

IZEEKER

Dash Camera User Manual

GD300

EN

DE

JP

Menu

EN	English	-----	1
DE	Deutsch	-----	16
ES	Español	-----	31

Menu

EN

Warranty	02
Product Description	03
Package Contents	03
Camera Overview.....	04
Product Installation	06
Product Operation	09
Camera Startup.....	09
Camera Recording	10
Video Playback and Deletion.....	12
Change Settings	13
Important Functions Introduction	14
Parking Monitoring.....	14
Headlight Warning.....	14
About GPS	14
Product Specification	15

Warranty

EN

Thank you for choosing Front & Interior Dash Cam; Welcome to the family!

If you have any questions or quality issues about the product, please contact our support team. Any questions will be answered in a timely manner.

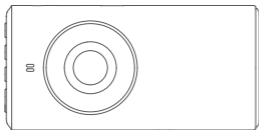
Our official email address can be found on the product package and in the Quick Guide.

support@izeeker.co

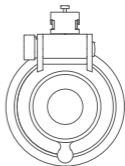
Product Description

Package Contents

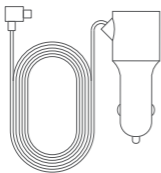
EN



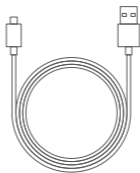
①



②



③



④



⑤

① Camera

② Suction Mount

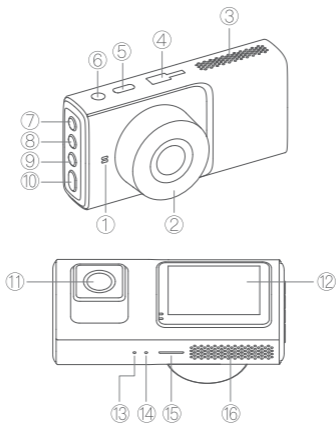
③ Car Charger

④ USB Type-C Cable

⑤ Crowbar

Camera Overview

EN



- | | |
|----------------------|-------------------|
| ① Speaker | ⑨ Audio |
| ② Front Camera | ⑩ Lock |
| ③ Cooling Vent | ⑪ Interior Camera |
| ④ Suction Mount Slot | ⑫ IPS Screen |
| ⑤ USB Port | ⑬ Reset |
| ⑥ GPS Port | ⑭ Microphone |
| ⑦ Power | ⑮ Card Slot |
| ⑧ Menu | ⑯ Cooling Vent |

Tips:

1. Indicator Light Explanation:

Charging = The red light is solidly on;

Recording = The blue light is flashing;

The dashcam is and recording on while the blue light is on.

2. To reset factory settings, use the provided pin to push the reset button.

3. The interior camera is equipped with IR lights, which can illuminate recordings in the dark.

4. The interior camera can rotate up and down by 60°. You can adjust the angle as needed. If you want to turn it off, please contact us for the firmware.

5. Recommended Settings:

<1> Turn off parking monitoring and motion detection while driving.

<2> Set the Loop Recording to "3 minutes" and the G-sensor to "low";

6. The dashcam needs to be continuously powered with our provided car charger while working.

(A Type-C hardware kit is needed for long-time parking monitoring)

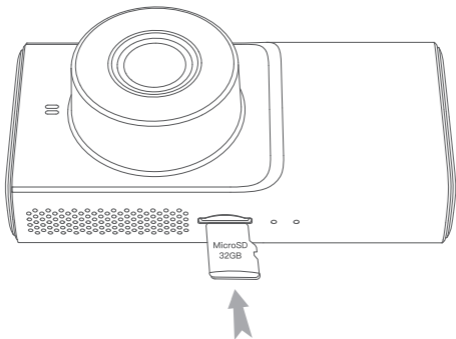
Product Installation

EN

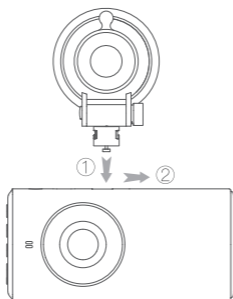
Please insert the MicroSD card in the correct direction. Please note that all memory cards must be formatted on PC and on the dashcam before first use.

MicroSD card specifications: 32GB to 128GB, Class 10 or above.

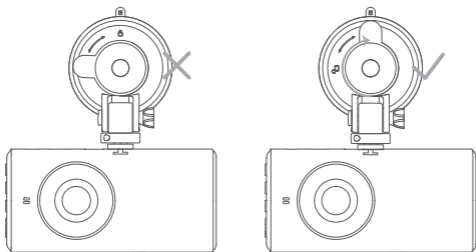
When using the MicroSD card, better format it to FAT32 on the PC. If there is no FAT32, other file format (NTFS or exFAT) is fine as well. If you are not sure how to format the card, kindly search "how to format MicroSD card on PC" online or contact our customer support.



Connect the camera with the suction mount as shown below, then check if it's well connected.

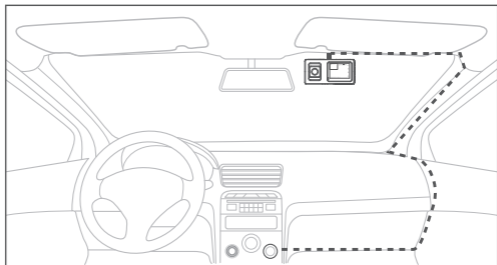


Remove the protective film and attach the suction mount to the front windshield behind the rear view mirror. Turn the knob in the direction shown to secure the suction mount in its firm position.



Use the car charger cable to connect the camera to the cigarette lighter socket. The wiring below is for your reference.

EN



Product Operation

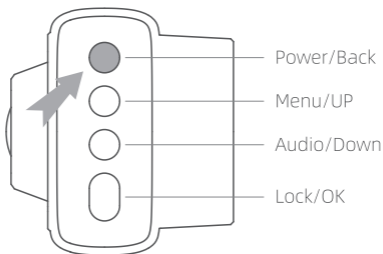
EN

Use the options on the right side of the screen to operate dash cam functions.

Camera Startup

A. Manual Startup

After connecting with the USB cable or car charger, the camera can be activated by pressing the Power button for 1 second.



B. Auto Startup

After connecting with the car charger, the camera will turn on and start recording automatically when the engine starts and turn itself off when the engine shuts off.

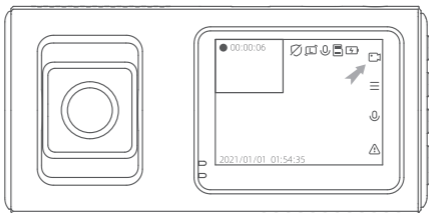
Camera Recording

A. Start Recording

The camera will automatically record when it is turned on. A flashing blue light means that the camera is recording.

B. Stop Recording

Press the top button to stop recording.



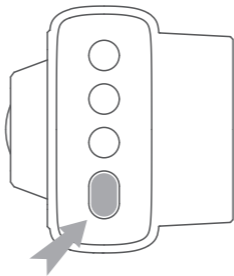
C. Loop Recording

Where there is insufficient space on the memory card, the "loop recording" function automatically overwrites the oldest unlocked file on the memory card, replacing it with a new recording.

D. Lock Recordings

When the G-sensor detects a collision, the footage currently being recorded is automatically locked to avoid it to be overwritten by loop recording.

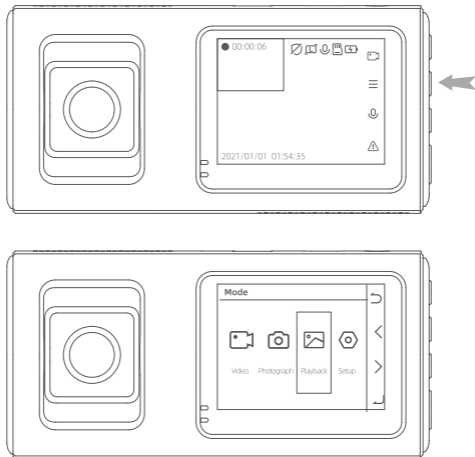
You can also press the orange button during recording to instantly lock the video you want to save.



Video Playback and Deletion

A. Playback on camera

Stop recording first and press the second button to enter the menu. You can find your recordings in the Playback folder.

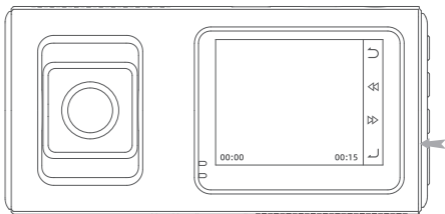


B. Playback on PC

You can either use the original USB cable to connect the camera to the PC or use a card reader to read MicroSD card data on the PC.

C. Delete a video

After entering the playback screen, long press the "Enter" button on the far right to select the delete option as shown in the picture below.



Change Settings

First, pause the video recording. Then, press the second button from the top to enter the menu. From there you can select which setting you would like to change.

Important Functions Introduction

EN

Parking Monitoring

Please turn off this function while driving. With on, the device will automatically record whenever it detects car vibration. Using of the Parking Guard for long time periods will require a Type-C hardwired connection for the dash cam, in order to connect it to the ACC and GND of the fuse box safely and to provide the ongoing power required. Kits for this can be purchased separately.

Headlight Warning

If the headlights dim or are otherwise outside of normal parameters, the camera will show a flashing icon and deliver an audible warning to alert the driver to the anomaly.

About GPS

The GPS function is an additional function of this product. If you purchase an external GPS antenna that is compatible with this product, you can use this function. You can usually find the purchase information of the matching GPS antenna on the product page where you purchased the GD300 dash cam.

Product Specification

EN

Product Type	Front & Interior Dash Cam
Display	2.0" IPS
Camera Type	650NM Lens
Angle	170 Degree
Video Resolution	Both 1080P
Files Format	MOV
Video Encoding	H.264
Built-in Battery	300mAh Li-ion Battery
GPS	Support
Main Features	Loop Recording; Motion Detection; G-sensor

Inhalt

DE

Garantie	17
Produkt-Beschreibung	18
Lieferumfang	18
Übersicht der Kamera	19
Installation des Produkts	21
Produktbetrieb	24
Kamera EIN	24
Kamera-Aufnahme	25
Wiedergabe und Löschen von Videos	27
Einstellungen ändern	28
Einführung in wichtiger Funktionen	29
Parküberwachung	29
Scheinwerfer-Meldung	29
Über GPS	29
Produkt-Parameter	30

Garantie

DE

Vielen Dank, dass Sie sich für den Dashcam vorne und im Auto entschieden haben; Herzlich willkommen in der Familie!

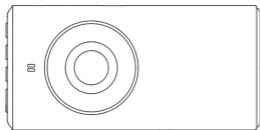
Wenn Sie Fragen zum Produkt oder zu Qualitätsproblemen haben, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team. Alle mögliche Fragen werden umgehend beantwortet.

support@izeeker.co

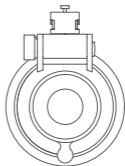
Produkt-Beschreibung

DE

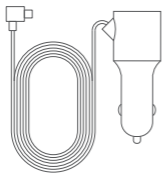
Packungsinhalt



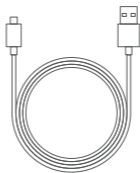
①



②



③



④



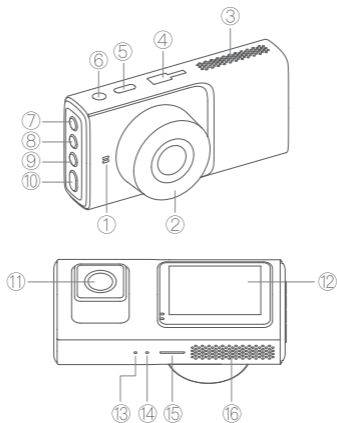
⑤

- ① Dashcam
- ② Saugnapf
- ③ Autoladegerät

- ④ USB Typ-C Datenkabel
- ⑤ Montagewerkzeug
für Hilfsmontage

Übersicht der Kamera

DE



- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| ① Lautsprecher | ⑨ Stimme |
| ② Frontkamera | ⑩ Verriegelung |
| ③ Lüftungslöcher | ⑪ Kameralinse |
| ④ Steckplatz für Saugnapf-Anschluss | ⑫ IPS-Display |
| ⑤ USB-Anschluss | ⑬ Reset |
| ⑥ GPS-Anschluss | ⑭ Mikrofon |
| ⑦ Anhaltknopf | ⑮ Kartensteckplatz |
| ⑧ Menü | ⑯ Kühlungslöcher |

Tipp:

1. Über die Kontrollleuchte

Wenn die Dashcam aufgeladen wird, leuchtet das rote Licht immer;

Wenn die Dashcam aufzeichnet, blinkt das blaue Licht;
Das blaue Licht leuchtet, was nur bedeutet, dass sich die Dashcam einschaltet.

2. Die Werkseinstellungen können durch Anstoßen von RESET mit dem mitgelieferten Büroklammer wiederhergestellt werden;

3. Die interne Kamera enthält IR-Infrarotlichter, um Bilder im Dunkeln zu beleuchten;

4. Die innere Kamera hat einen Verstellbereich von 60 Grad nach oben und unten, stellen Sie sie nach Belieben auf Ihren bevorzugten Winkelein.

5. Über die Einstellung

<1> Schalten Sie den Parkmodus und die Bewegungserkennung während der Fahrt aus;

<2> Stellen Sie die Loop-Aufnahme auf 3 min und den G-Sensor auf "niedrig".

6. Über das Aufladen der Dashcam

Bitte versorgen Sie die Dashcam ständig mit unserem Original-Autoladegerät.

7. Formatieren Sie die SD-Karte alle 2 Wochen, damit die Dashcam reibungsloser funktioniert.

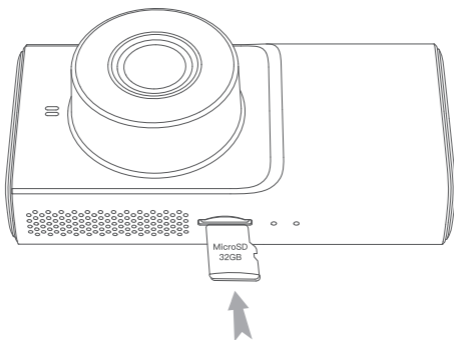
Installation des Produkts

DE

Bitte legen Sie die Micro-SD-Karte in der richtigen Richtung ein. Bitte beachten Sie, dass alle SD-Speicherkarten vor dem ersten Gebrauch auf dem PC und auf der Dashcam formatiert werden müssen.

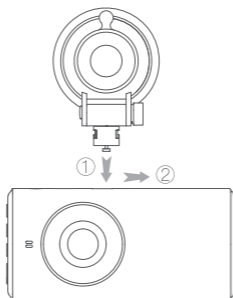
Formatieren Sie es besser auf dem PC in FAT32. Wenn kein FAT32 vorhanden ist, ist auch ein anderes Dateiformat (NTFS oder exFAT) in Ordnung.

(Wenn Sie den Formatierungsvorgang bestimmen möchten, können Sie online nach "How to format a MicroSD card to FAT32" suchen).

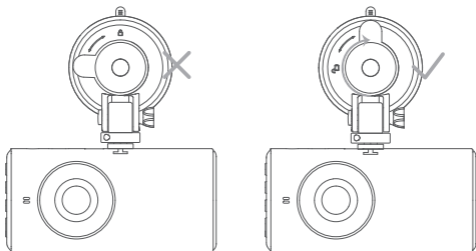


Bringen Sie die Kamera wie unten gezeigt am Saugnapf an und prüfen Sie dann, ob sie stabil ist.

DE

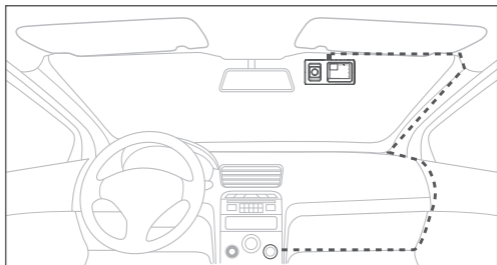


Entfernen Sie die Schutzfolie und bringen Sie dann den Saugnapf an der Frontscheibe hinter dem Rückspiegel an. Drehen Sie den Drehknopf in die gezeigte Richtung, um den Saugnapf in einer festen Position zu sichern.



Verwenden Sie das Autoladekabel, um die Kamera mit dem Zigarettenanzünder zu verbinden. Die folgende Verdrahtung dient nur als Referenz.

DE



Produktbetrieb

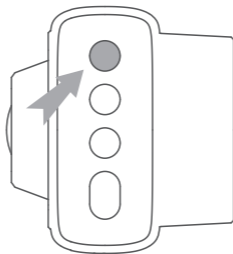
DE

Folgen Sie der Hinweisleiste auf der rechten Seite des Bildschirms, um die Bedienung zu erleichtern!

Kamera EIN

A. Manueller Start

Sobald die Kamera über das USB-Kabel oder das Autoladegerät angeschlossen ist, kann sie durch Drücken der Einschalttaste für 1 Sekunde aktiviert werden.



B. Automatischer Start

Wenn die Kamera an das Autoladegerät angeschlossen ist, kann sie sich bei dem Start des Motors automatisch einschalten und mit der Aufnahme beginnen. Wenn der Motor abgestellt wird, kann sie sich selbst ausschalten.

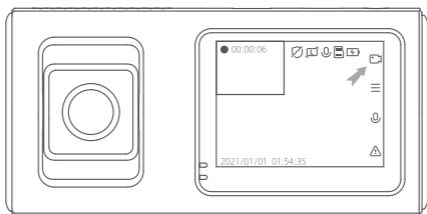
Kamera-Aufnahme

A. Beginn der Videoaufnahme

Die Kamera nimmt automatisch auf, wenn sie eingeschaltet wird. Das blaue Licht blinkt, um anzuzeigen, dass die Kamera aufnimmt.

B. Stoppen der Videoaufnahme

Drücken Sie die erste Taste, um die Aufnahme zu beenden.



C. Schleifenaufnahme

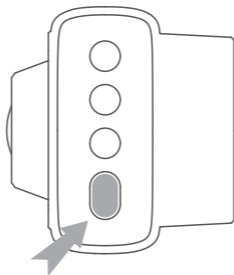
Wenn der Speicherplatz auf der Speicherkarte nicht ausreicht, überschreibt die Funktion " Schleifenaufnahme" automatisch die älteste Datei auf der Karte und ersetzt sie durch eine neu aufgenommene Datei.

D. Geschützte Videoaufnahme

Wenn der G-Sensor eine Kollision erkennt, wird das wichtige Filmmaterial, das gerade aufgezeichnet wird, automatisch gesperrt, um zu verhindern, dass es durch geloopte Aufnahmen überschrieben wird.

DE

Sie können auch während der Aufnahme die orangefarbene Taste drücken, um das zu speichernde Video sofort zu sperren. (Fügen Sie ein Bild der Produkttaste ein, das die untere Taste hervorhebt)

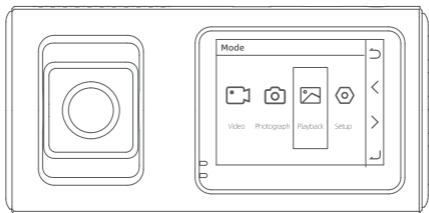
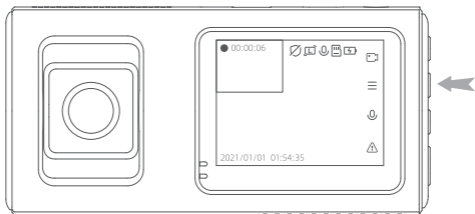


Wiedergabe und Löschen von Videos

A. Wiedergabe auf der Kamera

Halten Sie zunächst die Aufnahme an und drücken Sie dann die zweite Taste, um das Menü aufzurufen. Sie finden Ihre Aufnahme im Ordner "Abspiel".

DE

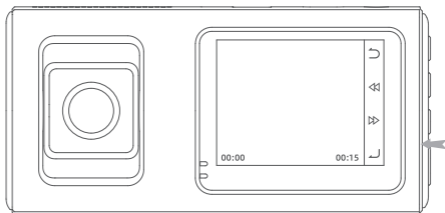


B. Wiedergabe auf dem PC

Sie können das Original-USB-Kabel verwenden, um die Kamera mit einem PC zu verbinden, oder Sie können ein Kartenlesegerät verwenden, um die Daten von der Karte zu lesen.

C. Löschen des Videos

Wenn Sie sich im Wiedergabebildschirm befinden, halten Sie die rechte "Enter"-Taste gedrückt, um die Löschoption aufzurufen, wie in der Abbildung gezeigt.



Einstellungen ändern

Stoppen Sie zunächst die Aufnahme und drücken Sie dann die zweite Taste, um das Menü aufzurufen. Gehen Sie zum Einstellungsbildschirm und ändern Sie dann die Einstellungen.

Einführung in wichtiger Funktionen

DE

Parküberwachung

Bitte schalten Sie diese Funktion während der Fahrt aus. Wenn diese Funktion aktiviert ist, zeichnet das Gerät automatisch auf, wenn eine Fahrzeugvibration erkannt wird. Die Verwendung des Parkwächters über längere Zeiträume erfordert eine festverdrahtete Typ-C-Verbindung für die Dashcam, um sie sicher an ACC und GND des Sicherungskastens anzuschließen und die erforderliche Dauerleistung bereitzustellen. Das Kabel der Spannung-sverkleinerung ist separat zu erwerben.

Scheinwerfer-Meldung

Wenn die Scheinwerfer abblenden oder die normalen Parameter überschreiten, zeigt die Kamera ein blinkendes Symbol an und gibt ein akustisches Warnsignal aus, um den Fahrer auf den anormalen Zustand hinzuweisen.

Über GPS

Die GPS-Funktion ist ein zusätzliches Leistungsmerkmal dieses Produkts. Diese Funktion ist verfügbar, wenn Sie separat eine externe GPS-Antenne erwerben, die mit diesem Produkt kompatibel ist. Die Kaufinformationen für die passende GPS-Antenne finden Sie normalerweise auf der Produktseite, auf der Sie den GD300 Fahrtschreiber erworben haben.

Product Specification

DE

Produkttyp	Interne und externe Dashcam
Anzeigebildschirm	2,0" IPS
Objektiv Typ	650NM Lens
Perspektiven	170 Grad
Videoauflösung	Both 1080P
Dateiformat	MOV
Videocodierung	H.264
Eingebaute Batterie	300mAh Li-ion Battery
GPS	Support,
Hauptfunktionen	Loop Recording; Motion Detection; G-sensor

目次

JP

品質保証	32
製品説明	33
同梱物	33
カメラの説明	34
製品の取付	36
製品の操作	39
カメラオン	39
カメラ録画	40
映像再生と削除	42
設定変更	43
重要機能の詳細	44
駐車監視	44
ヘッドライト警告	44
GPSについて	44
製品仕様	45

品質保証

JP

前後撮影対応ドライブレコーダーをご購入頂き誠にありがとうございます；ファミリーへようこそ！

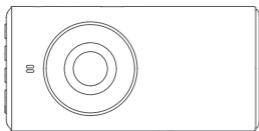
製品に関するご質問や品質問題がございましたら、弊社のサポートチームまでお問い合わせください。どんな質問でも速やかに回答致します。

support@izeeker.co

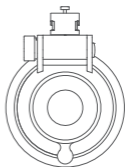
製品説明

同梱物

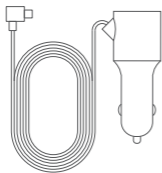
JP



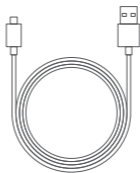
①



②



③



④



⑤

① ドライブレコーダー

④ USB Type-Cケーブル

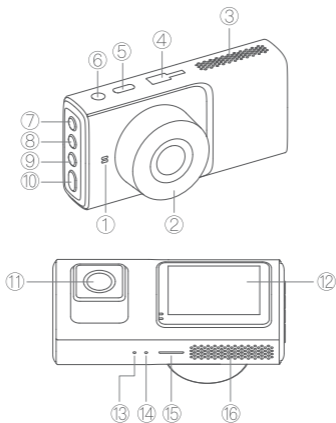
② 吸盤

⑤ 配線隠し用工具

③ 車載充電器

カメラの説明

JP



- | | |
|------------|-----------|
| ① スピーカー | ⑨ 音 |
| ② 前カメラ | ⑩ ロック |
| ③ 放熱孔 | ⑪ インカメラ |
| ④ 吸盤取付スロット | ⑫ IPS 画面 |
| ⑤ USBポート | ⑬ リセット |
| ⑥ GPSポート | ⑭ マイク |
| ⑦ 電源/再生 | ⑮ カードスロット |
| ⑧ メニュー | ⑯ 放熱孔 |

ヒント:

1. 青いランプ – 青いランプが点滅しているときにカメラが録画しています。
赤いランプ – 赤いランプが点灯しているときにカメラが充電中です。
2. 付属のピンを使用してリセットを押すと、全てがリセットされます;
3. インカメラには赤外線ランプが内蔵されており、暗闇でもはっきり撮れます。
4. インカメラの角度は上下60度の範囲内で調節が可能であり、必要に応じて角度を調節することができます。

製品の取付

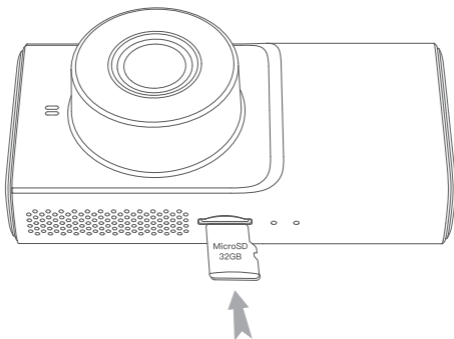
JP

MicroSDカードを正しい向きに挿入します。すべてのメモリカードは、使用する前に初期化する必要があります。

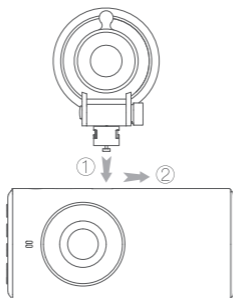
MicroSDカード仕様：32GB~128GB、Class 10または以上。

32GB、64GB、128GBのMicroSDカードを使用する場合は、PCでFAT32に初期化してください。

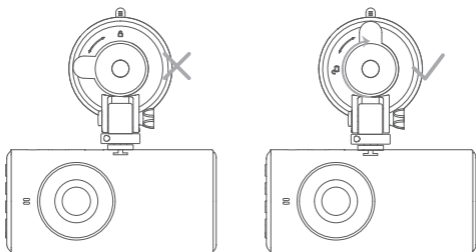
（ウェブサイトにて「microSDカードをFAT32にフォーマットする方法」を検索して、参考にしてください。）



下記の図が示した様にカメラを吸盤に接続して、安定していることを確認します。

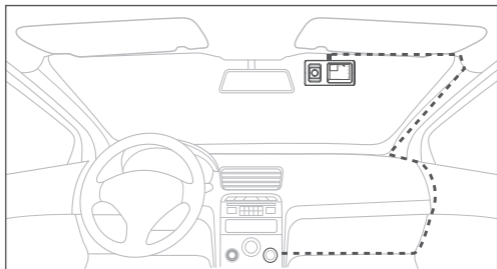


保護フィルムを外した後、バックミラーの後ろのフロントガラスに吸盤を取り付けます。図が示す方向に回して、吸盤をしっかりと固定します。



車載充電器ケーブルを使用してカメラをシガーソケットに接続します。下記の配線は参考になります。

JP



製品の操作

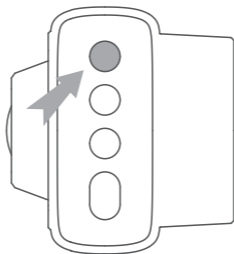
JP

画面の右側に表示されている指示バーに従うと、操作が簡単になります！

カメラオン

A.手動オン

USBケーブルや車載充電器を使用して接続した後、電源ボタンを1秒間押してカメラをオンにします。



B.自動オン

車載充電器に接続した後、エンジン始動時にカメラは自動的にオンとなり、および録画を開始し、エンジン停止時にカメラは自動的にオフします。

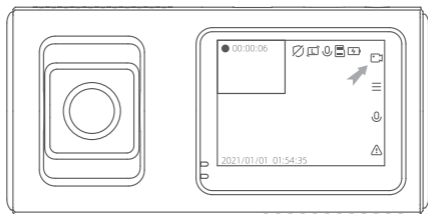
カメラ録画

A. 録画開始

カメラをオンにした時、自動的に記録します。青ランプ点滅はカメラ録画中です。

B. 録画停止

最初のボタンを押して録画を停止します。



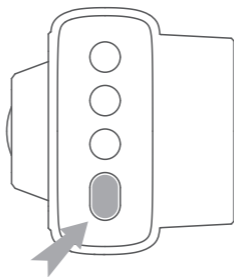
C. ループ録画

メモ리카ードに十分な容量がない時、「ループ録画」機能により、メモ리카ード上の最も古いファイルを自動的に上書きして、新しく録画したファイルに置き換えます。

D.保護対象映像

Gセンサーが衝撃を検知した時、現在録画している重要な映像は自動的にロックされ、ループ録画により上書きされる事を防止します。

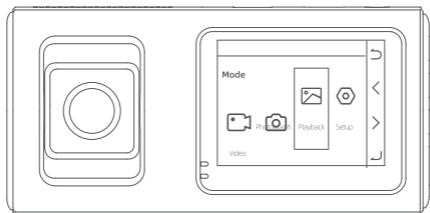
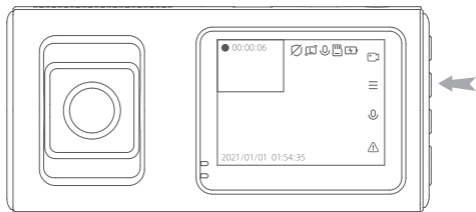
また、録画中にオレンジ色のボタンを押して、保存したい映像をすぐにロックすることもできます。（製品ボタン面の角度図を挿入し、一番下のボタンを強調表示します）



映像再生と削除

A. カメラ上で再生

まず録画を一時停止してから、2番目のボタンを押してメニューに入ります。「再生」フォルダの中に映像があります。

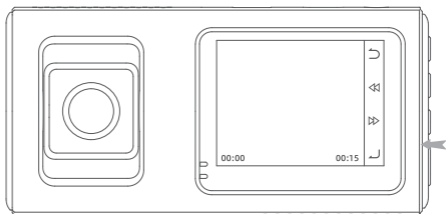


B.PCで再生

元のUSBケーブルを使用してカメラをPCに接続して、またはカードリーダーを使用してPCに接続してカードのデータを読み取ることができます。

C.映像削除

再生画面に入り、右端の「Enter」ボタンを長押しして削除オプションを入力します。下記の図の通り。



設定変更

まず録画を停止して、2番目のボタンを押してメニューに入ります。設定画面に入り、設定を変更します。

重要機能の詳細

JP

駐車監視

運転時はこの機能をオフにしてください。この機能をオンにした後、自動車の震度を検知した時、デバイスは自動的に記録します。

駐車監視を長期間使用するには、ヒューズボックスのACCおよびGNDに安全に接続し、必要な持続電力を供給するために、降圧ケーブルが必要です。降圧ケーブルは別途購入する必要があります。

ヘッドライト警告

ヘッドライトが暗くなったり、正常のパラメータを超えたりすると、カメラは点滅するアイコンを表示して、音を鳴らしてドライバーに異常を知らせます。

GPSについて

GPS機能はこの製品の追加機能です。当該製品に対応する外部GPSアンテナを別途購入した場合、この機能は使用できます。通常、GD300ドライブレコーダーを購入する製品ページで該当するGPSアンテナの購入情報を見つけることができます。

製品仕様

JP

製品タイプ	フロント・インテリア撮影 対応ドライブレコーダー
画面	2.0インチ IPS
カメラタイプ	650nm レンズ
角度	170 度
映像解像度	前後カメラ フル1080P
ファイル形式	MOV
映像コーディング	H.264
内蔵電池	300mA リチウムイオンバッテリー
GPS	サポート
主な機能	ループ録画 / 動体検知 / Gセンサー