MB)
Modalità macchina	800W
Formato foto	JPEG
Carta di memorizzazione	TF (valore raccomandato superiore a 10 velocità, capacità Scheda TF 8G-128G)
microfono	sostegno
Audio incorporato	sostegno

Visione notturna all' infrarosso	sostegno
Interfaccia elettrica	5V 1.5A

Risoluzione problemi:

In condizioni operative normali, se i prodotti hanno problemi, fare riferimento alla soluzione:

1, Impossibile fare foto, controllare video della scheda TF se c'è spazio sufficiente, se è bloccata.

2, Durante la registrazione, si fermerà automaticamente a causa di enormi dati video ad alta definizione, usare la scheda TF ad alta velocità compatibile con SDHC. La scheda TF ad alta velocità sarà l'identità C10.

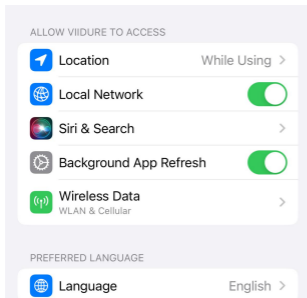
3, Riproduci immagini e video, il prompt "File" si è verificato un errore quando i dati di memoria TF card, risultanti in File incompleti, usa la funzione "Format" DVR Car, riconfigura la carta.

4. L'immagine è appannata

Controllare la lente per verificare la sporcizia e le impronte delle dita. Prima di sparare, pulire il trasparente con carta trasparente.

5. Il registratore non funziona. È possibile premere il tasto reimposta con un oggetto tagliente e poi riavviarlo per ripristinare la normalità.

6. Apri il permesso di accesso alla rete per la prima volta, e apri l'album fotografico locale



7. Se il cellulare non può essere collegato al prodotto, verificare in primo luogo se il cellulare è collegato ad altri hotspot WiFi. L' applicazione può essere collegata al registratore solo quando il WiFi nelle impostazioni dei telefoni cellulari è collegato al registratore (ad esempio, a casa, risulta che il registratore non può essere collegato, per cui è necessario verificare se il segnale WiFi nelle impostazioni dei telefoni cellulari è collegato al WiFi in casa)

8. L' immagine in tempo reale del cellulare è bloccata, il che è generalmente legato al segnale WiFi. Per esempio, quando il cellulare è troppo lontano dal registratore, il segnale WiFi è debole, e l' immagine in tempo reale del cellulare si blocca. Inoltre, se ci sono troppi segnali WiFi intorno al registratore, anche questo interferisce con il registratore e causa la confettatura dell' immagine In tempo reale

9. La velocità di anteprima nell' album è molto lenta. Può darsi che ci siano troppi file video nella scheda TF, con il risultato che manca il tempo per ottenere le informazioni. Si consiglia ai consumatori di formattare regolarmente le schede TF

10. Registra aspetto molti client vi si connettono. Ma un solo telefono cellulare può essere usato per collegarsi contemporaneamente. Se

risulta che il telefono cellulare non può essere collegato al registratore, è da escludere che il registratore sia collegato ad altri telefoni cellulari

11. Usa il computer per riprodurre le registrazioni video:

Il prodotto usa il formato di compressione H.264 il tipo di file è il formato mov o MP4. Molti programmi integrati di Microsoft Windows computer (come Windows Media Player) non supportano il formato di codifica H.264 che potrebbe non essere in grado di riprodurre, o la riproduzione del film non è regolare, il quadro è fisso o rotto, o il video e l'audio non sono sincronizzati. Si raccomanda di scaricare altro software di riproduzione professionale (come potplayer, ecc.).

タコグラフ

ユーザのガイド

車を愛し、人生を愛する

高精細度タコグラフ

使用するための命令群を

ファインハイレゾ多機能オンボードレコーダーの外観をご購入いただきありがとうございます。この製品は、高性能チップを使用して、高精細な映像、ダイナミックな映像の連続性が強く、低照度下で、映像を記録し、高精細な広角撮影を実現します。

このユーザーマニュアルの使い方を詳細とあなたのために周到な情報提供をサポートできれば、を含む、使用を排除作戦技術規格に対応しており、ちゃんとマニュアルを読みましょと完全な理解から使用して本明細書本を、置いてくださいこの製品はのニーズにお応えしの皆様と長期ですが!

製品マニュアル

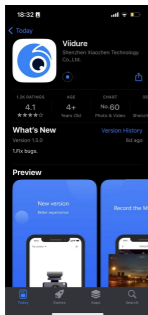
モバイルアプリの主な機能の紹介

1. ダウンロードアプリ

アプリの読み込みには2つの方法があります:

1) app store からダウンロードしてください

ios システムの場合、app store で「viidure」を検索してダウンロードできます:



2) qr コード「viidure」アプリをスキャンすることでダウンロードできる ios および android システムの qr コードをスキャンします。手順は以下の通りです:

- 1) スキャンするには、「スキャン」機能を使用して wechat または他のソフトウェアを開きます
- 2) 携帯電話の対応システムを選択し、クリックしてダウンロードします

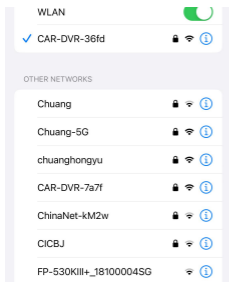


2. 戸籍とどけ

- 1) アカウント登録のために「viidure」アプリを入力します
- 2) 必要に応じて対応情報を入力し、認証コードを取得して入力します。[登録]をクリックして操作を完了します

3. カメラを結ぶ

- 1) 携帯電話のwifi リスト(下図)を入力し、「車-*****」をクリックしてレコーダーのデバイス名を入力し、パスワード「12345678」を入力すると、携帯電話がレコーダーに正常に接続されます;



- 2) ダウンロードしたアプリにログインすると、「viidure」がメインインターフェイスに入り、上の「car -*****」のカメラアイコンをクリックしてレコーダー画面に入る;

17:45

5G

My Camera ▾



recorder

CAR-DVR-7a7f

• Camera is connected

Access Camera



Camera



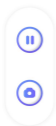
Album



More

4. パラメータ設定

wifi パスワードの変更、録画の有無、透かし時間、ビデオサイクルタイム、衝突感度、ビデオ解像度の表示など、ダッシュカムのパラメータを設定します。



17:46

5G

Camera Settings

Video

Sound Recording

Speaker Volume Highest

25 100

Video Resolution 4K >

Loop Record Options

The duration of each recording, if the storage card is full, it will automatically be overwritten from the earliest video 1 Minute >

Video Encoding Type h.265 >

Time Stamp

Advanced

Collision Sensing

When the camera is in working state, it will automatically locks current recording video when a collision is detected Off >

Parking Mode (Hardware Kit Required)

Parking Monitoring

Parking Monitoring Mode Off >

Parking Monitoring Duration ...

5. 駐車監視



Three core Buck Line



Two core Buck Line



駐車監視モードでは、3コアのステップダウンワイヤ接続が必要であり、通常の自動車充電器ではこの機能をトリガすることはできません！

トリガー駐車場監視機能-タイムラプス記録サイクルの時間設定:6時間、12時間、24時間、48時間、(6時間の時間を設定し、マシンが自動的に継続的に駐車場監視機能をトリガーした後、6時間の記録後にシャットダウンします)

低電圧保護設定:11.2 v、11.5 v、11.8 v (11.2 vが設定されている場合、車のバッテリー電圧が11.2 vより低いと機械は自動的にシャットダウンします)

6. 動画のレビューとダウンロード



Camera Files

Select

Loop

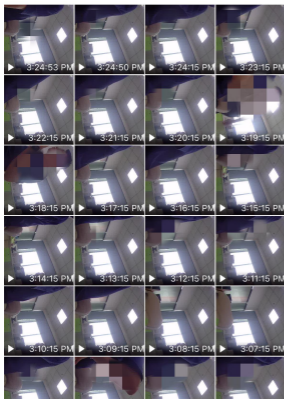
Snapshot

Locked

Parking

Downloaded files are automatically saved in the [Album](#)

Today



产品描述

鍵机能说明

1. 電源キー 2 リセットキー 3 tf カードスロット

鍵机能说明:

1. 電源キー

on / off 機能

シャットダウン状態で、[電源キー]を2秒間長押しすると、機器の電源がオンになります。

電源が入ったら、「電源キー」を2秒間長押しします。マシンは自動的にビデオファイルとユーザー設定を保存し、シャットダウンします。

2. リセットキー

リセットキーを押してマシンをリセットし、マシンがクラッシュして正常にオンまたはオフにできないときに再起動します。

3. Tf カードスロット

【ご注意】容量 8 gb 以上の高速 tf カード(class10 以上)をご使用ください。
tf カードは最大 128 gb をサポートすることができます。

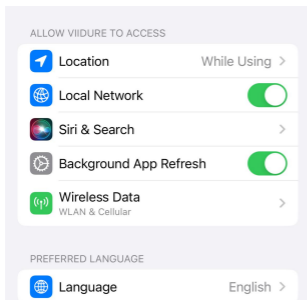
製品の規格

商品名	車ドライブレコーダー
特徴	WiFi ダッシュカム
色	オーダーメイド
撮像レンズ	高解像度の超広角カメラレンズ
言語	英語、日本語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、 スペイン語、タイ語 ロシア語、中国語(簡体字、繁体字)、韓国語など。
ファイルフォーマット	なぜー生懸命/ MP4
環状線記録	シームレスなループ録音、秒の漏れはありません
動き検出	支援
月単位	支援
キャリアメディア	内蔵メモリ(合計 64 mb)
撮像モード	800W
写真フォーマット	JPEG
メモリーカード	tf(10 以上の速度、容量をお勧めします 8G-128G TF カード)
マイク	支援
内蔵オーディオ	支援
暗視装置赤外線	支援
電力インターフェース	5V 1.5A

送付頂く：

通常の動作条件下で、製品に問題がある場合、解決策を参照してください：

- 1, 写真を撮ることができませんでした, ビデオチェック tf カード十分なスペースがあるかどうか, ロックされているかどうか.
- 2, 録音時には、巨大な高精細ビデオデータのために自動的に停止し、sdhc 互換の高速 tf カードを使用し、高速 tf カードは c10 アイデンティティになります.
- 3, リプレイ写真やビデオ、不完全なファイルの結果、tf カードメモリデータ、カードを再フォーマットする車の dvr「フォーマット」機能を使用したときにエラーが発生した「ファイル」のプロンプトが表示されます.
4. 画像は霧がかかっています
レンズに汚れや指紋がないかご確認ください。撮影前にレンズをレンズペーパーで拭き取ってください.
5. レコーダーが作動しません。シャープなオブジェクトでリセットキーを押してから再度起動すると、通常の状態に戻すことができます.
6. 初めてネットワークアクセス権限を開き、ローカルフォトアルバムを開きます



7. 携帯電話が製品に接続できない場合は、まず、携帯電話が他の wifi ホッ

トスポットに接続されているかどうかを確認してください。app に接続されるしかレコーダ WiFi 携帯電話機設定が接続さ、レコーダ(は例えば、家には、テーブルレコーダーをつなげることができずかどうかをチェックする必要があります - fi シグナルが携帯電話機設定 WiFi 家に接続され)

8. 携帯電話のリアルタイム画像が詰まっています。これは一般的に wifi 信号に関連しています。例えば、携帯電話がレコーダーから遠すぎると、wifi 信号が弱くなり、携帯電話のリアルタイム映像が詰まってしまいます。また、レコーダーの周りに wifi 信号が多すぎると、レコーダーに干渉してリアルタイムの映像が詰まってしまいます

9. アルバムのプレビュー速度は非常に遅いです。tf カード内のビデオファイルが多すぎて、ファイル情報を取得するタイムアウトになっている可能性があります。消費者は tf カードを定期的にフォーマットすることをお勧めします

10. レコードの外観多くのクライアントがそれに接続します。しかし、同時にリンクするために使用できる携帯電話は 1 つだけです。携帯電話がレコーダに接続できない場合は、レコーダが他の携帯電話に接続されているかどうかを除外する

11. ビデオ録画を再生するには、コンピュータを使用します:

h .264 圧縮形式を採用しており、ファイル形式は mov または mp4 です。多くの microsoft windows コンピュータの内蔵再生ソフトウェア本体(windows media player など)は h .264 エンコーディングフォーマットをサポートしていないため、再生できない、ムービーの再生がスムーズでない、フレームが固定または破損している、ビデオとオーディオが同期していない可能性があります。他のプロの演奏ソフトウェア(potplayer など)をダウンロードすることをお勧めします。.

