



COOAU



M26-DASH CAM

DRIVING RECORDER

CONTENT

English 01–23

日本語 25–48

CONTENT

Introduction.....	1
Package Contents.....	2
Using Introduction.....	3
1. Camera Overview.....	3
2. Product Installation.....	4
3. LED Indicator Description.....	8
4. Logger Reboot.....	8
5. APP Connection.....	8
APP Introduction.....	9
1. APP Main Interface Introduction.....	9
2. APP Function Introduction.....	13
Main Function Description.....	16
1. Collision Detection.....	16
2. Monitoring Mode.....	17
3. Seamless Recording.....	17
4. Intelligent Voice Reminder.....	18
Glossary of Terms.....	21
FAQ.....	22
Warranties.....	23
1. Warranty.....	23
2. Customer Service.....	23
3. Your opinion is important.....	23

Introduction

Thank you for purchasing COOAU products. To ensure your experience, please read this instruction manual carefully before use. Please keep it for your convenience. If you have any questions or comments, please contact us via our official email address support-us@cooau.com.

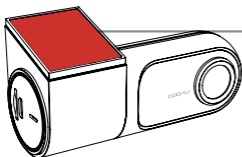
The following are the precautions for the use of the dash cam:

- This product only supports charger with input voltage of 5V, otherwise it may cause damage to the machine.
- When inserting or pulling out the SD card, please do so with the device off, otherwise it may easily cause abnormalities or damage to the device.
- When using outdoors, please avoid high temperature and direct sunlight.
- The camera must not be disassembled, hit or put into fire.
- The camera must be in the normal video recording working state to record video files.
- Video files may be lost or damaged if the Micro SD card is removed during recording.
- Video files may be lost or damaged if the camera is dropped or involved in a collision.
- Memory card must be installed correctly to ensure proper function and video recording.
- Please use our original accessories, do not disassemble the product at will.
- Please abide by the relevant national laws and regulations and do not use this product for any illegal purposes!
- If you need more support or have any problems with the product, please contact our after-sales email:

support-us@cooau.com

Package Contents

- COOAU M26 Dash Cam *1
- 3M Adhesive Bracket *1 (Mounted On The Dash Cam)
- 11.81ft USB Data Cable *1
- M26 Dash Cam User Manual *1
- Car Charger *1
- Electrostatic Sticker *2
- Spare 3M Adhesive *2 (Stand Not Included)



COOAU M26 Dash Cam *1

3M Adhesive Bracket *1



11.81ft USB Data Cable *1



M26 Dash Cam User Manual *1



Car Charger *1



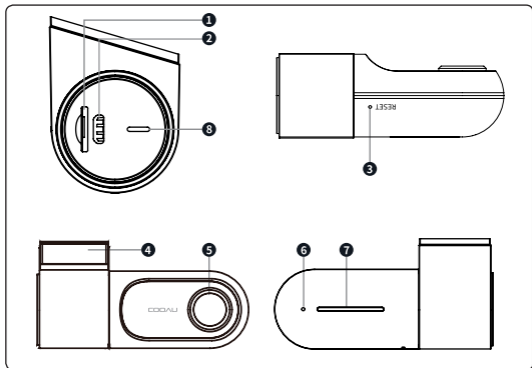
Electrostatic Sticker *2



Spare 3M Adhesive *2

Using Introduction

1. Camera Overview



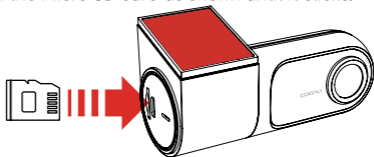
NO.	Name	Description
①	Micro SD Card Slot	Placement of SD card
②	Micro USB Port	Connect the power cable
③	Reset Pinhole	Restart the dash camera
④	Detachable Adhesive Base	Move the dash camera to a different location
⑤	Camera Lens	Record video / take pictures
⑥	Microphone	Record audio
⑦	LED Indicator	Indicate the status of the dash cam
⑧	Speaker	Provide sound during voice announcements

2. Product Installation

2.1 SD Card Installation

- Insert SD Card

Push in the Micro SD card as shown until it clicks.



- Removing the Micro SD card

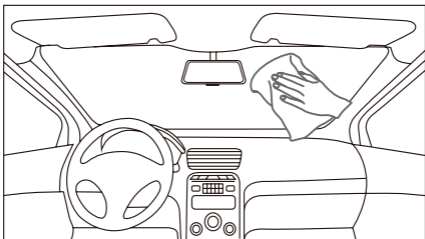
Press the Micro SD card inward to exit from the slot.

- Memory Card Use

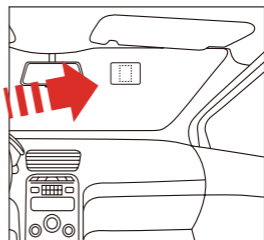
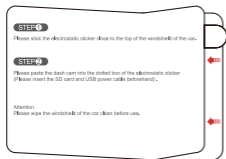
- a. Please make sure the insertion direction of Micro SD card, incorrect insertion direction may damage the camera and Micro SD card.
- b. Please use a high-speed Micro SD card that conforms to SDHC specifications; high-speed Micro SD cards will have the Class 10 logo.
- c. To ensure your experience, we recommend you to format the SD card thoroughly before you start using it officially. The steps for thorough formatting: use the card reader and format the SD card on the computer (you can repeat the formatting several times) → insert the SD card into the M26 dash cam and format it again in the APP page.
- d. Please know that the SD card is a consumable product with different service life with reference to the number of data read and write. Recommend that you replace the SD card regularly according to the actual use.
- e. In order to extend the service life of SD card, it is recommended that you format the SD card once every two weeks. It is not recommended that you plug and unplug the SD card frequently, which will cause damage to the SD card.
- f. Please make sure the SD card is inserted and removed when the power is turned off.
- g. It is recommended to use a memory card of 16GB-128GB.

2.3 Dash Cam Installation

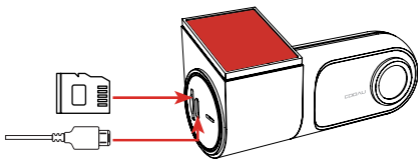
- Use a clean soft cloth to wipe the location where it needs to be installed to ensure that there is no oil and dirt on the car window, etc.



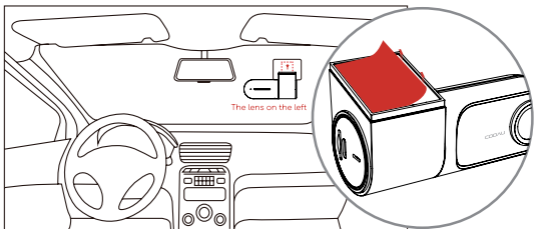
- Stick the electrostatic sticker on the location near the top of the car windshield



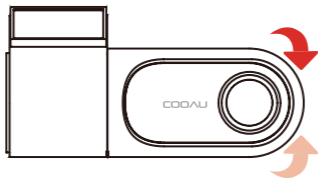
- Take out the dash cam, insert the SD card and USB cable.



- Peel off the 3M adhesive film on the stand, and paste the dash cam on the dashed frame position of the electrostatic sticker.



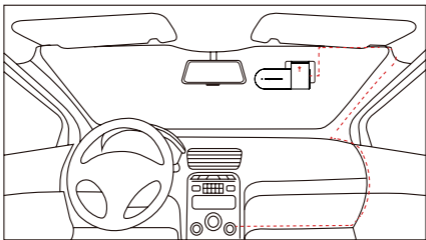
- Rotate the body part of the dash cam to adjust the angle of the camera. It is recommended to bring the lens slightly down to ensure that the camera view is parallel to the horizontal ground. (Recommended: a ground/sky ratio of approximately 6:4.)



- Plug the other end of the USB cable into the car charger, and plug the car charger into the cigarette lighter.)



- After the dash cam is installed and connected to the power supply, the recorder automatically turns on and records video, and the work indicator lights up, indicating that it has entered the normal working state.

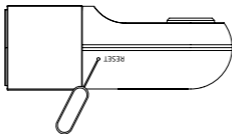


3. LED Indicator Description

LED Indicator Status	Status Description
Extinguish	OFF
Blue Constant Light	No Working
Blue Flashing	Normal Recording In Progress
No White	APP Not Connected
White Flashing, No Blue	APP Is Connected

4. Logger Reboot

When the camera is down or inoperable during operation, use the card pin to insert into the restart hole and press until it click. The camera will restart. (Card pin not included)



5. APP Connection

- Scan the APP QR code to download the "Ficam" APP.
- Make sure the dash cam is normally powered on, open Ficam APP, click "connect DVR" on the device page of APP, the page will jump to the Wi-Fi setting interface of your cell phone. Please select the Wi-Fi name "COOAU-M26-XXXX" in the Wi-Fi list to connect (default password: 12345678).

Attention

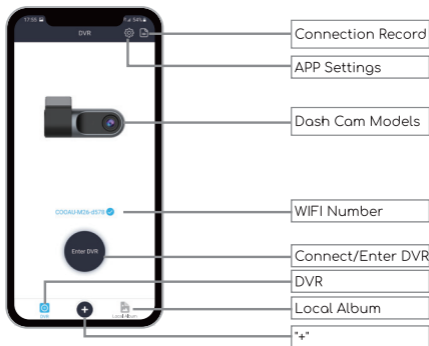
The WiFi of the dash cam is an AP hotspot, which provides a wireless connection to the device, for access only. The camera has no networking capabilities. The smartphone does not actively choose the WiFi of the dash cam to connect. If there is a strong WiFi signal present, the app may disconnect from the dash cam, and you will need to reestablish the connection again.

Special Note

The "Ficam" App is produced by COOAU and is part of COOAU products. If you have any questions or comments about the use of the app, please feel free to contact us via our official email address. Thank you for your support to COOAU.

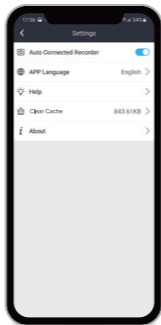
APP Introduction

1. APP Main Interface Introduction



1.1 Settings

- Auto Connected Recorder
ON/OFF (Default: ON)
In the valid range of Wi-Fi, and there is no other networkable Wi-Fi, the APP will automatically connect to the dash cam.
- APP Language
简体中文 / English / 日本語 / Deutsche / Français / Italiano / Español (Default: Mobile System Language)
The operation pages of the APP can be displayed in the language of your choice.
- Help
The Common Q&A For Dash Camera. If you have any questions, you can contact our official email (support-us@cooau.com), we have professional technical support and customer service team to serve you.
- Clear Cache
You can know the current cache data capacity of the app and clear it. (Attention: the cache here refers to the data such as video thumbnails, and does not include the videos in the SD card)
- About
Ficam APP Version Information. If you want to upgrade your app, you can go to the app store or contact us to download.



1.2 Connection Record

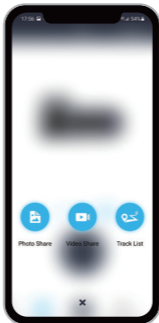
Here you can see the information of the dash cam that your Ficom APP has connected to. Long press the connection record to see the Wi-Fi name and password of the recorder. Swipe left to delete the connection.



1.3 DVR

Click "Connect DVR" to connect M26 dash cam.

1.4 “+”



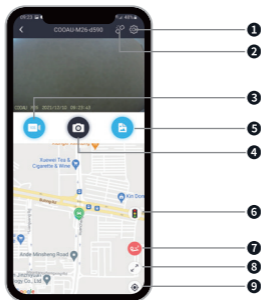
- Photo Share
You can share the photos taken by the dash cam to social platforms.
- Video Share
You can capture 15 seconds of video from the dash cam to share.
Attention
If you share the full video, you need to download the video file to your own mobile album, and then share it through your mobile album.
- Track List
You can share the history track and map information of the dash cam to the social platform.
- Attention: You can refer to User Manual 4.5 for the specific sharing process.

1.5 Local Album

- Loop
In the APP file, the regular video recorded by the dash cam.
- Event
In the APP file, the emergency video (locked video) recorded by the dash cam.
- Photo
In the APP file, the photos taken by the dash cam.
- Note: You need to download the files from SD card to APP, you can refer to User Manual 4.5.

2. APP Function Introduction

2.1 Icon Function Introduction



NO.	Name	Description
①	Settings	Dash cam settings
②	Disconnection	Disconnect from dash cam
③	10 Seconds Video	Record a ten-second video
④	Photo Shoot	Take a picture
⑤	Album	View files stored on SD card
⑥	Road Condition Monitoring	Map showing real-time road conditions
⑦	Action Track	Record location change tracks
⑧	Map Full Screen	Display the map full screen
⑨	Location	Keep the current location centered on the page

2.2 Disconnect

Click to disconnect the Ficom APP from the dash cam.

2.3 Dash Cam Settings

● Settings

a. Resolution

Selectable recording resolution of 1080P 30FPS / 720P 30FPS.
(Default:1080P 30FPS)

b. Loop Recording

This function determines the length of each video, you can choose: 1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes. (Default:3 minutes)

c. Sound Recording

If you select this feature on, sound is recorded when recording. When turned off, no sound is recorded. (Default:ON)

d. Power ON/OFF Sound

When this function is on, the dash cam turns on/off with a sound. (Default:ON)

e. System Volume

This function determines the volume level of voice prompts. You can select:OFF / Low / Medium / High four settings. (Default:Medium)

f. WDR

Select to turn on this function, you can reduce the brightness difference of the recording screen, adjust the too bright and too dark areas, to achieve a clearer video effect. (Default:ON)

g. Language (Intelligent Voice Reminder)

This feature allows you to change the language of the voice prompts. English / 简体中文 / 日本語 can be selected. (Default:English)

h. Frequency

You can select 50 Hz and 60 Hz are available. (Default:50 Hz)

i. Deleting Reminder

Turn on this feature and you will be alerted before your locked videos are overwritten. (Default:OFF)

j. EV Setting

This function allows you to change the EV value of the car recorder. The adjustment range is from 2 to -2. If the brightness is too high, it is recommended to reduce the EV value. (Default:0)

k. Video Watermark Label

Turn on this function, the recorded video will have the watermark of this car recorder. (Default:ON)



l. Format

Click to delete all files in the SD card. Note: Files cannot be recovered after formatting. Please download and save important files in advance.

m. Default Settings

Click to restore the dash cam system settings to the factory state. All settings will return to their default values.

● Car

a. G-sensor

This function can set the crash sensitivity of the car recorder. Four modes can be selected: OFF/Low/Medium/High. (Default:Medium)

Note: In the event of a collision, the car recorder will automatically record a 30s video and save it in the SD card as a locked file. The higher the collision sensitivity, the easier it is to form a lock file. The lock file will not be deleted automatically. (When the lock file takes up too much memory, it will be overwritten)

b. Record Mode

This function can set the monitoring mode of the car recorder. Three modes can be selected: Motion Detection / Parking / OFF. (Default:OFF)

c. Fatigue Driving Alert

This function can set the fatigue driving warning. Four settings can be selected:OFF/1 Hour/2 Hours/4 Hours. (Default: OFF)

● Wi-Fi

Click to view the name of the current car recorder and change the password.

Change the password: Enter the new password and click OK.

After the password is successfully modified, you need to reconnect the dash cam and manually enter the new password. (Please take a screenshot to save and remember your updated password before changing it, we usually do not recommend you to change it.)

- Related Information
 - a. TF Card Free Space
Check the remaining capacity of the SD card.
 - b. Version
Check the version information of the car recorder.

Main Function Description

1. Collision Detection

- Turn on collision sensitivity (off, low, medium, high switchable)
The default is Medium. The high sensitivity will cause many unnecessary video clips to be saved as emergency files, thus affecting normal recording.
- When vibration or collision detection is triggered during driving, dash cam will lock the current video into the emergency folder, the locked file will not be overwritten, so important events will be saved and can be used as evidence.
- The locked files will be in the emergency directory, which will automatically overwrite the earliest locked files when it is full. When the "Emergency Files" folder accumulates to 40% of the card capacity, the camera will overwrite the oldest event video.

Attention

- Please transfer important videos to your PC or other storage location (e.g. external hard drive) regularly.
- To maintain good read/write performance, the micro SD card should be formatted every 1-2 weeks.

2. Monitoring Mode

2.1 Motion Detection (Default: OFF)

Once motion detection detects any movement within 2.5 meters in front of the camera, the camera will automatically record a 1-minute video clip and save it in the "General Video" folder. If there is no motion within 5 minutes, the dash cam will automatically turn off.

Attention

- In order for this function to work, you need to keep your car recorder in an energized state. You should preferably connect your recorder to an external power source.
- Remember not to turn on the motion detection when driving, otherwise it will affect the loop recording.

2.2 Parking Recording (Default: OFF)

- Parking mode is not triggered when the camera is not connected to power. If you need to use this function, we recommend you use a buck cable to connect to the car battery.
- When the camera detects a collision or vibration, it will automatically power on and record a 30s lockout video. If continuous vibration is detected within 5 minutes, the camera will loop the video, otherwise it will automatically shut down.

Attention

To use parking mode, you must connect the camera to the car battery using a Micro USB connector (step-down cable) hardware kit. The output current of the hardware kit should be 5V/2.5A or 5V/2A.

3. Seamless Recording

There will be no time interval between each two consecutive recorded videos. If the loop recording length is selected as 1 minute, the recorded video periods will be 06:00:00-06:01:00, 06:01:00-06:02:00, and 06:02:00-06:03:00, for example.

4. Intelligent Voice Reminder

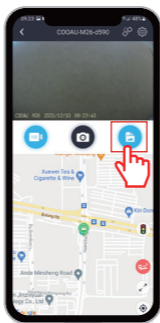
This camera supports the following intelligent voice reminder functions.

- Please insert the memory card.
- Please format the memory card.
- Please replace the memory card.
- Emergency file will be full, please delete locked files or save them to other device.
- you have been driving for 1/2/4 hour(s), please take a rest.
- Video locked.

5. Download and Share Videos

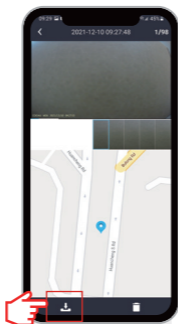
5.1 View Files on the SD Card

Here you can view all the contents saved on the SD card.



5.2 Save Files from SD Card to APP

Select the picture or video file you want to share in the SD card file, click download, and the file can be saved to APP.



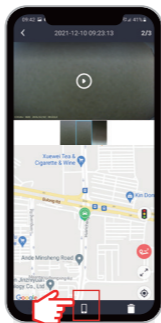
5.3 View and Share APP Files

Here you can share images or 15-second video clips.



- Crop Video (15s)
- Edit Video (15s)
- Share Video (15s)

5.4 Save App Files to Your Phone Album

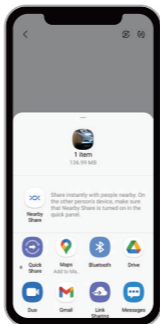


5.5 Share Videos from Your Phone Album

You can find and share the whole video in your phone album.

Attention

The Wi-Fi of the car recorder has no networking function, if you need to access the Internet, please switch the network



Glossary of Terms

Device model	M26
Processor	NT96672
Sensor	GC2053/200W
Aperture	F2.0
Video Resolution	1080P 30fps/720P 30 fps
Photo Format	JPG
Video Format	MP4
Micro SD Maximum Capacity	128GB
Mic	Built-In
Speaker	Built-In
Product Color	Black and Silver
Dimension	L*W*H=3.86*1.69*1.18 inch
Frequency of The Light Source	Default is 50HZ
G-Sensor	Built-In
Automatic Recording	✓
Collision Detection	✓
Date And Time Stamp	✓
Driver Fatigue Warning	✓
Emergency File Protection	✓
Seamless Loop Recording	✓
Power Supply Interface	Micro USB
Language (Intelligent Voice Reminder)	Chinese, English, Japanese
Operating Temperature	-10°C ~ 60°C / 14°F~140°F
Storage Temperature	-20°C ~ 70°C / -4°F~158°F

Failure	Cause	Solution
Unable to Loop Video	Check if the memory card is full.	Connect the APP and format the memory card (back up the finally good video or picture before formatting).
Screen Stuttering	Micro SD card does not match.	Check whether the micro SD card is a high-speed card with Class 10S rate and the capacity is not less than 16GB.
Can Not Take Pictures or Video	Check whether the memory card is full or not.	Connect to APP and format the memory card (back up the last video or picture before formatting).
Automatic Stop When Recording	HD video data is huge, SD card is not suitable.	Use SDHC compatible high-speed memory card, high-speed memory card will have C10 logo.
Prompt "File Error"	Error occurred when storing data on the memory card, resulting in incomplete files.	Connect the app and format the memory card.
Foggy Image	The lens is stained.	Wipe the lens clean.
	Other reasons.	Please contact after-sales service.
Downtime	Downtime.	Short press the reset button for recovery reboot.

Warranties

1. Warranty

The COOAU M26 Dash Cam has a full 12-month warranty. You can extend the warranty period to 24 months if you contact our official email address for registration.

2. Customer Service

If you have any questions about the product, please feel free to contact us through Amazon or email us at **support-us@cooau.com**, and we will usually respond within 12-24 hours.

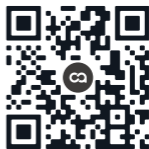
3. Your opinion is important

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

Thank you for choosing COOAU!



Scan "Cooau.com" QR code
to find more information



Follow @Cooau Official on
Facebook

 www.cooau.com

 [Cooau-official](#)

 [Cooau-official](#)

 [Cooau.official](#)

 [Cooau-official](#)

 [/u/Cooau](#)

目次

はじめに	26
ボックスに何が入っていますか.....	27
使用説明	28
1. 製品紹介	28
2. 製品の取り付け.....	29
3. LEDライト状態の説明.....	33
4. ドライブレコーダーの再起動	33
5. アプリとの接続.....	33
6. 特別説明	34
アプリの詳細	35
1. アプリのホームページの紹介	35
2. アプリ機能の説明	38
主な機能の説明	42
1. 動撃検知機能	42
2. シームレスな記録	43
3. 人声リマインダー	43
4. ビデオをダウンロードして共有する	44
製品仕様	47
よくある質問	48
保証をアフタサービス	49
1. 保証について	49
2. アフタサービス.....	49
3. 貴重なご意見	49

はじめに

この度、ご注文いただき、誠にありがとうございました。初めてご利用の方は必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。その後大切に保管し、必要な時にお読みください。他にご不明な点等がございましたら、お気軽に弊社の公式連絡先にご連絡ください。

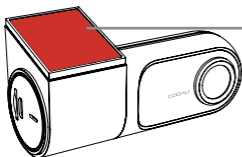
公式連絡先：support-jp@cooau.com。

土曜日、日曜日は休みをいただいておりますので、予めご了承ください。

(ご注意：レコーダーはドライブレコーダーの省略語です)

ボックスに何が入っていますか

- COOAU M26ドライブレコーダー* 1
- 3M粘着テープ* 1 (予めドライブレコーダーに付けていました)
- 3.6メートルのMicro USBケーブル*1
- M26 説明書*1
- 電源アダプター* 1
- 静電気ステッカー*2
- 予備の3M粘着テープ*2



COOAU M26ドライブレコーダー* 1



3M粘着テープ* 1



3.6メートルのMicro USBケーブル*1



M26 説明書*1



電源アダプター* 1



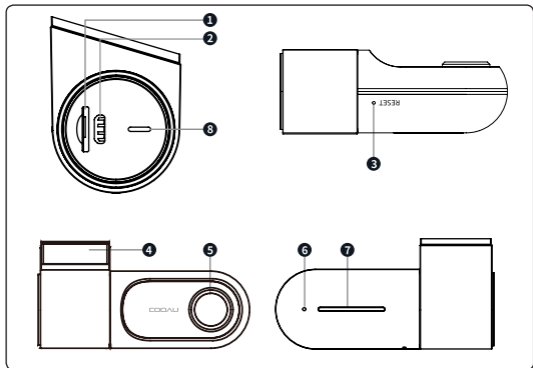
静電気ステッカー* 2



予備の3M粘着テープ*2

使用説明

1. 製品紹介



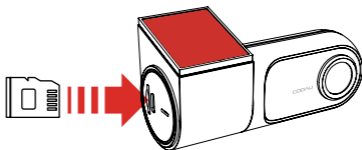
NO	名称	働き
①	Micro SDスロット	Micro SDカードを挿入する
②	USB端子	電源コードを接続する
③	リセットボタン	ドライブレコーダーをリセットする
④	取り外し可能なベース	ドライブレコーダーを移動する
⑤	レンズ	ビデオ/写真の撮影
⑥	マイク	レコードオーディオ
⑦	LEDライト	ドライブレコーダーの状態を示す
⑧	スピーカー	音声を出す

2. 製品の取り付け

2.1 SDカードの取り付け

- SDカードの挿入

図に示すようにSDカードをSDカードスロットに挿入し、「カチッ」という音がするまで、SDカードを押し込みます。



- SDカードの取り外し

SDカードを内側に押し、スロットから取り出します。

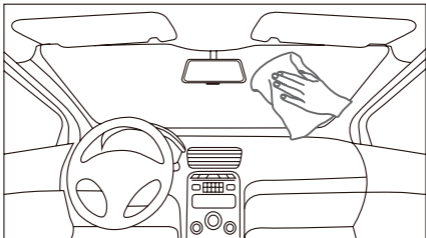
- SDカードに関するご注意：

- a. SDカードの挿入方向をご確認ください。挿入方向が間違っていると、本機やSDカードが破損される可能性があります。
- b. SDHC仕様を満たすクラス10の高速MicroSDカードがお勧めです。
- c. お客様の良い使用条件を確保するために、使用する前にSDカードを完全にフォーマットすることがお勧めです。完全なフォーマット手順は：
 - ① カードリーダーでコンピューターでSDカードをフォーマットします（フォーマットは複数回繰り返すことがお勧めです）；
 - ② SDカードを本機に挿入し、Ficamアプリで再度フォーマットしてください。
- d. SDカードは消耗品であり、データの書き込み可能回数に基づいて使用寿命が異なることにご注意ください。使用状況に応じて、SDカードを定期的に新品に交換することがお勧めです。
- e. SDカードの寿命を延長するため、2週間毎にSDカードをフォーマットすることをお勧めします。SDカードに損傷を与える可能性があるため、SDカードを頻繁に挿入したり取り外したりすることはお勧めません。

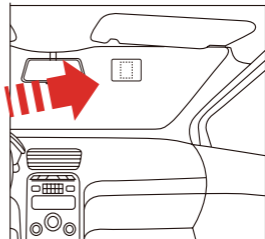
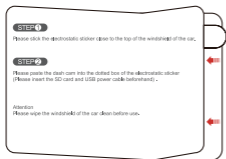
- f. 電源が「オン」の状態ですDカードを抜き差ししないでください。必ず電源を切った後3秒以上消灯したことを確認しSDカードを抜き差しします。
- g. 16GB～128GBのSDカードを使用することをお勧めします。

2.2 ドライブレコーダーの取り付け

- 清潔な柔らかい綿布で設置場所をきれいに拭き、油や埃等がないことをご確認ください。



- 静電気ステッカーを貼ります。

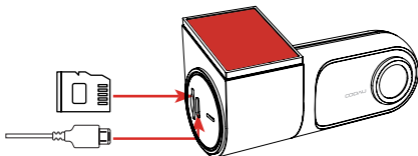


- ① 車のフロントガラスの上部に車用静電気ステッカーを貼り付けてください。
- ② 製品を点線の枠内に貼り付けてください。

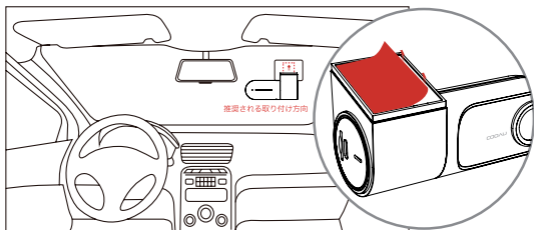
(貼る前に製品にメSDメモ리카ードとUSB電源コードを挿入してください。)

ご注意：使用前にフロントガラスをきれいに拭いてください。

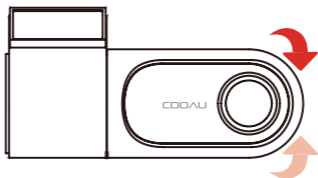
- ドライブレコーダーにSDカードとUSBケーブルを挿入します。



- 図に示すように、本機の3M粘着テープの保護シールを外します。静電気ステッカーの点線枠内で貼り付けます。



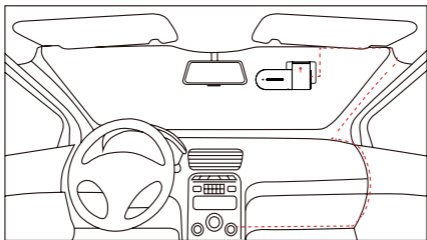
- ドライブレコーダーの本体を回転させてレンズの角度を調整します。レンズが地面と並行になるように、レンズを少し下に向けていることをお勧めします。推奨事項：地面と空の比率は約6：4です。



- USBケーブルのもう一方の端を付属の電源アダプタに接続します。



- 電源アダプターを車のシガーライターに差し込みます。



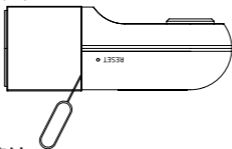
- ドライブレコーダーを取り付けて電源に接続すると、自動的にオンになり、ビデオが録画され、作業インジケータがオンになり、通常の動作状態になったことを示します。

3. LEDライト状態の説明

LEDライトの状態	説明
点灯しない	電源が入っていない
青いライト常点灯している	電源オン、動作状態ならない
青いライト点滅している	録画中
白いライトない	アプリと接続されていない
白いライト点滅している	アプリと接続されている

4. ドライブレコーダーの再起動

本機が停止しているか、操作中に操作できない場合は、カードピンを使用してRESET穴に挿入し、「カチッ」という音が聞こえるまで押し下げます。マシンが再起動します（ご注意：ボックスにペーパークリップ、或いは、SIM取り出しツール等は含まれていません）。



5. アプリとの接続

ボックスの「Ficam」QRコードをスキャンして、「Ficam」アプリをダウンロードしてください。ドライブレコーダーの電源がオンであることを確認し、Ficam アプリを開きます。アプリで[レコーダーに入り]をクリックします。携帯のWi-Fi接続設定画面に変えます。Wi-Fiリストに「COOAU-M26-XXXX」というWi-Fiと接続してください。Wi-Fiの初期パスワード：12345678。

ご注意：

ドライブレコーダーのWi-FiはAP（アクセスポイント）モードであり、作用は無線接続方式を提供することのみです。APモードのWi-Fiはデバイスに接続でき、ネットワーク機能はありません。そのため、スマホは優先的にドライブレコーダーのwifiを選ぶことはありません。さらに、スマホの周囲に信号が強いWi-Fiがある場合、ドライブレコーダーとの接続が切断される可能性があるため、手動で再接続するのは必要です。ご了承ください。

6. 特別説明

「Ficam」というアプリはCOOAUにより作成され、COOAUの製品の一部であります。アプリのご使用中、何かご質問、ご意見がございましたら、ぜひお気軽に弊社の公式連絡先にご連絡ください。COOAUへの貴重なご支援、心からお礼を申し上げます。

アプリの詳細説明

1. アプリのホームページの紹介



1.1 設定

- レコーダー自動接続します。

初期設定は「オン」です。「オン」/「オフ」を選択できます。

ご注意：自動接続とは、ドライブレコーダーのWi-Fiが有効範囲内にあり、また他のネットワーク可能なWi-Fiがない場合、スマホがドライブレコーダーのWi-Fiを自動的に接続することです。

- システム言語

アプリのデフォルト言語は、お客様のスマホの言語と同じです。アプリの言語を設定でき、中国語/英語/日本語/ドイツ語/フランス語/イタリア語/スペインを選択できます。

- ヘルプ--ドライブレコーダーに関するよくある質問（初心者必見）
 - a.ドライブレコーダーとはなんですか？
 - b.ドライブレコーダーはどんな役割がありますか？
 - c.ドライブレコーダーのよくある問題処理；

何かご不明な点がございましたら、弊社の公式連絡先にご連絡ください。技術サポートとサービスチームがサービスを提供いたします。

- キャッシュをクリアする
アプリ現在のキャッシュデータを了解し、クリアできます。
（ご注意：キャッシュは、ビデオサムネイルなどのデータを指し、SDカードファイルは含まれません）
- について
Ficamアプリのバージョン情報

1.2 接続記録

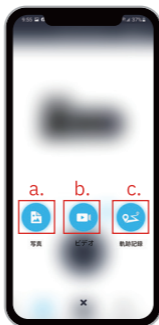
お客様のFicamアプリに接続されていたドライブレコーダーの情報を確認できます。接続レコードを長押し、ドライブレコーダーのWi-Fi名とパスワードを確認できます。左にスワイプして接続レコードを削除することができます。

1.3 レコーダー

「レコーダーに接続」をクリックして、製品と接続します。

1.4 プラス（シェア機能）

- a. 写真をシェアする
ドライブレコーダーで撮影した写真は、SNSで共有できます。
- b. ビデオファイルをシェアする
ドライブレコーダーで録画した15秒間のビデオをとり、SNSで共有できます。
ご注意：完全なビデオを共有する場合は、ビデオファイルをスマホのアルバムにダウンロードしてから、スマホのアルバムから共有する必要があります。
- c. 軌跡記録をシェアする
ドライブレコーダーの軌跡と地図情報は、SNSで共有できます。
ご注意：具体的な共有操作は、本説明書の4.5部分をご参照ください。



1.5 アルバム

a. ループ

アプリアルバムに保存されているループモードで記録されたファイルを確認できます。

b. 緊急

アプリアルバムに保存されているドライブレコーダーで撮影した緊急ファイルを確認できます。

c. 写真

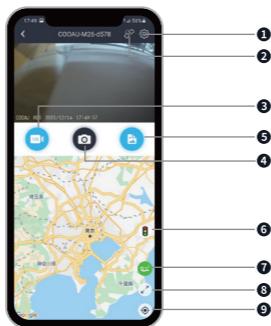
アプリアルバムに保存されているドライブレコーダーで撮影した写真を確認できます。

d. 選択

ファイルを選択します。

ご注意：SDカードのファイルをアプリにダウンロードする必要があります。本説明書の4.5部分をご参照ください。

2. アプリ機能の説明



2.1機能の説明

NO.	機能	役割
①	設定	ドライブレコーダーの設定
②	接続切断	製品との接続を切断する
③	10秒録画	10秒のビデオを録画する
④	カメラ	写真を撮る
⑤	アルバム	SDカードに保存されているファイルを確認する
⑥	信号機	リアルタイムのトラフィックを表示する
⑦	走行軌跡	位置変更軌跡を記録する
⑧	全画面表示	地図を全画面表示する
⑨	定位	スマホの位置を地図画面の中央に表示する

ご注意：運転軌跡の記録は手動で開いて保存する必要があります。

2.2 接続切断

クリックして、Ficamアプリとドライブレコーダーの接続を切断します。

2.3 ドライブレコーダーの設定

● 設置

a. 解像度

初期設定は1080P 30FPSです。1080P 30FPS/720P 30FPSを選択できます。

b. ループ録画

初期設定は「3分間」です。ループ録画の各ビデオの長さは1分間/3分間/5分間を選択できます。

c. 録音設定

ドライブレコーダーの録音機能の設定です。初期設定は「オン」です。「オン」/「オフ」を選択できます。「オン」にしたら、録画されたビデオにはその時の音が含まれています。「オフ」にしたら、録画されたビデオに音が含まれていません。

d. 電源のオンとオフの操作音

初期設定は「オン」です。「オン」/「オフ」を選択できます。

e. システム音量

システムの音量を設定できます。初期設定は「中」です。オフ/低/中/高/四つの設定を選択できます。

f. WDR

WDR機能を「オン」「オフ」から選択できます。初期設定は「オン」です。「オン」にすると、記録画面の明るさの差を減らし、明るすぎる部分と暗い部分を調整し、より鮮明で見やすい記録効果を得ることができます。

g. システム言語

音声プロンプトの言語を変更できます。初期設定は「日本語」です。英語/日本語/中国語三つの言語を選択できます。

h. 周波数

初期設定は「50Hz」です。50Hz/60Hzを選択できます。

i. ロックビデオを削除リマインダー

ロックされたビデオが上書きされたときの音声リマインダーの設定です。初期設定は「オフ」です。「オン」/「オフ」を選択できます。

j. EV値設定

ドライブレコーダーのEV値を変更することができます。初期設定は「0」で、調整範囲は2から-2です（明るすぎる場合は、EV値を下げることをお勧めです）。

k. ビデオ埋め込み情報

初期設定は「オン」です。「オン」を選択すると、録画されたビデオにドライブレコーダーの型番、時間等の情報が表示されます。



l. フォーマット

SDカード内の全てすべてのファイルを削除します。ご注意：フォーマット後にファイルを復元することはできません。事前に重要なファイルをダウンロードし保存してください。

m. リセット設定

システム設定を出荷状態に戻します。

● ドライブレコーダーモード設定

a. G-センサー設定

ドライブレコーダーの衝突感度を設定できます。初期設定は「中感度」です。オフ/低感度/中感度/高感度の四つの設定を選択できます。

ご注意：衝突が発生した場合、自動的に30秒のビデオを録画し、ロックされたファイルとしてSDカードに保存します。衝突の感度が高いほど、ロックされたファイルを作成しやすくなります。ロックされたファイルは自動的に削除されません。（ロックされたファイルが大量のメモリを占有すると、上書きされます）

b. モニタモード

初期設定は「オフ」です。動体検知/駐車モード/オフを選択できます。

c. ドライバー警告アラート

疲労運転警告を設定できます。初期設定は「2時間」です。オフ/1時間/2時間/4時間四つの設定を選択できます。

● Wi-Fi

接続しているドライブレコーダーの名前を確認し、パスワードが変更できます。

Wi-Fiのパスワードを変更する手順は：



新しいパスワード
を入力してください

「確定」をクリックして
ください

パスワードを変更したら、自動的にドライブレコーダーとの接続を切断します。再接続するときは、新しいパスワードを入力する必要があります（ご注意：新しいパスワードを初めて使用する場合、手動で入力する必要があります。その後、直接クリックして接続できます）。

（更新したパスワードは必ず覚えておいてください。スクリーンショットとして保存することをお勧めします。通常、パスワードを変更することはお勧めしません。）

● 情報

a. TFカード残容量

お使いSDカード残容量を確認できます。

b. バージョン情報

お使いドライブレコーダーのバージョン情報を確認できます。

主な機能の説明

1. 衝撃検知機能

- 衝撃感度を設定できます。オフ/低/中/高を選択できます。初期設定は「中」です。衝突感度に達すると、自動的にビデオをロックされ、緊急ファイルに保存されます。
- ロックされたファイルは緊急ファイルにあり、ファイルがいっぱいになると、新しい緊急ファイルは最も古いロックされたファイルを自動的に上書きします。緊急ファイルがSDカード容量の40%に達すると、新しいファイルは自動的に最も古いファイルを上書きします。

1.1 動体検知（初期設定は「オフ」）

動体検知が前2.5メートル以内の動きを検出すると、ドライブレコーダーは1分間のビデオを録画し、「ループ」フォルダーに保存します。5分以内に動きがない場合、ドライブレコーダーは自動的にオフになります。

ご注意：

- ① この機能を動作させるには、ドライブレコーダーを電源オン状態に保つ必要があります。降圧線でドライブレコーダーを電源に接続することをお勧めします。
- ② ループ録画影響しないように、運転中は動体検知を「オフ」にしてください。

1.2 駐車モード（初期設定は「オフ」）

- ① 駐車モードを選択する場合、ドライブレコーダーが電源「オン」にする必要があります。降圧線でカーバッテリーに接続することがお勧めです。
- ② 衝突または振動を検知すると、ドライブレコーダーは自動的にオンになり、30秒ロックビデオを録画します。5分以内に継続的な振動が検知された場合、ドライブレコーダーはループ録画を実行します。それ以外の場合、ドライブレコーダーは自動的にオフします。

ご注意： 駐車モードを使用するには、Micro USBインターフェース（バックケーブル）を備えたハードワイヤードキット

を使用して、ドライブレコーダーをカーバッテリーに接続する必要があります。出力電流は、5V / 2.5Aまたは5V / 2Aである必要があります。

2. シームレスな記録

連続して録画された2本のビデオごとに時間間隔はありません。ループ録画時間に1分を選択した場合、例として6:00:00を取り上げます。録画されたビデオ時間は、06:00:00-06:01:00、06:01:00-06:02:00です。

3. 人声リマインダー

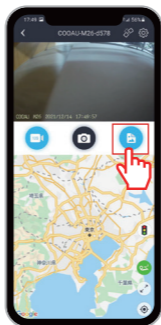
本製品は下記の場合に人声リマインダー機能をサポートしています：

- ① 1/2/4時間運転を続けていますので、休憩してください（アプリに接続してリマインダー間隔を設定してください）；
- ② メモリーカードをフォーマットしてください；
- ③ ビデオはロックされていました；
- ④ メモリカードを挿入してください（SDカードが挿入されていない場合、ドライブレコーダーは中断することなく通知を続けます。メモリーカードを交換してください）。

4. ビデオをダウンロードして共有する

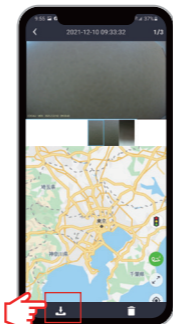
4.1 SDカードのファイルを表示する

SDカードに保存されているすべてのファイルを表示できます。



4.2 SDカードのファイルをアプリに保存する

SDカードファイルで共有したいファイルを選択し、ダウンロードをクリックすると、ファイルをアプリに保存できます。



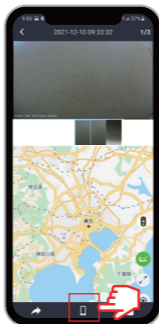
4.3 アプリファイルの表示を共有

写真や15秒のビデオファイルを共有できます。



- ビデオを切り抜く
- ビデオを編集する
- ビデオを共有する

4.4 アプリに保存されたファイルをスマホアルバムにダウンロードする



4.5 ビデオを共有する

スマホアルバムで完全なビデオを共有できます。



ご注意：

ドライブレコーダーのWi-Fiにはネットワーク機能がありません。このとき、ビデオを共有するにはネットワークを切り替える必要があります。





製品仕様

型番	M26
プロセッサ	NT96672
センサー	CMOS GC2053/200W
レンズ	F2.0
解像度	1080P 30fps/720P 30 fps
画像	JPG
ビデオ	MP4
SDカード最大容量	class 10, 最大128GB
マイク	はい
スピーカー	はい
色	黒+銀
寸法	L*W*H=98mm*43mm*30mm
周波数	50Hz/60Hz
G-センサー	内蔵
自動録画	はい
動体感知	はい
時間	はい
ドライバー警告	はい
緊急ファイル保存	はい
ループ録画	はい
USB ポート	Micro USB
人声リマインダー言語	日本語、英語、中国語
動作環境温度	-10° C ~ 60° C
保存温度	-20° C ~ 70° C

よくある質問

問題点	考えられる原因	解決策
ループ録画ができない	Micro SDカードスペースが不足	ファイルを削除する、SDカードをフォーマットする ご注意：フォーマットする前に、大事なファイルを保存してください
画面がフリーズする	使っているSDカードが不対応	class10以上の高速SDカード、容量が16GB以上であるかどうかを確認してください
写真をビデオを撮影できない	SDカードがいっぱいか確認してください	ファイルを削除する、SDカードをフォーマットする ご注意：フォーマットする前に、大事なファイルを保存してください
録画は自動的に停止する	HDビデオデータが膨大で、MicroSDカードが一致しない	SDHC互換の高速メモリカードを使用してください。高速メモリカードにはC10ロゴが付いている
「ファイルエラー」と提示	SDカードがデータを保存しているときにエラーが発生し、ファイルが不完全になった	SDカードをフォーマットする
不鮮明な画像	レンズに汚れや指紋がないか確認してください	使用する前に、レンズをきれいに拭いてください
ぼやけた画像	他の原因	弊社の公式連絡先にご連絡ください。
製品が働かない	ハングアップ	リセットする

保証をアフタサービス

1. 保証について

COOAU M26 ドライブレコーダーは12ヶ月の保証期間を提供致します。弊社の公式連絡先（support-jp@cooau.com）にご購入いただいた商品を登録し、保証期間は24ヶ月に延長されます。

2. アフタサービス

製品について何かご不明な点がございましたら、Amazon経由でお気軽にお問い合わせいただくか、support-jp@cooau.comまでメールでお問い合わせください。通常12～24時間以内に返信いたします。

3. 貴重なご意見

COOAUは、製品、サービス、およびお客様の体験を継続的に改善することを確約しています。私たちの改善方向に何かご意見がございましたら、大歓迎します。

COOAU への貴重なご支援、心からお礼を申し上げます！



「Cooau.com」のQRコードをスキャンし、弊社にお問い合わせください



Instagramで、@Cooau.Officialをフォローします

 www.cooau.jp.com

 [Cooau-official](#)

 [Cooau-official](#)

 [Cooau.official](#)

 [Cooau-official](#)

 [/u/Cooau](#)

