

此页不印刷

SIZE: 90 X 120mm

材质：封面铜版纸 内页：书纸

工艺：封面过亚膜

注意：不要随便删除空白页(特别是封面内页不能出现印刷内容)

UHD | 4K | WiFi

J05Pro Dash Cam



| User Manual |

N0.:5132307261111

Contents

English

1.Quick Start Guide	1
1.1 What's in the Box?	1
1.2 Installing the Camera	2
1.3 Setup Initial Menu	2
1.4 WiFi Connection	2
2.Important Notice	4
2.1 Caution	4
2.2 Warm Tips	5
2.3 Battery Warning	5
3.Interface and Button Function	6
3.1 Recording Interface	6
3.2 Camera Overview	7
3.3 Button Function	9
3.4 Specification	10
4.Getting Started	11
4.1 Check the Memory Card	11
4.2 Installing the Dash Cam	11
4.3 Powering the Dash Cam On /Off	12
4.4 Initial Settings	13
4.5 View the Recorded Videos	14
5.Operating Mode	15
5.1 Video Recording Mode	15
5.2 Playback Mode	19
6.Problems and Answers	20
7. Warranty Policy	24
7.1 Warranty Period	24
7.2 After-sales Service	24
7.3 What this warranty does not cover	25

1. Schnellstartanleitung	26
1.1 Was ist in der Box?	26
1.2 Installieren der Kamera	27
1.3 Einrichtung Anfangsmenü	27
1.4 WLAN-Verbindung	28
2. Wichtiger Hinweis	30
2.1 Vorsicht	30
2.2 Tipps	30
2.3 Akku-Warnung	31
3. Produktbeschreibung	31
3.1 Bildschirm Einführung	31
3.2 Produktfunktionen	33
3.3 Funktion der Taste	35
3.4 Spezifikation	36
4. Starten Sie den Betrieb des Geräts	37
4.1 Überprüfen Sie die Speicherkarte	37
4.2 Installieren Sie eine Dashcam	38
4.3 Ein- und Ausschalten der Dashcam	39
4.4 Anfangseinstellungen	39
4.5 Aufgenommenes Video ansehen	41
5. Betriebsmodus	42
5.1 Videoaufnahme-Modus	43
5.2 Wiedergabemodus	47
6. Probleme und Antworten	48
7. Gewährleistungspolitik	53
7.1 Gewährleistungsfrist	53
7.2 Kundendienst	53
7.3 Was diese Garantie nicht abdeckt	53

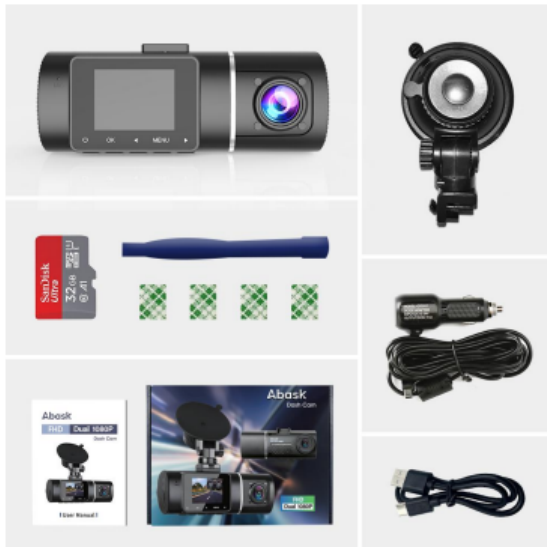
1. Guide de démarrage rapide	55
1.1 Qu'y a-t-il dans la boîte?	55
1.2 Installation de la caméra	56
1.3 Menu initial de configuration	56
1.4 Connexion WiFi	57
2. Avis important	58
2.1 Attention	58
2.2 Conseils	59
2.3 Avertissement concernant la batterie	60
3. Interface et fonction de bouton	60
3.1 Interface d'enregistrement	60
3.2 Caractéristiques du produit	62
3.3 Fonction du bouton	64
3.4 Spécification	65
4. Commencer à utiliser l'appareil	66
4.1 Vérifier la carte mémoire	66
4.2 Installation de la caméra de tableau de bord	67
4.3 Allumer/éteindre la Dash Cam	68
4.4 Paramètres initiaux	68
4.5 Voir les vidéos enregistrées	70
5. Mode de fonctionnement	71
5.1 Vidéo Recording Mode	72
5.2 Mode de lecture	77
6. Problèmes communs et réponses	77
7. Politique de garantie	81
7.1 Période de garantie	81
7.2 Service après-vente	82
7.3 Ce que cette garantie ne couvre pas	82

1.Guida rapida all'uso	84
1.1 Cosa c'è nella scatola?	84
1.2 Installazione della dash cam	85
1.3 Menu iniziale di impostazione	85
1.4 Connessione WiFi	85
2.Avviso importante	87
2.1 Attenzione	87
2.2 Suggerimenti	88
2.3 Avvertenza sulla batteria	89
3.Interfaccia e funzione del pulsante	89
3.1 Icone di registrazione	89
3.2 Caratteristiche del prodotto	90
3.3 Funzione di Pulsante	92
3.4 Specifiche	93
4.Inizia a utilizzare la fotocamera	94
4.1 Controllo della scheda di memoria	94
4.2 Installa una Dash Cam	95
4.3 Accensione e spegnimento della Dash Cam	96
4.4 Impostazioni iniziali	96
4.5 Visualizzazione dei video registrati	98
5.Modalità Operativa	99
5.1 Modalità di registrazione video	100
5.2 Modalità di Riproduzione	104
6.Problemi e risposte	105
7. Politica di garanzia	109
7.1 Periodo di garanzia	109
7.2 Assistenza post-vendita	109
7.3 Cosa non copre questa garanzia	109

1. Guía de inicio rápido	111
1.1 Qué hay en la caja?	111
1.2 Instalación de la cámara	112
1.3 Menú inicial de configuración	112
1.4 Conexión WiFi	113
2. Advertencia Importante	114
2.1 Precaución	114
2.2 Consejos	115
2.3 Advertencia sobre la batería	116
3. Función de interfaz y botón	116
3.1 Interfaz de grabación	116
3.2 Características del producto	118
3.3 Función de Botón	120
3.4 Especificación	121
4. Empezar a usar el dispositivo	122
4.1 Comprobar la tarjeta de memoria	122
4.2 Instalación de la cámara de tablero	123
4.3 Encendido/apagado de la cámara de tablero	124
4.4 Ajustes iniciales	124
4.5 Ver los videos grabados	126
5. Modo de funcionamiento	127
5.1 Modo de grabación de vídeo	128
5.2 Modo de reproducción	132
6. Problemas y Respuestas	133
7. Política de garantía	137
7.1 Período de garantía	137
7.2 Servicio postventa	138
7.3 Lo que no cubre esta garantía	138

1.Quick Start Guide

1.1 What's in the Box?



1*dash cam with cabin cam

1*suction cup

1*cigarette lighter adapter (3.5m)

1*USB cable (0.5m)

1*32GB Micro SD card (Memory card has been inserted in the dash cam)

1*crowbar

4*cable clamps

1*user manual

1.2 Installing the Camera

1. Check if the memory card is in the camera.
2. Attach the suction cup bracket to the camera.
3. Plug the charging cable into the USB port on the suction cup, and then plug the adapter into the cigarette lighter socket of your car. Start the car and the camera will turn on automatically.

1.3 Setup Initial Menu

1. The blinking red dot on the screen means the camera is recording video, press OK button first to pause the recording.
2. Press the MENU button twice to enter the system menu. Please make the following initial settings.
 - 1) Set the language. Press the RIGHT button to select the language, press OK button to enter the setting. Press the RIGHT or LEFT button to select the language, press OK button to confirm and return to the system menu.
 - 2) Set the date and time. Press the RIGHT key to select the date and time, and press OK to enter the setting. Press to the RIGHT or LEFT to adjust the number, press OK to confirm and go to the next item. Press MENU button to return to the system menu.
 - 3) Format the memory card. Press the RIGHT button to select format, press OK to enter the setting. Press the RIGHT button to select OK, press OK to confirm the formatting and return to the system menu.
3. Press MENU to return to the standby mode. Press the OK button and the camera starts working.

1.4 WiFi Connection

1.4.1 WiFi APP download

The WiFi APP is “LuckyCam”, you can search for LuckyCam in the mobile browser and mobile application market, click to download and install. Or scan the QR code to download “LuckyCam”.

IOS / Android



1.4.2 How to connect the dash cam to your phone?

1.Turn on WiFi in dash cam

- ①Press the 【OK】Button to stop the dash cam from recording. (no red dot flashing on the screen)
- ②Press the 【MENU】Button to enter the Video Menu.
- ③Press the 【MENU】Button again to enter the Settings Menu.
- ④Press the 【OK】Button to confirm WiFi setting, select 【on】to turn on the WiFi function. The WiFi name and password will be displayed on the camera screen.

2.Go to your phone's Settings > Wi-Fi and make sure that Wi-Fi is on. Tap the name of dash cam network to join. A blue check mark beside a network name means that you're connected.

3.Go back to the “LuckyCam” app, by using the app you can playback or download your recorded videos directly to your smart phone and then easily share these on social media with friends and family.

4. When you want to exit the WiFi function, long press [▶] button to quit the WiFi recording mode, back to the video recording mode. WiFi function is off.

Note:

- 1). Menu cannot be accessed while the camera is recording. Please stop the recording before attempting to access the menu. (The blinking red dot on the screen means the camera is recording video).
- 2). The WiFi signal range is about 10 meters (32 feet) when there are no obstructions. You can get the video recorded by the camera in real time on the LuckyCam APP. The closer the phone is to the dash cam, the faster the transmission speed. We recommend a connection distance of 5 meters or less.
- 3). The WiFi function is off by default and the settings are not saved. Every time you restart the camera, if you want to use the WiFi function, you need to turn on the WiFi function again.

2. Important Notice

2.1 Caution

- Ensure you are using your dash cam within your countries road laws. Please make sure you are familiar with your local road legislation before use.
- Avoid leaving your dash cam in direct sunlight for extended periods of time in unventilated space.
- The system is to be used only for non-commercial use, within the limits permitted by the relevant laws.
- Avoid using the dash cam in the vicinity of any devices that emit radio interference (eg. Microwave Ovens).
- It is considered normal operation for the dash cam to get warm during use.

2.2 Warm Tips

- To access the menu settings, please press the OK button to stop the video recording first.
- Please format the memory card in the camera menu at the first use.
- Please set time and date before you use this dash cam to record.
- This camera records video at high resolution. Be sure to use a high-speed Micro SD card (Class 10 or above, max supports 64GB.)
- For safety reasons, the built-in battery is only used for emergency backup files. The dash cam is powered by the car. The car camera will automatically switch on/off when the car engine ignition is on/off.
- To work, the dash cam must be connected to the car's cigarette lighter socket or hardwired to the car's fuse box.
- The video from the front camera can be reviewed directly from the dash cam or PC, but what was recorded by the inside camera can only be reviewed through PC.
- Therefore, please connect the camera to the PC by the attached USB cable or just remove the memory card and read it on PC to review all the footage.
- To use the parking monitoring function, please use the cable kit "Dash Cam Hard wire Kit".

2.3 Battery Warning

- The built-in battery is only used for emergency backup. Always charge the dash cam using the provided charger. Improper charging of the dash cam may result in failure of the internal battery.
- Never dismantle the dash cam or expose the internal battery,
- Do not dispose of the dash cam in fire.

- Dispose of the dash cam observing local regulations being mindful of the internal battery.

3.Interface and Button Function

3.1 Recording Interface

The camera will automatically enter Video Recording Mode and start recording when connected to a car charger and power on. A Red dot flashing on the top left corner indicates record is in progress. Press the OK to stop recording, or start recording again. The following are icon representations of some common functions on the screen, indicating that these functions are enabled.(You can also find their representations through the menu accordingly).



- | | | |
|-------------------|------------------|---------------------|
| 1.Mode | 2.Loop Recording | 3.Parking Guard |
| 4.Exposure | 5.Lock video | 6.G-sensor |
| 7.Audio Status | 8.Time&Date | 9.Power Status |
| 10.SD card | 11.IR LED | 12.Video Resolution |
| 13.Recording Time | 14.WDR | 15.Recording Status |

3.2 Camera Overview



- 1.Front Camera Lens: Record a video of the front of the car.
- 2.Microphone: Records clear audio.
3. LCD Screen: 1.5 inches TFT Color LCD Display.
4. IR LED Lights: 4 IR LED lights enhances the night vision in car.
5. Inside Camera Lens: Rear facing camera for in-car video recording.
6. USB Port: USB port for charging or transferring data.
7. Mount Connector: Connects to the Suction Cup Mount.
8. Power Button: Power ON/OFF
9. OK button: Confirms the action; Stop/Start the video recording.
- 10.◀ button: Move selector up.
11. MENU button: Enter/exit setup menu.
12. ▶ button: Move selector down.
13. Reset Hole:Press to force reset the device
14. Memory Card Slot: Provides expandable storage (Card has been insert in)
15. Speaker: Delivers sound during video playback.

3.3 Button Function

 Power	<ul style="list-style-type: none">• Long press to turn ON / OFF the camera power.• Press to turn/off the screen.
 OK	<ul style="list-style-type: none">• In video mode, press to start/ stop video recording• In menu setting, press to confirm selection and adjustment.• In playback mode, press to select and play recorded files.
 LEFT	<ul style="list-style-type: none">• In menu setting, press to select option.• In standby mode or video recording modes, press to switch front and inside display views.• In playback mode, press to select media files.• Long press to turn on/ off the LED light for the inside camera.
 MENU/ MODE	<ul style="list-style-type: none">• In standby mode, press to access the menu settings, and press twice to access System Setting Menu.• Return function: Press to return to the previous page.• In standby mode, long press to switch mode between Video / Photo / Playback.• During video recording, long press to lock/ unlock the current footage.
 RIGHT	<ul style="list-style-type: none">• In menu setting, press to select option.• In playback mode, press to select media files.• During video recording, press to turn on/ off audio recording while long press to on/ off parking monitor function.

3.4 Specification

Model	J05Pro
Screen	1.5 inch LCD Display
Angle	170° High-Resolution Wide Angle Lens
Video Resolution	Front: 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P Rear:1920*1080P
Frame Rate	30fps
Video Coding Format	H.264, MOV
Screen Saver	Supported
Loop Recording	1 Minute / 3 Minutes
WDR	Supported
G-sensor Lock	Supported
WiFi	2.4G WiFi
IR LED Lamps	4 pcs
Language	Chinese/English/French/German/Italian/ Spanish /Japanese
Audio Recording	Built-in microphone, On / Off optional
Storage	Micro SD Card (Class 10, up to 128GB)
External power supply	DC 5V / 2A
Light Frequency	50HZ/60HZ
Battery	150mAh polymer lithium battery
Storage temperature	-20°C - 60°C
Operating temperature	-10°C - 50°C

4. Getting Started

4.1 Check the Memory Card

Please insert the SD card in the correct direction. The SD card will pop out after pressing it with a fingernail or sharp object. (SD card is already inserted in the SD card slot)

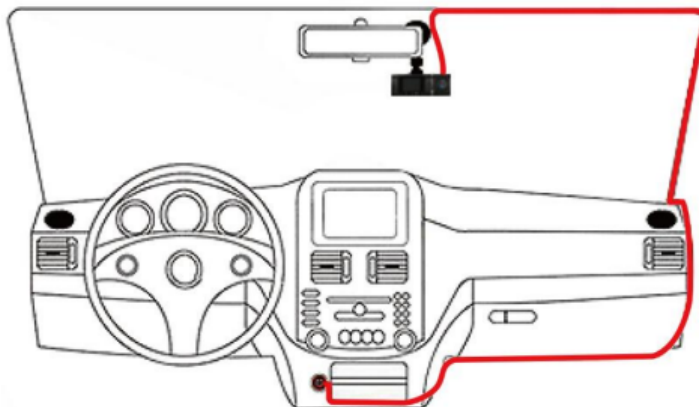
To remove the memory card

Ensure that the dash cam is powered off, then push the memory card until a click is heard and then release the card to eject.

Note:

- Do not remove or insert the memory card while the dash cam is turned on as this may damage the memory card or corrupt the memory card's stored data.
- Please use a Class 10 or higher rated micro SD card with a maximum capacity of 64GB.
- Please format the Micro SD card before the initial use.

4.2 Installing the Dash Cam



1. Insert the high-speed TF card (Class10 or above) into the card slot of the dash cam. (You need to format the TF card in

the dash cam when you use it for the first time)

2. Remove the protective stickers from the dash cam and the Suction Mount.

3. Attach the Suction Mount to the camera's Mount Connector, pushing it in until it clicks.

4. Securely attach the Suction Mount to the windshield, plug the car charger into the car cigarette lighter, and the other end into the USB port of the dash cam. (The charging extension cable can be laid along the edge of the car windshield when wiring.)

5. Adjust the device position: Loosen the knob on the right hand side of the mounting bracket, and adjust the vertical and horizontal angle of the camera. To make sure you get the best coverage over the hood and the road ahead, so you can record what happens. Tighten the knob to lock the position of the camera.

6. Start the car. The camera will auto power on and start recording.

4.3 Powering the Dash Cam On /Off

Auto Power On/Off

Install and connect the dash cam to your vehicle's power supply properly. The dash cam switches on / off automatically when the engine ignition of the vehicle is switched on / off.

Manual Power On/Off

(1) Manual Power On

Hold the Power button until the start up screen appears.

(2) Manual Power Off

Make sure that recording has been stopped (no red dot flashing on the screen). Press the power button of the dash cam for 10 seconds to turn off the camera.

Reset the Device

If the dash cam does not function normally, try restarting the dash cam. Please insert a flattened paper clip into the "R" hole on the side of the dash cam for 5 seconds, then release it. The dash cam will restart.

4.4 Initial Settings

Before using the dash cam we recommend Formatting the Inserted Micro SD Card, setting the correct Language, Time and Date. After setting the initial settings, Press MENU to return to standby mode. Press the OK button to start the camera operation.

4.4.1 Set the Language

- 1). Press the OK key to stop the recording and press the MENU key to enter the system menu twice.
- 2). Press the RIGHT button to select the language option and press the OK to enter the language setting.
- 3). Press the RIGHT or LEFT button to select your language, press OK button to confirm and return to the system menu.

4.4.2 Set the Date and Time

Setting the Time and Date allows you to stamp your footage with the time as a reference.

- 1). Press the OK key to stop the recording and press the MENU key to enter the system menu twice.
- 2). Press the RIGHT key to select the date and time option, and press OK to enter the setting.
- 3). Press the RIGHT or LEFT to adjust the number, press OK to confirm and go to the next item.
- 4). Press MENU to return to the system menu.

4.4.3 Format the Memory Card

Formatting the Micro SD card will delete all information on the inserted Micro SD Card and prepare the card for use with the dash cam.

- 1). Press the OK key to stop the recording and press the

MENU key to enter the system menu twice.

2). Press the RIGHT button to select the format option, and press OK to enter the setting.

3). Press the RIGHT button to select OK, press OK to confirm the formatting and return to the system menu.

Note:

1. Menus cannot be accessed while the camera is recording. Please stop the recording before attempting to access the menu. (The blinking red dot on the screen means the camera is recording video).

2. Formatting your Micro SD Card will delete all files from the card. Once these files have been deleted you will not be able to recover them.

3. After setting the initial settings, Press MENU to return to standby mode. Press the OK button and the camera starts working.

4.5 View the Recorded Videos

4.5.1 Playing Back Video on dash cam

1) Press the [OK] button to stop recording (no red dot flashing on the screen)

2) Press and hold the [MENU] button for 3 seconds to enter photo mode, and press and hold the [MENU] button again for 3 seconds to enter video playback mode.

3) Select a video by pressing the LEFT and RIGHT keys. Press OK to play the video.

4.5.2 Playing Back Video on a PC

1) Connect the dash cam to the computer using the USB cable(included).

2) "Mass Storage" "PC camera" will be displayed on the camera screen, please navigate to "Mass Storage" and press the OK button to transfer data.

3) Click the folder "DCIM" in the storage disk on your

computer to view your recorded video.

Note:

- File 1 is the video taken by the front camera. File 2 is the video taken by the inside camera. The name “SOS” is a locked video. Name “VID” is an unlocked video.
- To playback video files on your PC it is recommended to connect the Micro SD card directly to your PC using either a USB Micro SD card reader (not included) or if your PC has an SD card slot, a Micro SD/SD Card converter(not included). Once the Micro SD card is connected it should appear as a removable storage device. It is recommended that you transfer video files that you want to playback to a file on your computer before attempting to playback. This will reduce any delay in playback.

5.Operating Mode

The dash cam operates in 3 modes: Video Recording Mode, Photo Mode and Playback Mode. These modes also have the menu to help you configure recording.

Long press the MENU button to switch between different modes and access the mode you want. Watch the icon on the top left corner of the screen for each mode.

In all 3 operating modes you can press the [MENU] button once to access the menu settings for that particular model, and press it twice to display the System Setting Menu.

The System Setting Menu is common to all modes.

Press ▲ and ▼ to scroll through the various setting options and press OK to select and confirm selection, Press [MENU] again to exit the setting menu.

5.1 Video Recording Mode

The camera will automatically enter Video Recording Mode and start recording when connected to a car charger and

powered on.

A Red dot flashing on the top left corner indicates recording is in progress. Press the OK to stop recording or start the recording again.

5.1.1 Locked Recording

Lock Recording saves the current video file and prevents it from being overwritten. When the car encounters a collision, the G-sensor detects the vibration and the camera automatically locks the video.

To manually activate locking video, follow the instructions below.

- 1.During recording press the MENU button.
- 2.To unlock the footage, press the MENU button again.

5.1.2 Video Recording Menu

When the camera was paused, (there was no red dot flashes in the upper LEFT corner), and press Menu to enter the video recording menu settings.

Resolution: Adjust recording video resolution. UHD P25+FHD P25: Front 4K 25FPS + Inside 1080P 25FPS(default).

QHD P30+FHD P30: Front 2K 30FPS + Inside 1080P 30FPS.

FHD P30+FHD P30: Front 1080P 30FPS + Inside 1080P 30FPS.

Loop Recording: Continuously record small video files of a length which is determined by the settings 1/3 Minutes.

For example, if it is set for 3 minutes, the camera will automatically save a section of videos every 3 minutes. When the memory gets full, the dash cam will automatically delete the oldest video to record the latest video, which can avoid a lack of memory.

WDR:The WDR setting increases the dynamic range of the

camera.select to optimize video quality with wider light range and image details.

G-Sensor(Gravity Sensing)

The G-Sensor defines the required force needed to trigger emergency recording.Once Emergency recording is triggered the current recording will be saved and protected from being saved over by the normal loop recording.To set the required sensitivity please follow the instructions below.

- 1.Press the 【OK】Button to stop the dash cam from recording.(no red dot flashing on the screen)
- 2.Press the 【MENU】Button to enter the Video Menu.
- 3.Press the 【MENU】Button again to enter the Settings Menu.
- 4.Press the [◀] or [▶] button to select the Gravity Sensing setting option,select 【OK】to confirm .

Note:

- 1.Menus cannot be accessed while the camera is recording.Please stop the recording before attempting to access the menu.
2. The default setting of G Sensor is "Medium".
- 3.If your memory card is filling up quickly you may need to lower the sensitivity of the G-Sensor (Gravity Sensor)to decrease the number of triggers caused by normal driving.It's better to set G-Sensor to "Medium" to avoid too many useless locked videos.

Parking Guard/Parking Monitor

It's used to protect your car after parking.With this function on,after you stop the car and the camera turns off,it stays standby.When camera detects shock and collision,it will automatically turn on and take a short video,then shut down automatically.

Note:

To set Park Monitor Mode,follow the instructions below.

1. Ensure that the dash cam is not recording.The default setting of Parking Monitor is "off".
2. Press the [MENU]Button to enter the Video Menu.
3. Press the [\blacktriangleleft] or [\triangleright] button to select the Parking Mode setting option, select [OK] to confirm .
4. To use this function when the car is parked,please buy a hard-wire kit for dash cam then connect to the vehicle's fuse box power so as to supply the power to the camera.
If you have any questions, please contact the after-sales email.

Exposure: Exposure is used to manually control the light sensitivity settings.The default is 0.0

Record Audio: Turn ON / OFF audio recording in the video. Default is on.

Date Stamp: Enable/Disable the date and time marks in video files.

5.1.3 Setting System Menu

Press MENU button twice to access System Setting Menu in any mode.

WiFi: Turn WiFi connection on or off. After the WiFi is turned on, the WiFi name and password will be displayed on the screen.

Date/Time: Set the time and date. Press the LEFT and RIGHT keys to adjust the numbers, then press the [OK] button to confirm/change, and press the [MENU] button again to exit the time setting.

Screen Saver: Set the timing to automatically turn off the LCD display after no operation so as to have the product worked in very low power consumption; There are "Off,1 Minute, 3 Minutes, 5 Minutes" in this setting. For example, if it is set "1 Minute", the screen will turn off after 1 Minute, but

the camera is still working(recording). When you want to turn on the screen, you can press any button to activate the screen.

Auto Power Off: Set the time for the dash cam to automatically shut down to save power. The dash cam will automatically shut down when it is in standby for the set time. (Off/1min/3min/5min)

Beep Sound: Turn on / off sound that when pressing any button made.

Language: Choose the camera system language (Chinese / English/French/German/Italian/Spanish /Japanese.)

IR LED : Set up the IR LED lamp working mode for the inside camera, On/ Off or Auto. In Auto mode, the IR LED will light when the light inside the car is too dark. The cabin camera will record video without color.

Rear Camera Mirror: Setting the cabin camera imaging Mirror or Normal.

Cabin Camera: Turn the cabin camera on or off.

Frequency: Set light frequency to 50HZ or 60HZ according to local regulation. If the camera interferes with the radio, try changing the frequency.

Format: Completely delete all files in the storage card.

Default Setting: Reset all settings back to factory default.

Contact us: You can contact us through the following ways if you have any problems during the use, and we promise to try our best to solve any of your problems.

Version: The firmware version of the dash cam.

5.2 Playback Mode

This mode allows you to playback recorded video or view photos, and manage the recorded files.

1) Press the [OK]Button to stop the dash cam from recording.(no red dot flashing on the screen), long press the

MENU button twice to enter Playback Mode, you can view all the files in this mode.

2) Use the LEFT and RIGHT button to scroll through the recorded files / photos, and press OK to play or pause playing the selected file.

3) Press the MENU key to enter the file menu. You can delete or protect video files.

Delete: Delete the current file displayed or delete all files.

Protection: Lock / Unlock the current file displayed or lock / unlock all files.

4) Long Press MENU button to quit playback and return to standby mode.

6. Problems and Answers

1. Can't get to the menu?

When the camera is recording video, the menu button does not work. A flashing red dot on the screen means the camera is recording video. Please press OK to pause recording, then Press MENU to enter the menu.

2. The dash cam will stop automatically when recording.

Solution:

1) Check whether the memory is full.

2) Check whether the loop recording function of the dash cam is working.

3) Check whether the Micro SD card is high-speed above U3.

4) Playback the recorded video on dash cam to check whether there might be too many locked videos, which cause the SD card space run out and stop looping recording. If yes, please format the SD card.

5) Check the car charger connection status, if the connection is loose, the power supply is not stable, the power supply is not stable, the camera will automatically turn off.

6) Check whether it is just because of the Screen Saver on.

3.If the video played on the computer is somehow jammed or not fluent. There might be the problem with the memory card speed.

Solution:

1) Format your Micro SD card in the camera.

2) Change a U3 or above high-speed Card.

4.There are stripes interference in the video. Or radio is disturbed.

Solution:

There should be wrong light frequency. According to the local main frequency, make the appropriate settings 50HZ or 60HZ.

5.Suction mount cannot attach on windshield well?

Solution:

1) Please clean the windscreen where attaching with a glass cleaning wipe. Removed the protective film, If it does not work, warming your windscreen then try it again.

2) Please soak suction mount to warm water for a moment.

3) If it is still not working, we are glad to send a new suction mount to you, please contact us to get a replacement.

6.The internal battery, despite receiving a one-night charge, barely lasts a few minutes? /Without external power supply, the camera only lasts very short time, or just can't turn on?

Solution:

The built-in battery is only to save files urgently in case of sudden power off. The dash cam is powered by the car. The

car camera will automatically switch on/off when the car engine ignition is on/off. No need to charge the dash cam or worry about the battery level. It is not designed to work without external power supply, so please keep the camera connecting to car's cigarette lighter socket, while you starts the car, your car is supplying power to the dash cam, the dash cam will turns on and record video. However, once the car turns off, the dash cam will turn off and stop recording as well. If you don't want to connect the cigarette lighter, you can also hard wire the camera to the car's fuse box. Please purchase a "dash cam hard wire kit" separately.

7.The camera keeps turning on and off repeatedly.

Solution:

- 1) Please check if the charging cable is well connected.
- 2) Please insert a paper clip into the "R" hole on the side of the camera for 3 seconds, then release. The camera will restart automatically.
- 3) Please format the memory card in the menu.
- 4) Please check if the camera is back to normal.

8.How does the recorder work after it crashes?

Solution:

If the machine crashes for some reason during use, please insert a paper clip into the "R" hole on the side of the camera for 3 seconds, then release. The camera will restart automatically.

9.Have set loop recording, but only randomly records for seconds with a long gap in between, then stops and re-start the recording.

Solution:

We suggest not turn on motion detection features while driving, this function may make recording intermittent.

10.The SD card gets full and it doesn't overwrite?

Solution:

Please check whether all video files are locked(if locked, there will be a "key" icon at the top LEFT on the screen when you replay the files). Those locked files cannot be overwritten by loop recording while needed to be delete manually, please format micro SD card and adjust sensitivity of G-sensor.

11.Why I can't see records of the inside camera when I playback through the camera?

Solution:

What was recorded by the inside camera can only be reviewed through PC. Therefore, please connect the camera to the PC by the attached USB cable or just remove the memory card and read it on PC to review the footage.

12. If I see an accident which I'm not part of but it's been captured by the camera, how can I save that recording? What button would I press?

Solution:

If so, you need to manually lock the video to protect it from overwriting, there are 2 ways:

(1)Please long press the MENU button to lock the current recording video, you will see a "key" icon appear on the screen;

(2) Or stop the car, but still let the car start(to power the dash cam), and then playback the video, find the related video, press MENU button to protect it.

13.The parking monitor does not work?

Solution:

All dash cams on the market are powered by the car. After the dash cam is plugging in the car cigarette lighter socket, while starting the car, the car will supply power to the dash cam, the dash cam will turn on and record the video. However, once the car shuts down, the dash cam shuts

down and also stops recording. Therefore, it does not react to movements and impacts after the engine is switched off. Therefore, if you want to activate the dash cam to monitor your car after the car shuts down during overnight parking, the dash cam needs to be wired to the car's fuse box. Please purchase a "dash cam hard wire kit" separately.

7. Warranty Policy

7.1 Warranty Period

We warrant to the original purchaser for the following period from your purchasing date against deficiencies in material and workmanship under normal use. Should this unit fail to operate in a satisfactory manner within the warranty period, we will, at its discretion, replace or repair the product.

Main Dash Cam: 18 Month

All Accessories: 18 Month

Micro-SD Card: 6 Month

Extended warranties are available. If you join our extended warranty program, you will get a **2 year warranty**. If you need it, please contact our after -sales service center.

7.2 After-sales Service

If your device cannot run normally, or you need technical support or help, please contact our after-sales service center at any time. We will reply you within 24 hours and provide you with a 100% perfect solution.

From US: supportus@abask.hk

From EU/UK: supporteu@abask.hk

7.3 What this warranty does not cover

- 1) If the device was not purchased from an authorized retailer.
- 2) Device malfunction due to the normal wear and tear, misuse, lack of maintenance, accidents, modification, alteration or repairs by an unauthorized person or entity.
- 3) Products that are operated in combination with ancillary and/or peripheral equipment not furnished or otherwise certified by for use with the product or any damage to the products or ancillary and/or peripheral equipment as a result of such uses.
- 4) We is not liable for any damages (properties, business, and/or indirect damages), loss or corruption of data for any reason, product damage or personal injuries that occur due to accidents or natural disasters.
- 5) Dash Cam records and saves video of vehicle accidents. It does not, however, guarantee to record all accidents. Accidents with a light impact that is not enough to activate the impact detection sensor may not be recorded.

1. Schnellstartanleitung

1.1 Was ist in der Box?



1*Dashcam mit Kabinenkamera

1*Saugnapf

1*Zigarettenanzünder-Adapter (3,5m)

1* USB-Kabel (0,5 m)

1*32GB Micro SD Karte (Speicherkarte wurde in die Dashcam eingelegt)

1*Brecheisen

4*Kabelklemmen

1*Benutzerhandbuch

1.2 Installieren der Kamera

1. prüfen Sie, ob die Speicherkarte in der Kamera ist.
2. Bringen Sie die Saugnapfhalterung an der Kamera an.
3. Stecken Sie das Ladekabel in den USB-Anschluss der Saugnapfhalterung und dann den Adapter in den Zigarettenanzünder Ihres Autos. Starten Sie das Auto und die Kamera schaltet sich automatisch ein.

1.3 Einrichtung Anfangsmenü

1. Der blinkende rote Punkt auf dem Bildschirm bedeutet, dass die Kamera Videos aufnimmt, drücken Sie zuerst die OK-Taste, um die Aufnahme zu unterbrechen.

2. Drücken Sie zweimal die Taste MENU, um das Systemmenü aufzurufen. Bitte nehmen Sie die folgenden Grundeinstellungen vor.

1) Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein. Drücken Sie die Taste nach rechts, um das Datum und die Uhrzeit auszuwählen, und drücken Sie dann OK, um die Einstellung zu bestätigen. Drücken Sie die Taste nach rechts oder links, um die Nummer einzustellen, und drücken Sie dann OK, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu gehen. Drücken Sie die Taste MENU, um zum Systemmenü zurückzukehren.

2) Stellen Sie die Sprache ein. Drücken Sie die Rechts-Taste, um die Sprachoption auszuwählen, und drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellungen zu übernehmen. Drücken Sie die rechte oder linke Taste, um die Sprache auszuwählen, drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung und kehren Sie zum Systemmenü zurück.

3) Formatieren Sie die Speicherkarte. Wählen Sie mit der rechten Taste die Option "Formatieren" und drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu bestätigen. Drücken Sie die

rechte Taste, um "OK" auszuwählen, drücken Sie OK, um die Formatierung zu bestätigen und zum Systemmenü zurückzukehren.

3. Drücken Sie MENU, um in den Standby-Modus zurückzukehren. Drücken Sie die OK-Taste und die Kamera beginnt zu arbeiten.

1.4 WLAN-Verbindung

1.4.1 WiFi APP herunterladen

Die WiFi APP heißt "LuckyCam". Sie können im mobilen Browser und im Markt für mobile Anwendungen nach LuckyCam suchen und sie durch Anklicken herunterladen und installieren. Oder scannen Sie den QR-Code, um "LuckyCam" herunterzuladen.

IOS / Android



1.4.2 Wie verbinde ich die Dashcam mit meinem Handy?

1. schalten Sie WiFi in der Dashcam ein

①Drücken Sie die 【OK】Taste, um die Aufnahme der Dashcam zu beenden. (kein roter Punkt blinkt auf dem Bildschirm)

②Drücken Sie die 【MENU】Taste, um das Videomenü aufzurufen.

③Drücken Sie die 【MENU】Taste erneut, um das

Einstellungsmenü aufzurufen.

Drücken Sie die Taste **【OK】**, um die WiFi-Einstellung zu bestätigen und wählen Sie **【ein】**, um die WiFi-Funktion zu aktivieren. Der WiFi-Name und das Passwort werden auf dem Kamerabildschirm angezeigt.

Gehen Sie zu den Einstellungen Ihres Telefons > Wi-Fi und stellen Sie sicher, dass Wi-Fi eingeschaltet ist. Tippen Sie auf den Namen des Dashcam-Netzwerks, dem Sie beitreten möchten. Ein blaues Häkchen neben dem Netzwerknamen bedeutet, dass Sie verbunden sind.

Gehen Sie zurück zur "LuckyCam"-App. Mit der App können Sie Ihre aufgenommenen Videos direkt auf Ihr Smartphone herunterladen und dann ganz einfach über soziale Medien mit Freunden und Familie teilen.

4. wenn Sie die WiFi-Funktion beenden möchten, drücken Sie lange auf die Taste **[▶]**, um den WiFi-Aufnahmemodus zu beenden und zum Videoaufnahmemodus zurückzukehren. Die WiFi-Funktion ist ausgeschaltet.

Anmerkung:

1) Das Menü kann nicht aufgerufen werden, während die Kamera aufnimmt. Bitte beenden Sie die Aufnahme, bevor Sie versuchen, das Menü aufzurufen. (Der blinkende rote Punkt auf dem Bildschirm bedeutet, dass die Kamera gerade ein Video aufnimmt).

2) Die Reichweite des WiFi-Signals beträgt etwa 10 Meter, wenn es keine Hindernisse gibt. Sie können das von der Kamera aufgenommene Video in Echtzeit über die LuckyCam APP abrufen. Je näher das Telefon an der Dashcam ist, desto schneller ist die Übertragungsgeschwindigkeit. Wir empfehlen eine Verbindungsentfernung von 5 Metern oder weniger.

3) Die WiFi-Funktion ist standardmäßig ausgeschaltet und die Einstellungen werden nicht gespeichert. Jedes Mal, wenn Sie die Kamera neu starten, wenn Sie die WiFi-Funktion verwenden möchten, müssen Sie die

WiFi-Funktion wieder einschalten.

2.Wichtiger Hinweis

2.1 Vorsicht

- Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Dashcam im Rahmen der Straßenverkehrsordnung Ihres Landes verwenden. Bitte vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass Sie mit den örtlichen Straßenverkehrsvorschriften vertraut sind.
- Vermeiden Sie es, die Dashcam für längere Zeit in einem unbelüfteten Raum dem direkten Sonnenlicht auszusetzen.
- Das System darf nur für nicht-kommerzielle Zwecke und innerhalb der gesetzlich zulässigen Grenzen verwendet werden.
- Es wird als normal angesehen, dass sich die Dashcam während des Gebrauchs erwärmt.

2.2 Tipps

- Um auf die Menüeinstellungen zuzugreifen, drücken Sie bitte zuerst die OK-Taste, um die Videoaufnahme zu beenden.
- Bitte formatieren Sie die Speicherkarte bei der ersten Benutzung im Kameramenü.
- Bitte stellen Sie die Uhrzeit und das Datum ein, bevor Sie diese Dashcam zur Aufnahme verwenden.
- Achten Sie darauf, eine Hochgeschwindigkeits-Micro-SD-Karte (Klasse 10 oder höher, max. 128 GB) zu verwenden.
- Aus Sicherheitsgründen wird die eingebaute Batterie nur für Notfall-Backup-Dateien verwendet. Die Dashcam wird durch das Auto mit Strom versorgt. Die Autokamera schaltet sich automatisch ein/aus, wenn die Zündung des Fahrzeugs ein/aus ist.

- Um zu funktionieren, muss die Dashcam an die Zigarettenanzünderbuchse des Autos angeschlossen oder mit dem Sicherungskasten des Autos fest verdrahtet werden.
- Das Video der Frontkamera kann direkt über die Dashcam oder den PC angesehen werden, aber die Aufnahmen der Innenkamera können nur über den PC angesehen werden.
- Schließen Sie daher die Kamera über das beiliegende USB-Kabel an den PC an oder entnehmen Sie einfach die Speicherkarte und lesen Sie sie auf dem PC aus, um das gesamte Filmmaterial anzusehen.
- Um die Parküberwachungsfunktion zu nutzen, verwenden Sie bitte den Kabelsatz "Dash Cam Hard wire Kit".

2.3 Akku-Warnung

- Der eingebaute Akku ist nur für die Notstromversorgung gedacht. Laden Sie die Dashcam immer mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Unsachgemäßes Aufladen der Dashcam kann zu einem Ausfall des internen Akkus führen.
- Nehmen Sie die Dashcam niemals auseinander und legen Sie den internen Akku nicht frei,
- Entsorgen Sie die Dashcam nicht im Feuer.
- Entsorgen Sie die Dashcam unter Beachtung der örtlichen Vorschriften und mit Rücksicht auf den internen Akku.

3. Produktbeschreibung

3.1 Bildschirm Einführung

Nachfolgend finden Sie Symbole für einige häufig verwendete Funktionen auf dem Bildschirm, die anzeigen, dass diese Funktionen aktiviert sind (Sie können die entsprechenden Symbole auch im Menü finden).

15 14



- | | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| 1. Videoaufzeichnungsmodus | 2. Loop Aufnahme | | |
| 3. Parküberwachung | 4. Belichtung | 5. Video sperren | |
| 6. G Sensor | 7. Rekordaudio | 8. Datum/Uhrzeit | |
| 9. Strom | 10. SD-Karte | 11. IR LED | 12. Auflösung |
| 13. Aufnahmezeit | 14. WDR | 15. Aufnahmestatus | |

3.2 Produktfunktionen



1. Vorderes Kameraobjektiv: Nimmt ein Video von der Vorderseite des Fahrzeugs auf.
2. Mikrofon: Nimmt klaren Ton auf.
3. LCD-Bildschirm: 1,5 Zoll TFT-Farb-LCD-Display.
4. IR-LED-Lichter: 4 IR-LED-Leuchten verbessern die Nachtsicht im Auto.
5. Innenkamera-Objektiv: Nach hinten gerichtete Kamera für Videoaufnahmen im Auto.
6. USB-Anschluss: USB-Anschluss zum Aufladen oder Übertragen von Daten.
7. Anschluss für Halterung: Zum Anschluss an die Saugnapfhalterung.
8. Einschalttaste: EIN/AUS
9. OK-Taste: Bestätigt die Aktion; Stopp/Start der Videoaufnahme.
- 10.◀ Taste: Wähler nach oben bewegen.
11. MENU-Taste: Einstellungsmenü aufrufen/verlassen.
- 12.▶ Taste: Selektor nach unten bewegen
13. Reset-Loch: Drücken, um das Gerät zwangsweise zurückzusetzen.
14. Speicherkartensteckplatz: Ermöglicht die Erweiterung des Speichers (Karte ist in) eingelegt).
15. Lautsprecher: Liefert den Ton während der Videowiedergabe.

3.3 Funktion der Taste

 Power	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie lange, um die Kamera ein- und auszuschalten.• Drücken Sie, um den Bildschirm ein- oder auszuschalten.
 OK	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie im Videomodus, um die Videoaufzeichnung zu starten / zu stoppen.• Drücken Sie im Kameramodus, um ein Foto aufzunehmen.• Drücken Sie in der Menüeinstellung, um die Auswahl und Einstellung zu bestätigen.• Drücken Sie im Wiedergabemodus, um aufgezeichnete Dateien auszuwählen und abzuspielen.
 LINKS	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie in der Menüeinstellung, um die Option auszuwählen.• Drücken Sie im Standby-Modus oder im Videoaufzeichnungsmodus, um die Vorder- und Innenansicht der Anzeige zu wechseln.• Drücken Sie im Wiedergabemodus, um Mediendateien auszuwählen.• Drücken Sie lange, um das LED-Licht für die Innenkamera ein- und auszuschalten.
 MENÜ	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie im Standby-Modus, um auf die Menü Einstellungen zuzugreifen, und zweimal, um auf das Systemeinstellungsmenü zuzugreifen.• Funktion Zurückkehren: Drücken Sie, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.• Drücken Sie im Standby-Modus lange, um zwischen Video / Foto / Wiedergabe zu wechseln.• Drücken Sie während der Videoaufnahme lange, um das aktuelle Filmmaterial zu sperren / zu entsperren.
 RECHTS	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie in der Menüeinstellung, um die Option auszuwählen.• Drücken Sie im Wiedergabemodus, um Mediendateien auszuwählen.• Drücken Sie während der Videoaufnahme, um die Audioaufnahme ein- und auszuschalten, während Sie lange drücken, um die Parküberwachungsfunktion ein- und auszuschalten.

3.4 Spezifikation

Modell	J05Pro
Bildschirm	1,5 Zoll LCD-Display
Winkel	170 ° hochauflösendes Weitwinkelobjektiv
Video Auflösung	Vorderseite: 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P, Innenseite: 1920 * 1080P
Bildrahmengeschwindigkeit	30fps
Videocodierungsformat	H.264, MOV
Bildschirmschoner	Unterstützt
Loop-Aufnahme	1 Minute / 3 Minuten
Hoher Dynamikbereich	Unterstützt
Schwerkraft-Sensor	Unterstützt
WiFi	2.4G WiFi
IR LED Lampen	4 Stück
Sprache	Chinesisch / Englisch / Französisch / Deutsch / Italienisch / Spanisch / Japanisch
Audio Aufnahme	Eingebautes Mikrofon, On / Off optional
Speichern	Micro SD-Karte (Klasse 10, bis zu 128 GB)
Externe Stromversorgung	DC 5V / 2A
Frequenz	50 Hz / 60 Hz
Batterie	150mAh Polymer Lithium Batterie
Lagertemperatur	-20°C - 60°C
Betriebstemperatur	-10°C - 50°C

4.Starten Sie den Betrieb des Geräts

4.1 Überprüfen Sie die Speicherkarte

Bitte legen Sie die SD-Karte in der richtigen Richtung ein.
Die SD-Karte springt heraus, wenn Sie sie mit einem
Fingernagel oder einem spitzen Gegenstand eindrücken.
(Die SD-Karte ist bereits in den SD-Kartensteckplatz
eingesetzt)

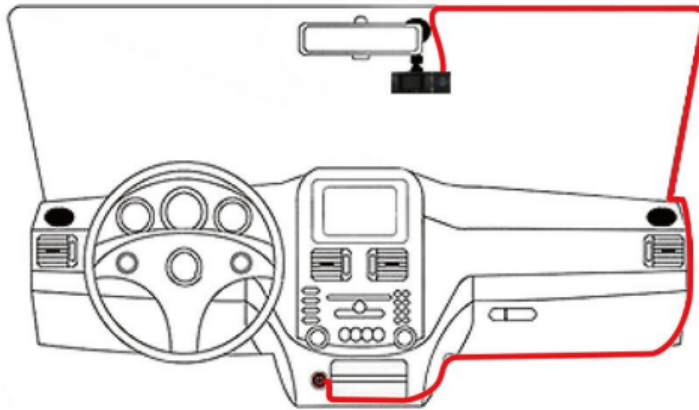
So entfernen Sie die Speicherkarte

Vergewissern Sie sich, dass die Dashcam ausgeschaltet ist,
drücken Sie dann die Speicherkarte, bis ein Klicken zu hören
ist, lassen Sie die Karte los, um sie auszuwerfen.

Hinweis!

- Nehmen Sie die Speicherkarte nicht heraus oder setzen
Sie sie nicht ein, während die Dashcam eingeschaltet ist, da
dies die Speicherkarte beschädigen oder die auf der
Speicherplatte gespeicherten Daten beschädigen kann.
- Bitte verwenden Sie eine Micro-SD-Karte der Klasse 10
oder höher mit einer maximalen Kapazität von 128 GB.
- Bitte formatieren Sie die Micro-SD-Karte vor dem ersten
Gebrauch.

4.2 Installieren Sie eine Dashcam



1. Stecken Sie die Hochgeschwindigkeits-TF-Karte (Klasse 10 oder höher) in den Kartenschlitz der Dashcam (Sie müssen die TF-Karte in der Dashcam formatieren, wenn Sie sie zum ersten Mal verwenden).
2. Entfernen Sie die Schutzaufkleber von der Dashcam und der Saugnapfhalterung.
3. Bringen Sie die Saugnapfhalterung am Anschluss der Kamera an, indem Sie sie hineindrücken, bis sie einrastet.
4. Befestigen Sie die Saughalterung sicher an der Windschutzscheibe, schließen Sie das Kfz-Ladegerät an den Zigarettenanzünder und das andere Ende an den USB-Anschluss der Dashcam an (das Verlängerungskabel kann bei der Verkabelung entlang der Kante der Windschutzscheibe verlegt werden).
5. Stellen Sie die Position des Geräts ein: Lösen Sie den Knopf auf der rechten Seite der Halterung, und stellen Sie den vertikalen und horizontalen Winkel der Kamera ein. So stellen Sie sicher, dass Sie die Motorhaube und die Straße vor Ihnen optimal abdecken, damit Sie das Geschehen aufzeichnen können. Ziehen Sie den Drehknopf fest, um die

Position der Kamera zu fixieren.

6. Starten Sie das Fahrzeug. Die Kamera schaltet sich automatisch ein und beginnt mit der Aufzeichnung.

4.3 Ein- und Ausschalten der Dashcam

Automatisches Ein- und Ausschalten

Installieren Sie die Dashcam richtig und schließen Sie sie an die Stromversorgung Ihres Fahrzeugs an. Die Dashcam schaltet sich automatisch ein/aus, wenn die Zündung des Fahrzeugs ein/ausgeschaltet wird.

Manuell ein/aus

Manuelles Einschalten/Ausschalten

1) Manuelles Einschalten

Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis der Startbildschirm erscheint.

2) Manuelles Ausschalten

Vergewissern Sie sich, dass die Aufzeichnung gestoppt wurde (kein roter Punkt blinkt auf dem Bildschirm). Drücken Sie die Einschalttaste der Dashcam für 10 Sekunden, um die Kamera auszuschalten.

Zurücksetzen des Geräts

Wenn die Dashcam nicht ordnungsgemäß funktioniert, versuchen Sie, die Dashcam neu zu starten. Führen Sie dazu eine flache Büroklammer 5 Sekunden lang in das „R“-Loch an der Seite der Dashcam ein und lassen Sie sie dann los. Dashcam wird neu gestartet.

4.4 Anfangseinstellungen

Bevor Sie die Dashcam verwenden, empfehlen wir, die eingelegte Micro-SD-Karte zu formatieren und die richtige Sprache, Uhrzeit und das richtige Datum einzustellen.

Drücken Sie nach dem Festlegen der Anfangseinstellungen MENU, um in den Standby-Modus zurückzukehren. Drücken Sie die OK-Taste und die Kamera beginnt zu arbeiten.

4.4.1 Einstellen der Sprache

- 1). Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen und drücken Sie zweimal die MENU-Taste, um das Systemmenü aufzurufen.
- 2). Drücken Sie die rechte Taste, um die Sprachoption auszuwählen, und drücken Sie OK, um die Spracheinstellung aufzurufen.
- 3). drücken Sie die rechte oder linke Taste, um Ihre Sprache auszuwählen, drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung und kehren Sie zum Systemmenü zurück.

4.4.2 Einstellen von Datum und Uhrzeit

Mit der Einstellung von Datum und Uhrzeit können Sie Ihre Aufnahmen mit einem Zeitstempel versehen, der als Referenz dient.

- 1). Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen, und drücken Sie zweimal die MENU-Taste, um das Systemmenü aufzurufen.

Drücken Sie die Taste nach rechts, um die Option Datum und Uhrzeit auszuwählen, und drücken Sie OK, um die Einstellung zu bestätigen.

- 3). Drücken Sie die rechte oder linke Taste, um die Nummer einzustellen, und drücken Sie dann die OK-Taste, um zu bestätigen und zum nächsten Element zu gelangen.

- 4). Drücken Sie MENU, um zum Systemmenü zurückzukehren.

4.4.3 Formatieren der Speicherkarte

Durch das Formatieren der Micro-SD-Karte werden alle Informationen auf der eingelegten Micro-SD-Karte gelöscht und die Karte für die Verwendung mit der Dashcam vorbereitet.

- 1). Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufzeichnung zu beenden und drücken Sie zweimal die MENU-Taste, um das Systemmenü aufzurufen.

2). Drücken Sie die rechte Taste, um die Option Formatieren auszuwählen, und drücken Sie OK, um die Einstellung zu bestätigen.

3). Drücken Sie die rechte Taste, um "OK" zu wählen, drücken Sie OK, um die Formatierung zu bestätigen und zum Systemmenü zurückzukehren.

Notiz:

1. Während die Kamera aufzeichnet, kann nicht auf das Menü zugegriffen werden. Bitte beenden Sie die Aufnahme, bevor Sie versuchen, auf das Menü zuzugreifen. (Ein blinkender roter Punkt auf dem Bildschirm bedeutet, dass die Kamera ein Video aufzeichnet).

2. Beim Formatieren der SD-Karte werden alle Dateien auf der Karte gelöscht. Sobald diese Dateien gelöscht sind, können Sie sie nicht wiederherstellen.

3. Nachdem Sie die Anfangseinstellungen vorgenommen haben, drücken Sie MENU, um in den Standby-Modus zurückzukehren. Drücken Sie die OK-Taste und die Kamera beginnt zu arbeiten.

4.5 Aufgenommenes Video ansehen

4.5.1 Wiedergabe von Videos auf Dashcam

1) Drücken Sie die Taste [OK], um die Aufnahme zu stoppen (auf dem Bildschirm blinkt kein roter Punkt)

2) Halten Sie die Taste [MENU] 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Fotomodus zu wechseln, und halten Sie die Taste [MENU] erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Videowiedergabemodus zu wechseln.

3) Wählen Sie ein Video aus, indem Sie die linke und rechte Taste drücken. Drücken Sie OK, um das Video abzuspielen.

4.5.2 Video auf dem PC ansehen

1) Schließen Sie die Dashcam mit dem USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten) an den Computer an.

2) "Speicher / PC Fotoapparat " werden auf dem

Kamerabildschirm angezeigt, bitte navigieren Sie zu "Speicher" und drücken Sie die OK-Taste, um Daten zu übertragen.

3) Klicken Sie auf den Ordner "DCIM" auf der Speicherplatte auf Ihrem Computer, um die aufgezeichneten Videos anzusehen.

Anmerkung:

- Datei 1 ist das Video, das mit der Frontkamera aufgenommen wurde. Datei 2 ist das von der Innenkamera aufgenommene Video. Der Name "SOS" ist ein gesperrtes Video. Der Name "VID" ist ein ungesperrtes Video.
- Um Videodateien auf Ihrem PC wiederzugeben, wird empfohlen, die Micro-SD-Karte direkt an Ihren PC anzuschließen. Verwenden Sie dazu entweder einen USB-Micro-SD-Kartenleser (nicht im Lieferumfang enthalten) oder, wenn Ihr PC über einen SD-Kartensteckplatz verfügt, einen Micro-SD/SD-Kartenkonverter (nicht im Lieferumfang enthalten). Es wird empfohlen, dass Sie die Videodateien, die Sie abspielen möchten, in eine Datei auf Ihrem Computer übertragen, bevor Sie versuchen, sie abzuspielen, um Verzögerungen bei der Wiedergabe zu vermeiden.

5.Betriebsmodus

Die dashcam arbeitet in 3 Modi: Videoaufnahme-Modus, Fotomodus und Wiedergabemodus. Diese Modi haben auch ein Menü, mit dem Sie die Aufnahme konfigurieren können.

Drücken Sie lange die MENU-Taste, um zwischen verschiedenen Modi zu wechseln und auf den gewünschten Modus zuzugreifen. Beobachten Sie das Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms für jeden Modus.

In allen 3 Betriebsarten können Sie die Taste [MENU] einmal drücken, um die Menüeinstellungen für die jeweilige Betriebsart aufzurufen, und zweimal drücken, um das

Systemeinstellungsmenü anzuzeigen.

Das Systemeinstellungsmenü ist für alle Modi gleich.

Drücken Sie ▲ und ▼, um durch die verschiedenen Einstellungsoptionen zu blättern, und drücken Sie OK, um auszuwählen und die Auswahl zu bestätigen.

5.1 Videoaufnahme-Modus

Die Kamera wechselt automatisch in den Videoaufnahmemodus und startet die Aufnahme, wenn sie an ein Autoladegerät angeschlossen und eingeschaltet wird.

Ein blinkender roter Punkt in der oberen linken Ecke zeigt an, dass die Aufnahme läuft. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen, oder starten Sie die Aufnahme erneut.

5.1.1 Video Sperren

Die Sperrenaufzeichnung speichert die aktuelle Videodatei und verhindert, dass sie überschrieben wird. Wenn das Auto auf eine Kollision trifft, erkennt der G-Sensor die Vibration und die Kamera sperrt das Video automatisch.

Um das Verriegelungsvideo manuell zu aktivieren, befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

- 1). Drücken Sie während der Aufnahme die Taste [MENU].
- 2). Um die Datei zu entsperren, drücken Sie erneut die [MENU]-Taste.

5.1.2 Menü Videoaufnahme

Die Kamera wechselt automatisch in den Videoaufnahmemodus und beginnt mit der Aufnahme, wenn sie an ein Autoladegerät angeschlossen und eingeschaltet ist. Ein roter Punkt in der oberen linken Ecke zeigt an, dass die Aufnahme läuft. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen oder erneut zu starten, drücken Sie [Menü], um die Einstellungen des Videoaufzeichnungsmenüs aufzurufen.

Auflösung: Einstellen der Videoauflösung. UHD P25+FHD

P25: Vorne 4K 25FPS + Innen 1080P 25FPS (Standard).

QHD P30+FHD P30: Vorderseite 2K 30FPS + Innenseite 1080P 30FPS.

FHD P30+FHD P30: Vorderseite 1080P 30FPS + Innenseite 1080P 30FPS.

Loop-Aufnahme: Nehmen Sie kontinuierlich kleine Videodateien mit einer Länge auf, die durch die Einstellungen von 1/3 Minuten bestimmt wird. Wenn die Einstellung beispielsweise auf 3 Minuten eingestellt ist, speichert die Kamera automatisch alle 3 Minuten einen Abschnitt mit Videos. Wenn der Speicher voll ist, löscht die Dash Cam automatisch das älteste Video, um das neueste Video aufzunehmen. Dadurch kann ein Speichermangel vermieden werden.

WDR: Großer Dynamikbereich, Aktivieren Sie diese Option, um die Videoqualität mit einem größeren Lichtbereich und Bilddetails zu optimieren.

Schwerkraft-Sensor / G sensor

Sobald die Notfallaufnahme ausgelöst wird, wird die aktuelle Aufnahme gespeichert und vor dem Überschreiben durch die normale Schleifenaufnahme geschützt. Um die erforderliche Empfindlichkeit einzustellen, folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen.

1. drücken Sie die "OK"-Taste, um die Aufnahme zu stoppen (kein roter Punkt auf dem Bildschirm).

2. drücken Sie die 【MENU】 Taste, um das Videomenü aufzurufen.

3. drücken Sie die 【MENU】 Taste erneut, um das Einstellungsmenü zu öffnen.

4. drücken Sie die [◀] oder [▶] Taste, um die Wählen Sie die Option "G-Sensor" und bestätigen Sie mit 【OK】.

Hinweis:

1. Menüs können nicht aufgerufen werden, während die

Kamera aufnimmt. Bitte stoppen Sie die Aufnahme, bevor Sie versuchen, das Menü aufzurufen.

2. Die Standardeinstellung des G-Sensors ist "Mittel".

3. Wenn sich Ihre Speicherplatte schnell füllt, müssen Sie möglicherweise die Empfindlichkeit des G-Sensors (Schwerkraftsensor) verringern, um die Anzahl der Auslösungen durch normales Fahren zu reduzieren. Es ist besser, den G-Sensor auf "Mittel" einzustellen, um zu viele nutzlose gespeicherte Videos zu vermeiden.

Parkwächter / Parküberwachung

Wird verwendet, um Ihr Auto nach dem Parken zu schützen. Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet sich die Kamera nach dem Anhalten des Fahrzeugs aus und bleibt im Standby-Modus. Wenn die Kamera einen Stoß oder eine Kollision erkennt, schaltet sie sich automatisch ein und nimmt ein kurzes Video auf.

Hinweis:

Um den Parkwächter-Modus einzustellen, folgen Sie den nachstehenden Anweisungen.

1. stellen Sie sicher, dass die Dashcam nicht aufnimmt.
2. drücken Sie die [MENU]-Taste, um das Videomenü aufzurufen.
3. drücken Sie die Taste [\blacktriangleleft] oder [\triangleright], um die Option. Wählen Sie die Option Parkmodus und bestätigen Sie mit [OK].
4. um diese Funktion zu verwenden, wenn das Auto geparkt ist, kaufen Sie bitte eine Hard-Wire-Kit für Dashcam dann an den Sicherungskasten des Fahrzeugs Strom, um den Strom an die Kamera zu liefern.

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte die After-Sales-E-Mail.

Belichtung: Die Belichtung wird zur manuellen Steuerung der Lichtempfindlichkeitseinstellungen verwendet, die

Standardeinstellung ist 0.

Rekordaudio: Schalten Sie die Audioaufnahme im Video ein oder aus. Die Standardeinstellung ist Ein.

Datumsanzeige: Aktivieren/Deaktivieren Sie die Datums- und Zeitmarkierungen in den Videodateien.

5.1.3 Systemmenü Einstellen

Drücken Sie zweimal die Taste MENU, um in einem beliebigen Modus auf das Menü Systemeinstellungen zuzugreifen.

WiFi: Schaltet die WiFi-Verbindung ein oder aus. Nach dem Einschalten der WiFi-Verbindung werden der WiFi-Name und das Passwort auf dem Bildschirm angezeigt.

Datum/Uhrzeit: Stellen Sie die Uhrzeit und das Datum ein. Drücken Sie die linke und rechte Taste, um die Zahlen einzustellen, drücken Sie dann die [OK]-Taste, um die Änderung zu bestätigen, und drücken Sie erneut die [MENU]-Taste, um die Zeiteinstellung zu verlassen.

Bildschirmschoner: Legen Sie den Zeitpunkt fest, zu dem das LCD-Display automatisch ausgeschaltet wird, wenn keine Bedienung erfolgt, damit das Produkt mit sehr geringem Stromverbrauch arbeitet; in dieser Einstellung gibt es "Aus", "30s", "1 Min" und "2 Min". Wenn zum Beispiel "30s" eingestellt ist, schaltet sich der Bildschirm nach 30 Sekunden aus, aber die Kamera arbeitet weiter (Aufnahme). Wenn Sie den Bildschirm wieder einschalten möchten, können Sie eine beliebige Taste drücken, um den Bildschirm zu aktivieren.

Automatische Abschaltung: Stellen Sie die Zeit ein, nach der sich die Dashcam automatisch ausschaltet, um Strom zu sparen. Die Dashcam schaltet sich automatisch ab, wenn sie für die eingestellte Zeit im Standby ist. (Aus/1min/3min/5min).

Schlüsselton: Schalten Sie den Ton ein/aus, der beim Drücken einer beliebigen Taste ertönt.

Sprache: Wählen Sie die Sprache des Kamerasytems (Chinesisch/Englisch/Französisch/Deutsch/Italienisch/Spanisch/Japanisch).

IR LED : Stellen Sie den Betriebsmodus der IR-LED-Lampe für die Innenkamera ein, Ein/Aus oder Auto. Im Auto-Modus leuchtet die IR-LED, wenn das Licht im Fahrzeuginneren zu dunkel ist. Die Innenraumkamera nimmt Videos ohne Farbe auf.

Display Spiegeln: Einstellung der Innenraumkamera-Darstellung Spiegel oder Normal.

Innere Kamera: Schalten Sie die innere kamera ein oder aus.

Frequenz: Stellen Sie die Lichtfrequenz auf 50HZ oder 60HZ entsprechend den örtlichen Vorschriften ein. Wenn die Kamera das Radio stört, versuchen Sie, die Frequenz zu ändern.

Formatieren: Löscht alle Dateien auf der Speicherkarte vollständig.

Standard Einstell: Setzt alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

Kundenbetreuung: Sie können uns über die folgenden Wege kontaktieren, wenn Sie irgendwelche Probleme während der Verwendung haben, und wir versprechen, unser Bestes zu versuchen, alle Ihre Probleme zu lösen.

Version: Die Firmware-Version der Dashcam.

5.2 Wiedergabemodus

In diesem Modus können Sie aufgenommene Videos wiedergeben oder Fotos ansehen und die aufgenommenen Dateien verwalten.

1) Stoppen Sie die Aufnahme, drücken Sie die MENU-Taste 5 Sekunden lang, um in den Fotomodus zu gelangen, und drücken Sie die MENU-Taste erneut 5 Sekunden lang, um in den Wiedergabemodus zu wechseln, in dem Sie alle

Dateien anzeigen können.

2) Verwenden Sie die Links- und Rechtstasten, um die aufgezeichneten Dateien zu durchsuchen, und drücken Sie dann OK, um die ausgewählte Datei abzuspielen oder anzuhalten.

3) Drücken Sie die MENU-Taste, um das Dateimenü aufzurufen. Sie können Videodateien löschen oder schützen.

Löschen: Löschen Sie die aufgenommene Datei.

Schutz: Verwenden Sie diese Option, um Dateien zu sperren und zu entsperren, gesperrte Dateien werden durch die Loop-Aufnahme nicht überschrieben.

4) Drücken Sie lange die MENU-Taste, um die Wiedergabe zu beenden und in den Standby-Modus zurückzukehren.

6. Probleme und Antworten

1. Sie können nicht auf das Menü zugreifen?

Lösung:

Wenn der Camcorder ein Video aufzeichnet, funktioniert die Menütaste nicht. Ein blinkender roter Punkt auf dem Bildschirm zeigt an, dass die Kamera ein Video aufzeichnet. Drücken Sie OK, um die Aufnahme anzuhalten, und drücken Sie dann MENU, um das Menü aufzurufen.

2. Der Fahrtenschreiber stoppt automatisch während der Aufnahme.

Lösung:

- 1) Überprüfen Sie, ob der Speicher voll ist.
- 2) Überprüfen Sie, ob die Schleifenaufzeichnungsfunktion des Fahrtenschreibers normal ist.
- 3) Überprüfen Sie, ob die Micro-SD-Karte eine hohe Geschwindigkeit von U3 oder höher hat.

4) Spielen Sie das aufgezeichnete Video auf der Dashcam ab, überprüfen Sie, ob es viele gesperrte Videos gibt, die dazu führen, dass der Speicherplatz auf der SD-Karte knapp wird, und beenden Sie die Aufnahmeschleife. Wenn ja, formatieren Sie bitte die SD-Karte.

5) Überprüfen Sie den Verbindungsstatus des Autoladegeräts, wenn die Verbindung lose ist, ist die Stromversorgung nicht stabil, die Stromversorgung ist nicht stabil, die Kamera schaltet sich automatisch aus.

6) Überprüfen Sie, ob es nur wegen des Bildschirmschoners eingeschaltet ist.

3. Das vom Computer abgespielte Video hängt oder ist nicht flüssig. Möglicherweise liegt ein Problem mit der Geschwindigkeit der Speicherkarte vor.

Lösung:

1) Formatieren Sie Ihre Micro-SD-Karte in der Kamera.

2) Ersetzen Sie die Hochgeschwindigkeitskarte über U3.

4. Es gibt Schlieren im Video. Oder das Funksignal ist beeinträchtigt.

Lösung:

Es sollten falsche optische Frequenzen vorliegen. Stellen Sie entsprechend der lokalen Frequenz 50 Hz oder 60 Hz entsprechend ein.

5. Der Saugnapf haftet nicht gut an der Windschutzscheibe?

Lösung:

1) Bitte reinigen Sie die Windschutzscheibe mit Glasreinigungstüchern. Ziehen Sie die Schutzfolie ab, und wenn das nicht funktioniert, erhitzen Sie die Windschutzscheibe und versuchen Sie es erneut.

2) Tauchen Sie den Saugnapf eine Weile in warmes

Wasser.

3) Wenn es immer noch nicht funktioniert, senden wir Ihnen gerne neue Saugnäpfe zu, bitte kontaktieren Sie uns für Ersatz.

6. Der interne Akku hält trotz Aufladung über Nacht kaum ein paar Minuten durch? /Ohne externe Stromversorgung hält die Kamera nur sehr kurze Zeit durch oder lässt sich einfach nicht einschalten?

Lösung:

Der eingebaute Akku ist nur dazu da, um im Falle eines plötzlichen Stromausfalls dringend benötigte Dateien zu speichern. Die Dashcam wird durch das Auto mit Strom versorgt. Die Autokamera schaltet sich automatisch ein/aus, wenn die Zündung des Automotors an/aus ist. Sie müssen die Dashcam nicht aufladen oder sich um den Batteriestand sorgen. Es ist nicht entworfen, um ohne externe Stromversorgung zu arbeiten, so halten Sie bitte die Kamera an die Zigarettenanzünderbuchse des Autos, während Sie das Auto startet, Ihr Auto liefert Strom an die Dashcam, die Dashcam schaltet sich ein und nimmt Video auf. Sobald das Auto jedoch ausgeschaltet wird, schaltet sich die Dashcam aus und stoppt die Aufnahme ebenfalls. Wenn Sie den Zigarettenanzünder nicht anschließen möchten, können Sie die Kamera auch fest mit dem Sicherungskasten des Autos verbinden. Bitte kaufen Sie ein "Dash Cam Hard Wire Kit" separat.

7. Die Kamera schaltet sich ständig ein und aus.

Lösung:

- 1) Bitte überprüfen Sie, ob das Ladekabel richtig angeschlossen ist.
- 2) Bitte führen Sie die Büroklammer 3 Sekunden lang in das „R“-Loch an der Seite der Kamera ein und lassen Sie sie dann los. Die Kamera wird automatisch neu gestartet.
- 3) Bitte formatieren Sie die Speicherkarte im Menü.

4) Bitte überprüfen Sie, ob die Kamera wieder normal funktioniert.

8 Wie verwende ich den dashcam, nachdem er abgestürzt ist?

Lösung:

Wenn das Gerät aus irgendeinem Grund während des Gebrauchs abstürzt, starten Sie es bitte neu, indem Sie die Reset-Taste mit einem kleinen harten Gegenstand drücken.

9. Ich habe eine Schleifenaufzeichnung eingestellt, die aber nur zufällig für einige Sekunden mit einer langen Lücke dazwischen aufzeichnet, dann stoppt und startet die Aufzeichnung erneut.

Lösung:

Wir empfehlen, die Bewegungserkennungsfunktionen während der Fahrt nicht zu aktivieren, da diese Funktion die Aufzeichnung unterbrechen kann.

10. Die SD-Karte wird voll und lässt sich nicht überschreiben?

Lösung:

Überprüfen Sie bitte, ob alle Videodateien gesperrt sind (wenn dies der Fall ist, erscheint ein "Schlüssel"-Symbol oben links auf dem Bildschirm, wenn Sie die Dateien wiedergeben). Diese gesperrten Dateien können nicht durch eine Schleifenaufnahme überschrieben werden, während sie manuell gelöscht werden müssen. Bitte formatieren Sie die Micro-SD-Karte und stellen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors ein.

11. Warum kann ich die Aufzeichnungen der internen Kamera nicht sehen, wenn ich sie über die Kamera wiedergebe?

Lösung:

Die von der Innenkamera aufgezeichneten Daten können nur über den PC wiedergegeben werden. Schließen Sie

daher die Kamera über das beiliegende USB-Kabel an den PC an oder entnehmen Sie einfach die Speicherkarte und lesen Sie sie auf dem PC, um die Aufnahmen zu überprüfen.

12. Wenn ich einen Unfall sehe, an dem ich nicht beteiligt bin, der aber von der Kamera aufgezeichnet wurde, wie kann ich diese Aufnahme speichern? Welche Taste muss ich drücken?

Lösung:

In diesem Fall müssen Sie das Video manuell sperren, um es vor dem Überschreiben zu schützen; es gibt 2 Möglichkeiten:

- (1) Drücken Sie bitte lange auf die MENÜ-Taste, um die aktuelle Videoaufnahme zu sperren, auf dem Bildschirm erscheint ein Schlüsselsymbol;
- (2) Oder halten Sie das Auto an, aber lassen Sie das Auto trotzdem starten (um die Dashcam mit Strom zu versorgen), und geben Sie dann das Video wieder, suchen Sie das entsprechende Video und drücken Sie die MENU-Taste, um es zu schützen.

13. Der Parkmonitor funktioniert nicht?

Lösung:

Alle Dashcams auf dem Markt werden durch das Auto mit Strom versorgt. Nachdem die Dashcam in die Zigarettenanzünderbuchse des Autos eingesteckt wurde, wird das Auto die Dashcam mit Strom versorgen, die Dashcam wird sich einschalten und das Video aufnehmen. Sobald das Auto jedoch abschaltet, schaltet sich die Dashcam ab und stoppt auch die Aufnahme. Wenn Sie also die Dashcam aktivieren möchten, um Ihr Auto zu überwachen, nachdem das Auto über Nacht abgestellt wurde, muss die Dashcam mit dem Sicherungskasten des Autos verbunden werden. Bitte kaufen Sie ein "Dash Cam Hard Wire Kit" separat.

7. Gewährleistungspolitik

7.1 Gewährleistungsfrist

Wir gewähren dem Erstkäufer für den folgenden Zeitraum ab Kaufdatum eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler bei normalem Gebrauch. Sollte dieses Gerät innerhalb der Garantiezeit nicht zufriedenstellend funktionieren, werden wir das Produkt nach eigenem Ermessen ersetzen oder reparieren.

Dashcam: 18 Monate

Sämtliches Zubehör: 18 Monate

Micro-SD-Karte: 6 Monate

Erweiterte Garantien sind verfügbar. Wenn Sie unserem erweiterten Garantieprogramm beitreten, erhalten Sie eine **2-Jahres-Garantie**. Wenn Sie diese benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

7.2 Kundendienst

Wenn Ihr Gerät nicht normal läuft oder Sie technische Unterstützung oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte jederzeit an unser Kundendienstzentrum. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und Ihnen eine 100% perfekte Lösung anbieten.

Aus den USA: supportus@abask.hk

Aus der EU/UK: supporteu@abask.hk

7.3 Was diese Garantie nicht abdeckt

- 1) Wenn das Gerät nicht bei einem autorisierten Händler gekauft wurde.
- 2) Fehlfunktionen des Geräts aufgrund von normalem Verschleiß, Missbrauch, mangelnder Wartung, Unfällen, Modifikationen, Änderungen oder Reparaturen durch eine nicht autorisierte Person oder Einrichtung.
- 3) Produkte, die in Kombination mit Zusatz- und/oder

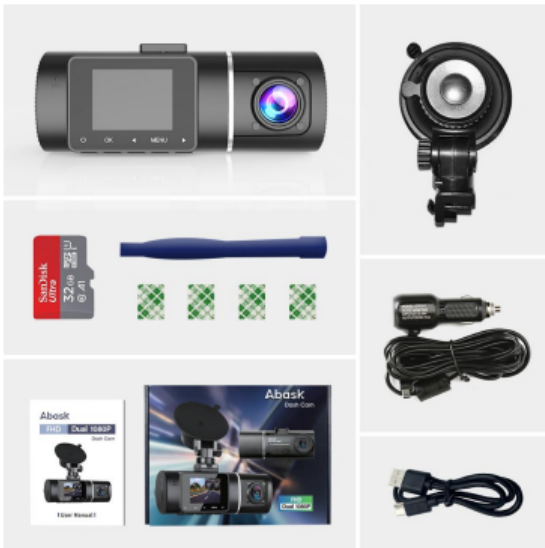
Peripheriegeräten betrieben werden, die nicht von uns geliefert oder anderweitig für die Verwendung mit dem Produkt zertifiziert wurden, oder Schäden an den Produkten oder den Zusatz- und/oder Peripheriegeräten als Folge einer solchen Verwendung.

4) Wir haften nicht für Schäden (Sach-, Geschäfts- und/oder indirekte Schäden), Verlust oder Beschädigung von Daten aus irgendeinem Grund, Produktschäden oder Personenschäden, die durch Unfälle oder Naturkatastrophen entstehen.

5) Die Dash Cam zeichnet auf und speichert Videos von Fahrzeugunfällen. Es wird jedoch nicht garantiert, dass alle Unfälle aufgezeichnet werden. Unfälle mit einem leichten Aufprall, der nicht ausreicht, um den Aufprallerkennungssensor zu aktivieren, werden möglicherweise nicht aufgezeichnet.

1. Guide de démarrage rapide

1.1 Qu'y a-t-il dans la boîte?



- 1*caméra de tableau de bord avec caméra de cabine
- 1*Support à ventouse
- 1*adaptateur pour allume-cigarette (3.5m)
- 1*câble USB (0,5m)
- 1*Carte Micro SD 32GB (la carte mémoire a été insérée dans la dash cam)
- 1*pied de biche
- 4*pince-câbles
- 1*manuel d'utilisation

1.2 Installation de la caméra

- 1.Vérifiez si la carte mémoire est dans l'appareil photo.
- 2.Fixe le support à ventouse à la caméra.
3. Branchez le câble de charge dans le port USB de la ventouse, puis branchez l'adaptateur dans la prise allume-cigare de votre voiture. Démarrer la voiture et la caméra s'allumera automatiquement.

1.3 Menu initial de configuration

1. Le point rouge clignotant sur l'écran signifie que la caméra enregistre une vidéo, appuyez d'abord sur le bouton OK pour mettre l'enregistrement en pause.
2. Appuyez deux fois sur la touche MENU pour entrer dans le menu système Veuillez effectuer les réglages initiaux suivants.
 - 1) Réglez la date et l'heure. Appuyez sur la touche vers la droite pour sélectionner la date et l'heure, puis appuyez sur OK pour entrer le réglage. Appuyez sur la droite ou la gauche pour régler le nombre, appuyez sur OK pour confirmer et passer à l'élément suivant. Appuyez sur MENU pour revenir au menu système.
 - 2) Réglez la langue. Appuyez sur le bouton droit pour sélectionner la langue, appuyez sur le bouton OK pour entrer le réglage. Appuyez sur le bouton droit ou gauche pour sélectionner la langue, appuyez sur le bouton OK pour confirmer et revenir au menu système.
 - 3) Formater la carte mémoire. Appuyez sur le bouton droit pour sélectionner le formatage, appuyez sur OK pour entrer le réglage. Appuyez sur le bouton droit pour sélectionner "OK", appuyez sur OK pour confirmer le formatage et revenir au menu système.
3. Pour revenir en mode veille, appuyez sur MENU. Appuyez sur le bouton OK et l'appareil photo commence à fonctionner.

1.4 Connexion WiFi

1.4.1 Téléchargement du WiFi APP

L'APP WiFi est "LuckyCam", vous pouvez rechercher LuckyCam dans le navigateur mobile et le marché des applications mobiles, cliquez pour télécharger et installer. Ou scannez le code QR pour télécharger "LuckyCam".

IOS / Android



1.4.2 Comment connecter la dash cam à votre téléphone ?

1.allumez le WiFi dans la dash cam

- ①Appuie sur le【OK】Button pour arrêter l'enregistrement de la dash cam. (aucun point rouge ne clignote sur l'écran)
- ②Appuyez sur le bouton【MENU】Button pour entrer dans le menu vidéo.
- ③Appuyez à nouveau sur le bouton【MENU】Button pour accéder au menu Paramètres.
- ④Appuyez sur le bouton【OK】pour confirmer le réglage WiFi, sélectionnez【on】pour activer la fonction WiFi. Le nom et le mot de passe WiFi s'affichent sur l'écran de la caméra.

2.Allez dans les paramètres de votre téléphone > Wi-Fi et assurez-vous que le Wi-Fi est activé. Appuyez sur le nom du réseau de la dash cam à rejoindre. Une coche bleue à côté

du nom du réseau signifie que vous êtes connecté.

Retournez à l'application "LuckyCam", en utilisant l'application, vous pouvez lire ou télécharger vos vidéos enregistrées directement sur votre téléphone intelligent, puis les partager facilement sur les médias sociaux avec vos amis et votre famille.

Lorsque vous souhaitez quitter la fonction WiFi, appuyez longuement sur le bouton [▶] pour quitter le mode d'enregistrement WiFi et revenir au mode d'enregistrement vidéo. La fonction WiFi est désactivée.

Remarque :

1) Le menu n'est pas accessible lorsque l'appareil photo est en train d'enregistrer. Veuillez arrêter l'enregistrement avant d'essayer d'accéder au menu. (Le point rouge clignotant sur l'écran signifie que la caméra enregistre une vidéo).

2) La portée du signal WiFi est d'environ 10 mètres (32 pieds) lorsqu'il n'y a pas d'obstruction. Vous pouvez obtenir la vidéo enregistrée par la caméra en temps réel sur l'APP LuckyCam. Plus le téléphone est proche de la dash cam, plus la vitesse de transmission est rapide. Nous recommandons une distance de connexion de 5 mètres ou moins.

3) La fonction WiFi est désactivée par défaut et les paramètres ne sont pas enregistrés. Chaque fois que vous redémarrez la caméra, si vous voulez utiliser la fonction WiFi, vous devez réactiver la fonction WiFi.

2.Avis important

2.1 Attention

- Assurez-vous que vous utilisez votre dash cam dans le respect du code de la route de votre pays. Assurez-vous de bien connaître la législation routière de votre pays avant de l'utiliser.

- Evitez de laisser votre dash cam à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes dans un espace non ventilé.
- Le système doit être utilisé uniquement à des fins non commerciales, dans les limites autorisées par les lois en vigueur.

- Évitez d'utiliser la dash cam à proximité d'appareils qui émettent des interférences radio (par exemple, les fours à micro-ondes).

- Il est considéré comme normal que la dash cam chauffe pendant son utilisation.

2.2 Conseils

-Pour accéder aux paramètres du menu, appuyez d'abord sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement vidéo.

- Veuillez formater la carte mémoire dans le menu de la caméra lors de la première utilisation.

- Veuillez régler l'heure et la date avant d'utiliser cette caméra pour enregistrer.

- Cette caméra enregistre des vidéos en haute résolution, assurez-vous d'utiliser une carte Micro SD haute vitesse (classe 10 ou supérieure, supportant un maximum de 128 Go).

- Pour des raisons de sécurité, la batterie intégrée n'est utilisée que pour les fichiers de sauvegarde d'urgence.La dash cam est alimentée par la voiture.La caméra de voiture s'allume / éteint automatiquement lorsque le moteur de la voiture est allumé / éteint.

- Pour fonctionner, la caméra doit être connectée à l'allume-cigare de la voiture ou câblée à la boîte à fusibles de la voiture.

- La vidéo de la caméra avant peut être visionnée directement à partir de la dash cam ou du PC, mais ce qui a été enregistré par la caméra intérieure ne peut être visionné

qu'à travers le PC.

- Par conséquent, veuillez connecter la caméra au PC à l'aide du câble USB fourni ou retirez simplement la carte mémoire et lisez-la sur le PC pour revoir toutes les séquences.
- Pour utiliser la fonction de surveillance du stationnement, veuillez utiliser le kit de câble "Dash Cam Hard wire Kit".

2.3 Avertissement concernant la batterie

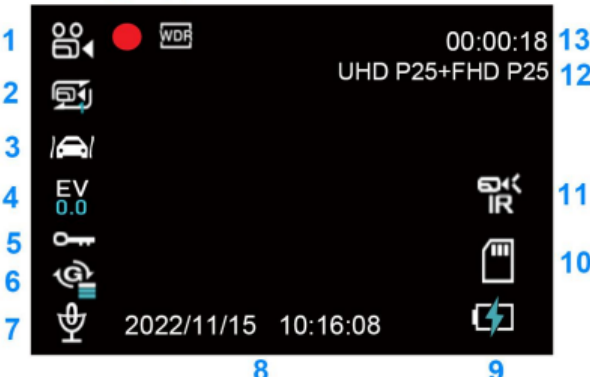
- La batterie intégrée est uniquement utilisée pour une sauvegarde d'urgence. Chargez toujours la caméra à l'aide du chargeur fourni. Une charge incorrecte de la dash cam peut entraîner une défaillance de la batterie interne.
- Ne démontez jamais la caméra de bord et n'exposez jamais la batterie interne,
- Ne jetez pas la caméra dans le feu.
- Mettez le dash cam au rebut en respectant les réglementations locales et en faisant attention à la batterie interne.

3.Interface et fonction de bouton

3.1 Interface d'enregistrement

Les icônes suivantes représentent certaines fonctions courantes sur l'écran, indiquant que ces fonctions sont activées (vous pouvez également trouver leurs représentations dans le menu correspondant).

15 14



1. Mode d'enregistrement
2. Enregistrement en boucle
3. Parking Surveillé
4. Exposition
5. Verrouiller la vidéo
6. G Sensor
7. Acoustique record
8. Date/Heure
9. Source de courant
10. Carte SD
11. IR LED
12. Resolution
13. Durée d'enregistrement
14. WDR
15. Statut d'enregistrement

3.2 Caractéristiques du produit



1. Objectif de la caméra avant : Enregistre une vidéo de l'avant de la voiture.
2. Microphone : Enregistre un son clair.
3. Écran LCD : Écran LCD couleur TFT de 1,5 pouces.
4. Lumières LED IR : 4 lumières LED IR améliore la vision de nuit dans la voiture.
5. Objectif de la caméra intérieure : Caméra arrière pour l'enregistrement vidéo dans la voiture.
6. Port USB : Port USB pour le chargement ou le transfert de données.
7. Connecteur de montage : Se connecte au support de la ventouse.
8. Bouton d'alimentation : Mise sous tension/hors tension
9. Bouton OK : Confirme l'action ; arrête/démarre l'enregistrement vidéo.
10. Bouton ▲ : Déplacer le sélecteur vers le haut.
11. Bouton MENU : Entrer/sortir du menu de configuration.
12. Bouton ▼ : Déplacer le sélecteur vers le bas.
13. Trou de réinitialisation : Appuyez pour forcer la réinitialisation de l'appareil.
14. Fente pour carte mémoire : Fournit un stockage extensible (la carte a été insérée dans) de l'appareil).
15. Haut-parleur : Délivre le son pendant la lecture de la vidéo.

3.3 Fonction du bouton

 Puissance	<ul style="list-style-type: none">• Appui long pour allumer/éteindre la caméra.• Appuyez pour allumer/éteindre l'écran
 OK	<ul style="list-style-type: none">• En mode vidéo, appuyez pour démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo• En mode caméra, appuyez pour prendre une photo.• Dans le menu paramètres, appuyez pour confirmer la sélection et le réglage.• En mode de lecture, appuyez pour sélectionner et lire les fichiers enregistrés.
 (GAUCHE)	<ul style="list-style-type: none">• Dans le menu paramètres, appuyez sur pour sélectionner l'option.• En mode veille ou en mode d'enregistrement vidéo, appuyez pour permuter entre les vues d'affichage frontales et intérieures.• En mode de lecture, appuyez pour sélectionner les fichiers multimédias.• Appui long pour allumer/éteindre le voyant LED de la caméra intérieure.
 MENU	<ul style="list-style-type: none">• En mode veille, appuyez sur pour accéder au menu paramètres, et appuyez deux fois pour accéder au Menu de Réglage du Système.• Fonction de Retour : Appuyez sur ce bouton pour revenir à la page précédente.• En mode veille, appuyez longuement pour basculer entre le mode Vidéo/Photo/Lecture.• Pendant l'enregistrement vidéo, appuyez longuement pour verrouiller/déverrouiller l'image actuelle.
 (DROITE)	<ul style="list-style-type: none">• Dans le menu paramètres, appuyez sur pour sélectionner l'option.• En mode de lecture, appuyez pour sélectionner les fichiers multimédias.• Pendant l'enregistrement vidéo, appuyez pour démarrer/arrêter l'enregistrement audio tandis que l'appui long pour activer/désactiver la fonction de surveillance de stationnement.

3.4 Spécification

Maquette	J05Pro
Écran	Écran LCD de 1,5 pouces
Angle	Objectif grand angle de 170 ° à haute résolution
Résolution Vidéo	Frontal : 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P, à l'intérieur : 1920 * 1080P
Fréquence d'image	30fps
Format de codage vidéo	H.264, MOV
Economiseur d'écran	Pris en charge
Enregistrement en boucle	1 minute/ 3 minutes
HDR	Pris en charge
Verrouillage du capteur G	Pris en charge
WiFi	2.4G WiFi
Voyant LED IR	4 pcs
Langue	Chinois/Anglais/Français/Allemand/Italien/ Espagnol/Japonais
Enregistrement Audio	Microphone intégré, Marche/Arrêt en option
Stockage	Carte Micro SD (Classe 10, jusqu'à 128 Go)
Alimentation externe	DC 5V / 2A
Fréquence lumineuse	50 HZ / 60 HZ
Batterie	Batterie au lithium polymère 150mAh
Température de stockage	-20 °C - 60 °C
Température de fonctionnement	-10 °C - 50 °C

4. Commencer à utiliser l'appareil

4.1 Vérifier la carte mémoire

Veuillez insérer la carte SD dans le bon sens. La carte SD sortira après avoir appuyé dessus avec un ongle ou un objet pointu. (La carte SD est déjà insérée dans la fente pour carte SD)

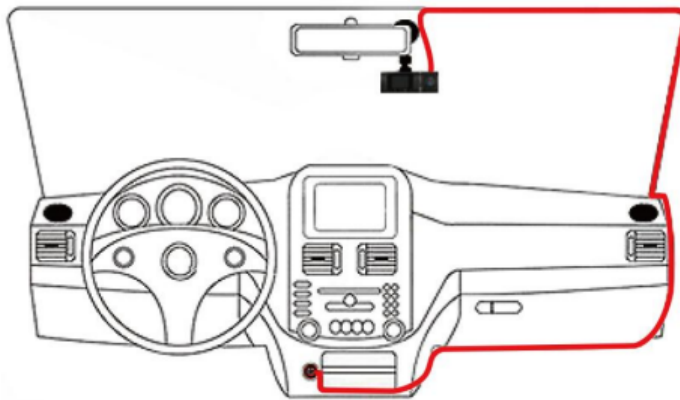
Pour retirer la carte mémoire

Assurez-vous que la caméra de tableau de bord est éteinte, puis poussez la carte mémoire jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre, puis relâchez la carte pour l'éjecter.

Noter:

- Ne retirez pas ou n'insérez pas la carte mémoire lorsque la caméra embarquée est allumée car cela pourrait endommager la carte mémoire ou corrompre les données stockées sur la carte mémoire.
- Veuillez utiliser une carte micro SD de classe 10 ou supérieure d'une capacité maximale de 128 G.
- Veuillez formater la carte Micro SD avant la première utilisation.

4.2 Installation de la caméra de tableau de bord



1. Insérez la carte TF haute vitesse (classe 10 ou supérieure) dans la fente de la dash cam (vous devez formater la carte TF dans la dash cam lorsque vous l'utilisez pour la première fois).
2. Retirez les autocollants de protection de la dash cam et du support à ventouse.
3. Fixez le support à ventouse au connecteur de montage de la caméra, en l'enfonçant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
4. Fixez solidement la ventouse sur le pare-brise, branchez le chargeur de voiture sur l'allume-cigare, et l'autre extrémité sur le port USB de la dash cam (le câble d'extension de charge peut être posé le long du bord du pare-brise de la voiture lors du câblage).
5. Ajustez la position de l'appareil: Desserrez le bouton sur le côté droit du support de montage, et ajustez l'angle vertical et horizontal de la caméra. Pour être sûr d'obtenir la meilleure couverture sur le capot et la route devant vous, afin de pouvoir enregistrer ce qui se passe. Serrez le bouton pour verrouiller la position de la caméra.

6. Démarrez la voiture. La caméra s'allume automatiquement et commence à enregistrer.

4.3 Allumer/éteindre la Dash Cam

Mise sous/hors tension automatique

Installez et connectez correctement l'enregistreur de voiture à l'alimentation électrique de votre véhicule. La caméra de tableau de bord s'allume/s'éteint automatiquement lorsque le contact moteur du véhicule est allumé/éteint.

Marche/arrêt manuel

(1) arrêt manuel

Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que l'écran de démarrage apparaisse.

(2)Arrêt manuel

Assurez-vous que l'enregistrement a été arrêté (pas de point rouge clignotant sur l'écran). Appuyez sur le bouton d'alimentation de la caméra de tableau de bord pendant 10 secondes pour éteindre la caméra.

Réinitialiser l'appareil

Si la caméra de tableau de bord ne fonctionne pas normalement, essayez de redémarrer la caméra de tableau de bord. Veuillez insérer un trombone aplati dans le trou "R" sur le côté de l'enregistreur de voiture pendant 5 secondes, puis relâchez-le. L'enregistreur de voiture redémarrera.

4.4 Paramètres initiaux

Avant d'utiliser la dash cam, nous vous recommandons de formater la carte Micro SD insérée, de régler correctement la langue, l'heure et la date. Après avoir défini les paramètres initiaux, appuyez sur la touche MENU pour revenir au mode veille. Appuyez sur le bouton OK pour commencer à utiliser la caméra.

4.4.1 Réglage de la langue

1). Appuyez sur la touche OK pour arrêter l'enregistrement

et appuyez deux fois sur la touche MENU pour accéder au menu système.

2). Appuyez sur la touche droite pour sélectionner l'option de langue et appuyez sur OK pour entrer dans le réglage de la langue.

3). Appuyez sur la touche droite ou gauche pour sélectionner votre langue, appuyez sur la touche OK pour confirmer et revenir au menu système.

4.4.2 Régler la date et l'heure

Le réglage de l'heure et de la date vous permet d'horodater vos séquences avec l'heure comme référence.

1). Appuyez sur la touche OK pour arrêter l'enregistrement et appuyez deux fois sur la touche MENU pour accéder au menu système.

2). Appuyez sur la touche droite pour sélectionner l'option date et heure, puis appuyez sur OK pour valider le réglage.

3). Appuyez à droite ou à gauche pour régler le nombre, appuyez sur OK pour confirmer et passer à l'élément suivant.

4). Appuyez sur MENU pour revenir au menu système.

4.4.3 Formatage de la carte mémoire

Le formatage de la carte Micro SD supprime toutes les informations de la carte Micro SD insérée et prépare la carte à être utilisée avec la dash cam.

1). Appuyez sur la touche OK pour arrêter l'enregistrement et appuyez deux fois sur la touche MENU pour accéder au menu système.

2). Appuyez sur la touche droite pour sélectionner l'option format, appuyez sur OK pour entrer dans le réglage.

3). Appuyez sur la touche droite pour sélectionner "OK", appuyez sur OK pour confirmer le formatage et revenir au menu système.

Noter:

- 1.Les menus ne sont pas accessibles lorsque la caméra enregistre. Veuillez arrêter l'enregistrement avant d'essayer d'accéder au menu (le point rouge clignotant sur l'écran signifie que la caméra enregistre une vidéo).
2. le formatage de votre carte Micro SD supprimera tous les fichiers de la carte. une fois ces fichiers supprimés, vous ne pourrez pas les récupérer.
3. Après avoir défini les paramètres initiaux, appuyez sur le bouton MENU pour revenir au mode veille. Appuyez sur le bouton OK et la caméra commence à fonctionner.

Noter:

1. Le menu n'est pas accessible pendant que la caméra enregistre. Veuillez arrêter l'enregistrement avant d'essayer d'accéder au menu. (Un point rouge clignotant sur l'écran signifie que la caméra enregistre une vidéo).
- 2.Le formatage de votre carte Micro SD supprimera tous les fichiers de la carte. Une fois ces fichiers supprimés, vous ne pourrez plus les récupérer.
3. Après avoir défini les paramètres initiaux, appuyez sur MENU pour revenir en mode veille. Appuyez sur le bouton OK et la caméra commence à fonctionner.

4.5 Voir les vidéos enregistrées

4.5.1 Lecture de la vidéo sur la caméra de tableau de bord

- 1) Appuyez sur le bouton [OK] pour arrêter l'enregistrement (aucun point rouge ne clignote à l'écran)
- 2) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [MENU] pendant 3 secondes pour accéder au mode photo, et appuyez et maintenez enfoncé le bouton [MENU] à nouveau pendant 3 secondes pour accéder au mode de lecture vidéo.
- 3) Sélectionnez une vidéo en appuyant sur les touches

gauche et droite. Appuyez sur OK pour lire la vidéo.

4.5.2 Lecture de vidéo sur un PC

- 1) Connectez la dash cam à l'ordinateur à l'aide du câble USB (fourni).
- 2) "Mémoire / PC vidéo " seront affichés sur l'écran de la caméra, veuillez naviguer jusqu'à "Mémoire " et appuyer sur le bouton OK pour transférer les données.
- 3) Cliquez sur le dossier "DCIM" dans le disque de stockage sur votre ordinateur pour visualiser votre vidéo enregistrée.

Remarque :

- Le fichier 1 est la vidéo prise par la caméra avant. Le fichier 2 est la vidéo prise par la caméra intérieure. Le nom "SOS" correspond à une vidéo verrouillée. Le nom "VID" correspond à une vidéo déverrouillée.
- Pour lire les fichiers vidéo sur votre PC, il est recommandé de connecter la carte Micro SD directement à votre PC à l'aide d'un lecteur de carte Micro SD USB (non inclus) ou, si votre PC dispose d'un emplacement pour carte SD, d'un convertisseur Micro SD/Carte SD (non inclus). Une fois la carte Micro SD connectée, elle devrait apparaître comme un périphérique de stockage amovible. Il est recommandé de transférer les fichiers vidéo que vous souhaitez lire vers un fichier sur votre ordinateur avant de tenter de les lire, afin de réduire tout retard dans la lecture.

5.Mode de fonctionnement

La caméra de tableau de bord fonctionne en 3 modes : mode d'enregistrement vidéo, mode photo et mode de lecture. Ces modes ont également un menu pour vous aider à configurer l'enregistrement.

Appuyez longuement sur le bouton MENU pour basculer entre les différents modes et accéder au mode souhaité. Regardez l'icône dans le coin supérieur gauche de l'écran

pour chaque mode.

Dans les trois modes de fonctionnement, vous pouvez appuyer une fois sur la touche [MENU] pour accéder aux paramètres du menu pour ce mode particulier, et appuyer deux fois pour afficher le menu des paramètres du système.

Le menu de réglage du système est commun à tous les modes.

Appuyez sur ▲ et ▼ pour faire défiler les différentes options de réglage et appuyez sur OK pour sélectionner et confirmer la sélection. Appuyez à nouveau sur [MENU] pour quitter le menu de réglage.

5.1 Vidéo Recording Mode

La caméra entrera automatiquement en mode d'enregistrement vidéo et commencera à enregistrer lorsqu'elle est connectée à un chargeur de voiture et sous tension.

Un point rouge clignotant dans le coin supérieur gauche indique que l'enregistrement est en cours. Appuyez sur OK pour arrêter l'enregistrement ou recommencer l'enregistrement.

5.1.1 Enregistrement verrouillé

Verrouiller l'enregistrement enregistre le fichier vidéo actuel et l'empêche d'être écrasé. Lorsque la voiture rencontre une collision, le G Senor détecte la vibration et la caméra verrouille automatiquement la vidéo.

Pour activer manuellement le verrouillage vidéo, suivez les instructions ci-dessous.

1. Pendant l'enregistrement, appuyez sur le bouton [MENU].
2. Pour déverrouiller le métrage, appuyez à nouveau sur le bouton [MENU].

5.1.2 Menu d'enregistrement vidéo

L'appareil photo passe automatiquement en mode d'enregistrement vidéo et commence à enregistrer lorsqu'il

est connecté à un chargeur de voiture et mis sous tension.Un point rouge clignotant dans le coin supérieur gauche indique que l'enregistrement est en cours. Appuyez sur la touche OK pour arrêter l'enregistrement ou le relancer, appuyez sur [Menu] pour accéder aux paramètres du menu d'enregistrement vidéo.

Résolution : Réglez la résolution de l'enregistrement vidéo.
UHD P25+FHD P25 : Front 4K 25FPS + Inside 1080P 25FPS (par défaut).

QHD P30+FHD P30 : Front 2K 30FPS + Inside 1080P 30FPS.

FHD P30+FHD P30 : Front 1080P 30FPS + Inside 1080P 30FPS.

Enregistrement en Boucle / Enregistrement Continu:
Enregistrer sans discontinu de petits fichiers vidéo d'une durée déterminée selon les paramètres de 1/3 minutes.Par exemple, s'il est défini sur 3 minutes, la caméra enregistrera automatiquement une section de vidéos toutes les 3 minutes.Lorsque la mémoire est pleine, la caméra embarquée voiture supprimera automatiquement la vidéo la plus ancienne pour enregistrer la dernière vidéo, cela permet d'éviter un manque de mémoire.

WDR : Wide Dynamic Range, Activer cette fonction pour optimiser la qualité vidéo avec une plage de lumière et des détails d'image plus larges.

G Sensor

Le capteur G définit la force nécessaire pour déclencher l'enregistrement d'urgence.Une fois que l'enregistrement d'urgence est déclenché, l'enregistrement en cours sera sauvegardé et protégé d'être sauvegardé par l'enregistrement normal en boucle.Pour définir la sensibilité requise, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

1. Appuyez sur le **【OK】** Button pour arrêter l'enregistrement de la dash cam (pas de point rouge sur l'écran).

2. Appuyez sur le bouton 【MENU】 Button pour entrer dans le menu vidéo.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton 【MENU】 Button pour accéder au menu Paramètres.
4. Appuyez sur le bouton [◀] ou [▶] pour sélectionner l'option de réglage de la détection de la gravité. Gravity Sensing setting option,sélectionnez 【OK】 pour confirmer .

Note :

1. Les menus ne sont pas accessibles lorsque l'appareil photo est en train d'enregistrer.Veuillez arrêter l'enregistrement avant de tenter d'accéder au menu.
2. Le réglage par défaut du capteur G est "Moyen".
3. Si votre carte mémoire se remplit rapidement, vous devrez peut-être réduire la sensibilité du capteur G (capteur de gravité) pour diminuer le nombre de déclenchements causés par la conduite normale.Il est préférable de régler le capteur G sur "Moyen" pour éviter trop de vidéos verrouillées inutiles.

Parking Surveillance

Il est utilisé pour protéger votre voiture après le stationnement. Lorsque la caméra détecte un choc ou une collision, elle s'allume automatiquement et prend une courte vidéo, puis s'éteint automatiquement.

Note :

Pour régler le mode Park Monitor, suivez les instructions ci-dessous.

1. Assurez-vous que la dash cam n'est pas en train d'enregistrer. 2.
2. Appuyez sur le bouton [MENU] pour accéder au menu vidéo.
3. Appuyez sur le bouton [◀] ou [▶] pour sélectionner l'option de réglage du mode parking.

pour sélectionner l'option de réglage du mode parking, puis sélectionnez [OK] pour confirmer.

4. Pour utiliser cette fonction lorsque la voiture est garée, veuillez acheter un kit de câblage pour la caméra de bord, puis connectez-le à la boîte à fusibles du véhicule afin d'alimenter la caméra.

Si vous avez des questions, veuillez contacter le service après-vente par e-mail.

Exposition : L'exposition est utilisée pour contrôler manuellement les paramètres de sensibilité à la lumière. La valeur par défaut est 0.

Acoustique record: Activez ou désactivez l'enregistrement audio dans la vidéo. Par défaut, il est activé.

Timbre Dateur: Activez/désactivez les marques de date et d'heure dans les fichiers vidéo.

5.1.3 Réglage du menu système

Appuyez deux fois sur la touche MENU pour accéder au menu de réglage du système dans n'importe quel mode.

WiFi : Activez ou désactivez la connexion WiFi. Une fois la connexion WiFi activée, le nom et le mot de passe WiFi s'affichent à l'écran.

Date/Heure : Réglez l'heure et la date. Appuyez sur les touches gauche et droite pour régler les chiffres, puis appuyez sur la touche [OK] pour confirmer/modifier, et appuyez à nouveau sur la touche [MENU] pour quitter le réglage de l'heure.

Ecran Protection : Définissez le moment où l'écran LCD s'éteint automatiquement après une période d'inactivité, afin que le produit fonctionne avec une très faible consommation d'énergie ; ce réglage comprend les options "Off, 30s, 1 Min, 2 Min". Par exemple, s'il est réglé sur "30s", l'écran s'éteint au bout de 30 secondes, mais la caméra continue de

fonctionner (enregistrement). Lorsque vous voulez allumer l'écran, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton pour activer l'écran.

Arrêt automatique : Définissez le temps pendant lequel la caméra s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie. La dash cam s'éteint automatiquement lorsqu'elle est en veille pendant la durée définie.
(Arrêt/1min/3min/5min)

Son du bouton : Activez ou désactivez le son émis lorsque vous appuyez sur un bouton.

Langues: Choisissez la langue du système de caméra (chinois/anglais/français/allemand/italien/espagnol/japonais)

IR LED : Configurez le mode de fonctionnement de la lampe LED IR pour la caméra intérieure, On/ Off ou Auto. En mode Auto, la LED IR s'allume lorsque la lumière à l'intérieur de la voiture est trop faible.La caméra d'habitacle enregistrera des vidéos sans couleur.

Affichage du miroir : Réglage de l'imagerie de la caméra d'habitacle Miroir ou Normal.

Caméra intérieure : Active ou désactive la caméra cabine.

Fréquence: Réglez la fréquence de la lumière sur 50HZ ou 60HZ selon la réglementation locale. Si la caméra interfère avec la radio, essayez de changer la fréquence.

Format: Supprimez complètement tous les fichiers de la carte de stockage.

Regl Défaut : Réinitialise tous les paramètres aux valeurs d'usine par défaut.

Nous contacter : Vous pouvez nous contacter par les moyens suivants si vous avez des problèmes pendant l'utilisation, et nous promettons de faire de notre mieux pour résoudre tous vos problèmes.

Version : La version du firmware de la dash cam.

5.2 Mode de lecture

Ce mode vous permet de lire des vidéos enregistrées ou de visualiser des photos, et de gérer les fichiers enregistrés.

- 1) Arrêtez l'enregistrement vidéo, appuyez longuement sur le bouton M deux fois pour entrer en mode lecture, vous pouvez afficher tous les fichiers dans ce mode.
- 2) Utilisez les boutons GAUCHE et DROITE pour faire défiler les fichiers/photos enregistrés et appuyez sur OK pour lire ou mettre en pause la lecture du fichier sélectionné.
- 3) Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans le menu fichier. Vous pouvez supprimer ou protéger des fichiers vidéo.

Effacer: Supprimer les fichiers enregistrés.

Protection: Profitez de cette option pour Verrouiller ou Déverrouiller les fichiers, les fichiers verrouillés ne seront pas écrasés par l'enregistrement en boucle.

- 4) Appuyez longuement sur le bouton MENU pour quitter la lecture et revenir en mode veille.

6. Problèmes communs et réponses

1. Vous n'arrivez pas à accéder au menu ?

Lorsque la caméra enregistre une vidéo, le bouton de menu ne fonctionne pas. Un point rouge clignotant sur l'écran signifie que la caméra enregistre une vidéo. Veuillez appuyer sur OK pour mettre en pause l'enregistrement, puis appuyez sur MENU pour entrer dans le menu.

2. La caméra de tableau de bord s'arrêtera automatiquement lors de l'enregistrement.

Solution:

- 1) Vérifiez si la mémoire est pleine.
- 2) Vérifiez si la fonction d'enregistrement en boucle de la

caméra de tableau de bord fonctionne.

3) Vérifiez si la carte Micro SD est à haute vitesse au-dessus de U3.

4) Lisez la vidéo enregistrée sur la caméra de tableau de bord pour vérifier s'il peut y avoir trop de vidéos verrouillées, ce qui entraîne l'épuisement de l'espace de la carte SD et l'arrêt de l'enregistrement en boucle.

5) Vérifiez l'état de connexion du chargeur de voiture, si la connexion est lâche, l'alimentation électrique n'est pas stable, l'alimentation électrique n'est pas stable, l'appareil photo s'éteint automatiquement.

6) Vérifiez si c'est simplement à cause de l'économiseur d'écran activé.

3.Si la vidéo lue sur l'ordinateur est en quelque sorte bloquée ou pas fluide. Il peut y avoir un problème avec la vitesse de la carte mémoire.

Solution:

1) Formatez votre carte Micro SD dans l'appareil photo.

2) Changez une carte U3 ou supérieure à haut débit.

4.Il y a des interférences de rayures dans la vidéo. Ou la radio est perturbée.

Solution:

Il devrait y avoir une mauvaise fréquence lumineuse. Selon la fréquence principale locale, effectuez les réglages appropriés 50HZ ou 60HZ.

5. Le support à ventouse ne peut pas bien se fixer sur le pare-brise ?

Solution:

1)Veuillez nettoyer le pare-brise où il est fixé avec une lingette nettoyante pour vitres. Enlevez le film protecteur, si cela ne fonctionne pas, réchauffez votre pare-brise puis réessayez.

2) Trempez la ventouse dans de l'eau tiède pendant un moment.

3) Si cela ne fonctionne toujours pas, nous sommes heureux de vous envoyer un nouveau support à ventouse, veuillez nous contacter pour obtenir un remplacement.

6. La batterie interne, bien qu'ayant reçu une charge d'une nuit, dure à peine quelques minutes ? /Sans alimentation externe, l'appareil ne dure que très peu de temps, ou ne peut tout simplement pas s'allumer ?

Solution :

La batterie intégrée ne sert qu'à sauvegarder les fichiers en urgence en cas d'extinction soudaine. La dash cam est alimentée par la voiture. La caméra de voiture s'allume et s'éteint automatiquement lorsque le moteur de la voiture s'allume ou s'éteint. Il n'est pas nécessaire de charger la dash cam ou de s'inquiéter du niveau de la batterie. Il n'est pas conçu pour fonctionner sans alimentation externe, donc s'il vous plaît garder la caméra de connexion à la prise allume-cigare de la voiture, tandis que vous démarrez la voiture, votre voiture fournit de l'énergie à la dash cam, la dash cam s'allume et enregistrer des vidéos. Cependant, une fois que la voiture s'éteint, la dash cam s'éteint et arrête d'enregistrer également. Si vous ne souhaitez pas connecter l'allume-cigare, vous pouvez également connecter la caméra à la boîte à fusibles de la voiture. Veuillez acheter séparément un "kit de câblage dur pour dash cam".

7. L'appareil photo s'allume et s'éteint à plusieurs reprises.

Solution:

1) Veuillez vérifier si le câble de charge est bien connecté.

2) Veuillez insérer un trombone dans le trou "R" sur le côté de la caméra pendant 3 secondes, puis relâchez. La caméra redémarrera automatiquement.

3) Veuillez formater la carte mémoire dans le menu.

4) Veuillez vérifier si l'appareil photo est revenu à la normale.

8.Que dois-je faire si la caméra se fige ?

Solution:

Si la machine s'arrête pour une raison quelconque pendant l'utilisation, appuyez sur le bouton de réinitialisation avec un trombone pour redémarrer la machine.

9. J'ai réglé l'enregistrement en boucle, mais il n'enregistre que quelques secondes de façon aléatoire, avec un long intervalle entre les deux, puis il s'arrête et redémarre l'enregistrement.

Solution :

Nous vous suggérons de ne pas activer les fonctions de détection de mouvement lorsque vous conduisez, car cette fonction peut rendre l'enregistrement intermittent.

10. La carte SD est pleine et ne s'écrase pas ?

Solution :

Vérifiez si tous les fichiers vidéo sont verrouillés (s'ils le sont, une icône de clé apparaît en haut à gauche de l'écran lorsque vous lisez les fichiers). Ces fichiers verrouillés ne peuvent pas être écrasés par l'enregistrement en boucle et doivent être supprimés manuellement. Veuillez formater la carte micro SD et régler la sensibilité du capteur G.

11. Pourquoi je ne peux pas voir les enregistrements de la caméra intérieure lorsque je les lis sur la caméra ?

Solution :

Ce qui a été enregistré par la caméra intérieure ne peut être revu que sur un PC. Par conséquent, veuillez connecter la caméra au PC à l'aide du câble USB fourni ou retirez simplement la carte mémoire et lisez-la sur le PC pour revoir les séquences.

12. Si je suis témoin d'un accident auquel je ne participe pas mais qui a été filmé par la caméra, comment puis-je

sauvegarder cet enregistrement ? Sur quel bouton dois-je appuyer ?

Solution :

Si c'est le cas, vous devez verrouiller manuellement la vidéo pour la protéger de l'écrasement, il y a 2 façons :

(1) Appuyez longuement sur le bouton MENU pour verrouiller l'enregistrement vidéo en cours, vous verrez une icône "clé" apparaître à l'écran ;

(2) Ou arrêtez la voiture, mais laissez quand même la voiture démarrer (pour alimenter la dash cam), puis lisez la vidéo, trouvez la vidéo correspondante, appuyez sur le bouton MENU pour la protéger.

13. Le moniteur de stationnement ne fonctionne pas ?

Solution :

Toutes les dash cam du marché sont alimentées par la voiture. Après avoir branché la dash cam dans la prise allume-cigare de la voiture, tout en démarrant la voiture, la voiture fournira du courant à la dash cam, la dash cam s'allumera et enregistrera la vidéo. Cependant, une fois que la voiture s'arrête, la dash cam s'arrête et arrête également d'enregistrer. Par conséquent, si vous souhaitez activer la dash cam pour surveiller votre voiture après l'arrêt du moteur pendant le stationnement de nuit, la dash cam doit être reliée à la boîte à fusibles de la voiture. Veuillez acheter séparément un "kit de câblage pour dash cam".

7. Politique de garantie

7.1 Période de garantie

Nous garantissons à l'acheteur d'origine, pour la période suivante à compter de la date d'achat, les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. Si cet appareil ne fonctionne pas de manière satisfaisante pendant la période de garantie, nous

remplacerons ou réparerons le produit, à notre discrédition.

Dash Cam : 18 mois

Tous les accessoires : 18 mois

Carte Micro-SD : 6 mois

Des garanties prolongées sont disponibles. Si vous adhérez à notre programme d'extension de garantie, vous bénéficierez d'une **garantie de 2 ans**. Si vous en avez besoin, veuillez contacter notre centre de service après-vente.

7.2 Service après-vente

Si votre appareil ne fonctionne pas normalement, ou si vous avez besoin d'une assistance technique ou d'une aide, veuillez contacter notre centre de service après-vente à tout moment. Nous vous répondrons dans les 24 heures et vous fournirons une solution parfaite à 100%.

Depuis les États-Unis : supportus@abask.hk

Depuis l'UE/le Royaume-Uni : supporteu@abask.hk

7.3 Ce que cette garantie ne couvre pas

- 1) Si l'appareil n'a pas été acheté chez un détaillant autorisé.
- 2) Un dysfonctionnement de l'appareil dû à l'usure normale, à une mauvaise utilisation, à un manque d'entretien, à un accident, à une modification, une altération ou une réparation par une personne ou une entité non autorisée.
- 3) Les produits qui sont utilisés en combinaison avec des équipements auxiliaires et/ou périphériques non fournis ou autrement certifiés pour être utilisés avec le produit ou tout dommage aux produits ou aux équipements auxiliaires et/ou

périphériques résultant de telles utilisations.

4) Nous ne sommes pas responsables des dommages (propriétés, affaires, et/ou dommages indirects), de la perte ou de la corruption de données pour quelque raison que ce soit, des dommages aux produits ou des blessures corporelles qui se produisent en raison d'accidents ou de catastrophes naturelles.

5) La Dash Cam enregistre et sauvegarde les vidéos d'accidents de véhicules. Elle ne garantit toutefois pas l'enregistrement de tous les accidents. Les accidents avec un impact léger qui n'est pas suffisant pour activer le capteur de détection d'impact peuvent ne pas être enregistrés.

1.Guida rapida all'uso

1.1 Cosa c'è nella scatola?



1*camera da cruscotto con telecamera da cabina

1*ventosa

1*adattatore per accendisigari (3,5 m)

1*Cavo USB (0,5 m)

1*32GB Micro SD card (la scheda di memoria è stata inserita nella dash cam)

1*barra di corvo

4*morsetti per cavi

1*manuale utente

1.2 Installazione della dash cam

1. Controllare che la scheda di memoria sia inserita nella fotocamera.
2. Attaccare la staffa a ventosa alla telecamera.
3. Collegare il cavo di ricarica alla porta USB della ventosa, quindi collegare l'adattatore alla presa accendisigari dell'auto. Avviare l'auto e la fotocamera si accenderà automaticamente.

1.3 Menu iniziale di impostazione

1. Il punto rosso lampeggiante sullo schermo significa che la videocamera sta registrando un video; premere prima il pulsante OK per mettere in pausa la registrazione.
2. Premere due volte il pulsante MENU per accedere al menu di sistema. Effettuare le seguenti impostazioni iniziali.
 - 1) Impostare la data e l'ora. Premere il tasto destro per selezionare la data e l'ora e premere OK per accedere all'impostazione. Premere a destra o a sinistra per regolare il numero, premere OK per confermare e passare alla voce successiva. Premere MENU per tornare al menu di sistema.
 - 2) Impostazione della lingua. Premere il pulsante destro per selezionare la lingua, premere il pulsante OK per accedere all'impostazione. Premere il pulsante destro o sinistro per selezionare la lingua, premere il pulsante OK per confermare e tornare al menu di sistema.
 - 3) Formattare la scheda di memoria. Premere il pulsante destro per selezionare "Formatta", premere il pulsante OK per accedere all'impostazione. Premere il pulsante destro per selezionare "OK", premere OK per confermare la formattazione e tornare al menu di sistema.
3. Premere MENU per tornare alla modalità standby. Premere il pulsante OK e la fotocamera inizia a funzionare.

1.4 Connessione WiFi

1.4.1 Download dell'APP WiFi

L'APP WiFi è "LuckyCam"; è possibile cercare LuckyCam nel browser mobile e nel mercato delle applicazioni mobili, fare clic per scaricare e installare. Oppure scansionare il codice QR per scaricare "LuckyCam".

IOS / Android



1.4.2 Come collegare la dash cam al telefono?

1. Accendere il WiFi nella dash cam

- ① Premere il pulsante **【OK】** per interrompere la registrazione della dash cam. (nessun punto rosso lampeggiante sullo schermo)
- ② Premere il pulsante **【MENU】** per accedere al menu video.
- ③ Premere nuovamente il pulsante **【MENU】** per accedere al menu Impostazioni.
- ④ Premere il pulsante **【OK】** per confermare l'impostazione WiFi, selezionare **【on】** per attivare la funzione WiFi. Il nome e la password WiFi saranno visualizzati sullo schermo della fotocamera.

2. Accedere alle Impostazioni del telefono > Wi-Fi e assicurarsi che il Wi-Fi sia attivo. Toccare il nome della rete della dash cam da raggiungere. Un segno di spunta blu accanto al nome della rete significa che si è connessi.

3. Tornare all'app "LuckyCam", tramite la quale è possibile

riprodurre o scaricare i video registrati direttamente sullo smartphone e condividerli facilmente sui social media con amici e familiari.

4.Quando si desidera uscire dalla funzione WiFi, premere a lungo il pulsante [▶] per uscire dalla modalità di registrazione WiFi e tornare alla modalità di registrazione video. La funzione WiFi è disattivata.

Nota:

1).Non è possibile accedere al menu mentre la fotocamera sta registrando. Interrompere la registrazione prima di tentare di accedere al menu. (Il punto rosso lampeggiante sullo schermo significa che la videocamera sta registrando un video).

2).La portata del segnale WiFi è di circa 10 metri (32 piedi) in assenza di ostacoli. È possibile ottenere il video registrato dalla telecamera in tempo reale sull'APP LuckyCam. Più il telefono è vicino alla dash cam, maggiore è la velocità di trasmissione. Si consiglia una distanza di connessione di 5 metri o meno.

3).La funzione WiFi è disattivata per impostazione predefinita e le impostazioni non vengono salvate. Ogni volta che si riavvia la videocamera, se si desidera utilizzare la funzione WiFi, è necessario attivare nuovamente la funzione WiFi.

2. Avviso importante

2.1 Attenzione

- Assicurarsi di utilizzare la dash cam nel rispetto delle leggi stradali del proprio Paese. Prima dell'uso, accertarsi di conoscere la legislazione stradale locale.

-Evitare di lasciare la dash cam alla luce diretta del sole per lunghi periodi di tempo in spazi non ventilati.

- Il sistema deve essere utilizzato solo per uso non

commerciale, entro i limiti consentiti dalle leggi vigenti.

- Evitare di utilizzare la dash cam in prossimità di dispositivi che emettono interferenze radio (ad esempio, forni a microonde).

- È considerato normale che la dash cam si scaldi durante l'uso.

2.2 Suggerimenti

- Per accedere alle impostazioni del menu, premere prima il pulsante OK per interrompere la registrazione video.

- Formattare la scheda di memoria nel menu della videocamera al primo utilizzo.

- Impostare la data e l'ora prima di utilizzare questa dash cam per la registrazione.

- Questa videocamera registra video ad alta risoluzione.

Assicurarsi di utilizzare una scheda Micro SD ad alta velocità (Classe 10 o superiore, supporta al massimo 128 GB).

- Per motivi di sicurezza, la batteria integrata viene utilizzata solo per i file di backup di emergenza. La dash cam è alimentata dall'auto. La videocamera per auto si accende/spegne automaticamente quando l'accensione del motore dell'auto è inserita/disinserita.

- Per funzionare, la dash cam deve essere collegata alla presa accendisigari dell'auto o cablata alla scatola dei fusibili dell'auto.

- Il video della telecamera anteriore può essere rivisto direttamente dalla dash cam o dal PC, ma quello registrato dalla telecamera interna può essere rivisto solo attraverso il PC.

- Pertanto, per rivedere tutti i filmati, collegare la telecamera al PC tramite il cavo USB allegato o rimuovere la scheda di memoria e leggerla sul PC.

- Per utilizzare la funzione di monitoraggio del parcheggio, utilizzare il kit di cavi "Dash Cam Hard wire Kit".

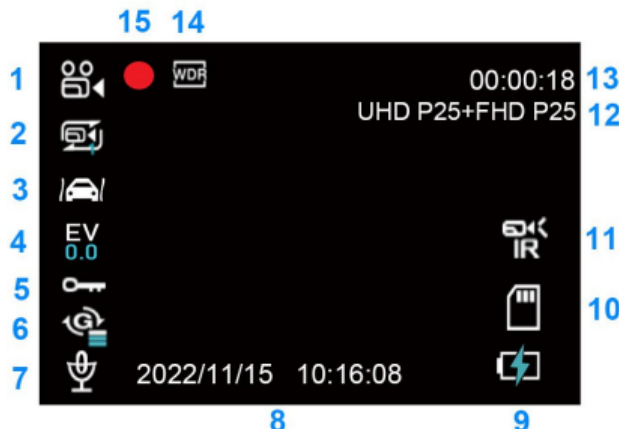
2.3 Avvertenza sulla batteria

- La batteria incorporata è utilizzata solo come riserva di emergenza. Caricare sempre la dash cam utilizzando il caricabatterie in dotazione. Una carica impropria della dash cam può causare il malfunzionamento della batteria interna.
- Non smontare mai la dash cam o esporre la batteria interna,
- Non smaltire la dash cam nel fuoco.
- Smaltire la dash cam rispettando le normative locali e facendo attenzione alla batteria interna.

3. Interfaccia e funzione del pulsante

3.1 Icone di registrazione

Di seguito sono riportate le rappresentazioni delle icone di alcune funzioni comuni sullo schermo, che indicano che tali funzioni sono abilitate (è possibile trovare le relative rappresentazioni anche attraverso il menu corrispondente).



1. Modalità di registrazione 2. Registrazione in loop
 3. Monitor di parcheggio 4. Esposizione 5. Blocca video
 6. G Sensor 7. Registrazione audio 8. Data/Ora
 9. Alimentazione 10. Scheda SD 11. IR LED
 12. Risoluzione video 13. Tempo di registrazione
 14. WDR 15. Stato della registrazione

3.2 Caratteristiche del prodotto



1. Obiettivo della telecamera anteriore: Registra un video della parte anteriore dell'auto.
2. Microfono: Registra un audio chiaro.
3. Schermo LCD: Display LCD a colori TFT da 1,5 pollici.
4. Luci LED IR: 4 luci LED IR migliorano la visione notturna in auto.
5. Obiettivo interno della telecamera: Telecamera posteriore per la registrazione video in auto.
6. Porta USB: Porta USB per la ricarica o il trasferimento di dati.
7. Connettore di montaggio: Si collega al supporto a ventosa.
8. Pulsante di accensione: Accensione/spegnimento
9. Pulsante OK: Conferma l'azione; arresta/avvia la registrazione video.
10. Pulsante ▲ : Sposta il selettori verso l'alto.
11. Pulsante MENU: Entrare/uscire dal menu di impostazione.
12. Pulsante ▼ : Sposta il selettori verso il basso
13. Foro di reset: premere per forzare il reset del dispositivo
14. Slot per scheda di memoria: Consente di espandere la memoria (la scheda è stata inserita nel) .
15. Altoparlante: Fornisce l'audio durante la riproduzione dei video.

3.3 Funzione di Pulsante

	<ul style="list-style-type: none"> Premere a lungo per accendere / spegnere la fotocamera. Premere per accendere / spegnere lo schermo.
	<ul style="list-style-type: none"> In modalità video, premere per avviare / interrompere la registrazione del video In modalità fotocamera, premere per scattare una foto. Nell'impostazione del menu, premere per confermare la selezione e la regolazione. In modalità riproduzione, premere per selezionare e riprodurre i file registrati.
	<ul style="list-style-type: none"> Nell'impostazione del menu, premere per selezionare l'opzione. In modalità standby o in modalità di registrazione video, premere per passare alla visualizzazione anteriore e interna del display. In modalità di riproduzione, premere per selezionare i file multimediali. Premere a lungo per accendere / spegnere la luce LED per la fotocamera interna.
	<ul style="list-style-type: none"> In modalità standby, premere per accedere alle impostazioni del menu e premere due volte per accedere al menu delle impostazioni di sistema. Funzione di ritorno: premere per tornare alla pagina precedente. In modalità standby, premere a lungo per cambiare modalità tra Video / Foto / Riproduzione. Durante la registrazione video, premere a lungo per bloccare / sbloccare il filmato corrente.
	<ul style="list-style-type: none"> Nell'impostazione del menu, premere per selezionare l'opzione. In modalità di riproduzione, premere per selezionare i file multimediali. Durante la registrazione video, premere per attivare / disattivare la registrazione audio mentre premere a lungo per attivare / disattivare la funzione di monitoraggio del parcheggio.

3.4 Specifiche

Modello	J05Pro
Schermo	Display LCD da 1,5 pollici
Angolo	Obiettivo grandangolare ad alta risoluzione 170 °
Risoluzione video	Anteriore: 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P, interno: 1920 * 1080P
Frequenza dei fotogrammi	30 fps
Formato di codifica video	H.264, MOV
Salvaschermo	Supportato
Registrazione in loop	1 minuto / 3 minuti
HDR	Supportato
Blocco sensore G	Supportato
WiFi	2.4G WiFi
Lampade LED IR	4 pz
Lingua	Cinese / inglese / francese / tedesco / italiano / spagnolo / giapponese
Registrazione audio	Microfono incorporato, Acceso / Spento opzionale
Conservazione	Scheda Micro SD (Classe 10, fino a 128 GB)
Alimentazione esterna	DC 5 V / 2 A
Frequenza della luce	50 HZ / 60 HZ
Batteria	Batteria al litio polimerica da 150 mAh
Temperatura di conservazione	-20 °C - 60 °C
Temperatura di esercizio	-10 °C - 50 °C

4.Inizia a utilizzare la fotocamera

4.1 Controllo della scheda di memoria

Inserire la scheda SD nella direzione corretta. La scheda SD verrà estratta dopo averla premuta con un'unghia o un oggetto appuntito. (La scheda SD è già inserita nello slot della scheda SD)

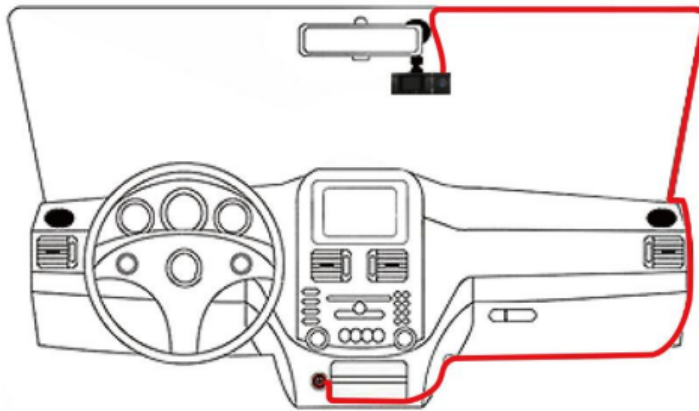
Per rimuovere la scheda di memoria

Assicurarsi che la dash cam sia spenta, quindi spingere la scheda di memoria fino a sentire uno scatto e rilasciarla per espellerla.

Nota:

- Non rimuovere o inserire la scheda di memoria mentre la dash cam è accesa, poiché ciò potrebbe danneggiare la scheda di memoria o corromperne i dati memorizzati.
- Utilizzare una scheda micro SD di classe 10 o superiore con una capacità massima di 128 GB.
- Formattare la scheda Micro SD prima dell'uso iniziale.

4.2 Installa una Dash Cam



1. Inserire la scheda TF ad alta velocità (Classe 10 o superiore) nello slot della scheda della dash cam (è necessario formattare la scheda TF nella dash cam quando la si utilizza per la prima volta).
2. Rimuovere gli adesivi protettivi dalla dash cam e dal supporto a ventosa.
3. Collegare la staffa di aspirazione al connettore di montaggio della videocamera, spingendola finché non scatta.
4. Fissare saldamente la staffa di aspirazione al parabrezza, collegare il caricabatterie per auto all'accendisigari dell'auto e l'altra estremità alla porta USB della dash cam (la prolunga di ricarica può essere appoggiata lungo il bordo del parabrezza dell'auto durante il cablaggio).
5. Regolare la posizione del dispositivo: allentare la manopola sul lato destro della staffa di montaggio e regolare l'angolo verticale e orizzontale della telecamera. Per assicurarsi di ottenere la migliore copertura sul cofano e sulla strada da percorrere, in modo da poter registrare ciò

che accade. Serrare la manopola per bloccare la posizione della telecamera.

6. Avviare l'auto. La telecamera si accenderà automaticamente e inizierà a registrare.

4.3 Accensione e spegnimento della Dash Cam

Accensione/spegnimento automatico

Installare e collegare correttamente la dash cam all'alimentazione del veicolo. La dash cam si accende/spegne automaticamente quando si accende/spegne il motore del veicolo.

Accensione/spegnimento manuale

(1) Accensione manuale

Tenere premuto il pulsante di accensione finché non appare la schermata di avvio.

(2) Spegnimento manuale

Assicurarsi che la registrazione sia stata interrotta (nessun punto rosso lampeggiante sullo schermo). Premere il pulsante di accensione della dash cam per 10 secondi per spegnere la telecamera.

Ripristino del dispositivo

Se la dash cam non funziona normalmente, provare a riavivarla. Inserire una graffetta appiattita nel foro "R" sul lato della dash cam per 5 secondi, quindi rilasciarla. La dash cam si riavvia.

4.4 Impostazioni iniziali

Prima di utilizzare la dash cam si consiglia di formattare la scheda Micro SD inserita, impostare la lingua, l'ora e la data corrette. Dopo aver impostato le impostazioni iniziali, Premere MENU per tornare alla modalità standby. Premere il pulsante OK e la fotocamera inizia a funzionare.

4.4.1 Impostazione della lingua

- 1). Premere il tasto OK per interrompere la registrazione e premere due volte il tasto M per accedere al menu di sistema.
- 2). Premere il tasto destro per selezionare l'opzione della lingua e premere OK per accedere all'impostazione della lingua.
- 3). Premere il tasto destro o sinistro per selezionare la lingua desiderata, premere il tasto OK per confermare e tornare al menu di sistema.

4.4.2 Impostazione di data e ora

L'impostazione della data e dell'ora consente di registrare le riprese con l'ora di riferimento.

- 1). Premere il tasto OK per interrompere la registrazione e premere due volte il tasto MENU per accedere al menu di sistema.
- 2). Premere il tasto destro per selezionare l'opzione data e ora e premere OK per accedere all'impostazione.
- 3). Premere a destra o a sinistra per regolare il numero, premere OK per confermare e passare alla voce successiva.
- 4). Premere MENU per tornare al menu di sistema.

4.4.3 Formattazione della scheda di memoria

La formattazione della scheda Micro SD cancella tutte le informazioni presenti sulla scheda Micro SD inserita e prepara la scheda per l'uso con la dash cam.

- 1). Premere il tasto OK per interrompere la registrazione e premere due volte il tasto MENU per accedere al menu di sistema.
- 2). Premere il tasto destro per selezionare l'opzione di formattazione, premere OK per accedere all'impostazione.
- 3). Premere il tasto destro per selezionare "OK", premere OK per confermare la formattazione e tornare al menu di

sistema.

Nota:

1. Non è possibile accedere ai menu mentre la videocamera sta registrando; interrompere la registrazione prima di tentare di accedere al menu (il punto rosso lampeggiante sullo schermo indica che la videocamera sta registrando un video).
2. La formattazione della scheda Micro SD eliminerà tutti i file dalla scheda. Una volta eliminati, non sarà più possibile recuperarli.
3. Dopo aver effettuato le impostazioni iniziali, Premere MENU per tornare alla modalità standby. Premere il pulsante OK e la fotocamera inizia a funzionare.

4.5 Visualizzazione dei video registrati

4.5.1 Riproduzione dei video sulla dash cam

- 1) Premere il pulsante [OK] per interrompere la registrazione (nessun punto rosso lampeggia sullo schermo).
- 2) Tenere premuto il pulsante [MENU] per 3 secondi per accedere alla modalità foto e tenere nuovamente premuto il pulsante [MENU] per 3 secondi per accedere alla modalità di riproduzione video.
- 3) Selezionare un video premendo i tasti destro e sinistro. Premere OK per riprodurre il video.

4.5.2 Riproduzione di un video su un PC

- 1) Collegare la dash cam al computer utilizzando il cavo USB (in dotazione).
- 2) Sullo schermo della telecamera vengono visualizzati "Memoria di massa / Fotocamera per PC "; spostarsi su "Memoria di massa" e premere il pulsante OK per trasferire i dati.

3) Fare clic sulla cartella "DCIM" nel disco di memoria del computer per visualizzare i video registrati.

Nota:

- Il file 1 è il video ripreso dalla telecamera anteriore. Il file 2 è il video ripreso dalla telecamera interna. Il nome "SOS" è il video bloccato. Il nome "VID" è un video sbloccato.
- Per riprodurre i file video sul PC, si consiglia di collegare la scheda Micro SD direttamente al PC utilizzando un lettore di schede Micro SD USB (non incluso) o, se il PC dispone di uno slot per schede SD, un convertitore Micro SD/SD Card (non incluso). Si consiglia di trasferire i file video che si desidera riprodurre su un file del computer prima di tentare la riproduzione, in modo da ridurre eventuali ritardi nella riproduzione.

5.Modalità Operativa

La dash cam funziona in 3 modalità: Modalità di Registrazione Video, Modalità Foto e Modalità di Riproduzione.Queste modalità hanno anche un menu per aiutare a configurare la registrazione.

Premere a lungo il pulsante [MENU] per passare da una modalità all'altra e accedere alla modalità desiderata.Guardare l'icona nell'angolo in alto a sinistra dello schermo per ogni modalità.

In tutte e tre le modalità operative è possibile premere una volta il pulsante [MENU] per accedere alle impostazioni del menu di quella particolare modalità e premere due volte per visualizzare il menu Impostazioni di sistema.

Il menu Impostazioni di sistema è comune a tutte le modalità.

Premere ▲ e ▼ per scorrere le varie opzioni di impostazione e premere OK per selezionare e confermare la selezione.

5.1 Modalità di registrazione video

La fotocamera entrerà automaticamente in Modalità di registrazione video e inizierà a registrare quando è collegata a un caricabatteria per auto e si accende.

Un punto rosso lampeggiante nell'angolo in alto a sinistra indica che la registrazione è in corso. Premere OK per interrompere la registrazione o riavviare la registrazione.

5.1.1 Registrazione bloccata

La funzione di blocco della registrazione salva il file video corrente e ne impedisce la sovrascrittura. Quando l'auto subisce una collisione, il sensore G rileva la vibrazione e la telecamera blocca automaticamente il video.

Per attivare manualmente il blocco del video, seguire le istruzioni riportate di seguito.

- 1.Durante la registrazione, premere il pulsante [MENU].
- 2.Per sbloccare il filmato, premere nuovamente il pulsante [MENU].

5.1.2 Menu di Registrazione Video

La videocamera entra automaticamente in modalità Registrazione video e inizia a registrare quando è collegata a un caricabatterie per auto e viene accesa. Un punto rosso lampeggiante nell'angolo in alto a sinistra indica che la registrazione è in corso. Premere il tasto OK per interrompere la registrazione o avviarla di nuovo, premere [Menu] per accedere alle impostazioni del menu di registrazione video.

Risoluzione: Regolare la risoluzione video di registrazione.
UHD P25+FHD P25: anteriore 4K 25FPS + interno 1080P 25FPS (default).

QHD P30+FHD P30: fronte 2K 30FPS + interno 1080P 30FPS.

FHD P30+FHD P30: fronte 1080P 30FPS + interno 1080P 30FPS.

Loop di registrazione : registra continuamente piccoli file video di una lunghezza determinata dalle impostazioni di 1/3 minuti. Ad esempio, se è impostato su 3 minuti, la fotocamera salverà automaticamente una sezione di video ogni 3 minuti. Quando la memoria si riempie, la dash cam eliminerà automaticamente il video più vecchio per registrare l'ultimo video, il che può evitare la mancanza di memoria.

WDR: Ampia gamma dinamica, attivare per ottimizzare la qualità video con una gamma di luce e dettagli dell'immagine più ampia.

G Sensor

Il sensore G definisce la forza necessaria per attivare la registrazione di emergenza. Una volta attivata la registrazione di emergenza, la registrazione corrente viene salvata e protetta dalla normale registrazione in loop. Per impostare la sensibilità richiesta, seguire le istruzioni riportate di seguito.

1. Premere il pulsante **OK** per interrompere la registrazione della dash cam. (nessun punto rosso sullo schermo).
2. Premere il pulsante **【MENU】** per accedere al menu video.
3. Premere nuovamente il pulsante **【MENU】** per accedere al menu Impostazioni.
4. Premere il pulsante **[◀]** o **[▶]** per selezionare l'opzione di impostazione del Selezionare **【OK】** per confermare.

Nota:

1. Non è possibile accedere ai menu mentre la fotocamera sta registrando. Interrompere la registrazione prima di tentare di accedere al menu.
2. L'impostazione predefinita del sensore G è "Medio".
3. Se la scheda di memoria si riempie rapidamente, potrebbe essere necessario ridurre la sensibilità del G-Sensor (sensore di gravità) per diminuire il numero di

scatti causati dalla guida normale. È meglio impostare il G-Sensor su "Media" per evitare troppi video bloccati inutili.

Monitoraggio del parcheggio

Serve a proteggere l'auto dopo il parcheggio. Con questa funzione attiva, dopo aver fermato l'auto e spento la telecamera, questa rimane in standby. Quando la telecamera rileva un urto o una collisione, si accende automaticamente e riprende un breve video, quindi si spegne automaticamente.

Nota:

Per impostare la modalità Park Monitor, seguire le istruzioni riportate di seguito.

1. Assicurarsi che la dash cam non stia registrando.
2. Premere il pulsante [MENU] per accedere al menu Video.
3. Premere il pulsante [\blacktriangleleft] o [\triangleright] per selezionare l'opzione di impostazione della modalità di parcheggio.
selezionare l'opzione di impostazione della modalità di parcheggio e selezionare [OK] per confermare.
4. Per utilizzare questa funzione quando l'auto è parcheggiata, acquistare un kit di cablaggio per dash cam e collegarlo alla scatola dei fusibili del veicolo per alimentare la telecamera.

Se avete domande, si prega di contattare l'e-mail post-vendita.

Esposizione: l'esposizione viene utilizzata per controllare manualmente le impostazioni della sensibilità alla luce.
L'impostazione predefinita è 0.

Registrazione: Attiva/disattiva la registrazione audio nel video. L'impostazione predefinita è on.

Timbro della data: Abilita/disabilita i segni di data e ora nei file video.

5.1.3 Impostazione del menu di sistema

Premere due volte il tasto MENU per accedere al menu Impostazioni di sistema in qualsiasi modalità.

WiFi: attiva o disattiva la connessione WiFi. Dopo l'attivazione del WiFi, sullo schermo vengono visualizzati il nome e la password del WiFi.

Data/Ora: impostare la data e l'ora. Premere i tasti sinistro e destro per regolare i numeri, quindi premere il tasto [OK] per confermare/modificare e premere nuovamente il tasto [MENU] per uscire dall'impostazione dell'ora.

Salvaschermo: Impostare la tempistica per lo spegnimento automatico del display LCD dopo l'assenza di operazioni, in modo da far funzionare il prodotto con un consumo energetico molto ridotto. Ad esempio, se si imposta "30s", lo schermo si spegnerà dopo 30 secondi, ma la videocamera è ancora in funzione (registrazione). Quando si desidera accendere lo schermo, è possibile premere un pulsante qualsiasi per attivarlo.

Spegnimento automatico: impostare il tempo di spegnimento automatico della dash cam per risparmiare energia. La dash cam si spegne automaticamente quando rimane in standby per il tempo impostato.
(Off/1min/3min/5min)

Segnale acustico: Attiva/disattiva il suono che viene emesso quando si preme un qualsiasi pulsante.

Lingua: Scegliere la lingua del sistema della telecamera (cinese/inglese/francese/tedesco/italiano/spagnolo/giapponese).

IR LED: Impostare la modalità di funzionamento della lampada LED IR per la telecamera interna, On/ Off o Auto. In modalità Auto, il LED IR si accende quando la luce all'interno dell'auto è troppo scarsa. La telecamera dell'abitacolo registrerà video senza colori.

Display a specchio: Impostazione dell'imaging della telecamera dell'abitacolo Specchio o Normale.

Telecamera interna: Attiva o disattiva la telecamera dell'abitacolo.

Frequenza: Impostare la frequenza della luce su 50HZ o 60HZ in base alla normativa locale. Se la telecamera interferisce con la radio, provare a cambiare la frequenza.

Formattazione: Cancella completamente tutti i file della scheda di memoria.

Impost.predef.: Riporta tutte le impostazioni ai valori di fabbrica.

Contattateci: è possibile contattarci attraverso i seguenti modi se avete qualche problema durante l'uso, e promettiamo di fare del nostro meglio per risolvere qualsiasi problema.

Versione: La versione del firmware della dash cam.

5.2 Modalità di Riproduzione

Questa modalità consente di riprodurre i video registrati o di visualizzare le foto e di gestire i file registrati.

1) Interrompere la registrazione video, premere due volte a lungo il tasto M per accedere alla modalità Riproduzione; in questa modalità è possibile visualizzare tutti i file.

2) Utilizzare i tasti SINISTRA e DESTRA per scorrere i file/foto registrati e premere OK per riprodurre o mettere in pausa la riproduzione del file selezionato.

3) Premere il tasto M per accedere al menu dei file. È possibile eliminare o proteggere i file video.

Elimina: Elimina i file registrati.

Protezione: Utilizzare questa opzione per bloccare e sbloccare i file; i file bloccati non saranno sovrascritti dalla registrazione in loop.

4) Premere a lungo il tasto M per uscire dalla riproduzione e

tornare alla modalità standby.

6. Problemi e risposte

1. Non è possibile accedere al menu?

Quando la fotocamera sta registrando un video, il pulsante del menu non funziona. Un punto rosso lampeggiante sullo schermo significa che la fotocamera sta registrando un video. Premere OK per mettere in pausa la registrazione, quindi Premere MENU per accedere al menu.

2. La dash cam si ferma automaticamente durante la registrazione.

Soluzione:

- 1) Controllare se la memoria è piena.
- 2) Controllare se la funzione di registrazione in loop della dash cam funziona.
- 3) Controllare se la scheda Micro SD ha un'alta velocità superiore a U3.
- 4) Riprodurre i video registrati sulla dash cam per verificare se ci sono troppi video bloccati, che causano l'esaurimento dello spazio sulla scheda SD e l'interruzione della registrazione in loop. In caso affermativo, formattare la scheda SD.
- 5) Controllare lo stato di connessione del caricabatterie per auto, se la connessione è allentata, l'alimentazione non è stabile, l'alimentazione non è stabile, la fotocamera si spegne automaticamente.
- 6) Verificare se è solo a causa dello Screen Saver acceso.

3. Se il video riprodotto sul computer è in qualche modo bloccato o non fluente. Potrebbe trattarsi di un problema di velocità della scheda di memoria.

Soluzione:

- 1)Formattare la scheda Micro SD nella fotocamera.
- 2)Cambiare una scheda ad alta velocità U3 o superiore.

4.Ci sono interferenze di strisce nel video. Oppure il segnale radio è disturbato.

Soluzione:

La frequenza della luce non è corretta. In base alla frequenza principale locale, effettuare le impostazioni appropriate a 50HZ o 60HZ.

5.Il supporto a ventosa non può essere fissato bene al parabrezza?

Soluzione:

1)Pulire il parabrezza dove si attacca con una salvietta per la pulizia del vetro. Rimosso il film protettivo, se non funziona, riscaldare il parabrezza e riprovare.

2)Immergere il supporto di aspirazione in acqua calda per un momento.

3)Se non funziona ancora, saremo lieti di inviarvi un nuovo supporto di aspirazione, contattateci per ottenere una sostituzione.

**6. La batteria interna, nonostante abbia ricevuto una carica di una notte, dura a malapena qualche minuto?
/Senza alimentazione esterna, la fotocamera dura pochissimo o non riesce ad accendersi?**

Soluzione:

La batteria integrata serve solo a salvare i file in caso di spegnimento improvviso. La dash cam è alimentata dall'auto. La telecamera per auto si accende/spegne automaticamente quando l'accensione del motore dell'auto è inserita/disinserita. Non è necessario caricare la dash cam o preoccuparsi del livello della batteria. Non è progettata per funzionare senza alimentazione esterna, quindi si prega di tenere la telecamera collegata alla presa accendisigari dell'auto, mentre si avvia l'auto, l'auto sta fornendo energia

alla dash cam, la dash cam si accende e registra video. Tuttavia, una volta che l'auto si spegne, anche la dash cam si spegne e smette di registrare. Se non si desidera collegare l'accendisigari, è possibile collegare la telecamera alla scatola dei fusibili dell'auto. Acquistare separatamente un "kit di cablaggio per dash cam".

7.La telecamera continua ad accendersi e spegnersi ripetutamente.

Soluzione:

- 1) Verificare che il cavo di ricarica sia ben collegato.
- 2) Inserire una graffetta nel foro "R" sul lato della videocamera per 3 secondi, quindi rilasciarla. La fotocamera si riavvierà automaticamente.
- 3) Formattare la scheda di memoria nel menu.
- 4) Verificare che la fotocamera sia tornata normale.

8.Come funziona il registratore dopo che si è bloccato?

Soluzione:

Se la macchina si blocca per qualche motivo durante l'uso, inserire una graffetta nel foro "R" sul lato della fotocamera per 3 secondi, quindi rilasciare. La fotocamera si riavvierà automaticamente.

9. Ho impostato la registrazione in loop, ma la registrazione avviene in modo casuale per pochi secondi con un lungo intervallo, poi si interrompe e si riavvia la registrazione.

Soluzione:

Suggeriamo di non attivare le funzioni di rilevamento del movimento durante la guida, poiché questa funzione potrebbe rendere la registrazione intermittente.

10. La scheda SD si riempie e non viene sovrascritta?

Soluzione:

Controllare se tutti i file video sono bloccati (se sono bloccati,

quando si riproducono i file, in alto a sinistra sullo schermo compare l'icona di una "chiave"). I file bloccati non possono essere sovrascritti dalla registrazione in loop e devono essere eliminati manualmente; formattare la scheda micro SD e regolare la sensibilità del sensore G.

11. Perché non riesco a vedere le registrazioni della telecamera interna quando riproduco attraverso la telecamera?

Soluzione:

Le registrazioni effettuate dalla telecamera interna possono essere riviste solo attraverso il PC. Pertanto, collegare la telecamera al PC tramite il cavo USB allegato o rimuovere la scheda di memoria e leggerla sul PC per rivedere i filmati.

12. Se vedo un incidente a cui non partecipo ma che è stato ripreso dalla telecamera, come posso salvare la registrazione? Quale pulsante devo premere?

Soluzione:

In questo caso, è necessario bloccare manualmente il video per proteggerlo dalla sovrascrittura:

(1) Premere a lungo il pulsante MENU per bloccare il video in corso di registrazione; sullo schermo apparirà l'icona di una "chiave";

(2) Oppure fermare l'auto, ma lasciare che l'auto si avvii (per alimentare la dash cam), e poi riprodurre il video, trovare il video relativo, premere il pulsante MENU per proteggerlo.

13. Il monitor di parcheggio non funziona?

Soluzione:

Tutte le dash cam presenti sul mercato sono alimentate dall'auto. Dopo aver collegato la dash cam alla presa accendisigari dell'auto, durante l'avviamento l'auto alimenterà la dash cam, che si accenderà e registrerà il video. Tuttavia, una volta che l'auto si spegne, la dash cam si spegne e smette di registrare. Pertanto, se si desidera

attivare la dash cam per monitorare l'auto dopo lo spegnimento del motore durante il parcheggio notturno, è necessario collegare la dash cam alla scatola dei fusibili dell'auto. Acquistare separatamente un "kit di cablaggio per dash cam".

7. Politica di garanzia

7.1 Periodo di garanzia

Garantiamo all'acquirente originale per il seguente periodo dalla data di acquisto contro difetti di materiale e lavorazione in condizioni di uso normale. Se l'unità non dovesse funzionare in modo soddisfacente entro il periodo di garanzia, sostituiremo o ripareremo il prodotto a nostra discrezione.

Dash Cam: 18 mesi

Tutti gli accessori: 18 mesi

Scheda Micro-SD: 6 mesi

Sono disponibili garanzie estese. Se si aderisce al nostro programma di garanzia estesa, si otterrà una **garanzia di 2 anni**. Se ne avete bisogno, contattate il nostro centro di assistenza post-vendita.

7.2 Assistenza post-vendita

Se il dispositivo non funziona normalmente o se avete bisogno di assistenza tecnica o di aiuto, contattate il nostro centro di assistenza post-vendita in qualsiasi momento. Vi risponderemo entro 24 ore e vi forniremo una soluzione perfetta al 100%.

Dagli Stati Uniti: supportus@abask.hk

Da UE/Regno Unito: supporteu@abask.hk

7.3 Cosa non copre questa garanzia

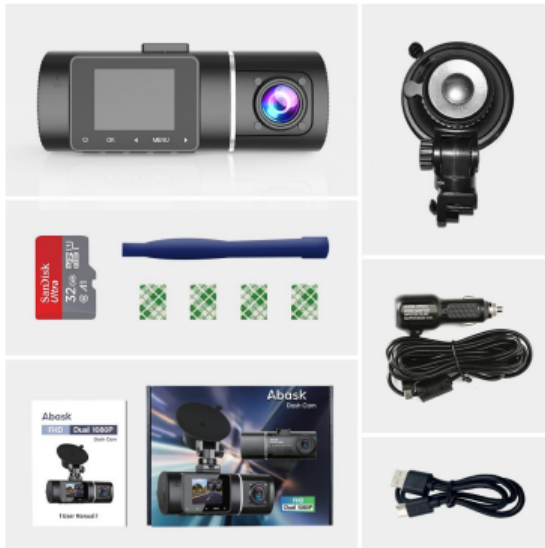
- 1) Se il dispositivo non è stato acquistato da un rivenditore

autorizzato.

- 2) Il malfunzionamento del dispositivo dovuto alla normale usura, all'uso improprio, alla mancanza di manutenzione, agli incidenti, alla modifica, all'alterazione o alla riparazione da parte di persone o enti non autorizzati.
- 3) Prodotti che vengono utilizzati in combinazione con apparecchiature accessorie e/o periferiche non fornite o altrimenti certificate per l'uso con il prodotto o qualsiasi danno ai prodotti o alle apparecchiature accessorie e/o periferiche come risultato di tali usi.
- 4) Dash Cam non è responsabile per eventuali danni (proprietà, affari e/o danni indiretti), perdita o corruzione di dati per qualsiasi motivo, danni al prodotto o lesioni personali che si verificano a causa di incidenti o disastri naturali.
- 5) La Dash Cam regista e salva i video degli incidenti automobilistici. Tuttavia, non garantisce la registrazione di tutti gli incidenti. Gli incidenti con un impatto leggero non sufficiente ad attivare il sensore di rilevamento dell'impatto potrebbero non essere registrati.

1. Guía de inicio rápido

1.1 Qué hay en la caja?



1*Cámara de tablero con cámara de cabina

1*ventosa

1*adaptador de mechero (3,5 m)

1*Cable USB (0,5 m)

1*Tarjeta Micro SD de 32GB (La tarjeta de memoria ha sido insertada en la dash cam)

1*palanca

4*abrazaderas de cable

1*Manual de usuario

1.2 Instalación de la cámara

1. Compruebe si la tarjeta de memoria está en la cámara.
2. Fije el soporte de la ventosa a la cámara.
3. Enchufe el cable de carga en el puerto USB de la ventosa y luego enchufe el adaptador en el enchufe del encendedor de cigarrillos de su automóvil. Arranca el coche y la cámara se encenderá automáticamente.

1.3 Menú inicial de configuración

1. El punto rojo parpadeante en la pantalla significa que la cámara está grabando video, presione el botón OK primero para pausar la grabación.
2. Presione el botón MENU dos veces para ingresar al menú del sistema. Realice los siguientes ajustes iniciales.

1) Configure la fecha y la hora. Presione la tecla hacia la derecha para seleccionar la fecha y la hora, y presione OK para ingresar la configuración. Presione hacia la derecha o hacia la izquierda para ajustar el número, presione OK para confirmar y pasar al siguiente elemento. Pulse MENU para volver al menú del sistema.

2) Establecer el idioma. Presione el botón derecho para seleccionar el idioma, presione el botón OK para ingresar a la configuración. Presione el botón derecho o izquierdo para seleccionar el idioma, presione el botón OK para confirmar y regresar al menú del sistema.

3) Formatee la tarjeta de memoria. Presione el botón derecho para seleccionar el formato, presione OK para ingresar la configuración. Presione el botón derecho para seleccionar "OK", presione OK para confirmar el formateo y regresar al menú del sistema.

3. Pulse MENU para volver al modo de espera. Presione el botón OK y la cámara comenzará a funcionar.

1.4 Conexión WiFi

1.4.1 Descarga de la APP WiFi

La APP WiFi es "LuckyCam", puedes buscar LuckyCam en el navegador móvil y en el mercado de aplicaciones móviles, haz clic para descargar e instalar. O escanear el código QR para descargar "LuckyCam".

IOS / Android



1.4.2 ¿Cómo conectar la dash cam a tu teléfono?

1. Encienda el WiFi en la dash cam

① Presione el botón 【OK】 para que la dash cam deje de grabar. (no hay punto rojo parpadeando en la pantalla)

Pulse el botón 【MENU】 para entrar en el menú de vídeo.

③ Pulse el botón 【MENU】 de nuevo para entrar en el menú de configuración.

④ Pulse el botón 【OK】 para confirmar la configuración de WiFi, seleccione 【on】para activar la función WiFi. El nombre y la contraseña de WiFi se mostrarán en la pantalla de la cámara.

2. Vaya a los Ajustes de su teléfono > Wi-Fi y asegúrese de que el Wi-Fi está activado. Pulse el nombre de la red de la dash cam para unirse. Una marca de verificación azul junto al nombre de la red significa que estás conectado.

3.Vuelve a la aplicación "LuckyCam", utilizando la aplicación puedes reproducir o descargar tus vídeos grabados directamente en tu teléfono inteligente y luego compartirlos fácilmente en las redes sociales con amigos y familiares.

4.Cuando quieras salir de la función WiFi, pulsa prolongadamente el botón [▶] para salir del modo de grabación WiFi y volver al modo de grabación de vídeo. La función WiFi está desactivada.

Nota:

1).No se puede acceder al menú mientras la cámara está grabando. Por favor, detenga la grabación antes de intentar acceder al menú. (El punto rojo parpadeante en la pantalla significa que la cámara está grabando vídeo).

2).El alcance de la señal WiFi es de unos 10 metros (32 pies) cuando no hay obstrucciones. Puede obtener el vídeo grabado por la cámara en tiempo real en la APP LuckyCam. Cuanto más cerca esté el teléfono de la dash cam, más rápida será la velocidad de transmisión. Recomendamos una distancia de conexión de 5 metros o menos.

3).La función WiFi está desactivada por defecto y los ajustes no se guardan. Cada vez que reinicie la cámara, si quiere utilizar la función WiFi, deberá volver a activar la función WiFi.

2.Advertencia Importante

2.1 Precaución

- Asegúrese de que está utilizando su dash cam dentro de la legislación vial de su país. Asegúrese de conocer la legislación vial de su país antes de utilizarla.

-Evite dejar su dash cam a la luz directa del sol durante largos periodos de tiempo en un espacio sin ventilación.

- El sistema debe utilizarse únicamente para uso no comercial, dentro de los límites permitidos por las leyes

pertinentes.

- Evite utilizar la dash cam cerca de dispositivos que emitan interferencias de radio (por ejemplo, hornos de microondas).
- Se considera normal que la dash cam se caliente durante su uso.

2.2 Consejos

- Para acceder a los ajustes del menú, por favor pulse el botón OK para detener la grabación de vídeo primero.
- Formatee la tarjeta de memoria en el menú de la cámara la primera vez que la utilice.
- Por favor, ajuste la hora y la fecha antes de usar esta cámara para grabar.
- Asegúrese de utilizar una tarjeta Micro SD de alta velocidad (Clase 10 o superior, con un máximo de 128 GB).
- Por razones de seguridad, la batería incorporada sólo se utiliza para los archivos de copia de seguridad de emergencia.la cámara de tablero es alimentado por el coche.la cámara del coche se encenderá / apagará automáticamente cuando el encendido del motor del coche está encendido / apagado.
- Para que funcione, la cámara debe estar conectada a la toma del encendedor del coche o a la caja de fusibles del coche.
- El video de la cámara frontal puede ser revisado directamente desde la cámara del tablero o el PC, pero lo que fue grabado por la cámara interior sólo puede ser revisado a través del PC.
- Por lo tanto, por favor, conecte la cámara al PC mediante el cable USB adjunto o simplemente extraiga la tarjeta de memoria y léala en el PC para revisar todas las grabaciones.
- Para utilizar la función de monitorización de aparcamiento, por favor utilice el kit de cables "Dash Cam Hard wire Kit ".

2.3 Advertencia sobre la batería

- La batería incorporada sólo se utiliza como respaldo de emergencia. Cargue siempre la dash cam con el cargador suministrado. Una carga inadecuada de la dash cam puede provocar el fallo de la batería interna.
- No desmonte nunca la dash cam ni exponga la batería interna,
- No tire la dash cam al fuego.
- Deshágase de la dash cam respetando la normativa local y teniendo en cuenta la batería interna.

3.Funcióñ de interfaz y botón

3.1 Interfaz de grabación

La cámara entrará automáticamente en el modo de grabación de vídeo y empezará a grabar cuando se conecte a un cargador de coche y se encienda. Un punto rojo que parpadea en la esquina superior izquierda indica que la grabación está en curso. Pulse el botón OK para detener la grabación, o empezar a grabar de nuevo. Las siguientes son representaciones de iconos de algunas funciones comunes en la pantalla, que indican que estas funciones están activadas. (También puede encontrar sus representaciones a través del menú correspondiente).

15 14



- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Modo de grabación | 2. Grabación en bucle |
| 3. Estacionamiento con Vigilancia | 4. Exposición |
| 5. Proteger vídeo | 6. G Sensor |
| 7. Audio de registro | |
| 8. Fecha/Hora | 9. Potencia |
| 10. Tarjeta SD | |
| 11. IR LED | 12. Resolución |
| 13. Tiempo de grabación | |
| 14. WDR | 15. Estado de grabación |

3.2 Características del producto



1. Lente de la cámara frontal: Graba un vídeo de la parte delantera del coche.
2. Micrófono: Graba un audio claro.
3. Pantalla LCD: Pantalla LCD TFT en color de 1,5 pulgadas.
4. Luces LED IR: 4 luces LED IR mejoran la visión nocturna en el coche.
5. Lente interior de la cámara: Cámara orientada hacia atrás para la grabación de vídeo en el coche.
6. Puerto USB: Puerto USB para cargar o transferir datos.
7. Conector de montaje: Se conecta a la montura de ventosa.
8. Botón de encendido: Encendido/Apagado
9. Botón OK: Confirma la acción; Detener/Iniciar la grabación de vídeo.
10. Botón ▲ : Mueve el selector hacia arriba.
11. Botón MENÚ: Entrar/salir del menú de configuración.
12. Botón ▼ : Mover el selector hacia abajo.
13. Agujero de reinicio:Pulse para forzar el reinicio del dispositivo.
14. Ranura de la tarjeta de memoria: Proporciona almacenamiento ampliable (La tarjeta ha sido insertada en)
15. Altavoz: Proporciona sonido durante la reproducción de vídeo.

3.3 Función de Botón

 Potencia	<ul style="list-style-type: none">Mantenga pulsado para ENCENDER/APAGAR la cámara.Pulse para encender/apagar la pantalla.
Aceptar	<ul style="list-style-type: none">En el modo de video, pulse para iniciar /detener la grabación de videoEn el modo de cámara, pulse para tomar una foto.En la configuración del menú, pulse para confirmar la selección y el ajuste.En el modo de reproducción, pulse para seleccionar y reproducir archivos grabados.
 IZQUIERDA	<ul style="list-style-type: none">En la configuración del menú, pulse para seleccionar la opción.En el modo de espera o en los modos de grabación de video, pulse para cambiar las vistas de la pantalla frontal e interior.En el modo de reproducción, pulse para seleccionar archivos multimedia.Mantenga pulsado para encender/apagar la luz LED de la cámara interior.
 MENÚ	<ul style="list-style-type: none">En el modo de espera, pulse para acceder a la configuración del menú y pulse dos veces para acceder al Menú de Configuración del Sistema.Función de Retorno: Pulse para regresar a la página anterior.En el modo de espera, mantenga pulsado para cambiar el modo entre Vídeo/Foto/Reproducción.Durante la grabación de video, mantenga pulsado para bloquear/desbloquear el metraje actual.
 DERECHA	<ul style="list-style-type: none">En la configuración del menú, pulse para seleccionar la opción.En el modo de reproducción, pulse para seleccionar archivos multimedia.Durante la grabación de video, pulse para encender/apagar la grabación de audio mientras mantiene pulsado para encender/apagar la función de monitor de estacionamiento.

3.4 Especificación

Modelo	J05Pro
Pantalla	Pantalla LCD de 1,5 pulgadas
Ángulo	Lente gran angular de alta resolución de 170 °
Resolución de Vídeo	Frente: 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P, interior: 1920 * 1080P
Frecuencia de Imágenes	30fps
Formato de Codificación de Vídeo	H.264, MOV
Protector de Pantalla	Admitido
Grabación en Bucle	1 minuto/ 3 minutos
HDR	Admitido
Bloqueo del G-sensor	Admitido
WiFi	2.4G WiFi
Lámparas de LED infrarrojas	4 piezas
Idioma	Chino/English/Français /Deutsch/Italiano/Español/Japonés
Grabación de Audio	Micrófono incorporado, Encendid /Apagado opcional
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (clase 10, hasta 128 GB)
Fuente de potencia externa	DC 5V / 2A
Frecuencia de Luz	50HZ/60HZ
Batería	Batería de polímero de litio de 150 mAh
Temperatura de almacenamiento	-20 °C - 60 °C
Temperatura de funcionamiento	-10 °C - 50 °C

4.Empezar a usar el dispositivo

4.1 Comprobar la tarjeta de memoria

Inserte la tarjeta SD en la dirección correcta. La tarjeta SD saldrá después de presionarla con una uña o con un objeto afilado. (La tarjeta SD ya está insertada en la ranura para tarjetas SD)

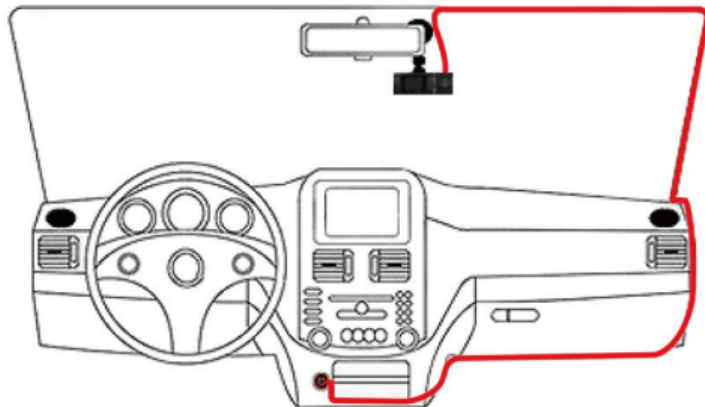
Para quitar la tarjeta de memoria

Asegúrese de que la cámara del tablero esté apagada, luego presione la tarjeta de memoria hasta que se escuche un clic y luego suelte la tarjeta para expulsarla.

Nota:

- No extraiga ni inserte la tarjeta de memoria mientras la dash cam esté encendida, ya que esto puede dañar la tarjeta de memoria o corromper los datos almacenados en la tarjeta de memoria.
- Utilice una tarjeta micro SD de clase 10 o superior con una capacidad máxima de 128 GB.
- Formatee la tarjeta Micro SD antes del uso inicial.

4.2 Instalación de la cámara de tablero



1. Inserte la tarjeta TF de alta velocidad (clase 10 o superior) en la ranura para tarjetas de la dash cam. (Debe formatear la tarjeta TF en la dash cam cuando la utilice por primera vez)
2. Retira las pegatinas protectoras de la dash cam y del soporte de succión.
3. Coloca la montura de succión en el conector de montaje de la cámara, empujándola hasta que haga clic.
4. Fija la montura de succión al parabrisas, enchufa el cargador del coche en el encendedor y el otro extremo en el puerto USB de la dash cam. (El cable de extensión de carga puede colocarse a lo largo del borde del parabrisas del coche cuando se cablea).
5. Ajuste la posición del dispositivo: Afloje la perilla en el lado derecho del soporte de montaje, y ajuste el ángulo vertical y horizontal de la cámara. Para asegurarse de obtener la mejor cobertura sobre el capó y la carretera por delante, para poder grabar lo que sucede. Apriete la perilla para bloquear la posición de la cámara.
6. Arranca el coche. La cámara se encenderá

automáticamente y comenzará a grabar.

4.3 Encendido/apagado de la cámara de tablero

Encendido/apagado automático

Instale y conecte correctamente la grabadora de automóvil a la fuente de alimentación de su vehículo. La dash cam se enciende/apaga automáticamente cuando se enciende/apaga el encendido del motor del vehículo.

Encendido/apagado manual

(1) Encendido manual

Mantenga presionado el botón de encendido hasta que aparezca la pantalla de inicio.

(2) Apagado manual

Asegúrese de que la grabación se haya detenido (no hay un punto rojo parpadeando en la pantalla). Presione el botón de encendido de la dash cam durante 10 segundos para apagar la cámara.

Restablecer el dispositivo

Si la cámara del tablero no funciona normalmente, intente reiniciar la cámara del tablero. Inserte un clip de papel aplanado en el orificio "R" en el costado de la grabadora del automóvil durante 5 segundos, luego suéltelo. La grabadora de coche se reiniciará.

4.4 Ajustes iniciales

Antes de usar la dash cam, recomendamos formatear la tarjeta Micro SD insertada y configurar el idioma, la hora y la fecha correctos. Después de configurar los ajustes iniciales, presione MENU para volver al modo de espera. Pulse el botón OK para iniciar el funcionamiento de la cámara.

4.4.1 Establecer el idioma

1). Presione la tecla OK para detener la grabación y presione la tecla MENU para ingresar al menú del sistema

dos veces.

2). Presione el botón derecho para seleccionar la opción de idioma y presione OK para ingresar a la configuración de idioma.

3). Presione el botón derecho o izquierdo para seleccionar su idioma, presione el botón OK para confirmar y regresar al menú del sistema.

4.4.2 Establecer la fecha y la hora

Establecer la hora y la fecha le permite estampar su metraje con la hora como referencia.

1). Presione la tecla OK para detener la grabación y presione la tecla M para ingresar al menú del sistema dos veces.

2). Presione la tecla hacia la derecha para seleccionar la opción de fecha y hora, y presione OK para ingresar la configuración.

3). Presione hacia la derecha o hacia la izquierda para ajustar el número, presione OK para confirmar y pasar al siguiente elemento.

4). Pulse MENU para volver al menú del sistema.

4.4.3 Formatear la tarjeta de memoria

Al formatear la tarjeta Micro SD se eliminará toda la información de la tarjeta Micro SD insertada y se preparará la tarjeta para su uso con la dash cam.

1). Presione la tecla OK para detener la grabación y presione la tecla MENU para ingresar al menú del sistema dos veces.

2). Presione el botón derecho para seleccionar la opción de formato, presione OK para ingresar a la configuración.

3). Presione el botón derecho para seleccionar "OK", presione OK para confirmar el formateo y regresar al menú del sistema.

Nota:

1. No se puede acceder a los menús mientras la cámara está grabando. Detenga la grabación antes de intentar acceder al menú. (El punto rojo parpadeante en la pantalla significa que la cámara está grabando video).
2. Al formatear su tarjeta Micro SD, se eliminarán todos los archivos de la tarjeta. Una vez que se hayan eliminado estos archivos, no podrá recuperarlos.
3. Después de configurar los ajustes iniciales, presione MENU para volver al modo de espera. Presione el botón OK y la cámara comenzará a funcionar.

4.5 Ver los videos grabados

4.5.1 Reproducción de video en la cámara del tablero

- 1) Pulse el botón [OK] para detener la grabación (no parpadea ningún punto rojo en la pantalla)
- 2) Mantenga presionado el botón [MENU] durante 3 segundos para ingresar al modo de fotografía y presione y mantenga presionado el botón [MENU] nuevamente durante 3 segundos para ingresar al modo de reproducción de video.
- 3) Seleccione un video presionando las teclas izquierda y derecha. Presiona OK para reproducir el video.

4.5.2 Reproducción de video en una PC

- 1) Conecte la dash cam al ordenador mediante el cable USB (incluido).
- 2) En la pantalla de la cámara se mostrará "Memoria Interna / PC Camera ", por favor navegue hasta "Memoria Interna" y pulse el botón OK para transferir los datos.
- 3) Haga clic en la carpeta "DCIM" en el disco de almacenamiento de su ordenador para ver el vídeo grabado.

Nota:

- El archivo 1 es el vídeo tomado por la cámara frontal. El archivo 2 es el vídeo tomado por la cámara interior. El

nombre "SOS" es un vídeo bloqueado. El nombre "VID" es un vídeo desbloqueado.

- Para reproducir los archivos de vídeo en su PC se recomienda conectar la tarjeta Micro SD directamente a su PC utilizando un lector de tarjetas Micro SD USB (no incluido) o si su PC tiene una ranura para tarjetas SD, un convertidor de tarjetas Micro SD/SD (no incluido). Una vez que la tarjeta Micro SD esté conectada, debería aparecer como un dispositivo de almacenamiento extraíble. Se recomienda que transfiera los archivos de vídeo que deseé reproducir a un archivo de su ordenador antes de intentar reproducirlos, lo que reducirá cualquier retraso en la reproducción.

5. Modo de funcionamiento

La dash cam funciona en 3 modos: modo de grabación de video, modo de foto y modo de reproducción. Estos modos también tienen un menú para ayudarlo a configurar la grabación.

Mantenga presionado el botón MENU para cambiar entre diferentes modos y acceder al modo que desee. Mire el ícono en la esquina superior izquierda de la pantalla para cada modo.

En los 3 modos de funcionamiento puede pulsar el botón [MENU] una vez para acceder a los ajustes del menú de ese modo en particular, y pulsar dos veces para mostrar el Menú de Configuración del Sistema.

El Menú de Configuración del Sistema es común a todos los modos.

Pulse ▲ y ▼ para desplazarse por las distintas opciones de ajuste y pulse OK para seleccionar y confirmar la selección. Pulse [MENU] de nuevo para salir del menú de ajuste.

5.1 Modo de grabación de vídeo

La cámara ingresará automáticamente al modo de grabación de video y comenzará a grabar cuando se conecte a un cargador de automóvil y se encienda.

Un punto rojo parpadeando en la esquina superior izquierda indica que la grabación está en curso. Pulse OK para detener la grabación o empezar a grabar de nuevo.

5.1.1 Proteger vídeo

Bloquear grabación guarda el archivo de video actual y evita que se sobrescriba. Cuando el automóvil se encuentra con una colisión, el sensor G detecta la vibración y la cámara bloquea automáticamente el video.

Para activar manualmente el bloqueo de video, siga las instrucciones a continuación.

- 1.Durante la grabación, presione el botón [MENU].
2. Para desbloquear el metraje, presione el botón [MENU] nuevamente.

5.1.2 Menú de grabación de video

La cámara entrará automáticamente en el modo de grabación de video y empezará a grabar cuando se conecte a un cargador de coche y se encienda.Un punto rojo que parpadea en la esquina superior izquierda indica que la grabación está en curso.Pulse el botón OK para detener la grabación, o empezar a grabar de nuevo, presione [Menú] para ingresar a la configuración del menú de grabación de video.

Resolución: Ajuste de la resolución de grabación de video.
UHD P25+FHD P25: Frontal 4K 25FPS + Interior 1080P 25FPS (por defecto).

QHD P30+FHD P30: Frontal 2K 30FPS + Interior 1080P 30FPS.

FHD P30+FHD P30: frontal 1080P 30FPS + interior 1080P 30FPS.

Grabación en Bucle: grabe continuamente pequeños archivos de video de una duración determinada por la configuración de 1/3 minutos. Por ejemplo, si se establece en 3 minutos, la cámara guardará automáticamente una sección de videos cada 3 minutos. Cuando la memoria se llena, la dash cam borrará automáticamente el video más antiguo para grabar el video más reciente, lo que puede evitar la falta de memoria.

WDR: Rango dinámico amplio, Encienda para optimizar la calidad del vídeo con un rango de luz más amplio y detalles de imagen.

G sensor (detección de la gravedad)

El sensor G define la fuerza necesaria para activar la grabación de emergencia. Una vez activada la grabación de emergencia, la grabación actual se guardará y se protegerá para que no sea superada por la grabación en bucle normal. Para ajustar la sensibilidad requerida, siga las siguientes instrucciones.

1. Pulse el botón **【OK】** para que la dash cam deje de grabar. (No hay punto rojo que se azote en la pantalla)
2. Pulse el botón **【MENU】** para entrar en el menú de vídeo.
3. Pulse de nuevo el botón **【MENU】** para entrar en el menú de configuración.
4. Pulse el botón **【◀】** o **【▶】** para seleccionar la Opción de ajuste de detección de gravedad, seleccione **【OK】** para confirmar .

Nota:

1. No se puede acceder a los menús mientras la cámara está grabando. Por favor, detenga la grabación antes de intentar acceder al menú.
2. El ajuste por defecto del Sensor G es "Medio".
3. Si su tarjeta de memoria se está llenando rápidamente, es posible que necesite bajar la sensibilidad del Sensor G

(Sensor de Gravedad) para disminuir el número de disparos causados por la conducción normal. Lo mejor es configurar el sensor G en "Media" para evitar proteger demasiados videos inútiles.

Estacionamiento con Vigilancia

Se utiliza para proteger su coche después de aparcar. Con esta función activada, después de detener el coche y la cámara se apaga, permanece en espera. Cuando la cámara detecta un choque o una colisión, se encenderá automáticamente y tomará un video corto, luego se apagará automáticamente.

Nota:

Para configurar el modo de monitorización de aparcamiento, siga las siguientes instrucciones.

1. Asegúrese de que la dash cam no está grabando.
2. Pulse el botón [MENU] para entrar en el menú de vídeo.
3. Pulse el botón [◀] o [▶] para seleccionar la Opción de ajuste del modo de aparcamiento, seleccione [OK] para confirmar .
4. Para utilizar esta función cuando el coche está aparcado, por favor, compre un kit de cableado para la dash cam y luego conéctelo a la caja de fusibles del vehículo para suministrar la energía a la cámara.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el correo electrónico de postventa.

Exposición: La exposición se utiliza para controlar manualmente los ajustes de sensibilidad a la luz.

Audio de registro: Activa/desactiva la grabación de audio en el vídeo. Por defecto está activada.

Sello de fecha: Activa/Desactiva las marcas de fecha y hora en los archivos de vídeo.

5.1.3 Configuración del menú del sistema

Pulse dos veces el botón MENÚ para acceder al menú de configuración del sistema en cualquier modo.

WiFi: Activa o desactiva la conexión WiFi. Después de encender el WiFi, el nombre y la contraseña del WiFi se mostrarán en la pantalla.

Fecha/Hora: Ajuste la hora y la fecha. Pulse las teclas izquierda y derecha para ajustar los números, luego pulse el botón [OK] para confirmar/cambiar, y pulse el botón [MENU] de nuevo para salir de la configuración de la hora.

Pantalla Protección: Establezca el tiempo para que la pantalla LCD se apague automáticamente después de que no haya ninguna operación para que el producto funcione con un consumo de energía muy bajo; hay "Off, 30s, 1 Min, 2 Min" en este ajuste. Por ejemplo, si se establece "30s", la pantalla se apagará después de 30 segundos, pero la cámara sigue funcionando (grabando). Cuando quiera encender la pantalla, puede pulsar cualquier botón para activarla.

Apagado Automático: Establezca el tiempo para que la dash cam se apague automáticamente para ahorrar energía. La dash cam se apagará automáticamente cuando esté en reposo durante el tiempo establecido.

(Apagado/1min/3min/5min)

Sonido Bip: Activa/desactiva el sonido que al pulsar cualquier botón realiza.

Ldima: Elija el idioma del sistema de la cámara (chino/inglés/francés/alemán/italiano/español/japonés).

IR LED: Configure el modo de funcionamiento de la lámpara LED IR para la cámara interior, On/ Off o Auto. En el modo automático, el LED IR se encenderá cuando la luz del interior del coche sea demasiado oscura. La cámara de cabina grabará vídeo sin color.

Visualización en espejo: Ajuste de la imagen de la cámara de cabina Espejo o Normal.

Cámara interior: Activar o desactivar la cámara de cabina.

Frecuencia: Ajuste la frecuencia de la luz a 50HZ o 60HZ de acuerdo con la regulación local. Si la cámara interfiere con la radio, intente cambiar la frecuencia.

Formato: Borra completamente todos los archivos de la tarjeta de almacenamiento.

Configuración por Defecto: Restablece todos los ajustes a los valores de fábrica.

Servicio postventa: Puede ponerse en contacto con nosotros a través de las siguientes formas si tiene algún problema durante el uso, y nos comprometemos a hacer todo lo posible para resolver cualquiera de sus problemas.

Versión: La versión del firmware de la dash cam.

5.2 Modo de reproducción

Este modo le permite reproducir videos grabados o ver fotos y administrar los archivos grabados.

1) Detenga la grabación de video, mantenga presionado el botón MENU dos veces para ingresar al modo de reproducción, puede ver todos los archivos en este modo.

2) Use el botón IZQUIERDO y DERECHO para desplazarse por los archivos/fotos grabados y presione OK para reproducir o pausar la reproducción del archivo seleccionado.

3) Presione la tecla M para ingresar al menú de archivo. Puede eliminar o proteger archivos de video.

Borrar: elimina los archivos grabados.

Proteger: use esta opción para bloquear y desbloquear archivos; los archivos bloqueados no se sobrescribirán con la grabación en bucle.

5) Mantenga presionado el botón MENU para salir de la

reproducción y volver al modo de espera.

6. Problemas y Respuestas

1. No puede acceder al menú?

Cuando la cámara está grabando video, el botón de menú no funciona. Un punto rojo intermitente en la pantalla significa que la cámara está grabando video. Presione OK para pausar la grabación, luego presione MENU para ingresar al menú.

2. La cámara del tablero se detendrá automáticamente al grabar.

Solución:

- 1) Compruebe si la memoria está llena.
- 2) Verifique si la función de grabación en bucle de la cámara del tablero está funcionando.
- 3) Verifique si la tarjeta Micro SD es de alta velocidad por encima de U3.
- 4) Reproduzca el video grabado en la cámara del tablero para verificar si puede haber muchos videos bloqueados, lo que hace que se agote el espacio de la tarjeta SD y detenga la grabación en bucle.
- 5) Compruebe el estado de la conexión del cargador del coche, si la conexión está floja, la fuente de alimentación no es estable, la cámara se apagará automáticamente.
- 6) Compruebe si es sólo por el protector de pantalla encendido.

3. Si el video reproducido en la computadora está de

alguna manera atascado o no es fluido. Puede haber un problema con la velocidad de la tarjeta de memoria.

Solución:

- 1) Formatee su tarjeta Micro SD en la cámara.
- 2) Cambiar una tarjeta de alta velocidad U3 o superior.

4.Hay rayas de interferencia en el video o la radio está perturbada.

Solución:

Hay frecuencias de luz incorrectas. De acuerdo con la frecuencia local, configure 50HZ o 60HZ apropiadamente.

5.No se puede pegar bien la ventosa al parabrisas?

Solución:

- 1) Limpie el parabrisas donde se fija con una toallita para limpiar cristales. Quite la película protectora. Si no funciona, caliente el parabrisas y vuelva a intentarlo.
- 2) Sumerja el soporte de succión en agua tibia por un momento.
- 3) Si aún no funciona, nos complace enviarle un nuevo soporte de succión, contáctenos para obtener un reemplazo.

6. La batería interna, a pesar de recibir una carga de una noche, apenas dura unos minutos? /¿Sin alimentación externa, la cámara sólo dura muy poco tiempo, o simplemente no puede encender?

Solución:

La batería incorporada es sólo para guardar archivos con urgencia en caso de apagado repentino. La dash cam es alimentada por el coche. La cámara del coche se

encenderá/apagará automáticamente cuando el motor del coche esté encendido/apagado. No es necesario cargar la dash cam ni preocuparse por el nivel de la batería. No está diseñada para funcionar sin una fuente de alimentación externa, así que por favor, mantenga la cámara conectada a la toma de mechero del coche, mientras que usted arranca el coche, su coche está suministrando energía a la cámara de tablero, la cámara de tablero se enciende y graba vídeo. Sin embargo, una vez que el coche se apaga, la dash cam se apagará y dejará de grabar también. Si no quieres conectar el encendedor, también puedes conectar la cámara a la caja de fusibles del coche. Por favor, compre un "kit de cableado de la cámara" por separado.

7. La cámara sigue encendiéndose y apagándose repetidamente.

Solución:

- 1) Verifique si el cable de carga está bien conectado.
- 2) Inserte un clip para papel en el orificio "R" en el costado de la cámara durante 3 segundos y luego suéltelo. La cámara se reiniciará automáticamente.
- 3) Formatee la tarjeta de memoria en el menú.
- 4) Compruebe si la cámara vuelve a la normalidad.

8. Qué debo hacer si la cámara se está bloqueando?

Solución:

Si la máquina falla por algún motivo durante el uso, toque el botón de reinicio con un pequeño objeto duro para reiniciar la máquina.

9. He configurado la grabación en bucle, pero sólo graba aleatoriamente durante segundos con un largo intervalo entre ellos, luego se detiene y vuelve a iniciar la grabación.

Solución:

Sugerimos no activar las funciones de detección de movimiento mientras se conduce, esta función puede hacer que la grabación sea intermitente.

10. ¿La tarjeta SD se llena y no se sobrescribe?

Solución:

Compruebe si todos los archivos de vídeo están bloqueados (si están bloqueados, habrá un icono de "llave" en la parte superior izquierda de la pantalla cuando reproduzca los archivos). Aquellos archivos bloqueados no pueden ser sobrescritos por la grabación en bucle mientras que necesitan ser eliminados manualmente, por favor formatee la tarjeta micro SD y ajuste la sensibilidad del sensor G.

11. ¿Por qué no puedo ver los registros de la cámara interior cuando reproduzco a través de la cámara?

Solución:

Lo que fue grabado por la cámara interior sólo puede ser revisado a través del PC. Por lo tanto, por favor, conecte la cámara al PC mediante el cable USB adjunto o simplemente retire la tarjeta de memoria y léala en el PC para revisar las grabaciones.

12. Si veo un accidente en el que no participo pero que ha sido capturado por la cámara, ¿cómo puedo guardar esa grabación? ¿Qué botón debo pulsar?

Solución:

Si es así, necesitas bloquear manualmente el vídeo para protegerlo de la sobreescritura, hay 2 formas:

(1) Por favor, pulse prolongadamente el botón MENÚ para bloquear el vídeo de la grabación actual, verá aparecer un

ícono de "llave" en la pantalla;

(2) O detenga el coche, pero deje que el coche arranque (para alimentar la dash cam), y luego reproduzca el vídeo, encuentre el vídeo relacionado, pulse el botón MENÚ para protegerlo.

13. ¿El monitor de aparcamiento no funciona?

Solución: Todas las dash cams del mercado son alimentadas por el coche. Después de que la dash cam se enchufe en la toma del encendedor del coche, mientras se arranca el coche, el coche suministrará energía a la dash cam, la dash cam se encenderá y grabará el vídeo. Sin embargo, una vez que el coche se apaga, la dash cam se apaga y también deja de grabar. Por lo tanto, no reacciona a los movimientos e impactos después de que el motor se apaga. Por lo tanto, si desea activar la cámara de tablero para monitorear su coche después de que el coche se apaga durante el estacionamiento nocturno, la cámara de tablero necesita ser conectada a la caja de fusibles del coche. Por favor, adquiera un "kit de cableado de la dash cam" por separado.

7. Política de garantía

7.1 Período de garantía

Garantizamos al comprador original durante el siguiente período, a partir de la fecha de compra, contra deficiencias de material y mano de obra en condiciones normales de uso. En caso de que esta unidad no funcione de forma satisfactoria dentro del periodo de garantía, sustituiremos o repararemos el producto a nuestra discreción.

Dash Cam: 18 meses

Todos los accesorios: 18 meses

Tarjeta Micro-SD: 6 meses

Las garantías extendidas están disponibles. Si se une a nuestro programa de garantía extendida, obtendrá una **garantía de 2 años**. Si lo necesita, póngase en contacto con nuestro centro de servicio postventa.

7.2 Servicio postventa

Si su dispositivo no puede funcionar con normalidad, o necesita soporte técnico o ayuda, por favor, póngase en contacto con nuestro centro de servicio post-venta en cualquier momento. Le responderemos en 24 horas y le proporcionaremos una solución 100% perfecta.

Desde Estados Unidos: supportus@abask.hk

Desde la UE/Reino Unido: supporteu@abask.hk

7.3 Lo que no cubre esta garantía

- 1) Si el dispositivo no fue adquirido en un distribuidor autorizado.
- 2) El mal funcionamiento del dispositivo debido al desgaste normal, el mal uso, la falta de mantenimiento, los accidentes, la modificación, la alteración o las reparaciones realizadas por una persona o entidad no autorizada.
- 3) Los productos que se utilicen en combinación con equipos auxiliares y/o periféricos que no hayan sido suministrados o certificados de otro modo para su uso con el producto o cualquier daño a los productos o a los equipos auxiliares y/o periféricos como resultado de dichos usos.
- 4) No nos hacemos responsables de ningún daño (propiedades, negocios y/o daños indirectos), pérdida o corrupción de datos por cualquier motivo, daños al producto o lesiones personales que se produzcan debido a accidentes o desastres naturales.

5) La Dash Cam graba y guarda el vídeo de los accidentes del vehículo. Sin embargo, no garantiza la grabación de todos los accidentes. Es posible que no se graben los accidentes con un impacto leve que no sea suficiente para activar el sensor de detección de impactos.



Manufacturer: Shenzhen Chuangyisheng Technology Co.,Ltd.

Address: 6th Floor, Building C, Huixin Industrial Park, No.31
Yonghe Road, Heping Village, Fuyong Town, Baoan District,
Shenzhen

DOC Link: <https://kdocs.cn/l/cnuJIGzMwgL4>



C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH
Zum Linnegraben 20, 65933,
Frankfurt am Main, Germany
info@ce-connection.de



Made in China