

DMYCO®

Instruction Manual

Contents

Foreword	1
Precautions	1
Name of Parts	2
Body	2
Accessories	3
How to use GPS	4
Setting the Video Recording Mode	5
Video Recording Mode Touch Operations	5
Video Recording Mode Setting	8
Setting the Photograph Mode	10
Photograph Mode Touch Operations	10
Photograph Mode Setting	12
Technical Data	14
Installation Guide	15
Frequently Asked Questions	16
After Sale	18
Fans Surprise	19

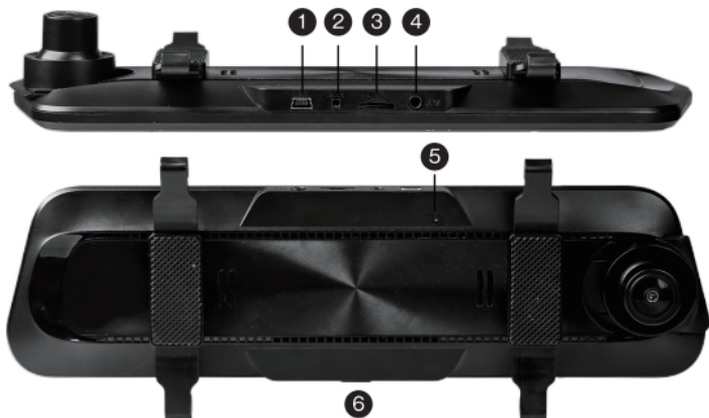
Foreword

Thanks for purchasing our DMYCO HD 2K (2560*1440) Car Dash Cam. This dash cam uses high-performance chips to show high-definition videos and seamless dynamic images. Pass the strict certification of European CE and American FCC, and it supports 2K (2560*1440) true HD camera. Please read this manual carefully before use and keep it in a safe place. We hope that this product can meet your needs and serve you for a long time!

Precautions

- 1 Since the machine moves during transportation, it is attached with a protective film to prevent damage. When using for the first time, please shoot two videos to test the quality of camera.
- 2 Since the battery capacity of this product is very small, if you want to use the host vehicle monitoring function for a long time, or if you want to use this engine after turning it off, please always supply power to the product. Please be safe. Therefore, it is recommended to use the car charger connection adapter for charging during operation.
- 3 If you want to use the parking monitoring or motion detection function, you need a step-down line that connects the line record to the car battery (the buck line is sold separately.)
- 4 Please clean the product with a soft cloth to remove dust. Be careful not to use chemical cleaners, gasoline, alcohol or antistatic sprays to clean the product.
- 5 This product is suitable for small cars. If you want to connect the product to a large car, please pay attention to the length of the car charger line.

Name of Body Parts • Body



- 1 USB Interface
- 2 Rear Camera Interface
- 3 TF Card Slot
- 4 GPS Interface
- 5 Reset Button
- 6 Power Button

Power button

Function 1- As a power switch

Start up:press and hold the Power Button for 2 seconds to turn on the power, and the machine will start working automatically.

Shut down:Press and hold the Power Buttonfor 2 second to automatically save the video file and user settings, the machine will shut down.

Function 2-Turn off/on the display

Press Power Button in the power on state to turn off the display, and tap again to turn on the display.

Name of Body Parts • Accessories



Rear Cam



External Power



Installation Tool



Reset Tool



External GPS module



Sticker

How to use GPS

Connect the external GPS antenna to the GPS slot of the drive



Note: There is a speed display in the upper right corner of the screen for accurate recording. Adjust with the speed calibration number "-6 / -4 / -2 / 0 / + 2 / + 4 / + 6" to make it the same as the dashboard speed.

Open GPS video file on PC

1. Import video files from TF card to computer.
2. Download the dedicated GPS player via link, click here:
<http://bit.ly/dashcamgps>



Settings

Change language
English Chinese,
Japanese, German
French, etc.

Change your unit of
speed measurement
from MPH to KMH.

Map

Record and display
your location
information in real
time

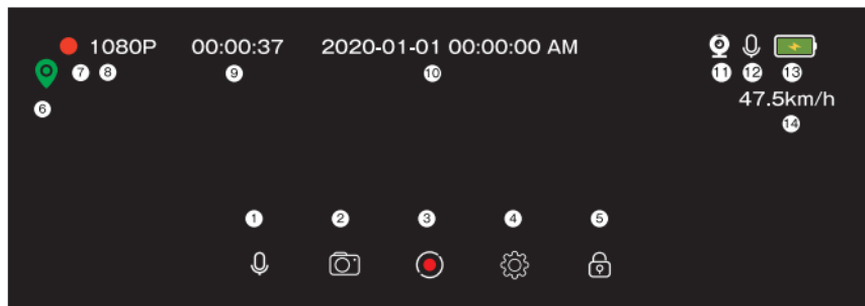
The front videos folder is "front_norm" and the back videos folder "back_norm"
The front lock folder is "front_emr" and the back lock folder "back_emr"
The front photos folder is "front_photo". The back photos folder is "back_photo"

Factors that GPS cannot locate:

- 1 The Signal Strength of the Position is not Strong Enough or Under the Shelter: For example, the position is near dense high-rise buildings, or in the valleys, canyons, tunnels, underground parking garages. Places subject to electrical electromagnetic interference or metal composition shelter, etc.
- 2 Weather Factors: Sunspots; Severe weather (such as typhoon, etc.)
- 3 Other Factors: Human interference (such as SA policy, Microwave transmitter); GPS satellite orbit; Electromagnetic interference noise around GPS equipment; Surrounding transmitting stations or mobile base stations, etc.

Setting the Video Recording Mode

(Notice: Boot default mode-video recording mode)



Video Recording Mode Touch Operation Video Recording Interface

- 1 Voice Recording
- 2 Mode Switch
- 3 Recording
- 4 Mode Setting
- 5 Lock Record
- 6 GPS
- 7 Record Status
- 8 Resolution
- 9 Recording time
- 10 Time Status
- 11 Rear Cam Status
- 12 Voice Status
- 13 Battery status
- 14 Driving Speed

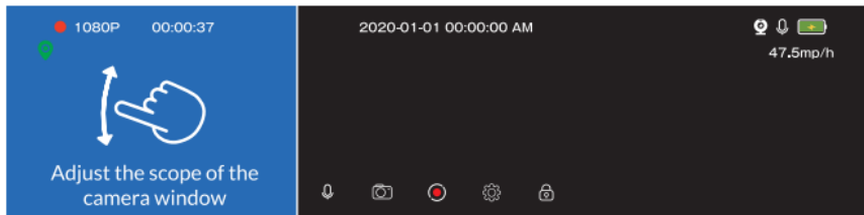
- **Voice Recording Switch** : Touch for ON / OFF voice recording
- **Mode Switch** : Switch to photograph mode
- **Video Recording Switch** : Touch for ON / OFF video recording
- **Mode Setting** : Turn on the setting interface of video recording mode
- **Lock Record**: Record a lock video, this video can not be deleted automatically
- **GPS Positioning**: The icon turns red to indicate that no satellite and location has been found, and "Green" indicates that the search for the satellite is complete and the positioning is accurate. [Note] "Yellow" indicates that the satellite is being searched.
- **Recording Status**: The video is recording (The red flash icon will disappear if the recording is off)
- **Resolution**: 2560P / 1080P
- **Recording time**: How long it has been recorded.
- **Time Status**: The current date and time.
- **Rear Cam Status**: The rear cam is connected (Icon will disappear if the rear cam is off work)
- **Voice Status**: The voice recording On/Off status
- **Battery status**: Display remaining battery capacity.
- **Driving Speed**: Display speed in real-time.

The blue area indicates the operating area

Operation 1

Adjust the scope of the camera window

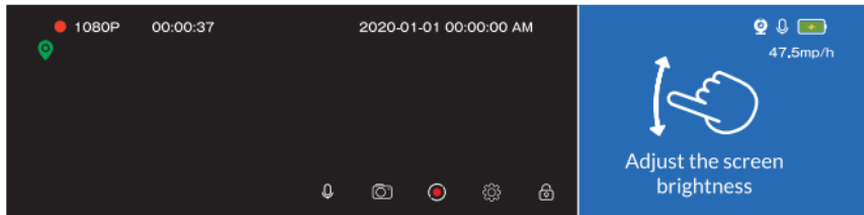
Slides up and down 1/3 part of the left side of the screen



Operation 2

Adjust the screen brightness

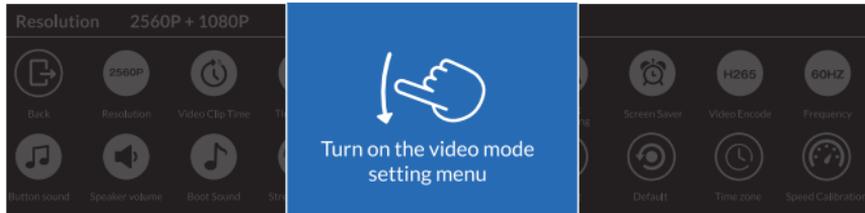
Slides up and down 1/3 part of the right side of the screen



Operation 3

Turn on the video mode setting menu

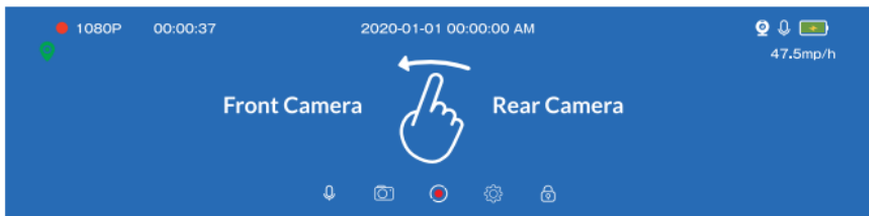
interface Slide the screen from up to down



Operation 4

Switch the front and rear window

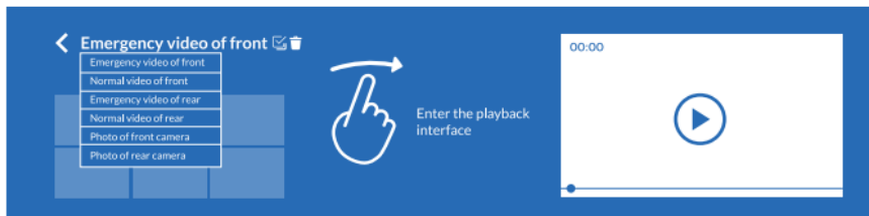
Slides the screen from right to left



Operation 5

Enter the playback interface

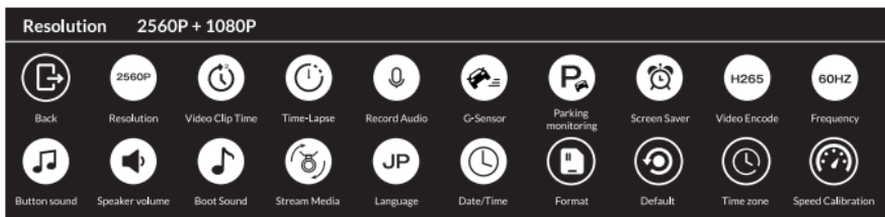
Slides the screen from left to right



- 1 Emergency video of front
- 2 Normal video of front
- 3 Emergency video of rear
- 4 Normal video of rear
- 5 Photo of front camera
- 6 Photo of rear camera

Video Recording Mode Setting

Tips:How to turn on the setting menu?
Slides down the 1/3 part of the screen to the setting menu or clicks the setting button when in the video or standby state.



- **Resolution (Front + Rear):2560P + 1080P/1080P+2560P**
- **Video Clip Time: 1 MIN / 3 MIN / 5 MIN**

The dash cam records video to the camera Micro SD card automatically when start the car engine, and saves the recorded video automatically when the car engine is off . If the memory card is full, the device will automatically overwrite the video recorded earlier.

[Note] The time period for loop recording can be set to 1 minute/3 minutes/5 minutes.
- **Time-Lapse: OFF / 1S / 2S / 3S**

Adjust the time lapse.The dash cam can record all the time in working status.In order to use the storage of TF card efficiently.You can set the time lapse in four mode:OFF / 1S / 2S / 3S. When the dash cam identify the recording is almost in stationary status,The video display speed will increase when you playback.When the dash cam identify the recording is in motion status,The video display speed is still normal when you playback.
- **Record Audio: OFF / ON**

Turn on/off the recording audio. It is suggested to turn on this function.
- **G-Sensor: OFF / LOW / MIDDLE / HIGH**

With built-in G-sensor, dash camera can automatically detect a sudden shake/collision and lock the footage to prevent the video from being overwritten even in loop recording. Accident scene can be truly restored.
- **Parking monitoring: OFF / LOW / MIDDLE / HIGH**

With the parking monitor feature, the dash camera will automatically turn on and record when the car camera detects vibration OR dash cam will capture frames for a time lapse video for 20 seconds.

- **Screen Saver: OFF / 1 MIN / 3 MIN**
Adjust the time of screen dormant
- **Video Encode: H264 / 265**
Adjust the video encode of video.H265 is the newest video encode,but H264 has better compatibility.
- **Frequency: 50HZ / 60HZ**
Adjust the video frequency of video
- **Button sound: OFF / ON**
Adjust the video frequency of video
- **Speaker volume: MUTE / LOW / MIDDLE / HIGH**
Adjust the sound strength of speaker
- **Boot Sound: OFF / ON**
Turn On/Off the voice of boot
- **Stream Media: OFF / ON**
When the stream media is "on", the default full-screen is rear camera display while starting the car engine, and when the streaming media is "off", the default full-screen is front camera display while starting the car engine.
- **Language:English /简体中文/繁体中文/日本語/русский/ العربية / Destsch**
- **Date/Time: Press up and down to adjust the date and time.**

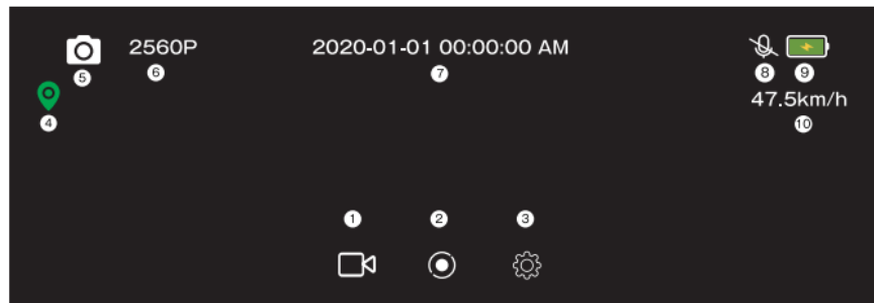
[Note] Please set the correct date and time before using the camera to insure they are accurate on the accident recording used as evidence.After setting, please turn off the dash cam. The date and time setting is completed

- **Format:Format the TF card.**

[Note] Please format the Micro SD card before use.

- **Default:Reset all the setting.**
- **Speed Calibration:-6/-4/-2/0/+2/+4/+6**
Speed calibration is a function of measuring vehicle's speed accuracy. Can be tested whether the speed of the dash cam is correctly calibrated with the vehicle.

Setting the Photograph Mode



Photograph Mode Touch Operations

Camera mode interface

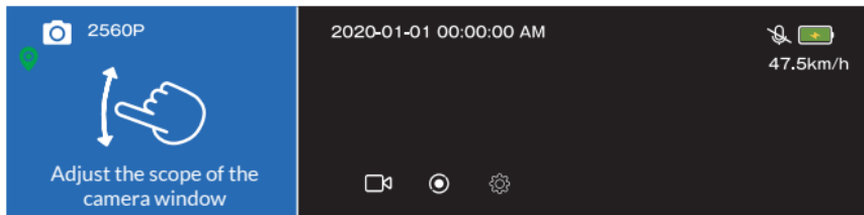
- 1 Mode Switch
- 2 Photograph
- 3 Setting
- 4 GPS
- 5 Mode Status
- 6 Resolution
- 7 Time Status
- 8 Voice Status
- 9 Power Status
- 10 Driving Speed

- Mode Switch: Switch to Video Recording Mode
- Photograph Switch: Touch for shooting pictures
- Setting: Open the setting interface of photograph mode
- GPS Positioning: The icon turns red to indicate that no satellite and location has been found, and "Green" indicates that the search for the satellite is complete and the positioning is accurate. [Note] "Yellow" indicates that the satellite is being searched.
- Mode Status: Current mode is photograph mode(2560P/1080P)
- Time Status: The current date and time.
- Voice Status: The voice recording On/Off status
- Power Status: Display remaining battery capacity.
- Driving Speed: Display speed in real-time.

Operation 1

Adjust the scope of the camera window

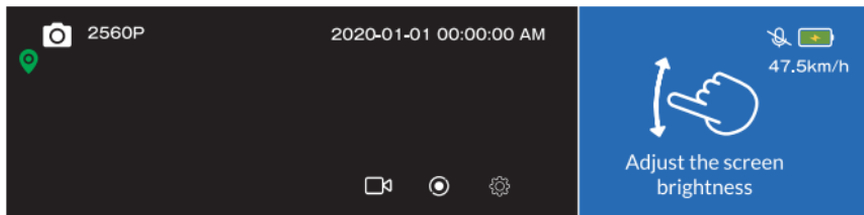
Slides up and down 1/3 part of the left side of the screen



Operation 2

Adjust the screen brightness

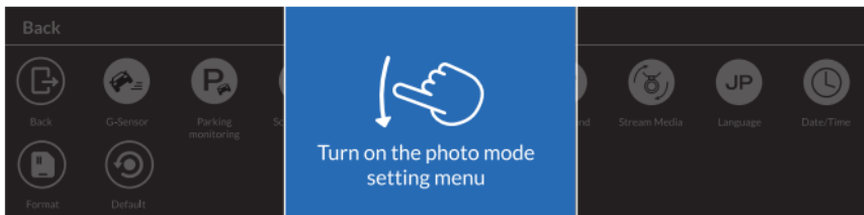
Slides up and down 1/3 part of the right side of the



Operation 3

Turn on the photo mode setting menu

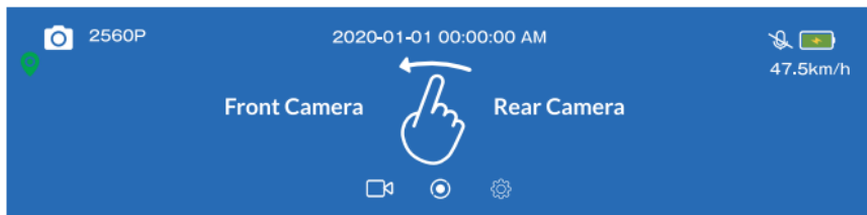
interface Slide the screen from up to down



Operation 4

Switch the front and rear window

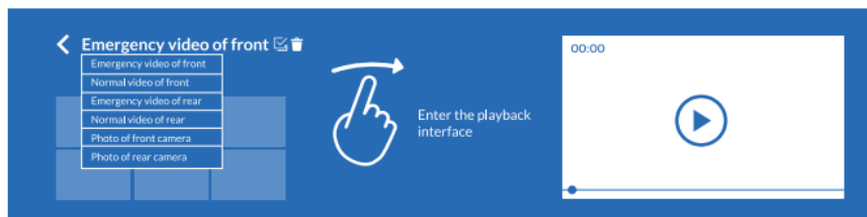
Slides the screen from right to left



Operation 5

Enter the playback interface

Slides the screen from left to right

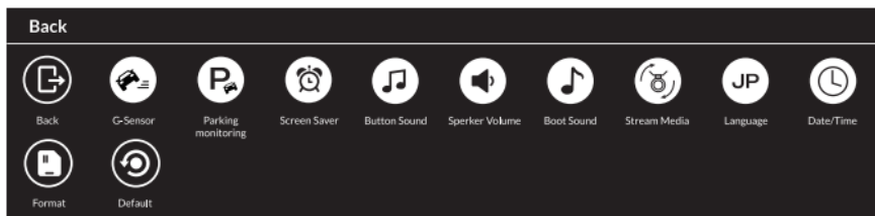


- 1 Emergency video of front
- 2 Normal video of front
- 3 Emergency video of rear
- 4 Normal video of rear
- 5 Photo of front camera
- 6 Photo of rear camera

Photograph Mode Setting

Tips:How to turn on the setting menu?

Slides down the 1/3 part of the screen to the setting menu or clicks the setting button when in the photo mode or standby state.



- **G-Sensor: OFF / LOW / MIDDLE / HIGH**

With built-in G-sensor, dash camera can automatically detect a sudden shake/collision and lock the footage to prevent the video from being overwritten even in loop recording. Accident scene can be truly restored.

- **Parking monitor: OFF / LOW / MIDDLE / HIGH**

Adjust the trigger sensitivity of parking monitoring. If the car has a slight vibration in the off status, the recorder will automatically start recording for 20 seconds and then shut down when the parking monitoring function is turned on.

- **Screen Saver: OFF / 1 MIN / 3 MIN**

Adjust the time of screen dormant

- **Button sound: OFF / ON**

Turn On/Off the button sound

- **Speaker volume: MUTE / LOW / MIDDLE / HIGH**

Adjust the sound strength of speaker

- **Boot Sound: OFF / ON**

Turn On/Off the voice of boot

- **Stream Media: OFF / ON**

When the streaming media is "on", the default full-screen is rear camera display while starting the car engine, and when the streaming media is "off", the default full-screen is front camera display while starting the car engine.

- **Language: English / 简体中文 / 繁体中文 / 日本語 / русский / العربية / Deutsch**

- **Date/Time: Press up and down to adjust the date and time**

[Note] Please set the correct date and time before using the camera to insure they are accurate on the accident recording used as evidence.

- **Format: Format the TF card. Maximum support for 128G.**

Please format the Micro SD card before use

- **Default: Reset all the setting.**

Technical Data

Built-in Image Sensor	200W and 400W
Front+Rear Resolution	Front 2560P+ Rear 1080 P /Front 1080 P + Rear 2560P
Lens angle	Front 170 degrees / Rear 140 degrees
Waterproof level of rear camera	IP68
Video Frequency	50HZ / 60HZ
Video Format	MP4
Touch TP	Support, single touch
stored Temperature	-30 °C ~80 °C
Operating Temperature	-20 °C ~70 °C
Operating Humidity	15-65%RH
Memory Card Capacity	Maximum support for 128GB
Standard Voltage	DC5V
Battery capacity	500mAh
External power cable length	11.4ft / 3.5m
Rear camera cable length	19.6ft / 6m

Installation Guide

- 1 Turn off the car engine.
- 2 Insert the TF card into the recorder card slot.

[Note] Please use high-speed TF card (Class10 or above), the capacity is not less than 8GB, and the TF card supports up to 128GB.

- 3 Fix the recorder to the original rearview mirror of the car.
- 4 Insert the car charger into the car cigarette lighter.
- 5 Connect the recorder's USB port to the car charger with a charging extension cable.

[Note] The wiring cable can be laid along the edge of the car windshield while wiring.

- 6 Install the rear camera on the rear of the vehicle and pay attention to the direction while installing. Wiring can be laid along the roof of the vehicle. Connect the rear plug to the rear camera after the installation.

Note: The red line on the rear camera is connected to the positive electrode of the backup lamp.



- Front camera
- Rear camera
- Positive of reversing light

- 7 Adjust the lens position to ensure that the lens is level with the ground.
- 8 Start the engine and check that the dash cam is installed correctly.

[Note] The indicator lights on when the dash cam is installed correctly; the recording indicator flashes when dash cam enters the recording state. Please check if the picture on the display is normal. If the display is inverted, please check if the camera install correctly or contact us in time.

Frequently Asked Questions

- ❶ What if the dash cam can not be turned on?
 - ❶ Please plug the car charger and try to turn it on by pressing On-Off key for about 3 seconds.
 - ❷ Charge the dash cam for about 5 minutes before turning it on, and then manually restore the factory settings.
 - ❸ Press the Reset button through the pin to restore factory settings.

- ❷ What if the dash cam turns on or off automatically?
 - ❶ The dash cam needs to plug in the car charger for using, the built-in battery is small capacity and used for parking monitor mode to record an important file.
 - ❷ Support C10 or above Micro SD Card, please format the card before use.

- ❸ What if the product cannot read the card?

Please use the genuine C10 or above Micro SD Card, format the SD Card on the computer before use, and then insert the card in the correct way (there will be slight rebound resistance when the card is correctly inserted).

- ❹ What if the video function cannot be used normally?

Please format the micro SD card in the dash cam before using. Support 16GB/32GB/64GB/128GB micro SD card, Class 10 or above is recommended.

- ❺ What if the product cannot be used normally after working for a period of time?
 - ❶ It is possible that G-sensor function is set in the product, which leads to too many locked files recorded and cannot be recorded in a loop. When this situation occurs, it is necessary to delete the locked files manually.
 - ❷ Check if the sensitivity of G-sensor is set as High .If the sensitivity of G-sensor is too high, the files might be easily locked due to road bumps while driving. The locked files could not be overwritten. If too many files are locked, the SD card could be full and loop videos could not be recorded. You can set the G-sensor from high to medium or low.
 - ❸ Use motion detection when not driving.

- ❻ What if the rear camera doesn't work?
 - ❶ The rear camera is not connected properly. Please check whether the rear camera is connected correctly.
 - ❷ The rear camera's wiring is not firm, and there is a loose contact at the interface. Please check whether the rear camera's wiring is normal or not.

- ❼ What if the rear camera is upside down?

Rear camera is installed in the wrong direction. When this situation occurs, please adjust the correct installation mode.

Frequently Asked Questions

- 8 What if the screen turns black after turning it on for about one minute?
When this situation occurs, the Screen Dormant function is turned on in the system setting bar .
Please turn off the function.
- 9 What if the product cannot set the date and time correctly?
Please ensure that the product has enough power to be turned on normally, enter the system setting bar to find the date and time option, and enter this option to set. After setting, the date and time setting can only be completed by manually turning off the dash cam.
- 10 Why does the product automatically heat up?
① The product has been used for long time.
② The temperature in the car is too high.
- 11 Drove for a couple of days and took the sd card out to view the recordings. Every single recording has a January date and the wrong time. Fix?
You can set the date+time through the settings menu. After setting, manually turn off the dash cam. Time setting is completed.
- 12 The recorded image is not clear.
① There is a protective film is attached to prevent damage for both front and rear camera lenses.
Please peel off both films before use.
② Check if the windshield is clean.

I think the sound of the button is very noisy.

Please select "OFF" for the operation voice (OFF / ON) button in the system settings.

14. Why the touch screen flickers?

- ① Set the correct frequency(50Hz / 60Hz).
② Check that the voltage is 5V / 3A or higher.
③ Use a high-speed TF card (Class 10 or higher) as the memory card.

After Sale

If you have any issue during the using please contact us anytime

- Not satisfied with the product?
- Meet the product quality problem?
- Have questions need to help during installation or using?

If you have any advice or you find any shortage of the product, please contact us via the email at first time, we would deal with it immediately

Contact Us



USA -Tel :
(888) 985-9801



E-mail:
dmycotech@gmail.com

If you do not have a mailbox, please contact us via the following steps:
[After-sales service] -> [Your order] -> [Seller] -> [Question]

We promise that all products support 30 days return, full refund and 18 months warranty since order date.

DMYCO®

A brand who know your demand better

Fans Surprise

- 1 Choose the gift you want, and go to your Amazon account. Find the order. Rate and share a product experience review.



DMYCO 12V-3A Mini/
Mirco USB Hardwire Kit (13 ft)



DMYCO Extension Cable for
Rear Cam (30ft / 49ft)



DMYCO 32GB Class Micro
SD Card.

- 2 Email us with the gift you want, your shipment address, and your review screen shot attached.

Gift Email 
dmycogift@163.com

Gift Idea: Extension Cable(30ft)

My Order ID: 249-*****-3488663

My address: xxx-xxx-xxx

- 3 The Gift will be shipped ASAP. And you will get the tracking information. (Normally arrive within 5-15 working days).

目次

DMYCOから	20
ご注意	20
商品紹介	21
ドライブレコーダー	21
アクセサリ	22
GPS使用方法	23
録画モードの設定方法	24
タッチで録画モードの操作方法	24
録画モード設定	27
カメラモードの設定方法	29
タッチでカメラモードの操作方法	29
カメラモード設定	31
仕様	33
取り付け方法	34
DMYCOドライブレコーダーQ&A	35
安心保証	36
贈物キャンペーンを展開すること	37

DMYCOから

この度は DMYCO HD 2K(2560P)ドライブレコーダーをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。高性能チップを使用して、高解像度ビデオとシームレスな動的画像を配信します。欧州 CEおよび米国FCCの厳格な認証により、2K (2560P) 解像度をサポートしています。外部GPSアンテナにも対応しています。

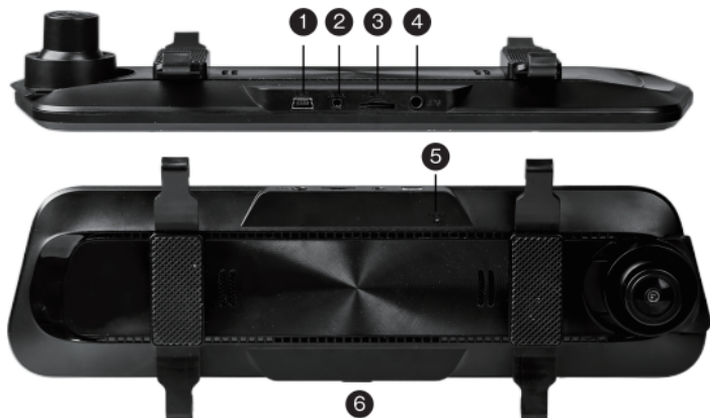
使用する前にこちらの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。お客様に満足していただけるよう、サービスの改善に努めます!何かのご不明点がございましたら、遠慮なく弊社までメールでご連絡いただければと存じます。

dmycotech@gmail.com

ご注意

- ① 前後カメラのレンズ両方とも運送の際に傷が付かないように保護フィルムが付いています。初回お使い時、キレイに撮影できるように、両方のフィルムを剥がしてください。
- ② 本製品のバッテリー容量がかなり少ないため、駐車監視機能を長時間ご使用の場合、またはエンジンをオフにした後製品のご使用していただきたい方には、製品に必ず常時給電をご確保ください。そのため、運転中シガーソケット接続アダプターで充電しながらドライブレコーダーを使用するのをお勧めいたします。
- ③ ドライブレコーダーの駐車監視や動体検知機能をご利用いただきたい場合には、ドライブレコーダーと車のバッテリーを接続する降圧ケーブルが必要です。(降圧ケーブルは別売りです。)
- ④ 本体清潔: 柔らかい布巾にて埃を除いてキレイにしてください。化学洗剤、ガソリン、アルコール、または帯電防止スプレーのような溶媒で製品を洗わないようにご注意ください。
- ⑤ 本商品は小型車に適用しています。大型車に取り付けたい場合にはケーブルの長さにご注意ください。
- ⑥ 仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。製品の詳細情報や適合情報等につきましてはご注文前に必ずホームページで最新情報をお確かめ下さい。

商品紹介・ドライブレコーダー



- | | | | | | |
|---|--------|---|---------------|---|-----------|
| 1 | USBポート | 2 | リアカメラインターフェース | 3 | TFカードスロット |
| 4 | GPSポート | 5 | RESET | 6 | 電源ボタン |

電源ボタン

機能1:スイッチ機能

オフの状態ですべての電源ボタンを2秒間押し続けると本機の電源が入り、自動的に本機の動作が始まります。電源が入った状態で電源ボタンを2秒間押し続けると、ビデオファイルとユーザー設定が自動的に保存され、シャットダウンされます。

機能2:表示機能をオフにする

電源が入った状態で電源ボタンを押してディスプレイをオフにし、もう一度タップしてディスプレイをオンにします。

商品紹介・アクセサリ



リアカメラ



電源ケーブル



取り付けツール



エJECTターピン



外部GPSアンテナ



両面テープ

GPS使用方法

ドライブレコーダーのGPSスロットに外部GPSアンテナを接続します。



画面の左上隅GPSアイコン表示が赤色の場合、外部GPSアンテナを接続しません。



画面の左上隅GPSアイコン表示は黄色になります。この状態は準備中です。



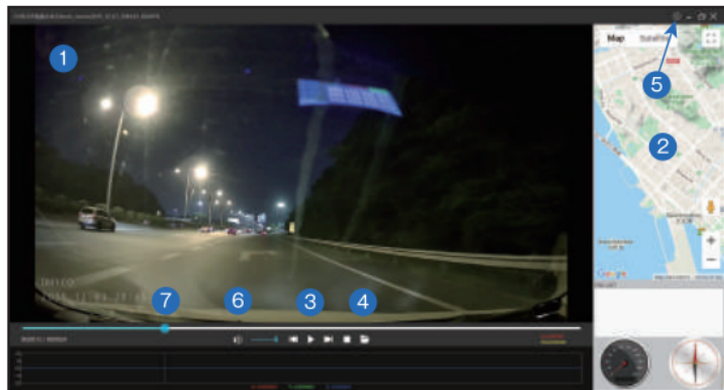
画面の左上隅GPSアイコン表示は緑色になります。この状態ではGPS機能は正常に作動します。

ご注意:正確な記録のために、画面の右上隅に速度表示があります。「速度校正」の数字「-6/-4/-2/0/+2/+4/+6」で調整し、ダッシュボードの速度と同じにしてください。

GPSファイル再生方法:

まず、コンピューターに

URL:<http://bit.ly/dashcamgps>からGXPlayerをダウンロードします。



次に、カードリーダーで録画したビデオをコンピューターに転送します。「ファイル読み込みボタン」で詳細を表示できます。事故の強力な証拠を再生することとか、旅の思い出を振り返ることとか、GPSは強力なアシスタントになります。

- 1 再生画面表示
- 2 地図表示
- 3 再生ビデオを開始・一時停止
- 4 ファイル読み込みボタン
- 5 地図と言語設定ボタン
- 6 音量調整
- 7 巻き戻し、早送りスクロールバー

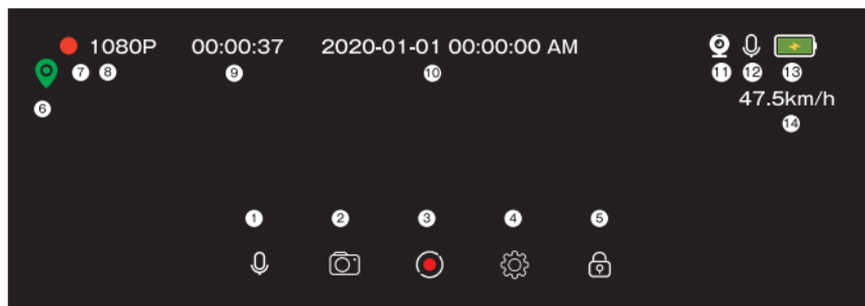
最後、GPSについて、以下の点ご注意ください。また何かのご不明点がございましたら、遠慮なく弊社までご連絡いただければと存じます。

- ① 外部GPSアンテナは内蔵GPSよりも優れた信号を受信しますが、良好に受信できる場所に取り付けてください。GPSスロットに外部GPSアンテナを接続したあと、GPSアイコンはずっと黄色表示される場合、その場所は受信できないかもしれません。
- ② 走行中に速度や軌跡、位置情報などくっきりと記録可能ですが、ナビゲーション機能がありません。
- ③ GPS使用する前に「日付/時刻」を正しく調整してください。

録画モードの設定方法

(ご注意:デフォルトモード-録画モード)

タッチで録画モードの操作方法



録画インターフェース

- | | | | | |
|-------------|-----------|---------|----------|-----------|
| ① 録音ボタン | ② モード切り替え | ③ 録画ボタン | ④ モード設定 | ⑤ ロック記録 |
| ⑥ GPS | ⑦ 録画中表示 | ⑧ 解像度表示 | ⑨ 録画時間表示 | ⑩ 日付/時刻表示 |
| ⑪ リアカメラ接続完了 | ⑫ 録音状態表示 | ⑬ 電源表示 | ⑭ スピード表示 | |

- **録音ボタン:**スピーカーボタンのタッチで録音選択できます。
- **モード切り替え:**カメラモードを切り替えます。

ご注意:切り替えの前にビデオ録画すること一時停止してください。

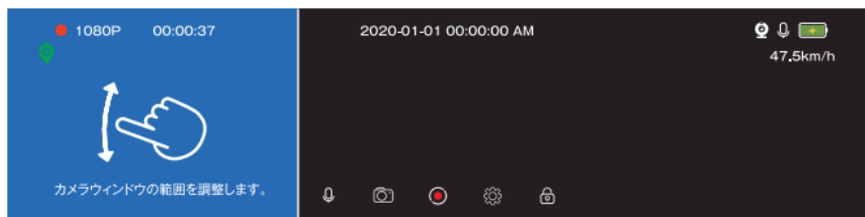
- **録画ボタン:**録画ボタンのタッチでビデオ録画できます。
- **モード設定:**録画モード設定インターフェイスを開きます。
- **ロック記録:**ロックされたビデオを録画します。ロックしたビデオは自動的に削除できません。
- **GPS:**赤色—GPS接続していません。黄色—準備中。緑色—GPS接続完了しています。
- **録画中:**録画中(オフにすると、赤色の点滅アイコンが消えます。)
- **リアカメラ接続:**リアカメラ接続完了(リアカメラ接続が失敗した場合にアイコンは消えます。)

操作1

カメラウィンドウの範囲を調整します。

画面の左側の1/3部分で上下にスライドします。

ご注意:青い部分は操作可能な領域を示します。

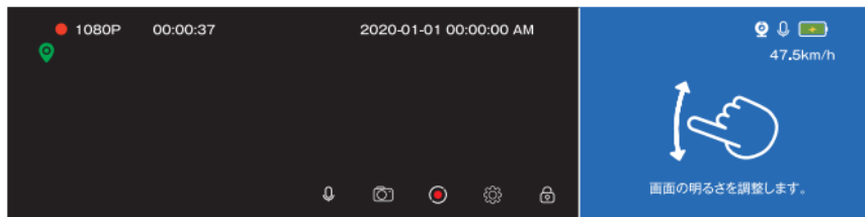


ご注意:フロントカメラ画面表示とリアカメラ画面表示の場合、調整できますが、前後カメラ画面同時表示の場合に調整できません。

操作2

画面の明るさを調整します。

画面の右側の1/3部分で上下にスライドします



操作3

ビデオモード設定メニュー画面を開きます。

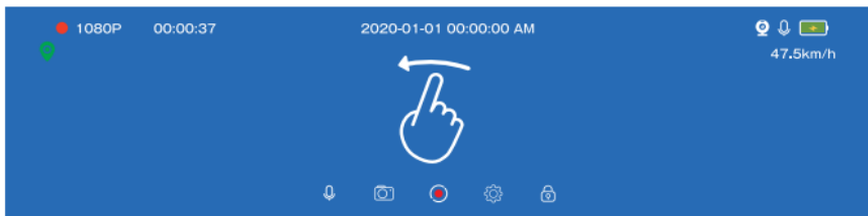
画面を上から下にスワイプします。



操作4

フロントカメラ、リアカメラと前後カメラの画面表示を切り替えます。

画面を右から左にスワイプします。



操作5

再生インターフェイスを切り替えます。

画面を左から右にスワイプします。



① フロント緊急ビデオ

② フロント一般ビデオ

③ バック緊急ビデオ

④ バック一般ビデオ

⑤ フロント写真

⑥ バック写真

録画モード設定

設定の画面を開く二つの方法:

録画モードでは、画面中央で操作3のような画面を上から下にスワイプします。あるいは、[設定]ボタンをクリックします。



- 解像度:2560P + 1080P / 1080P + 2560P

- ループ録画時間:1分/3分/5分

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始動して録画機能をオンにし、エンジンをオフにし、そして、ドライブレコーダーは自動的に録画内容を保存してシャットダウンします。記録された画像はメモリカードに保存され、メモリカードが一杯になると、以前に記録された画像が上書きされます。録画時間はメニューから自動的に設定でき、範囲は1分/ 3分/ 5分の 三つのファイルです。

ご注意:「1/3/5」分の3つのファイルのいずれかを選択すると、TFカードがいっぱいになると、以前に録画されたビデオが上書きされます。

- タイムラプス間隔監視:閉じる/ 1秒 / 2秒/ 3秒

ビデオ録画する時間間隔を調整します。ドライブレコーダーは運転状況をいつでも記録できます。TFカードのストレージスペースを効果的に使用するために、「オフ/ 1秒 / 2秒/ 3秒」の4つのモードで時間間隔を設定できます。録画がほぼ固定式の状態を確認すると、ビデオの再生時に表示速度が上がります。記録が動いていることを認識すると、ビデオ再生中の表示速度は通常のままです。

- 録音:閉じる/開く

オーディオの録音をオンまたはオフにします。

- Gセンサー:閉じる/低/中/高

ユニットの内蔵衝突センサーは、重大な車両衝突が発生した場合、事故が発生したときにドライブレコーダーが記録をロックして特別な画像として保存し、ロックアイコンがディスプレイの上部に表示されます。ロックされた画像はループで覆われません。

ご注意:メモリカードは頻繁にフォーマットする警告になる場合、Gセンサー機能は「低」を選択することをおすすめします。

- **駐車監視:閉じる/低/中/高**

駐車監視機能がオンになっている状態で、ドライブレコーダーがパワーオフしでも車に少し振動(必要に応じてメニューに感度を設定できます)があると、自動的に起動して20秒間録画した後再びシャットダウンします。

ご注意:メモリーカードは頻繁にフォーマットする警告になる場合、駐車監視機能は「低」を選択することをおすすめします。

- **スクリーンセーバー:閉じる/1分/3分**

スマートフォンのような画面のスリープ時間を調整します。

- **コーディング:H264 /H 265**

ビデオコーディングを調整します。H265は最新のビデオコーディングですが、H264はより互換性があります。

- **周波数:50HZ/60HZ**

東日本 / 西日本の異なる周波数でもしっかり録画します。また、正しい周波数を選択し、LED信号機減周期に影響されないようにフレームノートを設定し、LED信号機の状態もしっかり記録されます。

- **ボタン音: 閉じる/開く**

- **スピーカー音量:サイレントモード/低/中/高**

スピーカーの音の強さを調整します。

- **起動音: 閉じる/開く**

起動音をオンまたはオフにします。

- **ストリーミングメディア:閉じる/開く**

ストリーミングメディア機能が「オン」の場合、車を起動してから、ドライブレコーダーの画面には、デフォルトでリアカメラが表示されます。ストリーミングメディア機能が「オフ」の場合、車を起動してから、ドライブレコーダーの画面には、デフォルトで前後カメラが同時表示されます。

- **言語: English/ 简体中文 / 繁體中文 / 日本語 / Русский//Deutsch//Español/lingua italiana**

- **日付/時刻: 日付と時刻を調整します。**

ご注意:法医学事故の日時を効率的に記録するために、本機を使用する前に正しい時刻を設定してください。

- **フォーマット**

ご注意:メモリーカードはフォーマットされていますか?

- **初期化: すべての設定をリセットし、工場出荷時の設定を復元します。**

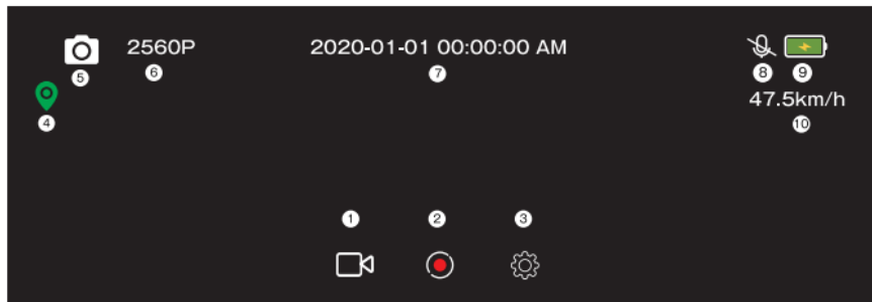
- **タイムゾーン: 正しくのタイムゾーンご選択ください。日本のタイムゾーンはUTC+9です。**

- **速度校正:-6/-4/-2/0/+2/+4/+6**

画面の右上隅に速度表示があります。数字「-6/-4/-2/0/+2/+4/+6」で調整し、ダッシュボードの速度と同じになります。

カメラモードの設定方法

カメラモードのタッチスクリーン操作



カメラモードインターフェース

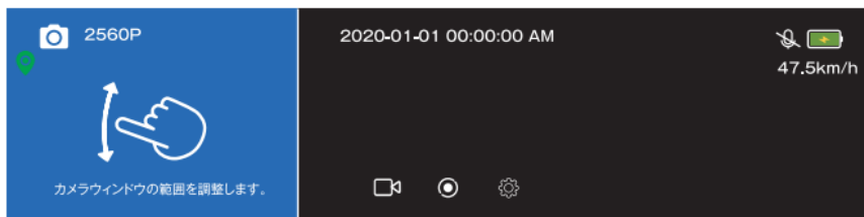
- | | | | | |
|-----------|----------|----------|-------|------------|
| ① モード切り替え | ② カメラボタン | ③ 設定 | ④ GPS | ⑤ カメラモード表示 |
| ⑥ 解像度表示 | ⑦ 日付/時刻 | ⑧ 録音状態表示 | ⑨ 電源 | ⑩ スピード表示 |

- **モード切り替え:**録画モードに切り替えます。
- **カメラボタン:**押して写真を撮ります。
- **設定:**カメラモード設定インターフェイスを開きます。
- **カメラモード表示:**現在のモードはカメラモードです。
- **リアカメラ:**リアカメラを接続しなければ、アイコンが消えます。
- **録音:**録音中/録音なし

操作1

カメラウィンドウの範囲を調整します。

画面の左側の1/3部分で上下にスライドします。

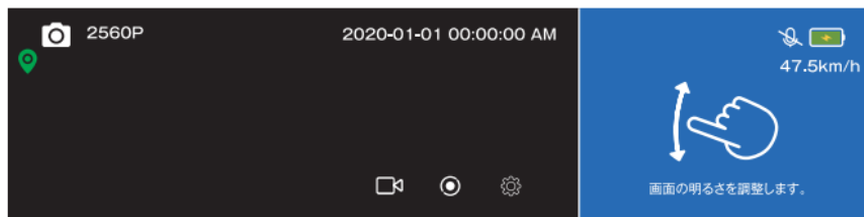


ご注意:フロントカメラ画面表示とリアカメラ画面表示の場合、調整できますが、前後カメラ画面同時表示の場合に調整できません。

操作2

画面の明るさを調整します。

画面の右側の1/3部分で上下にスライドします



操作3

ビデオモード設定メニュー画面を開きます。

画面を上から下にスワイプします。



操作4

フロントカメラ、リアカメラと前後カメラの画面表示を切り替えます。
画面を右から左にスワイプします。



操作5

再生インターフェイスを切り替えます。
画面を左から右にスワイプします。



① フロント緊急ビデオ

② フロント一般ビデオ

③ バック緊急ビデオ

④ バック一般ビデオ

⑤ フロント写真

⑥ バック写真

カメラモード設定

設定の画面を開く二つの方法:
カメラモードでは、画面中央で操作3のような画面を上から下にスワイプします。あるいは、[設定]ボタンをクリックします。



- **Gセンサー:閉じる/低/中/高**

ユニットの内蔵衝突センサーは、重大な車両衝突が発生した場合、事故が発生したときにドライブレコーダーが記録をロックして特別な画像として保存し、ロックアイコンがディスプレイの上部に表示されます。ロックされた画像はループで覆われません。

ご注意:メモリーカードは頻繁にフォーマットする警告になる場合、Gセンサー機能は「低」を選択することをおすすめします。

- **駐車監視:閉じる/低/中/高**

駐車監視機能がオンになっている状態で、ドライブレコーダーがパワーオフしても車に少し振動(必要に応じてメニューに感度を設定できます)があると、自動的に起動して20秒間録画した後再びシャットダウンします。

ご注意:メモリーカードは頻繁にフォーマットする警告になる場合、駐車監視機能は「低」を選択することをおすすめします。

- **スクリーンセーバー:閉じる/1分/3分**

スマートフォンのような画面のスリープ時間を調整します。

- **ボタン音: 閉じる/開く**

- **スピーカー音量:サイレントモード/低/中/高**

スピーカーの音の強さを調整します。

- **起動音: 閉じる/開く**

起動音をオンまたはオフにします。

- **ストリーミングメディア:閉じる/開く**

ストリーミングメディア機能が「オン」の場合、車を起動してから、ドライブレコーダーの画面には、デフォルトでリアカメラが表示されます。ストリーミングメディア機能が「オフ」の場合、車を起動してから、ドライブレコーダーの画面には、デフォルトで前後カメラが同時表示されます。

- **言語: English/ 简体中文 / 繁體中文 / 日本語 / Русский / Deutsch//Español/lingua italiana**

- **日付/時刻: 日付と時刻を調整します。**

ご注意:法医学事故の日時を効率的に記録するために、本機を使用する前に正しい時刻を設定してください。

- **フォーマット**

ご注意:メモリーカードはフォーマットされていますか?

- **初期化: すべての設定をリセットし、工場出荷時の設定を復元します。**

仕様

解像度	前 2560P+ 後1080P / 前 1080P+ 後 2560P
画角	前170° 後140°
リアカメラサイズ	約2*2*3cm
バックカメラ防水	IP68
ビデオコーディング	H.264/H.265
周波数	50/60Hz
録画フォーマット	MP4
TPタッチスクリーン	対応
WDR暗視	対応
操作温度	-30℃~80℃
操作湿度	15-65%RH
TFカード	Class 10以上、32GB—128GB対応
☒出電圧	DC 5V/3A
バッテリー容量	500mAh
ケーブル長さ	約3.5m
リアカメラケーブル長さ	約6.0m

取り付け方法

- 1 まず、自動車のエンジンを停止します。
- 2 TFカードをカードスロットに挿入します。

ご注意:高速TFカード(Class 10以上)を使用してください。容量は32GB以上であり、TFカードは最大128GBをサポートします。

- 3 ドライブレコーダーを車の元のバックミラーに固定します。

【本体取付方法】

取付ゴムをフックに取り付けます。

本製品を純正ルームミラーの位置にかぶせて、位置を調整します。

取付ゴムを純正ルームミラーの位置に回りこませて固定します。

取付完了です。取付ゴムでしっかり固定されますので、振動でずれることはありません。

- 4 車のシガーライターにライブレコーダーの充電器を挿入します。
- 5 充電延長ケーブルでライブレコーダーのUSBポートを自動車の充電器に接続します。

ご注意:配線延長ケーブルは、配線時に車のフロントガラスの端に沿って敷設できます。

- 6 次は、リアカメラを車の後部に取り付け、取り付けるときの方向に注意してください。配線は車両の屋根に沿って敷設できます。インストールが完了したら、リアカメラケーブルのプラグをライブレコーダーのリアカメラインターフェース(AVIN)に接続します。以下の写真をご参考ください。

ご注意:大型車に取り付けたい場合はケーブルの長さをご確認ください。



ご注意:リアカメラの赤い線はバックアップランプの正極に接続です。

- フロントカメラ
- リアカメラ
- バックアップランプの正極

- 7 レンズの位置を調整して、レンズが地面と水平になるようにします。
- 8 最後、エンジンを始動し、機械が正しく取り付けられていることを確認してください。

ご注意:本機が正しく設置されると、システムワークインジケーターが点灯し、本機が記録状態になり、記録インジケーターが点滅します。ディスプレイの画像が正常であるかどうかを確認し、ディスプレイが反転している場合は、メールですぐにご連絡ください。

DMYCOドライブレコーダーQ&A

- ① ドライブレコーダーが起動できません。**
 - ① 電源ボタンを2秒間押し続けてください。
 - ② 電源ケーブルで5分充電して、電源ボタンを2秒間押し続けてください。
 - ③ 電源ケーブルで5分充電して、ピンでRESETを押してください。
- ② ドライブレコーダーはパワーオフしました。**
 - ① 電池残量不足になりました。電源ケーブルで充電してください。(USBケーブルで充電することがおすすめしません。)
 - ② 電圧は5V/3A以上にご確認ください。
 - ③ TFカードは高速TFカード(Class 10以上)を使用してください。容量は32GB以上であり、TFカードは最大128GBをサポートします。
 - ④ システム設定でパワーオフ(オフ/1分/3分/5分)機能があり、「オフ」をご選択ください。
- ③ TFカードを挿入した後、「メモ리카ードなし」を表示します。**
 - ① TFカードを正しく挿入してください。(カードを正しく挿入すると、わずかなカード反発抵抗が生じます。メモ리카ードを正しく挿入する場合、カード取り外すときに、軽く押すとポップアップします。強く引っ張らないでください。)
 - ② TFカードは高速TFカード(Class 10以上)を使用してください。容量は32GB以上であり、TFカードは最大128GBをサポートします。
- ④ 録画できません。**

TFカードを正しく挿入してください。(ご使用する前に、SDカードのフォーマットすることおすすめします。)
- ⑤ リアカメラが使用できません。**
 - ① 正しい方法でリアカメラ接続ケーブルを取り付けしてください。
 - ② リアカメラ接続ケーブルがしっかり接続されているかどうかご確認ください。(初期不良の場合にメールでご連絡ください。)
- ⑥ ドライブレコーダーミラーに表示される画面が逆です。**

ドライブレコーダー本体の取り付け方向は上下に反転してください。リアカメラの取り付け方向は上下に反転してください。
- ⑦ 使用中、画面表示がなくなりました。**

システム設定で画面の自動パワーセーブ(オフ/30秒/60秒/120秒)機能があり、「オフ」をご選択ください。
- ⑧ タッチスクリーンはフリッカ状態になります。**
 - ① 正しきのフリッカ設定(50Hz/60Hz)をしてください。
 - ② 電圧は5V/3A以上にご確認ください。
 - ③ メモ리카ードは高速TFカード(Class 10以上)を使用してください。

DMYCOドライブレコーダーQ&A

9 録画の画像がはっきりしないです。

- ① 前後カメラのレンズ両方とも運送の際に傷付かないように保護フィルムが付いています。初回お使い時、キレイに撮影できるように、両方のフィルムを剥がしてください。
- ② フロントガラスがきれいであることを確認してください。

10 ボタンの音は非常にうるさいと思います。

システム設定でボタン音(オフ/オン)に「オフ」をご選択ください。

11 ドライブレコーダーが熱を出しています。

- ① 長い時間を使用すると、ドライブレコーダーが熱を出していて、それは正常です。
- ② 高温は車内の温度が高くなりますので、ドライブレコーダーが熱くなっています。

12 電波障害がありますか。

電子製品の電波環境が複雑な原因で、稀に干渉する場合があります。解決方法として取り付けの前に地デジアンテナの位置を確認し、配線をその位置から100cm離せば、殆ど干渉がなくなります。

安心保証

DMYCO製品はご購入日から12ヶ月の安心保証をご提供いたします。ご質問やご不明なところがございましたら、弊社カスタマーサポートまでご連絡頂ければ、早急にご対応させていただきます。

弊社はElevokeと販売の権限を授けられた販売業者によって購入された場合のみアフターサービスを提供いたします。他の販売者からご購入された商品の交換*返金*返品に関しましてはご購入先へお問い合わせください。あらかじめご了承ください。

さて、お客様にご満足いただける製品・サービスのご提供に努めてまいりますので、お客様は何かのご不明点がございましたら、遠慮なく弊社までご連絡いただければと存じます。

のメールアドレス:dmycotech@gmail.com

贈物キャンペーンを展開すること

お客様

平素より、大変お世話になっております。この度は、弊社の商品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。弊社をご信頼していただき心より感謝申し上げます。さて、いま弊社は贈物キャンペーンを展開しています。降圧ケーブルとClass 10以上のメモリーカードの二つの贈物があります。

手に入れる手順は次のとおりです：

- ① まず、弊社のドライブレコーダーにつきまして、ショッピング体験とご使用の感じなどのレビューを發表します。
- ② 次に、降圧ケーブルとメモリーカードのどちらか一つを選択してください。



Class 10以上のメモリーカード



降圧ケーブルと

メール(dmycotech@gmail.com)までご連絡ください。ご貴重な評価・レビュー、選択する贈り物と以下の発送情報を教えていただけます。(ご評価・レビューはスクリーンショットをおすすめします。)

郵便番号(ハイフン「-」を含む):

都道府県:

住所(町名、番地、P.O.Box、c/o):

住所(会社名、建物、階、部屋番号):

氏名(15文字まで):

電話番号:

Eメール:

注文番号:

最後、担当者はご返信(ご評価・レビュー/発送情報/贈り物)に基づいて、お客様選択する一つの贈物を発送いたします。ご返信をお待ちしております。