
USER MANUAL

KingSlim D2 Dash Cam

V1.0

KINGSLIM

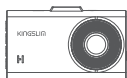
01 - 16

English

17 - 32

日本語

WHAT'S IN THE BOX



D2 Dash Cam * 1

Waterproof
Rear Camera * 1Car Charger with
Power Cable * 17m Rear Camera
Extension Cable * 1

Bracket * 1



3M Adhesive * 4



Screws * 2



Car Crowbar * 1

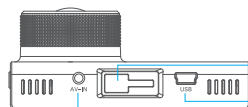


Cable Clips * 6



Quick Start Guide * 1

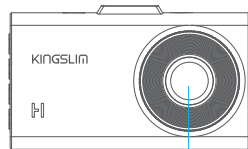
CAMERA OVERVIEW



Bracket Slot

Mini Usb Power Port

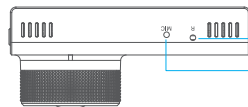
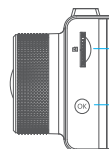
Rear Camera IN



Slot for MicroSD Card

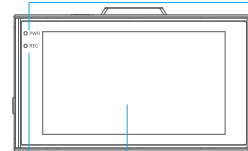
OK Button

Lens



Reset

Microphone



Charging Indicator

Up Button

Menu Button

Down Button

Power Button

Screen

Working Indicator

Note:

1. Power Button:

Function 1: Press to wake up/turn off the screen.

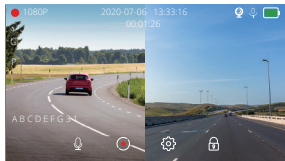
Function 2: Long press to turn on/off camera.

2. Down Button: Press to turn on/off audio recording.

3. Up Button:

Function 1: Press to take screenshots when it is recording.

Function 2: Long press to switch display modes.



4. Menu Button:

Function 1: Press to enter the setup menu mode.

Function 2: Long press to enter the playback menu mode.

5. OK Button: Press to start or stop recording, long press to start emergency recording.

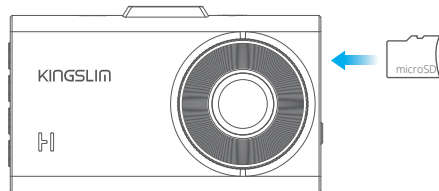
6. Reset: Restore factory settings.

7. Mini USB Power Port: Supply power for the machine and charge the internal battery.

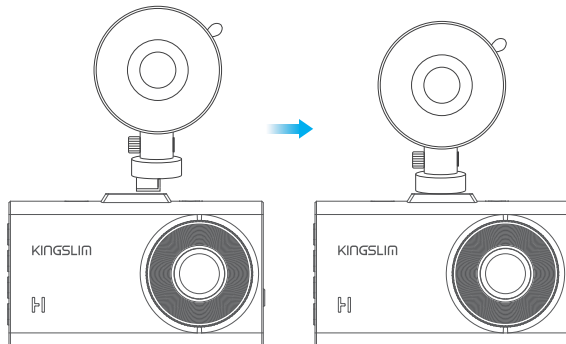
INSTALLATION

1. Insert the microSD card.

Warm Tips: A Class 10 or above microSD card is highly recommended for D2 dash cam (microSD card is not included). Please format your card in the camera before using this dash cam.

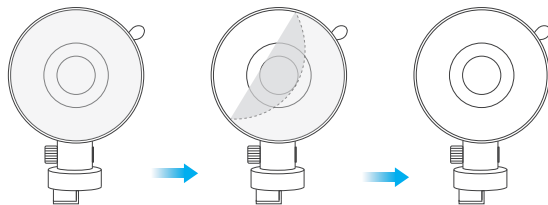


2. Insert the bracket into the bracket slot.



3. Install the D2 dash cam on the windshield.

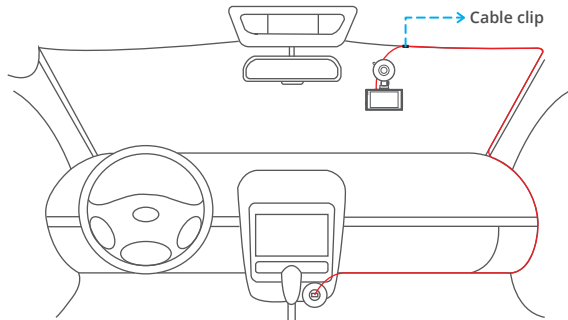
Firstly, clean the windshield with a dry cloth. Secondly, take off the film of the suction cup and press the suction cup onto the windshield to make sure there is no air inside the suction cup, and then rotate to secure the bracket.



4. Adjust the view angle of the dash cam to ensure a good view.

5. Connect the USB Power Cable into the USB power port of D2 Dash Cam, then plug the Car Charger in the cigarette lighter in your car.

6. Connect the Rear Camera with the Extension Cable into D2 Dash Cam to check whether the Rear Camera works well.



7. Install the Rear Camera.

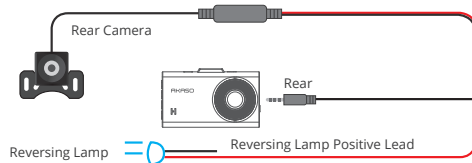
Position 1: Install the Rear Camera on the rear windshield. The installation is easier.



Position 2: Install the Rear Camera near the license plate. Position 2 is highly recommended. The rear image is crisp and clear for both rear viewing and reversing guide.



To use the reversing guide function, please install the rear camera in position 2, then connect the red trigger wire of the Rear Camera Extension Cable to the positive lead of the vehicle reversing lamp.



Note:

- ① Pay attention to the connector position when connect the Rear Camera with the Extension Cable, please refer to the below details.



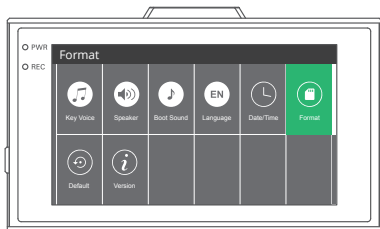
- ② Please clean the position to ensure the adhesive quality before installing the Rear Camera.
- ③ Please clean the rear windshield regularly to ensure the image quality if you choose the position 1.
- ④ If you choose the position 2, you can install the rear camera with the included adhesive stickers or screws.

8. Use the crowbar to hide the cables.

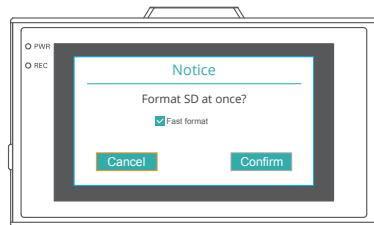
FORMATTING THE MICROSD CARD

Please format your microSD card in the camera before using this dash cam.

- ① Press "☰" (menu button) to enter the Settings page;
- ② Press "⏴" (down button) to select "Format", then press the "⊞" button;



- ③ Select "Confirm" then press the "⊞" button.

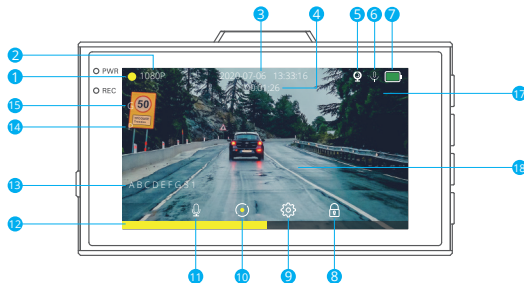


RECORDING

1. Press "⏻" (Power button) to turn on the device; or connect a car charger and start the car engine, the device will start automatically.
2. Every time you exit from the setting menu or playback menu, the device will be in the automatic recording mode. If you want to stop it, please press "⊞".

ICON INTRODUCTION

The main interface







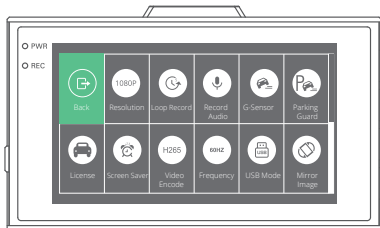
- 1 Recording indicator
- 2 Video resolution
- 3 Date/Time
- 4 Video time
- 5 Rear cam status
- 6 Microphone indicator
- 7 Power status
- 8 Video lock
- 9 Settings
- 10 Video recording
- 11 Audio recording
- 12 Emergency recording
- 13 License Plate
- 15 Parking guard
- 16 G-Sensor
- 17 Front cam recording interface
- 18 Rear cam recording interface

Note:

The emergency recording status bar appears on the screen only when it is in the emergency recording mode.

SETUP MENU


Press “” (menu button) to enter dash camera setting menu.
 Press “” or “” to select functions. Press “” to confirm your selection.
 The device stops recording when setting up the dash cam.







Back

Select “**Back**” and press “” to return to the main interface.

Resolution

Select “**Resolution**” and press “” to select the recording resolution of “2K+1080P” or “1080P+1080P”.

Loop Record

Select “**Loop Record**” and press “”. Press “” or “” to select the duration of the individual recorded video files, and press “” to save and exit. The oldest file will be automatically overwritten when the microSD card is full.

Options: 1Min, 3Mins and 5Mins

Default Setting: 3Mins





Record Audio

Select “**Record Audio**” and press “”. Press “” to turn on or off the microphone, and press “” to exit.

Options: ON and OFF

Default Setting: ON





G-Sensor

Select “**G-Sensor**” and press “”. Press “” or “” to turn off or adjust the sensitivity of the built-in G-sensor, and press “” to save and exit. When the G-Sensor is turned on, if an impact or sudden braking is detected, it will automatically start recording and save footage to either the “**front emr**” folder or “**back emr**” folder. The higher the G-sensor’s sensitivity level, the easier to trigger the emergency recording.

Options: OFF, Low, Middle, and High

Default Setting: LOW

Parking Guard

Select “**Parking Guard**” and press “”. Press “” or “” to turn off or adjust the sensitivity of the parking mode, and press “” to save and exit. The higher level you select, the more likely the dash cam will activate the 20s video recording. If the parking mode is turned off, the device will not be turned on.

Options: OFF, Low, Middle, and High

Default Setting: OFF

License

Select "License" and press "⏺". Press "⏮" or "⏭" to choose your license plate number, and press "⏺" to confirm. After finishing, choose Confirm and press "⏺".

Screen Saver

Select "Screen Saver" and press "⏺". Press "⏮" or "⏭" to change screen saver time, press "⏺" to save and exit.

Options: OFF, 1Min, and 3Mins

Default Setting: 1Min

Video Encode

Select "Video Encode" and press "⏺". Press "⏺" to switch video encode modes.

Note: H.265 can minimize the footage size, you can store more video files in the emory card. H.264 has better compatibility.

Options: H.264 and H.265

Default Setting: H.265

Frequency

Select "Frequency" and press "⏺". Press "⏺" to switch frequency, "60Hz" or "50Hz". The default setting is "60Hz". To avoid interference, please choose the right frequency based on your local AC parameters.

USB Mode

Select "USB Mode" and press "⏺". Press "⏮" or "⏭" to choose "STORAGE/UVC /CHARGE", and press "⏺" to save and exit.

Storage: The device could be connected to a computer via a USB cable to copy and transfer files to/from a computer.

UVC: USB video class. The device could be connected to a computer via a USB cable as a computer camera.

CHARGE: Charging the dash cam.

Mirror Image

Select "Mirror Image" and press "⏺". Press "⏺" to turn on or off mirror image. This function is for the rear camera. The rear camera video is flipped horizontally in the main recording interface, like looking in the mirror.

Options: ON and OFF

Default Setting: ON

Key Voice

Select "Key Voice" and press "⏺". Press "⏺" to turn on or off the key sound.

Options: ON and OFF

Default Setting: ON

Speaker

Select "Speaker" and press "⏺". Press "⏮" or "⏭" to adjust speaker volume.

Options: Mute, Low, Middle, and High

Default Setting: High

Boot Sound

Select "Boot Sound" and press "⏺". Press "⏺" to turn on or off boot sound.

Options: ON and OFF

Default Setting: ON

Language

Select "Language" and press "⏺". Press "⏮" or "⏭" to change a language, and press "⏺" to save and exit.

Options: English, French, German, Italian, Japanese, Spanish, etc.

Default Setting: English

Date/Time

Select "Date/Time" and press "⏺". Press "⏮" or "⏭" to adjust the date and time, press "⏺" to confirm, after finishing, choose Confirm and press "⏺".

Format

Every time you insert a new microSD card, please format the card in the dash cam to ensure better compatibility with the camera.

Select **"Format"** and press "⏪", choose **"Confirm"** and press "⏪".

Default

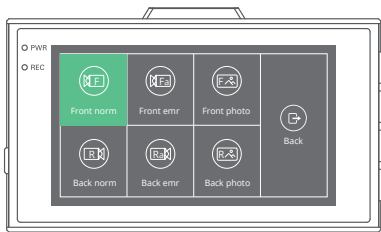
Select **"Default"** and press "⏪", choose **"Confirm"** and press "⏪", and then dash cam will be restored to factory settings.

Version

Select **"Default"** and press "⏪" to check the camera's version. Press "⏪" to exit.

PLAYBACK MENU

Use this mode to view and manage photos and videos. Long press "⏪" to enter the playback menu. Use the Up and Down buttons to scroll through the recorded video/photo files. The device is not recording when it is in the Playback menu.



View the videos/photos

1. Press "⏪" to enter the files.
2. Use the Up and Down buttons to choose which video/photo you want to view.
3. Press "⏪" to play the video/photo.
4. Long press "⏪" to exit

Delete the videos/photos

Press "⏪" to switch from **"Folder Name"**, **"Select All"**, **"Delete"**, and **"Return"**.

1. Select All: Press "⏪" to select all videos/photos. If you want to choose a few videos/photos, press "⏪" and use the Up and Down buttons to scroll through the recorded video/photo, press "⏪" to deselect.
- 2 Press "⏪" and press "⏩" to choose "☑".
- 3 Press "⏪" and press "⏩" to choose **"Confirm"**.

Return to the playback menu

Press "⏪" and press "⏪". Or press "⏪", use "⏩" to choose "⏪" and press "⏪".

Return to the recording menu

Press "⏩" to choose **"Back"** and press "⏪" to exit.

SPECIFICATIONS

1. **Front Camera:** 5MP, f/1.6, 170° FOV
2. **Rear Camera:** 2MP, f/2.0, 170° FOV
3. **Video:** 2.5K@25fps + 1080P@30fps
4. **Screen:** 3-inch IPS Display
5. **Video Coding:** H.264/H.265
6. **Input:** 5V DC
7. **Size:** 85mm*48mm*17mm
8. **Weight:** 104.9g
9. **Working Temperature:** -20°C~60°C

TROUBLESHOOTING

If your dash cam does not appear to be operating properly, please follow these troubleshooting steps:

1. Cannot record

- ① Check whether your microSD card has enough space. Please format the microSD card after use.
- ② Check if the loop recording in the setting menu is set to OFF.
Set "Loop Record" to 3 MINS.

2. When it is recording, it will stop automatically

At the time of recording, a large amount of high-definition video data are processed. Please use a high-speed microSD card of Class 10 or higher.

3. A "File Error" prompt appears when you playback your pictures and videos

Please use a genuine microSD card. Please format the microSD card.

4. The image is misty

Ensure there is no fingerprints or dirty on the camera lens, and use a soft and dry cloth to clean the lens. Clean the front windshield.

5. Crash

After the crash, use a sharp object to press the reset button to restart the device.

PRECAUTIONS

1. Please place it in a secure place and prevent the lens from scratches and dirt.
2. Do not expose the device to rain, moisture, or water under any circumstance.
3. Avoid leaving the device in direct sunlight for extended periods of time.
4. Do not dismantle or expose the internal battery.

CONTACT US

For any inquiries with KingSlim products, please feel free to contact us, we will respond within 24 hours.

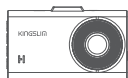
E-mail: cs@kingslim.net

Tel: 888-811-1140 (US) Mon-Fri (except holiday) 9am-5pm (EST)

Official website: www.kingslim.net

microSD and the microSD logo are trademarks of SD-3C, LLC.

梱包内容



D2ドライブレコーダー*1



防水リアカメラ*1



カーチャージャーアダプター*1



7mリアカメラ延長ケーブル*1



ブラケット*1



3M接着剤*4



ねじ*2



カードローバ*1

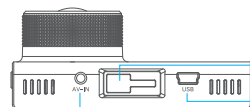


ケーブルクリップ*6

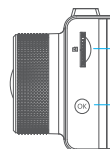
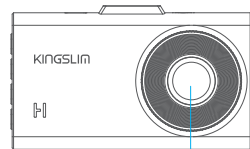


クイックマニュアル*1

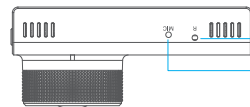
各部一覧



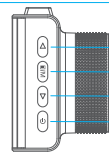
- ブラケットスロット
- ミニUSBポート
- リアカメラ入力ポート



- マイクロSDカードスロット
- OKボタン
- レンズ



- リセットボタン
- マイク



- 充電指示インジケータ
- アップボタン
- メニューボタン
- ダウンボタン
- 電源ボタン
- スクリーン
- 作業インジケータ

ご注意:

1. 電源ボタン:

機能1:電源ボタンを押して、画面をオン/オフにします。

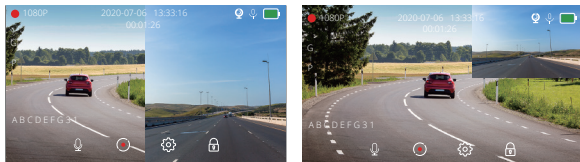
機能2:電源ボタンを長押ししてカメラをオン/オフに切り替えます。

2. ダウンボタン:ダウンボタンを押すと、録音をオン/オフに切り替わります。

3. アップボタン:

機能1:アップボタンを押すと録画中にスクリーンショットをショットします。

機能2:アップボタンを長押しして表示モードを切り替えます。



4. メニューボタン:

機能1:メニューボタンを押して設定モードに入ります。

機能2:メニューボタンを長押しして再生メニューモードに入ります。

5. OKボタン: OKボタンを押して録画を開始/停止にします。OKボタンを長押しして緊急録画を開始します。

6. リセット: 工場出荷時の設定へ戻します。

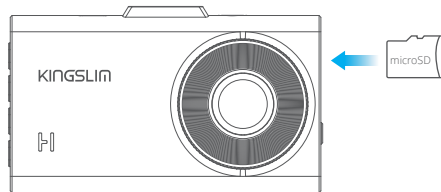
7. ミニUSB電源ポート: ドライブレコーダーに電源を供給し、内蔵バッテリーを充電します。

インストール方法

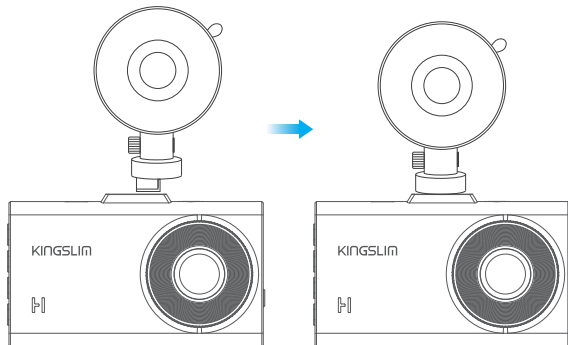
1. SDカードをドライブレコーダーに挿入します。

ドライブレコーダーの電源を切り、カチッと所定の位置に収まるまでメモリカードを押します。

ご注意: D2ドライブレコーダーには、class10以上のmicroSDカードをお勧めします (microSDカードは含まれていません)。最大128GBまでのSDカードをサポートできます。使用する前に、カメラでカードをフォーマットしてください。カードを損傷しないため、ドライブレコーダーが使用中にカードを挿入または抜け出さないでご注意ください。

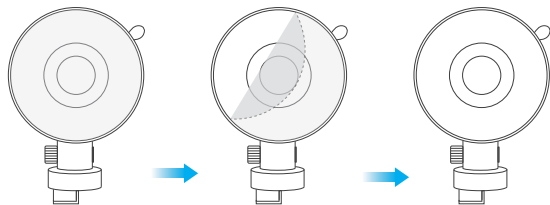


2. ブラケットをブラケットスロットに挿入します。



3. フロントガラスにD2ドライブレコーダーを取り付けます。

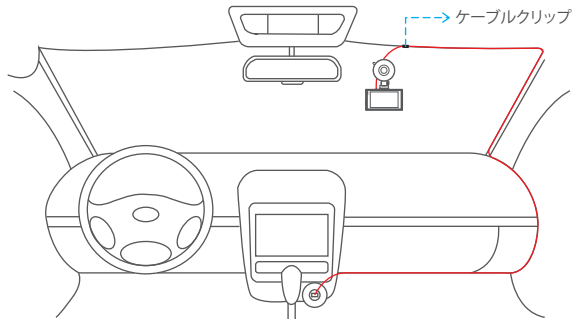
まず、フロントガラスを乾いた布で拭きます。そして、吸盤のフィルムを剥がし、吸盤をフロントガラスに押し付けて吸盤内に空気がないことを確認してから、回転させてブラケットを固定します。



4. ドライブレコーダーの視野角を調整して、良好な視野を確保します。

5. USB電源ケーブルをドライブレコーダーのUSB電源ポートに接続し、車の充電器をシガーライターに差し込みます。

6. リアカメラを延長ケーブルでドライブレコーダーに接続して、リアカメラが正常に機能するかを確認します。



7. リアカメラを取り付ける

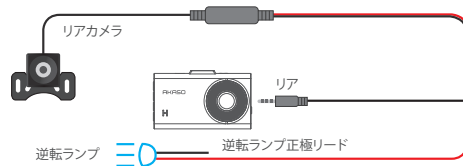
位置1:リアカメラをリアウインドシールドに取り付けます。インストールが簡単です。



位置2:ナンバープレートの近くにリアカメラを取り付けます。位置2を強くお勧めします。背面の画像は鮮明で、ライブストリームの背面ビューと反転ガイドに対応できます。



車をバックするガイド機能を使用するには、背面カメラを位置2に取り付け、背面カメラ延長ケーブルの赤いトリガーケーブルを車の反転ランプのプラスリードに接続します。



ご注意:

- ① 背面カメラを延長ケーブルに接続する際、コネクタの位置に注意してください。以下の詳細を参照してください。



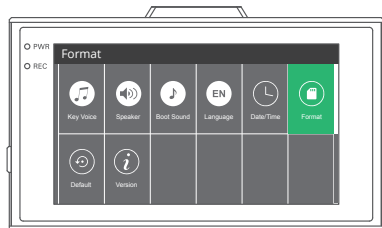
- ② 背面カメラを取り付ける前に、接着剤の品質を確保するために位置を清掃してください。
- ③ 位置1を選択した場合、画質を確保するために定期的な後部フロントガラスを清掃してください。
- ④ 位置2を選択した場合、付属のステッカーまたはスキュを使用して背面カメラを取り付けることができます。

8. クローバーを使用してケーブルを隠します。

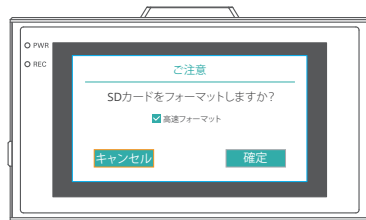
SDカードをフォーマット

カメラとの互換性を確保するために、SDカードをコンピューターにフォーマットしてからカメラでフォーマットする必要があります。

- ① ② 「メニュー」ボタンを押して設定モードに入ります。
- ② ④ 「ダウン」ボタンを押して「フォーマット」を選択し、⑤ ボタンを押します。



- ③ 確認を選択し、⑥ ボタンを押します。

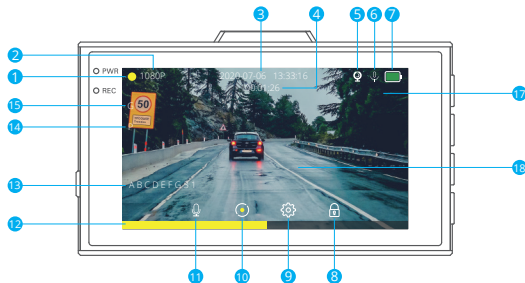


録画

1. ① 「電源」ボタンを押してドライブレコーダーの電源を入れます。または車の充電器を接続して車のエンジンを始動すると、ドライブレコーダーは自動的に起動します。
2. 設定メニューまたは再生メニューを終了するたびに、ドライブレコーダーは自動録画モードになります。中止したい場合は ② ボタンを押してください。

アイコン一覧

メインインターフェース



- ① 録音インジケータ
- ② ビデオ解像度
- ③ 日付/時間
- ④ ビデオ時間
- ⑤ リアカメラ情報
- ⑥ マイクインジケータ
- ⑦ 電源ステータス
- ⑧ ビデオロック
- ⑨ 設定
- ⑩ ビデオ録画
- ⑪ 音声録音
- ⑫ 緊急録画
- ⑬ ナンバープレート
- ⑭ 駐車ガード
- ⑮ Gセンサー
- ⑯ フロントカメラ録画インターフェース
- ⑰ リアカメラ録画インターフェース

ご注意:

緊急録画ステータスバーは、緊急録画モードのときに画面に表示されます。

設定メニュー

④「メニュー」ボタンを押して、ドライブレコーダーの設定メニューに入ります。アップボタンまたはダウンボタンを押して機能を選択し、⊙ボタンを押して確認します。ドライブレコーダーを設定すると、デバイスは記録を停止します。



戻る

「戻る」を選択し、⊙ボタンを押してメインインターフェイスに戻ります。

解像度

「解像度」を選択し、OKボタンを押して「2K+1080P」または「1080P+1080P」の記録解像度を選択します。

ループ録画

「ループ録画」を選択してOKボタンを押します。アップボタンまたはダウンボタンを押して、個々の録画ビデオファイルの継続時間を選択し、OKボタンを押して保存して終了します。SDカードがいっぱいになると、最も古いファイルが自動的に上書きされます。

オプション: 1分、3分、5分

デフォルト設定: 3分

音声録音

「音声録音」を選択し、OKボタンを押します。OKボタンを押してマイクをオン/オフにし、OKボタンを押して終了します。

オプション: オン/オフ

デフォルト設定: オン

Gセンサー

「Gセンサー」を選択し、OKボタンを押します。内蔵Gセンサーの感度をオフまたは調整するには、アップボタンまたはダウンボタンを押し、OKボタンを押して保存して終了します。Gセンサーをオンにすると、衝撃や急ブレーキが検出されると、自動的に記録が開始され、「front emr」フォルダーまたは「back emr」フォルダーに保存されます。Gセンサーの感度レベルが高いほど、緊急録画をトリガーしやすくなります。

オプション: オフ、低、中、高

デフォルト設定: 低

駐車ガード

「駐車ガード」を選択し、OKボタンを押します。アップボタンまたはダウンボタンを押して、駐車モードの感度をオフまたは調整し、OKボタンを押して保存して終了します。選択するレベルが高いほど、ドライブレコーダーが20秒のビデオ録画をアクティブにする可能性が高くなります。駐車モードがオフになっている場合、ドライブレコーダーはオンになりません。

オプション: オフ、低、中、高

デフォルト設定: オフ

ライセンス

「ライセンス」を選択し、OKボタンを押します。アップボタンまたはダウンボタンを押してナンバープレート番号を選択し、OKボタンを押して確認します。完了したら、確認を選択してOKボタンを押します。

スクリーンセーバー

「スクリーンセーバー」を選択し、OKボタンを押します。スクリーンセーバーの時間を変更するにはアップボタンまたはダウンボタンを押し、OKボタンを押して保存して終了します。

オプション: OFF、1分、3分

デフォルト設定: 1分

ビデオエンコード

「ビデオエンコード」を選択し、OKボタンを押します。OKボタンを押してビデオエンコードモードを切り替えます。

ご注意: H.265はフッターサイズを最小化でき、メモ리카ードにより多くのビデオファイルを保存できます。H.264の互換性が向上しています。

オプション: H.264/H.265

デフォルト設定: H.265

周波数

「周波数」を選択し、OKボタンを押します。OKボタンを押して周波数を「60Hz」/「50Hz」に切り替えます。デフォルト設定は「60Hz」です。干渉を回避するには、ローカルACパラメータに基づいて適切な周波数を選択してください。

USBモード

「USBモード」を選択し、OKボタンを押します。アップボタンまたはダウンボタンを押して「ストレージ/UVC/充電」を選択し、OKボタンを押して保存して終了します。

ストレージ: デバイスをUSBケーブルでコンピューターに接続して、ファイルをコンピューターにコピーしたり、コンピューターからファイルを転送したりできます。

UVC: USBビデオクラス。ドライブレコーダーは、USBケーブルを介してコンピューターカメラとしてコンピューターに接続できます。

充電: ドライブレコーダーを充電します。

鏡像

「鏡像」を選択し、OKボタンを押します。OKボタンを押して鏡像をオン/オフにします。この機能はリアカメラ用です。ミラーを見ているように、メインの録画インターフェイスで背面カメラのビデオが水平方向に反転します。

オプション: オン/オフ

デフォルト設定: オン

キートン

「キートン」を選択してOKボタンを押します。OKボタンを押してキートンをオン/オフにします。

オプション: オン/オフ

デフォルト設定: オン

スピーカー

「スピーカー」を選択し、OKボタンを押します。アップボタンまたはダウンボタンを押して、スピーカーの音量を調整します。

オプション: ミュート、低、中、高

デフォルト設定: 高

起動音

「起動音」を選択してOKボタンを押します。OKボタンを押して、起動音をオン/オフにします。

オプション: オン/オフ

デフォルト設定: オン

言語

「言語」を選択し、OKボタンを押します。アップボタンまたはダウンボタンを押して言語を変更し、OKボタンを押して保存して終了します。

オプション: 英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、日本語、スペイン語など

デフォルト設定: 英語

日付時刻

「日付/時刻」を選択し、OKボタンを押します。アップボタンまたはダウンボタンを押して日付と時刻を調整し、OKボタンを押して確認します。完了したら、「確認」を選択してOKボタンを押します。

フォーマット

新しいSDカードを挿入するたびに、カメラとの互換性を高めるために、ドライブレコーダーでカードをフォーマットしてください。

「フォーマット」を選択してOKボタンを押し、「確認」を選択してOKボタンを押します。

デフォルト

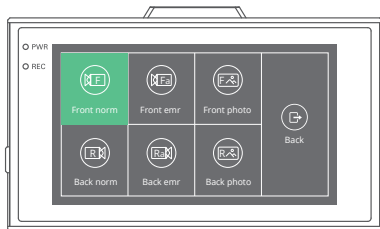
「デフォルト」を選択してOKボタンを押し、「確認」を選択してOKボタンを押すと、ドライブレコーダーが工場出荷時の設定に戻ります。

バージョン

「デフォルト」を選択し、OKボタンを押してドライブレコーダーのバージョンを確認します。メニューボタンを押して終了します。

再生メニュー

このモードによって、写真やビデオを再生および管理します。メニューボタンを長押しして再生メニューに入ります。アップボタンとダウンボタンを使用して、録画されたビデオ/写真ファイルをスクロールします。ドライブレコーダーが再生メニューにある場合、記録していません。



ビデオ/写真を見る

1. OKボタンを押してファイルを入ります。
2. アップ/ダウンボタンを使用して、表示するビデオ/写真を選択します。
3. OKボタンを押してビデオ/写真を再生します。
4. メニューボタンを長押しして終了します。

ビデオ/写真を削除

メニューボタンを押すと、「フォルダ名」「全選択」「削除」「戻る」が切り替わります。

1. **すべてを選択**: OKボタンを押してすべてのビデオ/写真を選択します。いくつかのビデオ/写真を選択する場合は、メニューボタンを押し、アップボタンとダウンボタンを使用して録画したビデオ/写真をスクロールします。OKボタンを押して選択を解除します。
2. メニューボタンを押し、ダウンボタンを押して「垃圾桶标志」を選択します。
3. OKボタンを押し、ダウンボタンを押して「確認」を選択します。

再生メニューに戻る

メニューボタンを押してOKボタンを押します。またはメニューボタンを押し、ダウンボタンで「戻る」を選択してOKボタンを押します。

録音メニューに戻る

ダウンボタンを押して「戻る」を選択し、OKボタンを押して終了します。

製品仕様

1. フロントカメラ: 5MP, f/1.6, 170° FOV
2. リアカメラ: 2MP, f/2.0, 170° FOV
3. ビデオ: 2.5K@25fps + 1080P@30fps
4. スクリーン: 3インチIPSディスプレイ
5. ビデオコーディング: H.264/H.265
6. 入力: 5V DC
7. サイズ: 85mm*48mm*17mm
8. 重さ: 104.9g
9. 作業温度: -20°C~60°C

FAQ

ドライブレコーダーが正常に動作していない場合は、次の手順に従ってチェックしてください。

1. 記録できません

- ① メモリカードに十分な空き容量があるかどうかを確認します。使用後はメモリカードをフォーマットしてください。
- ② 設定メニューのループ録画がオフになっているかを確認してください。ループ録画の時間を3分に設定します。

2. 録音中にドライブレコーダーが自動的に停止します

録画時には、大量の高解像度ビデオデータが処理されます。Class10以上の高速SDカードをご利用ください。

3. 画像とビデオを再生すると、「ファイルエラー」が表示されます

ブランドなmicroSDカードをご使用ください。SDカードをフォーマットしてください。

4. 画像がかすんでいる

カメラのレンズに指紋や汚れがないで確認し、柔らかい乾いた布でレンズを拭きます。フロントガラスを清掃します。

5. フリーズ

フリーズしたら、鋭利な物体でリセットボタンを押し、デバイスを再起動します。

注意事項

1. レンズを傷や汚れから保護するために安全な場所に置いてください。
2. いかなる状況下でも、デバイスを雨、湿気、または水にさらさないでください。
3. デバイスを長時間直射日光にさらさないでください。
4. 内部バッテリーを分解したり露出させたりしないでください。

アフターサービス

弊社の製品についてご質問、ご意見がございましたら、下記のアドレスにEメールを送信してください。こちらは全力を尽くして、お客様の問題を解決させていただきます。

Eメール: cs@kingslim.net

公式サイト: www.kingslim.net

microSD and the microSD logo are trademarks of SD-3C, LLC.