

Trace 1 Pro Dash Camera

AKASO<sup>®</sup>

# CONTENTS



# CONTENTS

What's in the box?	2
Camera overview	2
Icons introduction	3
How to power on	4
Format Memory Card	5
Recording	6
Playback Videos	9
Phone App	14
Settings on Dash Cam	26
Specifications	29
Precautions	29
Troubleshooting	30
Contact US	31

# WHAT'S IN THE BOX?



**Note:** USB Cable is only used to connect the computer and the dash camera to read the card.

# CAMERA OVERVIEW









### Note:

Power Button []: Turn On/Off camera; when dual recording, switch front/inside camera on screen.

① Long press to turn On/Off camera.

② Short press to switch images of front or inside showed alone, or front and inside displayed simultaneously on screen.

## ICONS INTRODUCTION

- Image: Setup / WiFi
   Image: Filler

   Image: Parking Monitor
   Image: Filler

   Image: Start to recording
   Image: Filler

   Image: MIC
   Image: Filler

   Image: Back
   Image: Filler

   Image: Forward
   Image: Filler

   Image: Down
   Image: Filler
- Playback
   Switch Front and Rear Camera
   Lock video
   Stop recording
   Backward
   Up
   Confirm or Exist

# HOW TO POWER ON

 $(\ensuremath{\underline{1}})$  Insert the car charger into the car's cigarette lighter socket.

0 Insert the USB port of the car charger into the dash cam's USB port (Charger is DC 12-24V, Out DC 5V 2A).



#### Note:

- ① After powering on dash cam through the car charger, the dash cam will automatically turn on and start recording (if the card has been inserted). If wanting to do some settings, please firstly stop recording.
- (2) Please charge for 30 minutes before using this dash cam powered by the built-in battery.
- ③ When the dash cam is connected to the car's cigarette lighter socket through the car charger, the built-in battery will be charging at the same time, the red indicator light is on. When it charged fully, the red light goes off.
- ① The built-in battery is only used to power the "parking monitor" function. In normal use, please plug the car charger into the cigarette lighter of the car to power the dash cam. The built-in battery is not recommended as a normal use of power supply to the dash cam, in order to avoid the battery no power when parking, and cause the parking monitoring function to fail.
- ③ The camera can be powered by connecting the phone adapter 5VDC with the USB Cable to plug into a power outlet.

When charging, please shut down the camera by long press the power button.

## Tips

- ① Blue Flashing light means the camera is recording.
- 2 Red light means the camera is charging.
- ③ Blue light means the camera is working.

# FORMAT MEMORY CARD

When using 32GB card above, the card has to be formatted on the camera, then the camera can record normally, If not format, the camera will show "insert SD card" on screen.

Enter into the setup setting, press  $\checkmark$  to choose "Format", press  $\odot$  and then press  $\odot$  again to confirm SD card option, press  $\land$  or  $\checkmark$  to choose "Cancel or OK", press  $\odot$  to confirm and exit.





#### Note:

- ① All data will be deleted. Before formatting your memory card, please remember to backup your important data on your other devices.
- ② Every time you insert a card, please format it on the camera to ensure more compatible with the camera.

# RECORDING

# 1. Single Recording (Front Camera) 2K @30fps 1080P @60fps

① After turning on the camera, press 🔟 button to stop recording.



② Press ➡ to enter setting interface and choose " ➡ ", press ➡ to the Video interface. Press ➡ to choose "Resolution", press ➡ and choose "2K30 or 1080P60", press ➡ to save and exist.



③ Press > two times to back the main interface, press > to record. The saved video is 2K30 or 1080P60.



Quick Set: Press 🗟 to switch the single recording (front camera) on main interface, press to record.

## 2. Dual Recording (Front and Rear Camera) 1080P @30fps

① After turning on the camera, press 🛽 button to stop recording.



② Press S to enter setting interface and choose " S ", press S to the Video interface. Press S to choose "Resolution", press S and choose "1080P DUAL 1080P", press S to save and exist.



③ Press S two times to back the main interface, press C to record. The saved video is 1080P DUAL 1080P.



Quick Set: Press 🖬 to switch the single recording (front camera) on main interface, press to record. **Note:** The infrared light of inside camera will automatically detect the light brightness of inside the car and turn on if the light is not sufficient. The recorded video is black and white after turning on the infrared light.

# PLAYBACK VIDEOS

### 1. Playback Videos on Dash Camera

The unlocked video, locked video and parking monitor's video for options; the video of front camera and inside camera for options.

After turning on the camera, press  $\blacksquare$  button to stop recording, press  $\blacksquare$  to playback the videos which is stored on the card.



## Unlocked videos to playback



(1) After entering the playback interface, press  ${\color{black}{\triangleleft}}/{\color{black}{\triangleright}}$  to choose the folder of unlocked

videos 🗃 , then press 🐼 ;

# (2) Press $\triangleleft$ / $\triangleright$ to choose the folder of front $\blacksquare$ or inside camera $\blacksquare$ video, then press $\boxtimes$ ;



③ Press < / 📂 to choose the video you want to play, last short press 🄀 to play;



④ The video is over, press ▶ to exit.

### Note:

When playing, press so one time to end playing, press twice times to exit the current playing folder.

When playing, press II to pause playing, press > to go on playing.

When playing, press < / 🕨 to backward/forward, 2X/4X/8X for options

When pausing playing, press ne time to end playing, press twice times to exit the current playing folder.

Long press 🄀 to delete videos

## Locked videos to playback

(1) After entering the playback interface, press  $\checkmark$  /  $\triangleright$  to choose the folder of locked videos





#### ② Press ≤ / ≥ to choose the folder of front i or rear camera video, then press ;



③ Press K / D to choose the video you want to play, last short press to play;



④ The video is over, press 🕤 to exit.

### Videos of park monitor to playback

1 After entering the playback interface, press  $\swarrow$  /  $\blacktriangleright$  to choose the folder of locked videos

🛅, then press 🐼 ;



(2) Press  $\checkmark$  / > to choose the folder of front 🐻 or rear camera 🗟 video, then press  $\odot$  ;



③ Press 🛃 / 🖿 to choose the video you want to play, last short press 🎽 to play;



④ The video is over, press 🔊 to exit.

## 2. Playback Videos on Computer Download Videos from Card

Way1. Use the USB cable to connect the dash cam into the USB port of computer;

Choose "Memory Mode" on the screen of dash cam, press o;

"Mass Storage" will display on the screen of dash cam, then you can copy the videos from card.



Note: When "Record Mode" is selected, the computer can be directly used as the power supply to the dash cam.

Entering this mode, the camera will automatically start recording. You can real-time preview, record, change the Settings etc. Way2. Take out the card from the dash cam, insert the card into the card reader, last insert the card reader into the USB port of the computer to obtain the videos in the card.

## Play Videos on Computer

Please copy the following link on any browser to download AKASO player, then play the videos which get from the card.

## https://www.akasotech.com/akasoplayer

Note: Please close the anti-virus software on computer before installing the player or click "allow" when prompted.

# PHONE APP

## 1. Download Phone APP

Download the "Akaso Car" app, search for it in one of the app stores below.





#### 2. Phone App Introduction







- Enter into Real-time Preview & Settings Interface
- 2 Main Interface
- 3 Download & Playback Videos Interface
- 4 App's Version & User Manual Interface
- 5 Real-time Preview Image
- 6 Setting Interface
- 7 Full Screen Preview Image
- 8 Emergency Locked Videos
- 9 Normal Videos
- 10 Videos for Rear Camera

- 11 Download and Delete Videos
- 12 Parking Monitor's Videos
- 13 Videos for Front Camera
- 14 User Manual
- 15 App's Version
- 16 Delete the downloaded videos
- 17 The number of downloaded videos
- 18 Playback the downloaded video
- Share the downloaded video on Social Network Sites
- 20 Delete the current downloaded video

# 3. Turn on Wifi Connection

 $\label{eq:Way1.} Way1. After turning on the camera, press III button to stop recording, long press Wi-Fi button on the bottom of camera to enter Wi-Fi settings interface.$ 







Way2. After turning on the camera, press Ⅲ to stop recording, short press ☑ to enter setting interface, press ☑ to and press ☑ to enter Setup interface.





Press ≥ to choose "WiFi" , press 🙆 and 🔽 choose "On" to enable WiFi.





## 4. Phone APP Connection

Open Wifi of dash cam, please refer to the above part of "Turn on Wifi Connection".
 Open "Akaso Car" APP on phone, click "Connect CAR DVR" to enter into phone Wi-Fi system, find the camera's SSID and input the PWD for connecting the Wi-Fi of this camera, then exit and back to the phone app.





 WLAN

 WLAN

 Choose a network

 DVR2032333428fc

 AKASO



③ Open "Akaso Car" APP again, click "Connect CAR DVR" to Real-time Preview Interface.



**Note:** There is interference between Wi-Fi and GPS. For safety, please turn off the Wi-Fi before driving to ensure the videos record GPS track.

### 5. Download the video

- ① Open the Wifi of dash cam, and connect to the Wifi through APP "Akaso Car" on phone.
- ② Open "Akaso Car", click 🖂 to enter into the playback interface.
- (3) All video clips of card will show, then click the download icon ± on the top right corner, then select the video clips you want to download, click the icon ± on the bottom right corner to download.



(4) Wait for a while, after finishing the download, you will see "Downloaded" on the video clips, see following:





(5) Press Wi-Fi button on the bottom of camera or press S to turn off WiFi of camera. Then the Wi-Fi connection is disconnected from phone.



### 6. Play the video

- (1) Turn off the camera's Wifi, and open phone network connection.
- ② Open "Akaso Car", click 🗠 to enter into the playback interface.
- ③ Click "Storage card" to select "Local" to check the downloaded video clips, then click videos to play.



4 When the video is play on phone, the GPS data will be displayed, see below:



### Note:

- ${\rm \textcircled{O}}$  When watch the download videos, it must be turn off the camera's Wifi to get the GPS track.
- ② When you parking at outside, the GPS need about 3 minutes to search and positioning, please wait patiently.

### 7. Phone APP Settings

It will be synchronized to the camera directly when you change the setting information on Phone App.

① Open Phone APP "Akaso Car", click "Connect CAR DVR" to Real-time Preview Interface. ② Click II to enter to setting interface.

•	)[ •]		( • —	
Keal-time Preview	< Setting		< Setting	
	Video Setting		Other Setting	
	Resolution 1080P E	UAL 1080P >	Parking Monitor	
	Loop Recording	3Min →	Dual Cam Display	Front/Rear >
	WDR		Frequency	60HZ >
	Record Audio		Screen Save	1Min >
	Date Stamp		Beep Sound	
	GSENSOR	Low >	Gps Speed	
04/10/2019	Other Setting		Time system	12H >
	Parking Monitor		TimeClock	
	Dual Cam Display	Front/Rear >	FatigueDrivingReminder	2H >
	Frequency	60HZ >	WIFI Setting	>
	Screen Save	1Min >	Format	>
	Beep Sound		Default Setting	
$\bigcirc$			$\cap$	

#### Video Setting

Resolution - 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P for options, default is 1080P DUAL 1080P.

Loop Recording - OFF, 1Min, 3Min, 5Min for options, default is 3 minutes. The files will be saved every 3 minutes if you choose 3 minutes. When the memory card is full, the new files will cover the old one if the loop recording is on; If it is off, the camera won't work any more, please format the SD card or change a new one.

WDR (Wide Dynamic Range) - Turn on/off for options, default is on. Balance light and darkness in driving to get the best image automatically.

- Record Audio Turn on/off for options, default is on. Allows the recorded videos with sound or no sound.
- Date Stamp Turn on/off for options, default is on. Show the date and time on videos.

**GSENSOR** - OFF, Low, Medium, High for options, default is low. Gravity Sensor means any collision will activate the camera to record, and the videos will be locked which will never be covered by new files.

The video is stored as a file every three minutes. When driving, if the road is bumpy, please adjust it to low or turn off it directly to prevent the camera doesn't work because of the memory card is full. When parking, recommend you to adjust it to medium.

## Other Setting

Parking Monitor - Turn on/off for options, default is off.

When there is no power input and the camera has been turned off, the camera will be turned on automatically and start recording, the video will be saved and the camera automatic shutdown after 30 seconds.

**Dual Cam Display** - Front, Rear, Front/Rear for options, default is Front/Rear. The Display has 3 options:

1. The big image is front camera, the small is rear camera(default).

- 2. Only display the front camera on the screen.
- 3. Only display the rear camera on the screen.

Frequency - 50HZ, 60HZ for options, default is 60Hz.

Screen Save - OFF, 30Sec., 1Min, 2Min for options, default is 1 Minute. The screen will be turned off automatically after the time you set. It can reduce power consumption, the camera still work and record under the display off. Press any button to turn on the screen.

Beep Sound - on/off for options, default is on. Turn on/off the button sound.

GPS Speed - on/off for options, default is on. Whether the GPS Speed is shown or not on phone app or player, when playing videos.

Time System - 12H, 24H for options, default is 12H.

Time Display - on/off for options, default is on. When Screen Save is on, the screen displays the time.

Fatigue Driving Reminder - OFF, 1H, 2H, 4H for options, default is off. When tired driving, it will remind you on screen.

WIFI Setting - Change the WiFi name and password of dash cam on APP.

Format - Format the memory card.

Default Setting - Restore factory default settings.

# SETTINGS ON DASH CAM

After turning on the camera, press 🔟 button to stop recording;

## Video Settings

Press 🐼 button to enter the system setting, choose" 🛃 ", press 🐼 to enter the setting.



Resolution - 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P for options, default is 1080P DUAL 1080P. Press ▼ to choose "Resolution", press to enter setting and choose "2K30 or 1080P60 or 1080P DUAL 1080P", press to save and exist.

Loop Recording - Off, 1 Minute, 3 Minutes, 5 Minutes for options, default is 3 Minutes. Press ♥ to choose "Loop recording", press ♥ to enter setting and choose "off / 1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes", press ♥ to save and exist.

Dual Cam Display - Front, Rear, Front/Rear for options, default is Front/Rear. Press ♥ to choose "Dual cam Display", press ♥ to enter setting and choose "Front, Rear, Front/Rear", press ♥ to save and exist. WDR (Wide Dynamic Range) - Off, On for options, default is on. Press ♥ to choose "WDR", press ♥ to enter setting and choose "Off/On", press ♥ to save and exist.

Record Audio - Off, On for options, default is on.

Press ♥ to choose "Record Audio", press ♥ to enter setting and choose "Off/On", press ♥ to save and exist.

Date Stamp - Off, On for options, default is on. Press ♥ to choose "Date Stamp", press ♥ to enter setting and choose "Off/On", press ♥ to save and exist.

G Sensor - Off, Low, Medium, High for options, default is Low. Press ♥ to choose "G Sensor", press ♥ to enter setting and choose "Off or Low or Medium or High", press ♥ to save and exist.

## System Settings

Press 🖸 button to enter the system setting, choose 🚳 , press 🚳 to enter the setting.



Screen Save - Off, 30 Sec., 1 Minute, 2 Minutes for options, default is 1 Minute. Press ♥ to choose "Screen Save", press ♥ to enter setting and choose "Off or 30 Sec or 1 Minute or 2 Minutes", press ♥ to save and exist.

Time Display - Off, On for options, default is on.

Press ♥ to choose "Time Display", press ◙ to enter setting and choose "Off or On", press ◙ to save and exist. WiFi - Off, On for options, default is off.

Press v to choose "WiFi", press to enter setting and choose "Off or On", please refer to "Turn on WiFi Connection".

Date/Time - Set the date and time of dash cam. Press ♥ to choose "Date/Time", press ♥ and press ▲ or ♥ to adjust the date/time settings, press ● to confirm and turn to next, after finishing, press to exit.

Time System - 12H, 24H for options, default is 12H.

Press ▼ to choose "Time System", press ● to enter setting and choose "12-hour system or 24-hour system", press ● to save and exist.

### Beep Sound - Off, On for options, default is on.

Press ♥ to choose "Beep Sound", press ◙ to enter setting and choose "Off or On", press ◙ to save and exist.

Language - Set the language of dash cam, default is English.

Press ♥ to choose "Language", press I to enter setting and choose the language you need, press I to save and exist.

Parking Monitor - Off, On for options, default is off.

Press ♥ to choose "Parking Monitor", press ♥ to enter setting and choose "Off or On", press ♥ to save and exist.

## Frequency - 50Hz, 60Hz for options, default is 60Hz.

Press ♥ to choose "Frequency", press ◙ to enter setting and choose "50Hz or 60Hz", press ◙ to save and exist.

## $\ensuremath{\mathsf{GPS}}$ $\ensuremath{\mathsf{Speed}}$ - Off, On for options, default is on.

Press ▼ to choose "GPS Speed", press ▼ to enter setting and choose "Off or On", press to save and exist.

Fatigue Driving Reminder - Off, 1hour, 2hours, 4hours for options, default is off. Press ♥ to choose "Fatigue Driving Reminder", press ◙ to enter setting and choose "Off or 1hour or 2hours or 4hours", press ◙ to save and exist. Format - Format the card on dash cam.

Press ♥ to choose "Format", press ◙ to enter setting and choose "SD Card", press ◙ and ♥ to choose "Cancel or OK", press ◙ to save and exist.

Default Setting - Restore the original settings.

Press ♥ to choose "Default Setting", press ◙ to enter setting and choose "Cancel or OK", press ◙ to save and exist.

Version Info. - Check the camera's version.

Press  $\bigtriangledown$  to choose "Version Info.", press O to view the camera's version information, then press O to save and exist.

# SPECIFICATIONS

Name	AKASO Trace1 Pro Dash Cam	Model	Tracel Pro
Resolution	2K30 / 1080P60 / 1080P DUAL 1080P	Lens Angle	170°
GPS	External GPS Module	WiFi	Built-in WiFi
Screen	2 inch IPS LCD Screen	Working Temperature	14 F - 140 F
Micro SD Card	8GB-128GB (built-in 32GB)	Battery	300mAh

## PRECAUTIONS

- ① Please safekeeping, prevent the lens from scratching and dirty.
- ② Please pay attention to anti-fouling and moisture-proof.
- ③ Do not expose the machine to the sun directly, prevent the built-in battery from damage.

# TROUBLESHOOTING

Q: The image is blurry.

A: The windshield will reflect the light, please adjust the camera's viewing angle.

Q: The camera lose power often.

A: Due to different vehicle designs, please rotate the car charger to adjust it keep stable.

- Q: The camera unable to be turned on.
- A: Please make sure that whether the charge indicator light is on or off, if off, please re-insert the car charger and reset the camera.
- Q: All buttons are not responding.
- A: Please reset the camera to restart.
- Q: The camera doesn't record automatically after turning on.
- A: 1, Check whether the memory card is full or not.
  - 2, Reformat the card, if this problem exists, please change a new card with class 10 & above.
- Q: The video has no voice.

A: Please check the voice icon is  $\mathbbm{Q}$  or  $\mathbbm{Q}$  when recording, if it is  $\mathbbm{Q}$  , please turn on it to  $\mathbbm{Q}$  .

- $\ensuremath{\mathbf{Q}}\xspace$  When connect to computer, there is no external storage device.
- A: Please replace another USB data cable to try.
- Q: Menu button no responding.
- A: Because when the camera is recording, you can not operate the menu button, please press III button to stop recording.
- **Q:** The camera keeps turning on and off automatically.
- A: Please charge the camera via USB car charger, do not charge the battery via the USB data cable with other adapters

A: Please check your device's version whether it is Android 4.4 & above or iOS & above.

# CONTACT US

For any inquiries, issues or comments concerning our products, please do not hesitate to contact us. We will respond as soon as possible. E-mail: cs@akasotech.com Tel: (888) 466-9222(US) Mon-Fri 9am-5pm(EST)

Brand web: www.akasotech.com

Q: Cannot download the "Akaso Car" app

# INHALTSVERZEICHNIS

Was ist in der Box?	33
Kameraübersicht	33
Icons-Anweisung	34
Wie man Einschaltet	35
Speicherkarte formatieren	36
Aufzeichnung	37
Wiedergabe von Videos	40
Telefon APP	45
Einstellungen	55
Spezifikationen	59
Vorsichtsmaßnahmen	59
Problemlösung	59
Kontaktieren Sie Uns	60

# WAS IST ENTHALTEN?



Hinweis: Das USB-Kabel wird nur verwendet, um den Computer und die Dashcam zum Kartenlesen zu verbinden.

# KAMERA ÜBERBLICK





#### Hinweis:

Ein- / Ausschalter 🔀 : Schalten Sie die Kamera ein und aus und schalten Sie die Kameras auf dem Bildschirm ein.

① Lang drücken, um das Gerät ein- und auszuschalten.

② Kurz drücken, um Bilder von vorne oder von innen zu wechseln, die einzeln oder gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigt werden.

## ICONS-ANWEISUNG ♥ : Einrichten/WiFi P : Parküberwachung ♥ : Beginnen Sie mit

- der Aufnahme
- 0 : MIC
- 🕤 : Zurück
- >: Nach vorne
- V Nach unten

- 🗀 : Wiedergabe
- : Schalter für vordere und hintere Kamera
- 🔒 : Video sperren
- III : Stopp die Aufnahme
- Rückwärts
- A : Nach oben
- 🞯 : Bestätigen oder Verlassen

# WIE MAN EINSCHALTET

- 1 Setzen Sie das Ladegerät in den Zigarettenanzünder Ihres Autos ein.
- ② Stecken Sie den USB-Anschluss der Autoladung in den USB-Anschluss der Dash-Cam (Ladegerät ist DC 12-24 V, Ausgang DC 5 V 2A).



#### Hinweis:

- ① Nach dem Einschalten der Autokamera über das Autoladegerät schaltet sich die Autokamera automatisch ein und startet die Aufnahme (wenn die Karte eingelegt wurde). Wenn Sie einige Einstellungen vornehmen möchten, beenden Sie zunächst die Aufnahme.
- ② Bitte laden Sie das Gerät 30 Minuten lang auf, bevor Sie diese Autokamera mit dem eingebauten Akku verwenden.
- ③ Wenn die Autokamera über das Autoladegerät mit dem Zigarettenanzünder des Fahrzeugs verbunden ist, wird der eingebaute Akku gleichzeitig aufgeladen, und die rote Kontrollleuchte leuchtet. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt das rote Licht.
- Der eingebaute Akku dient nur zur Stromversorgung der Funktion "Parküberwachung". des Autos an, um die Autokamera mit Strom zu versorgen. Die eingebaute Batterie wird nicht als normale Stromversorgung für die Autokamera empfohlen, um zu vermeiden, dass die Batterie beim Parken keinen Strom erhält und die Parküberwachungsfunktion ausfällt.
- ③ Schließen Sie bei normalem Gebrauch das Autoladegerät an den Zigarettenanzünder Die Kamera kann mit Strom versorgt werden, indem der Telefonadapter 5VDC mit dem USB-Kabel an eine Steckdose angeschlossen wird. Schalten Sie die Kamera während des Ladevorgangs durch langes Drücken des Netzschalters aus

## Tipps:

- ① Blau Blinklicht bedeutet, dass die Kamera aufzeichnet
- 2 Rotes Licht bedeutet, dass die Kamera aufgeladen wird.
- ③ Blaues Licht bedeutet, dass die Kamera arbeitet.

# SPEICHERKARTE FORMATIEREN

Wenn Sie eine 32-GB-Karte verwenden, muss die Karte in der Kamera formatiert sein, damit die Kamera normal aufzeichnen kann.

Wenn nicht formatiert, zeigt die Kamera auf dem Bildschirm "SD-Karte einlegen" an.

Gehen Sie in die Setup-Einstellung ein und drücken Sie ♥Um "Format" auszuwählen, drücken Sie ♥und dann drücken ♥erneut, um die SD-Kartenoption zu bestätigen ▲ oder ♥Um "Abbrechen" oder "OK" zu wählen, drücken Sie ♥um zu bestätigen und zu beenden.



## Hinweis:

- ① Alle Daten werden gelöscht. Denken Sie vor dem Formatieren Ihrer Speicherkarte daran, Ihre wichtigen Daten auf Ihren anderen Geräten zu sichern.
- ② Formatieren Sie die Karte bei jedem Einlegen in die Kamera, um eine bessere Kompatibilität mit der Kamera zu gewährleisten.

# AUFZEICHNUNG

## 1. Einzelaufnahme (Frontkamera) 2K @ 30fps oder 1080P @ 60fps

① Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera 🛄 Taste, um die Aufnahme zu beenden.



- ② Drücken Sie ☑ um die Einstellungsoberfläche aufzurufen und wählen Sie <sup>\*</sup> ☑ <sup>\*</sup>, Drücken Sie ☑ auf die Video-Schnittstelle
  - Drücken Sie ♥, um "Auflösung" auszuwählen ◙und wählen Sie "2K30 oder 1080P60", drücken Sie @um zu speichern und zu beenden.





③ Drücken Sie Szweimal, um die Hauptschnittstelle zu sichern. Drücken Sie Oum aufzunehmen. Das gespeicherte Video ist 2K30 oder 1080P60.



Schnelleinstellung: Drücken Sie 🛃, um die Einzelaufnahme (Frontkamera) auf der Hauptschnittstelle umzuschalten, drücken Sie 🖲 um aufzunehmen.

## 2. Duale Aufnahme (Front- und Rückfahrkamera) 1080P @ 30fps

① Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera 🔟 Taste, um die Aufnahme zu beenden.



② Drücken Sie 🖸 um die Einstellungsoberfläche aufzurufen und wählen Sie " 🚮 ", Drücken Sie 🖸 auf die Video-Schnittstelle.

Drücken Sie ♥, um die "Auflösung" auszuwählen, drücken Sie ♥um die Einstellung einzugeben und " 1080P DUAL 1080P " zu wählen, drücken Sie ♥um zu speichern und zu beenden.



③ Drücken Sie Dzweimal, um die Hauptschnittstelle zu sichern. Drücken Sie Oum aufzunehmen. Das gespeicherte Video ist 1080P DUAL 1080P.



Schnelleinstellung: Drücken Sie 🔄, um die Einzelaufnahme (Frontkamera) auf der Hauptschnittstelle umzuschalten, drücken Sie 🖸 um aufzunehmen.

Hinweis: Das Infrarotlicht der Rückkamera erkennt automatisch die Lichthelligkeit im Auto und schaltet sich ein, wenn das Licht nicht ausreicht. Das aufgezeichnete Video ist nach dem Einschalten des Infrarotlichts schwarzweiß.

# WIEDERGABE VON VIDEOS

### 1. Wiedergabe von Videos auf der Autokamera

Das entsperrte Video, das gesperrte Video und das Video des Parkmonitors für Optionen; Das Video von Frontkamera und Rückkamera für Optionen.

Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera III, um die Aufnahme zu beenden. Drücken Sie die Taste 🗖 um die auf der Karte gespeicherten Videos abzuspielen.



### Entsperrte Videos zur Wiedergabe

① Drücken Sie nach dem Aufrufen der Wiedergabeschnittstelle ≤ / ≥ um den Ordner der entsperrten Videos auszuwählen , dann drücken Sie ;





③ Drücken Sie K
Im das Video auszuwählen, das Sie abspielen möchten, drücken Sie zuletzt kurz 
gispielen;



④ Das Video ist beendet, drücken Sie 🕤 beenden.

#### Hinweis:

Drücken Sie während der Wiedergabe Deinmal, um die Wiedergabe zu beenden.

Drücken Sie Szweimal, um den aktuellen Wiedergabeordner zu verlassen.

Drücken Sie während der Wiedergabe ∎Um die Wiedergabe zu unterbrechen, drücken Sie ▶ weiterspielen

Drücken Sie während der Wiedergabe K / D zu rückwärts / vorwärts, 2X / 4X / 8X für Optionen.

Wenn Sie die Wiedergabe anhalten, drücken Sie 🔊 einmal, um die Wiedergabe zu beenden 🔊 zweimal, um den aktuellen Wiedergabeordner zu verlassen.

## Gesperrte Videos zur Wiedergabe

① Drücken Sie nach dem Aufrufen der Wiedergabeschnittstelle ≤ / ≥ um den Ordner der entsperrten Videos auszuwählen , dann drücken Sie ②;



② Drücken Sie 
✓ > um den Ordner von vorne zu wählen 
Ø oder hintere Kamera
wideo, dann drücken Sie 
Ø;



③ Drücken Sie K / ▷ Um das Video auszuwählen, das Sie abspielen möchten, drücken Sie zuletzt kurz ĭ spielen;



④ Das Video ist beendet, drücken Sie 🕤 beenden.

#### Videos von Park Monitor zur Wiedergabe



② Drücken Sie 
(2) Drücken Sie 
(2) Drücken Sie 
(2) Drücken Sie 
(2) Drücken 
(3) Ore 
(4) Ore 
(5) Ore 
(5) Ore 
(5) Ore 
(5) Ore 
(5) Ore 
(5) Ore 
(7) Ore



③ Drücken Sie K / ▷ Um das Video auszuwählen, das Sie abspielen möchten, drücken Sie zuletzt kurz Z spielen;



④ Das Video ist beendet, drücken Sie 🔊 beenden.

### 2. Wiedergabe von Videos auf dem Computer Laden Sie Videos von der Karte herunter

Weg1. Verwenden Sie das USB- Kabel, um die Dash-Cam an den USB- Anschluss des Computers anzuschließen. Wählen Sie "Speichermodus" auf dem Bildschirm der Dashcam und drücken Sie ;

Auf dem Bildschirm der Dash-Cam wird "Speicher" angezeigt. Anschließend können Sie die Videos von der Karte kopieren.



Hinweis: Wenn der Aufnahmemodus ausgewählt ist, kann der Computer direkt als Stromversorgung für die Schaltnocke verwendet werden.

In diesem Modus startet die Kamera automatisch die Aufnahme.

Sie können in Echtzeit eine Vorschau anzeigen, aufzeichnen, die Einstellungen ändern usw.

Weg2. Nehmen Sie die Karte aus der Dash-Cam heraus, setzen Sie die Karte in den Kartenleser ein und stecken Sie den Kartenleser zuletzt in den USB-Anschluss des Computers, um die Videos auf der Karte zu erhalten.

#### Videos auf dem Computer abspielen

Bitte kopieren Sie den folgenden Link in einen beliebigen Browser, um den AKASO-Player herunterzuladen, und spielen Sie dann die Videos ab, die von der Karte stammen. https://www.akasotech.com/akasoplayer

Hinweis: Bitte schließen Sie die Antivirensoftware auf dem Computer, bevor Sie den Player installieren, oder klicken Sie auf "Zulassen", wenn Sie dazu aufgefordert werden.

## TELEFON APP

#### 1. Laden Sie die Telefon-App herunter

Laden Sie die App "Akaso Car" herunter und suchen Sie sie in einem der folgenden App-Stores.



## 2. Aktivieren Sie die WLAN-Verbindung

Weg1. Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera III Um die Aufnahme zu stoppen, halten Sie die Wi-Fi Taste an der Unterseite der Kamera gedrückt, um die Wi-Fi Einstellungen aufzurufen.





Weg 2. Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera ⅢUm die Aufnahme zu beenden, drücken Sie kurz 🎲 Zum Aufrufen der Einstellungsoberfläche drücken Sie ≥ zu 🕲 und drücke ⊙um die Setup-Oberfläche aufzurufen.





Drücken Sie ≥Um "Wi-Fi" zu wählen, drücken Sie ≥und ∨Wählen Sie "Ein", um Wi-Fi zu aktivieren.



SSID: DVR203233342 PWD: 12345678

## 3. Telefon APP Verbindung

- 0 Öffnen Sie das WLAN der Dashcam. Lesen Sie hierzu den obigen Abschnitt unter "WLAN Verbindung einschalten".
- ② Öffnen Sie die App "Akaso Car" auf dem Telefon. Klicken Sie auf "Connect CAR DVR", um das WLAN-System des Telefons aufzurufen. Suchen Sie die SSID der Kamera und geben Sie die ein PWD zum Verbinden des Wi-Fi dieser Kamera. Beenden Sie dann und kehren Sie zur Telefon-App zurück.







③ Öffnen Sie die App "Akaso Car" erneut und klicken Sie auf "Connect CAR DVR" (Auto - DVR anschließen), um die Echtzeit-Vorschau-Oberfläche aufzurufen.



Hinweis: Es besteht eine Störung zwischen WLAN und GPS. Bitte schalten Sie aus Sicherheitsgründen das Wi-Fi vor der Fahrt aus, um sicherzustellen, dass die Videos den GPS-Track aufzeichnen.

#### 4. Laden Sie das Video herunter

- ① Öffnen Sie das WLAN der Dash-Cam und stellen Sie über die APP "Akaso Car" auf dem Telefon eine Verbindung zum WLAN her.
- ② Öffnen Sie "Akaso Car" und klicken Sie auf 还 um in die Wiedergabeschnittstelle zu gelangen.
- ③ Alle Videoclips der Karte werden angezeigt. Klicken Sie dann auf das Download-Symbol Wählen Sie oben rechts die Videoclips aus, die Sie herunterladen möchten, und klicken Sie auf das Symbol 🛃 in der rechten unteren Ecke zum Download.



④ Warten Sie eine Weile, bis nach Abschluss des Downloads in den Videoclips "Heruntergeladen" angezeigt wird (siehe folgende Abbildung):





(5) Drücken Sie die Wi-Fi Taste an der Unterseite der Kamera, um Wi-Fi auszuschalten. Dann wird die WLAN-Verbindung vom Telefon getrennt.



#### 5. Video abspielen

- ① Schalten Sie das WLAN der Kamera aus und öffnen Sie die Telefonnetzverbindung
- ② Offnen Sie "Akaso Car" und klicken Sie auf 🖂 um in die Wiedergabeschnittstelle zu gelangen.
- ③ Klicken Sie auf "Speicherkarte", um "Lokal" auszuwählen, und überprüfen Sie die heruntergeladenen Videodateien. Klicken Sie dann auf Videos, um sie abzuspielen.



④ Wenn das Video auf dem Telefon abgespielt wird, werden die GPS-Daten angezeigt (siehe unten):



#### Hinweis:

- 1 Wenn Sie sich die heruntergeladenen Videos ansehen, müssen Sie das WLAN der Kamera ausschalten, um den GPS-Track zu erhalten.
- ② Wenn Sie im Freien parken, benötigt das GPS ca. 3 Minuten zum Suchen und Positionieren. Warten Sie bitte geduldig.

## 6. Telefon-APP-Einstellungen

Es wird direkt mit der Kamera synchronisiert, wenn Sie die Einstellungsinformationen in der Telefon-App ändern.

- 1Öffnen Sie die Telefon-APP "Akaso Car" und klicken Sie auf "Connect CAR DVR"
  - (Auto DVR verbinden), um die Echtzeitvorschau aufzurufen.
- ②Klicken Sie auf 🖸 um zur Einstellungsoberfläche zu gelangen.

• — )	( • —	Ì	( • —	
Echtzeitvorschau	< Einstellungen		< Einstellungen	
	Videoeinstellung		Andere Einstellung	
	Auflösung	1080P60 >	Park-Monitor	
	Loop-Aufnahme	3Min >	Dual-Kamera-Anzeige	Front >
	WDR		Frequenz	60HZ >
	Audioaufnehmen		Bildschirmschutz	1Min >
	Datumsstempel		Tastenton	
	G-Sensor	Niedrig >	GPS-Geschwindigkeit	
04/10/2019	Andere Einstellung		Zeitsystem 12	2-Stunden-System >
	Park-Monitor		Uhranzeige	
	Dual-Kamera-Anzeige	Front >	Müdigkeitsfahren Erinnerung	Aus >
	Frequenz	60HZ >	WiFi Einstellung	>
	Bildschirm speichern	1Min >	Formatierung	>
	Tastenton		Zurück zu Werkeinstellung	
$\bigcirc$ )		J		

### Video - Einstellung

Auflösung - 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P für Optionen, Standard ist 1080P DUAL 1080P.

Loop-Aufnahme - AUS, 1Min, 3Min, 5Min für Optionen, Standard ist 3 Minuten. Die Dateien werden alle 3 Minuten gespeichert, wenn Sie 3 Minuten auswählen. Wenn die Speicherkarte voll ist, decken die neuen Dateien die alten ab, wenn die Loop-Aufnahme aktiviert ist. Wenn es ausgeschaltet ist, funktioniert die Kamera nicht mehr. Formatieren Sie die SD-Karte oder tauschen Sie eine neue aus.

WDR - Ein- / Ausschalten für Optionen, Standardeinstellung ist Ein. Bringen Sie Licht und Dunkelheit beim Fahren in Einklang, um automatisch das beste Bild zu erzielen.

Audioaufnehmen - Ein- / Ausschalten für Optionen, Standardeinstellung ist Ein. Ermöglicht die Aufnahme von Videos mit oder ohne Ton.  $\label{eq:Datamasareige-Ein-/Ausschalten für Optionen, Standardeinstellung ist Ein. Zeigen Sie Datum und Uhrzeit in Videos an.$ 

G-Sensor - AUS, Niedrig, Mittel, Hoch für Optionen, Standard ist niedrig. Schwerkraftsensor bedeutet, dass jede Kollision die Kamera zum Aufnehmen aktiviert und die Videos gespert werden, ohne dass neue Dateien darauf zugreifen. Das Video wird alle drei Minuten als Datei gespeichert. Wenn die Straße beim Fahren holprig ist, stellen Sie sie bitte auf niedrig ein oder schalten Sie sie direkt aus, um zu verhindern, dass die Kamera aufgrund einer vollen Speicherkarte nicht funktioniert. Wenn Sie parken, empfehlen wir Ihnen, die Einstellung auf mittel zu stellen.

## Andere Einstellung

Park-Monitor - Ein- / Ausschalten für Optionen, Standardeinstellung ist Aus. Wenn keine Stromversorgung vorhanden ist und die Kamera ausgeschaltet wurde, wird die Kamera automatisch eingeschaltet und startet die Aufnahme. Das Video wird gespeichert und die Kamera wird nach 30 Sekunden automatisch heruntergefahren.

Dual-Kamera-Anzeige - Front, Rück, Vorne/Hinten für Optionen, Standard ist Vorne/Hinten. Das Display hat 3 Optionen:

- 1. Das große Bild ist die Frontkamera, das kleine die Rückkamera (Standard);
- 2. Zeigen Sie nur die Frontkamera auf dem Bildschirm an
- 3. Zeigen Sie nur die hintere Kamera auf dem Bildschirm an

Frequenz - 50 Hz, 60 Hz für Optionen, Standard ist 60 Hz.

Bildschirmschutz - Aus, 30Sek., 1Min, 2Min für Optionen, Standard ist 1 Minute. Der Bildschirm wird nach der von Ihnen festgelegten Zeit automatisch ausgeschaltet. Es kann den Stromverbrauch senken, die Kamera arbeitet noch und zeichnet unter dem Display aus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm einzuschalten.

Tastenton - Ein / Aus für Optionen, Standardeinstellung ist Ein. Ein- / Ausschalten des Tastentons.

GPS-Geschwindigkeit - Ein / Aus für Optionen, Standardeinstellung ist Ein.

Zeitsystem - 12H, 24H für Optionen, Standard ist 12H.

Uhranzeige - Ein / Aus für Optionen, Standard ist Ein. Wenn der Bildschirmspeicher aktiviert ist, wird auf dem Bildschirm die Uhrzeit angezeigt.

Müdigkeitsfahren Erinnerung - AUS, 1Stunde, 2Stunden, 4Stunden für Optionen, Standardeinstellung ist Aus. Wenn Sie müde fahren, werden Sie auf dem Bildschirm daran erinnert

WIFI-Einstellung - Ändern Sie den WLAN-Namen und das Kennwort der Dash-Cam in der APP.

Formatieren - Formatieren Sie die Speicherkarte.

Standardeinstellung - Stellt die werkseitigen Standardeinstellungen wieder her.

### EINSTELLUNGEN

Der Kamera Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera III Drücken Sie die Taste, um die Aufnahme zu beenden. Anschließend können Sie Einstellungen vornehmen.

### Video Einstellungen

Drücken Sie 🖸 die Taste, um die Systemeinstellungen aufzurufen. Wählen Sie " 🖬 ", Drücken Sie 🖸 um die Einstellung einzugeben.



Videoauflösung - 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P für Optionen, Standard ist 1080P DUAL 1080P.

Drücken Sie ♥, um "Videoauflösung" auszuwählen № Um die Einstellung eir @geben und "2K30 oder 1080P60 oder 1080P DUAL 1080P" zu wählen, drücken Sie um zu bestätigen und zu beenden.

Loop-Aufnahme - Aus, 1Min, 3Min, 5Min für Optionen, Standard ist 3 Minuten. Drücken Sie ♥, um "Loop-Aufnahme" auszuwählen ◙ Um die Einstellung einzugeben und "Aus oder 1 Minute oder 3 Minuten oder 5 Minuten" zu wählen, drücken Sie ◙ zu retten und zu existieren.

Dual-Kamera-Anzeige - Front, Rück, Vorne/Hinten für Optionen, Standard ist Vorne/Hinten. Drücken Sie ♥, um "Dual-Kamera-Anzeige" auszuwählen ♥Um die Einstellung einzugeben und "Vorne oder Hinten oder Vorne / Hinten" zu wählen, drücken Sie ♥ um zu bestätigen und zu beenden.

WDR - An / Aus für Optionen, Standardeinstellung ist An. Drücken Sie ▼um "WDR" zu wählen, drücken Sie ▼Um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Ein" zu wählen, drücken Sie ▼um zu bestätigen und zu beenden.

Audioaufnehmen - An / Aus für Optionen, Standardeinstellung ist An. Drücken Sie ♥um "Audioaufnehmen" zu wählen, drücken Sie ♥Um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Ein" zu wählen, drücken Sie ♥um zu bestätigen und zu beenden.

Datumsanzeige - An / Aus für Optionen, Standardeinstellung ist An. Drücken Sie ▼um "Datumsanzeige" zu wählen, drücken Sie ♥Um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Ein" zu wählen, drücken Sie ♥zu speichern und zu beenden.

G-Sensor - AUS, Niedrig, Mittel, Hoch für Optionen, Standard ist niedrig. Drücken Sie ♥ um "G-Sensor" zu wählen, drücken Sie ♥ Um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Niedrig" oder "Mittel" oder "Hoch" zu wählen, drücken Sie ♥ um zu bestätigen und zu beenden.

### Systemeinstellungen

Drücken Sie die Taste 🚺, um die Systemeinstellungen aufzurufen. Wählen Sie " 🚮 ", Drücken Sie 🖸 um die Einstellung einzugeben.



Bildschirmschutz - Aus, 30Sek., 1Min, 2Min für Optionen, Standard ist 1 Minute. Drücken Sie ☑, um "Bildschirmschutz" auszuwählen, drücken Sie ☑Um die Einstellung einzugeben und "Aus oder 30 Sek. oder 1 Minute oder 2 Minuten" zu wählen, drücken Sie ☑um zu bestätigen und zu beenden.

Uhranzeige - An / Aus für Optionen, Standard ist Ein. Drücken Sie ▼um "Uhranzeige" zu wählen, drücken Sie ♥Um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Ein" zu wählen, drücken Sie ♥ zu speichern und zu beenden.

WiFi - Ein / Aus für Optionen, Standard ist Aus.

Drücken Sie ♥um "WiFi" zu wählen, drücken Sie ♥Um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Ein" zu wählen, lesen Sie bitte "Wifi-Verbindung einschalten".

Datum / Uhrzeit - Datum und Uhrzeit der Schaltnocke einstellen.

Datum und Uhrzeit der Schaltnocke einstellen.

Drücken Sie ♥um "Datum / Uhrzeit" zu wählen, drücken Sie ♥und drücke ▲oder ♥ Drücken Sie, um die Datums- / Uhrzeiteinstellungen anzupassen ♥Zum Bestätigen und Weiterblättern nach dem Beenden drücken Sie ▶ beenden.

Zeitsystem - 12-Stunden, 24-Stunden für Optionen, Standard ist 12-Stunden. Drücken Sie ♥um "Zeitsystem" zu wählen, drücken Sie ♥Um die Einstellung einzugeben und \*12-StundenSystem oder 24-Stunden System\* zu wählen, drücken Sie ♥um zu bestätigen und zu beenden. Tastenton - An / Aus für Optionen, Standardeinstellung ist An. Drücken Sie ♥ um "Piepton" zu wählen, drücken Sie ♥ Um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Ein" zu wählen, drücken Sie ♥ zu speichern und zu beenden.

Sprache - Stellen Sie die Sprache der Dash-Cam ein. Die Standardeinstellung ist Englisch. Drücken Sie ♥, um "Sprache" zu wählen, und drücken Sie ♥, um die Einstellung einzugeben und die gewünschte Sprache auszuwählen. Drücken Sie ♥ um die Einstellung zu speichern und den Vorgang zu beenden.

Parkplatz-Monitor - An / Aus für Optionen, Standardeinstellung ist Aus. Drücken Sie ☑um "Parkplatz-Monitor" zu wählen, drücken Sie ☑Um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Ein" zu wählen, drücken Sie ☑ zu speichern und zu beenden.

Frequenz - 50Hz, 60Hz für Optionen, Standard ist 60Hz. Drücken Sie ▼um "Frequenz" auszuwählen, drücken Sie, ♥um die Einstellung einzugeben, und wählen Sie "50Hz oder 60Hz". Drücken Sie, ♥, um die Einstellung zu speichern und zu beenden.

GPS Geschwindigkeit - Ein / Aus für Optionen, Standardeinstellung ist Ein. Drücken Sie ♥um "GPS Geschwindigkeit" zu wählen, drücken Sie ♥um die Einstellung einzugeben und "Aus" oder "Ein" zu wählen, drücken Sie ♥ um die Einstellung zu speichern und zu beenden.

Müdigkeitsfahren Erinnerung - Aus, 1Stunde, 2Stunden, 4Stunden für Optionen, Standardeinstellung ist Aus.

Drücken Sie ♥, um "Müdigkeitsfahren Erinnerung" auszuwählen. Drücken Sie ♥ um die Einstellung einzugeben und "Aus oder 1 Stunde oder 2 Stunden oder 4 Stunden" zu wählen, drücken Sie ♥ um zu bestätigen und zu beenden.

Formatieren - Formatieren Sie die Karte mit der Dash-Cam. Formatieren Sie die Karte mit der Dash-Cam.

Drücken Sie ♥um "Format" auszuwählen, drücken Sie ♥um die Einstellung einzugeben und "SD-Karte" zu wählen, drücken Sie ♥ und ♥um "Abbrechen" oder "OK" zu wählen, drücken Sie ♥um zu bestätigen und zu beenden. Standardeinstellung - Stellt die werkseitigen Standardeinstellungen wieder her. Drücken Sie ♥um "Standardeinstellung", auszuwählen, drücken Sie ♥um die Einstellung einzugeben und "Abbrechen or OK", drücken Sie ♥um zu bestätigen und zu beenden.

Fireware-Info - Überprüfen Sie die Version der Kamera.

Drücken Sie ♥ um "Fireware-Info", Drücken Sie ♥ um die Versionsinformationen der Kamera anzuzeigen, drücken Sie ♥ um zu bestätigen und zu beenden.

# SPEZIFIKATIONEN

Name	AKASO Trace1 Pro Autokamera	Modell	Tracel Pro
Auflösung	2K30 / 1080P60 / 1080P DUAL 1080P	Linsenwinkel	170°
GPS	Externes GPS-Modul	WiFi	Eingebautes WiFi
Bildschirm	2-Zoll IPS LCD Bildschirm	Arbeitstemperatur	14°F - 140°F
Micro SD Karte	8 GB bis 128 GB (integrierte 32 GB)	Batterie	300mAh

# VORSICHTSMASSNAHMEN

- Bitte bewahren Sie das Objektiv gut auf, damit es nicht zerkratzt und verschmutzt wird.
   Bitte achten Sie auf Antifouling und Feuchtigkeitsbeständigkeit.
- ③ Setzen Sie das Gerät nicht direkt der Sonne aus, um eine Beschädigung des eingebauten Akkus zu vermeiden.

# PROBLEMLÖSUNG

F: Das Bild ist verschwommen.

A: Die Windschutzscheibe reflektiert das Licht. Passen Sie den Blickwinkel der Kamera an.

F: Die Kamera verliert häufig an Strom.

A: Aufgrund unterschiedlicher Fahrzeugkonstruktionen drehen Sie das Autoladegerät bitte, um es so einzustellen, dass es stabil bleibt.

- F: Die Kamera kann nicht eingeschaltet werden.
- A: Vergewissern Sie sich, dass die Ladekontrollleuchte ein- oder ausgeschaltet ist. Wenn sie ausgeschaltet ist, setzen Sie das Autoladegerät wieder ein und setzen Sie die Kamera zurück.

F: Alle Tasten reagieren nicht.

- A: Bitte setzen Sie die Kamera zurück, um neu zu starten.
- F: Die Kamera nimmt nach dem Einschalten nicht automatisch auf.
- A: 1, Überprüfen Sie, ob die Speicherkarte voll ist oder nicht.
  - 2, Formatieren Sie die Karte neu. Wenn dieses Problem auftritt, tauschen Sie bitte eine neue Karte der Klasse 10 und höher aus.
- F: Das Video hat keine Stimme.
- A: Antworten: Bitte überprüfen Sie, ob das Sprachsymbol angezeigt wird 💟 oder 🔯 wenn es bei der aufnahme ist 💽, bitte schalten Sie es ein, um 🔯 .

F: Beim Anschließen an einen Computer ist kein externes Speichergerät vorhanden. A: Bitte ersetzen Sie ein anderes USB-Datenkabel, um es zu versuchen.

- F: Menütaste reagiert nicht.
- A: Da Sie während der Aufnahme der Kamera die Menütaste nicht bedienen können, drücken Sie bitte III Taste, um die Aufnahme zu beenden.
- F: Die Kamera schaltet sich automatisch ein und aus.
- A: Bitte laden Sie die Kamera über das USB-Autoladegerät auf. Laden Sie den Akku nicht über das USB-Datenkabel mit anderen Adaptern auf.
- F: Die App "Akaso Car" kann nicht heruntergeladen werden
- A: Bitte überprüfen Sie die Version Ihres Geräts, ob es sich um Android 4.4 oder iOS 4.4 handelt.

# KONTAKTIEREN SIE UNS

Per qualsiasi domanda, problema o commento riguardante i nostri prodotti, non esitare a contattarci. Risponderemo il prima possibile.

E-mail: cs@akasotech.com

### Brand web: www.akasotech.com

## Español

# CONTENIDO

¿Qué hay en el Paquete?	62
Vista General de Cámara	62
Instrucciones de Íconos	63
¿Cómo Encender?	64
Dar Formato a la Tarjeta de Memoria	65
Grabación	66
Reproducción de Videos	69
Aplicación en Móvil	74
Ajustes de Dash Cam	84
Especificaciones	88
Precauciones	88
Resolución de Problemas	88
Contáctenos	89

# ¿QUÉ HAY EN EL PAQUETE?



Nota: el cable USB solo se utiliza para conectar la computadora y dash cam para leer la tarjeta.

# VISTA GENERAL DE CÁMARA









Nota: Botón de Encendido 🔀: Encender / Apagar la energía y cambiar la cámara frontal y cámara trasera en la pantalla.

① Mantenga pulsado para encender / apagar la alimentación.

② Presione brevemente para cambiar las imágenes del frente o del interior mostradas solas, o el frente y el interior se muestran simultáneamente en la pantalla.



# ¿CÓMO ENCENDER?

- (1) Inserte el cargador del coche en la ranura del encendedor de cigarrillos.
- ② Inserte el puerto USB del cargador del coche en el puerto USB de dash cam (El cargador es DC 12-24V, DC de Salida 5C 2A).



#### Nota:

- ① Después de encender dahs cam a través del cargador del coche, la dash cam se encenderá automáticamente y comenzará a grabar (si se ha insertado la tarjeta). Si desea realizar algunos ajustes, por favor detenga la grabación primeramente.
- ② Por favor cargue por 30 minutos antes de utilizar esta dash cam alimentada por la batería incorporada.
- ③ Cuando la dash cam está conectada a la toma del encendedor de cigarrillos del coche a través del cargador del automóvil, la batería incorporada se cargará al mismo tiempo, la luz indicadora roja estará encendida. Cuando se carga completamente, la luz roja se apaga.
- ④ La batería incorporada solo se utiliza para alimentar la función del "monitor de estacionamiento".

En el uso normal, por favor enchufe el cargador para automóvil en el encendedor de cigarrillos del coche para alimentar la dash cam. La batería incorporada no se recomienda como un uso normal de la fuente de alimentación a la dash cam, para evitar que la batería se quede sin energía cuando se estaciona, y ocasionar que la función de monitoreo de estacionamiento falle.

(5) La cámara se puede alimentar conectando el adaptador de teléfono 5VDC con el cable USB para enchufarlo a una toma de corriente.

Durante la carga, mantenga pulsado el botón de encendido para apagar la cámara.

## Consejos:

① Luz Azul Intermitente significa que la cámara está grabando

- 2 La Luz Roja significa que la cámara está cargando.
- ③ La Luz Azul significa que la cámara está funcionando.

# DAR FORMATO A LA TARJETA DE MEMORIA

Al utilizar la tarjeta con 32GB o más, a la tarjeta se le debe dar formato en la cámara. Luego la cámara puede grabar normalmente. Si no está formateado, la cámara mostrará "insertar tarjeta SD" en la pantalla.

Ingrese a los ajustes de configuración, presiona ♥ para seleccionar "Format", presiona ♥ y luego pulsa ♥ de nuevo para confirmar la opción de tarjeta SD, presione ♥ o ♥ para seleccionar "Cancel o OK", presione ♥ para confirmar y salir.


#### Nota:

- ① Todos los datos serán borrados. Antes de formatear su tarjeta de memoria, recuerde hacer una copia de seguridad de sus datos importantes en sus otros dispositivos.
- ② Cada vez que inserte una tarjeta, formatéela en la cámara para asegurarse de que sea más compatible con la cámara.

## GRABACIÓN

- 1. Grabación única (Cámara Frontal) 2K @30fps o 1080P @60fps
- ① Después de encender la cámara, presione el botón 🔟 para detener la grabación.



- ② Presione I para entrar en la configuración de interfaz y seleccione " I presione o para la interfaz de Video.
  - Presione ♥ para seleccionar "**Resolución**", presione ♥ and seleccione"2K30 / 1080P60", presione ♥ para guardar y salir.





③ Presione do veces para regresar a la interfaz principal, presione para grabar. El video almacenado es de 2K30 o 1080P60.



Ajuste Rápido: Presione Para cambiar el grabación única (cámara frontal) en la interfaz principal, presione Opara grabar.

## 2. Grabación Dual (Cámara Frontal y Trasera) 1080P @30fps

① Después de encender la cámara, presione el botón III para detener la grabación.



② Presione para ingresar en ajustes de la interfaz y seleccione " ], presione para la Interfaz de Video.

Presione v para seleccionar "**Resolución**", presione v para ingresar en ajustes y seleccione "1080P DUAL 1080P", presione v para guardar y salir.



③ Presione dos veces para retornar a la interfaz principal, presione para grabar. El video almacenado es 1080P DUAL 1080P.



Ajuste Rápido: Presione 🗄 para cambiar a modo de grabación única (cámara delantera) en la interfaz principal, presione i para grabar.

Nota: La luz infrarroja de la cámara trasera automáticamente detectará el brillo de luz dentro del coche y se encenderá si la luz no es insuficiente. El video grabado es en blanco y negro después de encender la luz infrarroja.

# REPRODUCCIÓN DE VIDEOS

#### 1. Reproducción de Videos en Dash Cam

Las opciones son video desbloqueado, video bloqueado y el video del monitor de estacionamiento; Opciones de video de la cámara frontal y cámara trasera. Después de encender la cámara, presione el botón III para detener la grabación, presione III para reproducir los videos almacenados en la tarjeta.



Videos Desbloqueados para Reproducción



② Presione ≤ / ≥ para seleccionar la carpeta del frontal so trasera de la cámara s, luego presione ;



③ Presione 【 / ▶ para seleccionar el video que desea reproducir, por último, presione brevemente ☑ para reproducir;



④ El video ha finalizado, presione 🕤 para salir.

#### Nota:

- Al reproducir, presione Suna vez para detener la reproducción, presione dos veces para salir de la carpeta actual en la que se está reproduciendo.
- Al reproducií, presione 🖬 para detener la reproducción, presione 🏲 para reanudar la reproducción.
- Al reproducir, presione **C** / **D** para retroceder/adelantar, con las opciones 2X/4X/8X Al detener la reproducción, presione **S** una vez para finalizar la reproducción, presione **S** dos veces para salir de la carpeta de reproducción actual.

## Videos Bloqueados para Reproducir

① Después de ingresar a la interfaz de reproducción, presione



② Presione ≤ / ≥ para seleccionar la carpeta de la cámara frontal is o trasera i, luego presione ();



③ Presione K / D para seleccionar el video que desea, por ultimo presione brevemente p para reproducir;



④ El video ha terminado, presione 🕤 para salir.

## Videos de Monitor de estacionamiento para Reproducir

① Después de ingresar a la interfaz de reproducción, presione



② Presione 
(≥) Presione 
(>) para seleccionar la carpeta de la cámara frontal 
() o trasera 
() luego presione 
() ;



③ Presione K / D para seleccionar el video que desea reproducir, por último presione brevemente para reproducir; La cantidad de videos El video esta bloqueado El video esta equesta e equesta equesta e equesta equesta e equesta e eq

El plazo de la reproducción de video La resolución de grabación de video actual

La fecha y hora actual de grabación del video actual

④ El video ha finalizado, presione 🕤 para salir.

## 2. Reproducir Videos en el Ordenador Descargar Videos desde la Tarjeta

Forma 1. Use el cable USB para conectar dash cam en el Puerto USB del ordenador; Seleccione "Modo de memoria" en la pantalla de dash cam, presione ⊠; se mostrará "Almacenamiento Masivo" en la pantalla de dash cam y podrá copiar los videos desde la tarjeta.



Nota: Al seleccionar "Modo de grabación", el ordenador puede ser utilizado directamente como suministro eléctrico para la cámara embarcada.

Al ingresar en este modo, la cámara automáticamente comenzará la grabación. Puede previsualizar en tiempo real, grabar, cambiar la configuración, etc. Forma 2. Extraiga la tarjeta de dash cam, inserte la tarjeta en el lector de tarjetas. Luego inserte el lector de tarjeta en el puerto USB del ordenador para obtener los videos de la tarjeta.

## Reproducir Videos en el Ordenador

Por favor copie el siguiente enlace en cualquier explorador para descargar el reproductor AKASO, luego reproduzca los videos que se obtuvieron de la tarjeta. https://www.akasotech.com/akasoplayer

Nota: Favor cierre el software antivirus en el ordenador antes de instalar el reproductor o haga clic en "allow" al momento de preguntarle.

# APLICACIÓN EN MÓVIL

#### 1. Descargar APP

Descargue la aplicación "Akaso Car". Búsquela en alguna de las tiendas de aplicaciones que se muestran abajo.



#### 2. Active la Conexión Wifi

Forma 1. Después de encender la cámara, presione el botón III para detener la grabación y presione de manera prolongada el botón WIFI de la cámara para ingresar a la interfaz de ajustes de Wi-Fi.





Forma 2. Después de encender la cámara, presione III para detener la grabación, presione brevemente origina para entrar en la interfaz de ajustes, presione ≥ hacia i y presione o para ingresar en la interfaz de configuración.





Presione ≥ para seleccionar "WiFi", presionar 🚳 y 🔽 seleccione "On" para activar WiFi.





## 3. Conexión de APP

ACTIVADO

REDES DISPONIBLES

AKASO

DVR2032333428fc

- ① Abrir WiFi en dash cam, favor tomar como referencia la parte de arriba "Active la Conexión Wifi"
- ② Abrir la aplicación "Akaso Car" en el móvil, haga clic "Conexión de dashcam" para ingresar en el sistema Wi-Fi, encuentre el SSID de la cámara y coloque el PWD para conectar el Wi-Fi de esta cámara. Luego salga y vuelva a la aplicación del móvil.



RKRSD Wife and the second sec

• \_\_\_\_



③ Abrir nuevamente la aplicación "Akaso Car", haga clic en "Conexión de dashcam" para la interfaz de pre visualización en tiempo real.



Nota: Existe una interferencia entre Wi-Fi y GPS. Para mayor seguridad, favor apague el WiFi antes de manejar para garantizar el rastreo de los registros de video GPS.

## 4. Descargar el Video

- ① Abrir el WiFi de dash cam y conéctese al WiFi por la aplicación "Akaso Car" en el móvil.
- ② Abrir "Akaso Car", haga clic 🖂 para ingresar a la interfaz de reproducción.
- ③ Todos los clips de video se mostrarán, luego haga clic en el ícono de descarga de na esquina superior y luego seleccione los clips de video que usted quiera descargar, haga clic en el ícono de na la esquina inferior derecha para descargar.



④ Espere por un momento, luego de finalizar la descarga usted verá "Downloaded" en los clips de video, vea lo siguiente:





(5) Presione el botón WiFi en la parte baja de la cámara para encender, luego la conexión WiFi es desconectada del móvil.



## 5. Reproducir el Video

- ① Apagar el WiFi de la cámara y abra la conexión de red del móvil.
- ② Abrir "Akaso Car", haga clic 🔀 para ingresar en la interfaz de reproducción.
- ③ Haga click en "Storage card" para seleccionar "Local" y verificar los videos descargados y luego haga clic en videos para reproducirlos.



④ Cuando el video se reproduce en el móvil, los datos del GPS serán mostrados en el teléfono. Vea abajo:



## Nota:

- ① Al ver los videos descargados, debe apagarse el WiFi de la cámara para obtener el rastreo de GPS.
- ② Al estacionarse en el exterior, el GPS necesitará aproximadamente 3 minutos para realizar una búsqueda y posicionarse. Por favor espere pacientemente.

#### 6. Ajustes de APP

Se sincronizará directamente a la cámara al cambiar la información de ajustes de la Aplicación del Móvil.

- ① Abrir la Aplicación Móvil "Akaso Car", Haga clic en "Connect CAR DVR" para la interfaz de pre visualización en tiempo real.
- ② Haga clic para ingresar en la interfaz de ajustes.

• —	•		•	
Vista previa en vivo	< Configuractión		< Configuractión	
	Ajustes de Video		Otros Ajustes	
	Resolución	1080P60 >	Pantalla Doble de cámara	
	Grabación del Bucle	3Min >	Visualización de Cámara Dual	Frente >
	WDR		Frecuencia	60Hz >
	Audio de Grabación		Salvapantallas	1Min >
	Sello de fecha		Sonido de Botones	
	G Senso	Bajo >	Velocidad GPS	
04/10/2019	Otras Ajustes		Sistema de Tiempo	12horas >
	Monitor de Estacionamiento		Visualización del Tiempo	
	Pantalla Doble de cámara	Frente >	Aviso de conducción de fatiga	Apagado >
	Frecuencia	60Hz >	Ajuste de WIFI	>
	Salvapantallas	1Min >	Formato	>
	Sonido de Botones		Ajust de fábrica	
$\bigcirc$				

#### Ajustes de video

Resolución - Opciones de 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P, por defecto es 1080P DUAL 1080P.

Grabación en Bucle - Opciones Apagado, 1Min, 3Min, 5Min, por defecto son 3 minutos. Los archivos se guardarán cada 3 minutos si elige 3 minutos. Cuando la tarjeta de memoria está llena, los archivos nuevos cubrirán la antigua si la grabación en bucle está activada; Si está apagada, la cámara no funcionará más, formatee la tarjeta SD o cambie una nueva.

**WDR** - Opciones son Encendido/Apagado. Por defecto está Encendido. Balancear la luz y oscuridad en la conducción para obtener una mejor imagen automáticamente.

Audio de Grabación - Opciones de Encendido / Apagado. Por defecto esta Encendido. Permite los videos grabados con o sin sonidos.

Sello de fecha - Opciones para Encendido / Apagado. Por defecto está Encendido. Muestra la fecha y hora de los videos. **G Sensor** - Opciones Apagado, Bajo, Medio, Alta. Por defecto está en Bajo. El sensor de Gravedad significa que ante cualquier colisión activará la cámara para grabar y los videos serán bloqueados y nunca serán sobrescritos por nuevos ficheros. El video se almacena como un archivo cada tres minutos. Al conducir, si el camino está lleno de baches, ajústelo a bajo o apáguelo directamente para evitar que la cámara no funcione porque la tarjeta de memoria está llena. Al estacionar, le recomendamos que lo ajuste a medio.

#### Otros ajustes

Monitor de Estacionamiento - Opciones Encendido / Apagado.

Por defecto se encuentra Apagado.

Cuando no haya entrada de alimentación y la cámara se haya apagado, la cámara se encenderá automáticamente y comenzará a grabar, el video se guardará y la cámara se apagará automáticamente después de 30 segundos.

Pantalla Doble de cámara - Opciones Frente, Posterior, Frente / Detrás.

- Por defecto es Frente / Detrás.
- La visualización tiene 3 opciones:
- 1. La imagen grande es cámara frontal, la pequeña es cámara trasera (por defecto);
- 2. Solo muestra la cámara frontal en la pantalla
- 3. Solo muestra la cámara trasera en la pantalla

Frecuencia - Opciones 50HZ, 60HZ. Por defecto es 60Hz.

Salvapantallas - Opciones Apagado, 30Segundos, 1Min, 2Min, por defecto es 1 Minuto. La pantalla se apagará automáticamente luego que pase el tiempo que usted configuró Puede reducir el consumo de energía. La cámara seguirá funcionando y grabando mientras la pantalla está inactiva. Presione cualquier botón para activar la pantalla.

Sonido de Botones - Opciones Encendido / Apagado. Por defecto está Encendido. Colocar Encendido / Apagado el sonido de botón.

Velocidad GPS - Opciones Encendido/Apagado. Por defecto está Encendido. Significa si la velocidad GPS se muestra o no en la aplicación móvil o reproductor, al reproducir videos. Sistema de tiempo - Opciones 12horas, 24horas. Por defecto está en 12horas.

Pantalla de reloj - Opciones Encendido / Apagado. Por defecto está Encendido. Cuando el protector de pantalla está activo, la pantalla mostrará el tiempo.

Aviso de conducción de fatiga - Opciones Apagado, 1hora, 2horas, 4horas, Por defecto está Inactivo.

Al cansarse durante el manejo, se le recordará por la pantalla.

Ajuste de WIFI - Cambia el Nombre y Contraseña de WiFi en la aplicación de la cámara Embarcada.

Formato - Dar formato a la tarjeta de memoria.

Ajust de fábrica - Restaurar los ajustes por defecto de fábrica.

# AJUSTES DE DASH CAM

Después de encender la cámara, presione el botón 🛄 para detener la grabación. Luego podrá realizar los ajustes.



## Ajuste de Video

Presione el botón 🖸 para ingresar a los ajustes del sistema, seleccione " 🛃", presione 🙆 para entrar en ajustes.

Resolución - Opciones de 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P,

por defecto es 1080P DUAL 1080P

Presione v para seleccionar "Resolución", presione v para ingresar a los ajustes y seleccione "2K30 o 1080P60 o 1080P DUAL 1080P", presione v to guardar y salir.

Grabación en Bucle - Opciones Apagado, 1Min, 3Min, 5Min, por defecto son 3 minutos. Presione ☑ para seleccionar "Grabación del Bucle", presione ☑ para ingresar a los ajustes y seleccione "Apagado o 1 Minuto o 3 Minutos o 5 Minutos", presione ☑ para guardar y salir.

Pantalla Doble de cámara - Opciones Frente, Posterior, Frente / Detrás. Por defecto es Frente / Detrás.

Presione para seleccionar "Pantalla Doble de cámara", presione para ingresar a los ajustes y seleccione "Frente o Posterior o Frente/Detrás", presione para guardar y salir.

WDR - Opciones son Encendido/Apagado. Por defecto está Encendido. Presione ☑ para seleccionar "WDR", presione ☑ para ingresar en ajustes y seleccione "Apagado o Encendido", presione ☑ para guardar y salir.

Audio de Grabación - Opciones de Encendido/Apagado. Por defecto esta Encendido. Presione ♥ para seleccionar "Audio de Grabación", presione ♥ para ingresar en ajustes y seleccione "Apagado o Encendido", presione ♥ para guardar y salir.

Sello de Fecha - Opciones para Encendido/Apagado .Por defecto está Encendido. Presione ♥ para seleccionar "Sello de Fecha", presione ◙ para ingresar en ajustes y seleccione "Apagado o Encendido", presione ◙ para guardar y salir.

G Sensor - Opciones Apagado, Bajo, Medio, Alta. Por defecto está en Bajo. Presione ▼ para seleccionar "G Sensor", presione ◙ para ingresar en ajustes y seleccione "Apagado o Bajo o Medio o Alto", presione ◙ para guardar y salir.

## Ajustes del Sistema

Presione el botón 💽 para ingresar a los ajustes del sistema, seleccione " 📑 ", presione 💿 para entrar en ajustes.



Salvapantallas - Opciones Encendido, 30Seg., 1Min, 2Min, por defecto es 1 Minuto. Presione ☑ para seleccionar "Salvapantallas", presione ☑ para ingresar a los ajustes y seleccione "Apagado o 30 Seg o 1 Minuto o 2 Minutos", presione ☑ para guardar y salir.

Pantalla de reloj - Opciones Encendido/Apagado. Por defecto está Encendido. Presione ☑ para seleccionar "Pantalla de reloj", presione ☑ para ingresar en ajustes y seleccione "Apagado o Encendido", presione ☑ para guardar y salir.

WiFi - Opciones Encendido/Apagado. Por defecto está Apagado. Presione ♥ para seleccionar "WiFi", presione ♥ para ingresar en ajustes y seleccione "Apagado o Encendido", favor refiera a "Activar Conexión WiFi".

Fecha/Hora - Configurar la fecha y hora de la cámara embarcada. Presione ♥ para seleccionar "Fecha/Hora", presione ♥ y presione ♥ o ♥ para ajustar la fecha/hora, presione ♥ para confirmar y pasar al siguiente, al finalizar, presione ♥ para salir.

Sistema de Tiempo - Opciones 12H, 24H. Por defecto está en 12H. Presione ♥ para seleccionar "Sistema de Tiempo", presione ♥ para ingresar en ajustes y seleccione "Sistema de 12-horas o Sistema de 24-horas", presione ♥ para guardar y salir.

Sonido de Botones - Opciones Encendido/Apagado. Por defecto está Encendido. Presione ♥ para seleccionar "Sonido de Botones", presione ◙ para ingresar en ajustes y seleccionar "Apagado o Encendido", presione ◙ para guardar y salir. **Idioma** – Configure el Idioma de la Cámara Embarcada. Por defecto es Inglés. Presione ♥ para seleccionar "Idioma", presione ♥ para ingresar en ajustes y seleccionar el idioma que usted necesite, presione ♥ para guardar y salir.

Monitor de Estacionamiento - Opciones Encendido / Apagado. Por defecto se encuentra Apagado.

Presione para seleccionar "Monitor de Estacionamiento", presione para ingresar a las configuraciones y seleccionar "Apagado o Encendido", presione para guardar y salir.

Frecuencia - Opciones 50Hz, 60Hz. Por defecto es 60Hz. Presione ♥ para seleccionar "Frecuencia", presione ♥ para ingresar en ajustes y seleccionar "50Hz o 60Hz", presione ♥ para guardar y salir.

Velocidad GPS - Opciones Encendido/Apagado. Por defecto está Encendido. Presione ♥ para seleccionar "Velocidad GPS", presione ◙ para ingresar en ajustes y seleccionar "Off o On", presione ◙ para guardar y salir.

Aviso de conducción de fatiga - Opciones Apagado, 1H, 2H, 4H, Por defecto está Inactivo. Presione ♥ para seleccionar "Aviso de conducción de fatiga", presione ◎ para ingresar en ajustes y seleccione "Apagado o 1hora o 2horas or 4horas", presione ◎ para guardar y salir.

Formato - Dar formato a la tarjeta en la cámara embarcada. Presione ♥ para seleccionar "Formato", presione ♥ para ingresar en ajustes y seleccionar "Tarjeta SD", presione ♥ ♥ para seleccionar "Cancelar o OK", presione ♥ para guardar y salir.

Ajuste por Defecto - Restaurar los ajustes por defecto de fábrica. Presione ♥ para seleccionar "Ajuste Predeterminado", presione ♥ para ingresar en ajustes y seleccionar "Cancelar o OK", presionar ♥ para guardar y salir.

Versión. - Verifique la versión de la Cámara.

Presione ▼ para seleccionar "Version.", presione ⊠ para ver la información de versión de la cámara, luego presione ⊠ para guardar y salir.

# ESPECIFICACIONES

Nombre	AKASO Trace1 Pro Dash Cam	Modelo	Tracel Pro
Resolución	2K30 / 1080P60 / 1080P DUAL 1080P	Ángulo de la Lente	170°
GPS	Módulo GPS Externo	WiFi	WiFi Integrado
Pantalla	Pantalla LCD 2 pulgadas IPS	Temperatura de Funcionamiento	14°F - 140°F
Tarjeta Micro SD	8 GB bis 128 GB (Integrada 32 GB)	Batería	300mAh

# PRECAUCIONES

- 1 Favor salvaguarde, prevenga que el cristal se raye y ensucie.
- (2) Favor ponga atención al anti-sucio y la Resistencia a la humedad.
- ③ No exponga el aparato directamente al sol. Prevenga que la bacteria integrada sea dañada.

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

P: La imagen es borrosa.

R: El parabrisas reflejará la luz. Favor ajuste el ángulo de vista de la cámara.

- P: La cámara pierde energía con frecuencia.
- R: Debido a los distintos diseños de coches, favor rote el cargador del coche para que se ajuste y se mantenga estable.
- P: La cámara no enciende.
- R: Favor asegúrese de que la luz del indicador de carga está encendida o apagada. Si está apagada, por favor inserte de Nuevo el cargador del coche y reinicie la cámara.
- P: Ningún botón responde.
- R: Favor haga reset de la cámara para reiniciarla.



- P: La cámara no graba automáticamente luego de haberse encendido.
- R: 1, Verifique si la tarjeta de memoria se encuentra llena o no.
  - 2, De formato nuevamente a la tarjeta. Si el problema persiste, por favor cambie por una nueva tarjeta clase 10 o superior.
- P: El video no tiene voz.
- R: Por favor, verifique que el ícono de voz sea 💟 o 🔯 al grabar. En caso de que sea 💟, por favor active 🔯.
- P: Al conectar al ordenador, no hay un dispositivo de almacenamiento externo.
- R: Por favor, sustituya el cable de datos USB para probar.
- P: El botón de Menú no está respondiendo.
- R: Por estar la cámara grabando, no podrá operar el botón menú. Por favor presione el botón III para detener la grabación.
- P: La cámara constantemente se enciende y apaga automáticamente.
- R: Por favor, cargue la batería de la cámara con el cargador USB del coche. No cargue la batería con el cable de datos USB con otros adaptadores.
- P: No se puede descargar la aplicación "Akaso Car".
- **R**: Por favor verifique que la versión de su dispositivo sea Android 4.4 o superior o IOS & y superior.

# CONTÁCTENOS

Para cualquier consulta, problema o comentario relacionado con nuestros productos, sin dude en contactar con nosotros. Le responderemos lo antes posible.

E-mail: cs@akasotech.com Brand web: www.akasotech.com

# CONTENU

Qu'y a-t-il dans la boîte ?	91
Aperçu de la camera	91
Icônes Instruction	92
Comment mettre sous tension	93
Formater la carte mémoire	94
Enregistrement	95
Lecture de vidéos	98
Téléphone APP	103
Réglages sur caméra voiture	113
Caractéristiques techniques	117
Précautions à prendre	117
Dépannage	117
Contactez-nous	118

# QU'Y A-T-IL DANS LA BOÎTE ?



Remarque: Le câble USB sert uniquement à connecter l'ordinateur et la caméra voiture pour lire la carte.

# APERÇU DE LA CAMERA





Remarque: Bouton d'alimentation []: Allumer / éteindre l'alimentation et allumer la caméra avant et arrière à l'écran.

① Appuyez longuement pour allumer / éteindre l'alimentation.

② Appuyez brièvement sur cette touche pour changer les images de l'avant ou de l'intérieur montrées seules, ou de l'avant et de l'intérieur affichées simultanément à l'écran.

# ICÔNES INSTRUCTION



# COMMENT METTRE SOUS TENSION

- ① Insérez le chargeur de voiture dans l'allume-cigare de votre voiture.
- (2) Insérez le port USB du chargeur de voiture dans le port USB de la caméra voiture (Chargeur DC 12-24V, Sortie DC 5V 2A).



#### Remargue:

- ① Après la mise sous tension de la caméra voiture par l'intermédiaire du chargeur de voiture, la caméra voiture s'allume automatiquement et commence l'enregistrement (si la carte a été insérée). Si vous souhaitez effectuer certains réglages, veuillez d'abord arrêter l'enregistrement.
- 2) Veuillez charger pendant 30 minutes avant d'utiliser cette caméra voiture alimentée par la batterie intégrée.
- ③ Lorsque la caméra voiture est connectée à l'allume-cigare de la voiture par l'intermédiaire du chargeur de voiture, la batterie intégrée se recharge en même temps, le voyant lumineux rouge est allumé. Lorsqu'il est complètement chargé, le voyant rouae s'éteint.
- (4) La batterie intégrée ne sert qu'à alimenter la fonction "moniteur de stationnement". En utilisation normale, branchez le chargeur de voiture dans l'allume-cigare de la voiture pour alimenter la caméra voiture. La batterie intégrée n'est pas recommandée pour une utilisation normale de l'alimentation électrique de la caméra voiture, afin d'éviter que la batterie ne soit pas alimentée lors du stationnement et de provoquer l'échec de la fonction de surveillance du stationnement
- (5) L'appareil photo peut être alimenté en connectant l'adaptateur téléphonique 5VDC avec le câble USB pour le brancher sur une prise secteur. Lors du chargement, veuillez éteindre l'appareil photo en appuyant longuement sur le bouton d'alimentation

#### Conseils:

① Le clignotement bleu signifie que la caméra enregistre.

- 2 Le voyant rouge indique que la caméra est en cours de chargement.
- ③ La lumière bleue signifie que la caméra fonctionne.

# FORMATER LA CARTE MÉMOIRE

Lors de l'utilisation de la carte 32 GO ci-dessus, la carte doit être formatée sur l'appareil photo, l'appareil peut alors enregistrer normalement,

Si ce n'est pas le cas, l'appareil affiche "insérer la carte SD" à l'écran.

Entrez dans le réglage de configuration, appuyez sur pour sélectionner "Format", appuyez ⊠et ensuite appuyez ⊠une fois de plus pour confirmer l'option carte SD, appuyez sur 🗖 ou 🔽 pour choisir "Annuler or OK", appuyez sur 🖾 pour confirmer et quitter.



#### Remarque:

- ① Toutes les données seront effacées. Avant de formater votre carte mémoire, n'oubliez pas de sauvegarder vos données importantes sur vos autres appareils.
- ② Chaque fois que vous insérez une carte, veuillez la formater sur l'appareil photo pour assurer une meilleure compatibilité avec l'appareil.

# ENREGISTREMENT

- 1. Enregistrement unique (caméra avant) 2K @30fps ou 1080P @60fps
- ① Après avoir allumé l'appareil photo, appuyez sur le bouton in pour arrêter l'enregistrement.



- ② Appuyez sur pour accéder à l'interface de configuration et choisissez " , appuyez sur pour accéder à l'interface Vidéo.
  - Appuyez sur ♥ pour choisir "Résolution", appuyez sur ♥ et choisissez "2K30 ou 1080P60", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter.





③ Appuyez deux fois sur S pour revenir en arrière et appuyez sur pour enregistrer. La vidéo enregistrée est 2K30 ou 1080P60.



Réglage rapide: Appuyez sur 🗄 pour activer l'enregistrement unique (caméra avant) sur l'interface principale, appuyez sur 💿 pour enregistrer.

- 2. Double enregistrement (caméra avant et arrière) 1080P @30fps
- ① Après avoir allumé l'appareil photo, appuyez sur le bouton 🔳 pour arrêter

l'enregistrement.



② Appuyez sur Dour accéder à l'interface de configuration et choisissez " , appuyez sur opour accéder à l'interface Vidéo.

Appuyez sur ♥pour choisir "Résolution", appuyez sur ◙ pour entrer dans le réglage et choisir "1080P DOUBLE 1080P", appuyez sur ◙ pour sauvegarder et quitter.



③ Appuyez deux fois sur Spour revenir à l'interface principale, appuyez sur opour enregistrer. La vidéo enregistrée est 1080P DOUBLE 1080P.



Réglage rapide: Appuyez sur Bour activer l'enregistrement unique (caméra avant) sur l'interface principale, appuyez sur opour enregistrer.

**Remarque:** La lumière infrarouge de la caméra de recul détectera automatiquement la luminosité de l'intérieur de la voiture et s'allumera si la lumière n'est pas insuffisante. La vidéo enregistrée est en noir et blanc après avoir allumé la lumière infrarouge.

## LECTURE DE VIDÉOS

## 1. Lecture de vidéos sur la Caméra voiture

La vidéo déverrouillée, la vidéo verrouillée et la vidéo du moniteur de stationnement pour les options; la vidéo de la caméra avant et de la caméra arrière pour les options. Après avoir allumé l'appareil photo, appuyez sur le bouton pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur le bouton pour lire les vidéos qui sont stockées sur la carte.



#### Vidéos déverrouillées à lire

① Après avoir accédé à l'interface de lecture, appuyez sur ◄ / ➤ pour choisir le dossier des vidéos déverrouillées , puis appuyez sur ;;



② Appuyez sur ≤/ ≥ pour choisir le dossier de la caméra avant sou arrière sou vidéo, puis appuyez sur ≤;



③ Appuyez sur K / ▷ pour choisir la vidéo que vous voulez lire, puis appuyez brièvement sur 
pour la lire;



(4) La vidéo est terminée, appuyez sur  ${\color{red} {\color{black} \hbox{\scriptsize substant}}}$  pour quitter.

## Remarque:

- Pendant la lecture, appuyez une fois sur Spour mettre fin à la lecture, appuyez deux fois sur S pour quitter le dossier de lecture en cours.
- En cours de lecture, appuyez sur **III** pour mettre en pause la lecture, appuyez sur **I** pour continuer la lecture.
- En cours de lecture, appuyez sur **I** pour revenir en arrière/en avant, 2X/4X/8X pour les options.
- Lorsque vous mettez la lecture en pause, appuyez sur une fois sur Spour mettre fin à la lecture, appuyez deux fois sur Spour quitter le dossier de lecture en cours.

# Vidéos verrouillées à lire

① Après avoir accédé à l'interface de lecture, appuyez sur



② Appuyez sur 
✓ > pour choisir le dossier de la caméra avant 
I ou arrière I vidéo, puis appuyez sur 
;



③ Appuyez sur K / ▷ pour choisir la vidéo que vous voulez lire, puis appuyez brièvement sur pour la lire;



④ La vidéo est terminée, appuyez sur S pour quitter.

## Vidéos de l'écran de parc à lire

① Après avoir accédé à l'interface de lecture, appuyez sur < / > pour choisir le dossier des vidéos verrouillées , puis appuyez sur ⊙;



② Appuyez sur



③ Appuyez sur K / ▷ pour choisir la vidéo que vous voulez lire, puis appuyez brièvement sur pour la lire;



④ La vidéo est terminée, appuyez sur S pour quitter.

## 2. Lecture de vidéos sur ordinateur Télécharger les vidéos de la Carte

Voie 1. Utilisez le câble USB pour connecter la caméra voiture au port USB de l'ordinateur; Choisissez "Mode Mémoire" sur l'écran de la caméra voiture, appuyez sur ; "Stockage de Masse" s'affiche sur l'écran de la caméra voiture, puis vous pouvez copier les vidéos de la carte.



**Remarque:** Lorsque "**Mode d'Enregistrement**" est sélectionné, l'ordinateur peut être utilisé directement comme source d'alimentation de la caméra voiture. En entrant dans ce mode, l'appareil photo démarre automatiquement l'enregistrement. Vous pouvez pré visualiser, enregistrer, modifier les Paramètres en temps réel, etc. Voie 2. Retirez la carte de la caméra voiture, insérez la carte dans le lecteur de carte, insérez le dernier lecteur de carte dans le port USB de l'ordinateur pour obtenir les vidéos dans la carte.

#### Jouer des vidéos sur ordinateur

Veuillez copier le lien suivant sur n'importe quel navigateur pour télécharger le lecteur AKASO, puis lire les vidéos qui se trouvent sur la carte. https://www.akasotech.com/akasoplayer

Remarque: Veuillez fermer le logiciel antivirus de l'ordinateur avant d'installer le lecteur ou cliquez sur "Autoriser" lorsque vous y êtes invité.

# TÉLÉPHONE APP

#### 1. Télécharger Téléphone APP

Téléchargez l'application "Akaso Car", recherchez-la dans l'une des boutiques d'applications ci-dessous.



#### 1. Activer la connexion WiFi

Voie 1. Après avoir allumé l'appareil photo, appuyez sur le bouton III pour arrêter l'enregistrement, appuyez longtemps sur le bouton WIFI en bas de l'appareil photo pour accéder à l'interface de configuration Wi-Fi.







Voie 2. Après la mise sous tension de l'appareil, appuyez sur III pour arrêter l'enregistrement, appuyez brièvement sur 0/☉ pour accéder à l'interface de configuration, appuyez sur S jusqu'à S et appuyez sur S pour accéder à l'interface de Configuration.





Appuyez sur ≥ pour choisir "WiFi" , appuyez sur ⊘ et ⊂ choisissez "Activé" pour activer le WiFi.





## 3. Téléphone Connexion APP

- 0 Ouvrez le Wifi de la caméra voiture, veuillez-vous référer à la partie ci-dessus de "Allumer la connexion WiFi".
- ② Ouvrez l'APP "Akaso Car" sur le téléphone, cliquez sur "Connecter VOITURE DVR" pour entrer dans le système Wi-Fi du téléphone, trouvez le SSID de l'appareil photo et entrez le PWD pour connecter le WiFi de cet appareil, puis sortez et revenez à l'application téléphonique.



AKASO





③ Ouvrez à nouveau l'APP "Akaso Car" cliquez sur "Connecter VOITURE DVR" dans l'Interface de Prévisualisation en Temps Réel.



Remarque: Il y a des interférences entre le Wi-Fi et le GPS. Pour des raisons de sécurité, veuillez éteindre le WIFI avant de conduire pour vous assurer que les vidéos enregistrent la trace GPS.

## 4. Télécharger la vidéo

- ① Ouvrez le Wifi de la caméra voiture, et connectez-vous au Wifi via l'APP "Akaso Car" sur le téléphone.
- ② Ouvrez "Akaso Car", cliquez pour entrer dans l'interface de lecture.
- ③ Tous les clips vidéo de la carte s'affichent, puis cliquez sur l'icône de téléchargement en haut à droite, puis sélectionnez les clips vidéo que vous voulez télécharger, cliquez sur l'icône en bas à droite pour télécharger.



④ Attendez un moment, après avoir terminé le téléchargement, vous verrez "Téléchargé" sur les clips vidéo, voir ci-dessous:





(5) Appuyez sur le bouton WiFi en bas de l'appareil photo pour éteindre le WiFi. La connexion WiFi est alors déconnectée du téléphone.



## 5. Lire la vidéo

- ① Mettez hors tension la connexion Wifi de l'appareil photo et ouvrez la connexion réseau téléphonique.
- ② Ouvrez "Akaso Car", cliquez sur 🔀 pour entrer dans l'interface de lecture.
- ③ Cliquer sur "Carte de stockage" pour sélectionner "Locale" pour vérifier les flips vidéo téléchargés, puis cliquez sur les vidéos pour les lire.



④ Lorsque la vidéo est diffusée par téléphone, les données GPS s'affichent, voir ci-dessous:



#### Remarque:

- ① ALorsque vous regardez les vidéos téléchargées, il faut éteindre le Wifi de l'appareil photo pour obtenir la trace GPS.
- ② Lorsque vous vous garez à l'extérieur, le GPS a besoin d'environ 3 minutes pour la recherche et le positionnement, veuillez attendre patiemment.

## 6. Paramètres APP du téléphone

Il sera synchronisé directement sur l'appareil photo lorsque vous modifierez les informations de réglage dans l'Application Téléphone.

- ① Ouvrez l'APP téléphonique "Akaso Car", cliquer "Connecter VOITURE DVR" à l'Interface de Prévisualisation en Temps Réel.
- ② Cliquer sur pour accéder à l'interface de configuration.



#### Paramétres vidéo

Résolution - 2K30, 1080P60, 1080P DOUBLE 1080P pour les options, par défaut 1080P DOUBLE 1080P.

# Enregistrement en Boucle - Désactivé, 1Min, 3Mins, 5Mins pour les options, la valeur par défaut est 3 minutes.

Les fichiers seront sauvegardés toutes les 3 minutes si vous choisissez 3 minutes. Lorsque la carte mémoire est pleine, les nouveaux fichiers couvrent l'ancien si l'enregistrement en boucle est activé; s'il est désactivé, l'appareil ne fonctionne plus, veuillez formater la carte SD ou en changer une nouvelle.

**WDR** - Activé / Désactivé les options, la valeur par défaut est activé. Équilibrez la lumière et l'obscurité en conduisant pour obtenir automatiquement la meilleure image possible.

**Enregistrement Audio** - Activé / Désactivé les options, la valeur par défaut est activé. Permet d'enregistrer des vidéos avec ou sans son. Timbre à Date - Activé / Désactivé les options, la valeur par défaut est activé. Affichez la date et l'heure sur les vidéos.

G-Capteur - Désactivé, Faible, Moyen, Haut pour les options, la valeur par défaut est faible. Capteur de gravité signifie que toute collision activera l'appareil photo pour enregistrer, et les vidéos seront verrouillées, ce qui ne sera jamais couvert par de nouveaux fichiers. La vidéo est stockée sous forme de fichier toutes les trois minutes. Lorsque vous conduisez, si la route est cahoteuse, réglez-la en position basse ou éteignez-la directement pour éviter que l'appareil ne fonctionne pas parce que la carte mémoire est pleine. Lorsque vous vous garez, nous vous recommandons de l'ajuster au niveau moyen.

#### Autre Réglages

Parking Moniteur - Activer / Désactiver les options, la valeur par défaut est désactivée. Lorsqu'il n'y a pas d'entrée d'alimentation et que l'appareil photo a été mis hors tension, l'appareil photo s'allume automatiquement et commence à enregistrer, la vidéo est enregistrée et l'appareil photo s'arrête automatiquement après 30 secondes.

Double Cam Affichage - Avant, Arrière, Avant / Arrière pour les options, par défaut: Avant / Arrière.

L'écran dispose de 3 options :

- 1. La grande image est la caméra avant, la petite est la caméra arrière (par défaut).
- 2. Afficher uniquement la caméra avant à l'écran.
- 3. Afficher uniquement la caméra de recul à l'écran.

Fréquence - 50Hz, 60Hz pour les options, par défaut 60Hz.

Enran de Veille - Désctivé, 30Sec., 1Min, 2Mins pour les options, par défaut 1 Minute. L'écran s'éteindra automatiquement après l'heure que vous avez réglée. Il peut réduire la consommation d'énergie, l'appareil fonctionne toujours et enregistre sous l'écran éteint.

Appuyez sur n'importe quel bouton pour allumer l'écran.

**Bip Sonore** - Activé / Désactivé pour les options, activé par défaut. Activer / Désactiver le son du bouton. Vitesse GPS - Activé / Désactivé pour les options, activé par défaut. Que la vitesse GPS soit affichée ou non sur l'application ou le lecteur du téléphone, lors de la lecture de vidéos.

Système de temps - 12 heures, 24 heures pour les options, la valeur par défaut est 12 heures.

Affichage de l'horloge - Activé / Désactivé pour les options, activé par défaut. Lorsque l'option Enregistrer écran est activée, l'écran affiche l'heure.

Rappel de conduite en fatigue - Désactivé, 1heure, 2heures, 4heures pour les options, par défaut est désactivé. Lorsque vous conduisez fatiqué, il vous le rappellera à l'écran.

WiFi Réglages - Changez le nom WiFi et le mot de passe de la caméra voiture sur APP.

Formatage - Formatez la carte mémoire.

Réglage par Défaut - Rétablir les réglages d'usine par défaut.

## RÉGLAGES SUR CAMÉRA VOITURE

Après avoir allumé l'appareil photo, appuyez sur le bouton III pour arrêter l'enregistrement, puis vous pouvez effectuer les réglages.

#### Paramètres Vidéo

Appuyez sur le bouton Dipour accéder au réglage du système, choisissez " 🖬 ", appuyez sur 🖸 pour accéder au réglage.



Résolution - 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P pour les options, par défaut 1080P DUAL 1080P.

Appuyez sur ♥ pour choisir "Résolution", appuyez sur ♥ pour entrer le réglage et choisir "2K30 ou 1080P60 ou 1080P DOUBLE 1080P", appuyez sur ♥ auvegarder et quitter.

Enregistrement en Boucle - Désactivé, 1Min, 3Mins, 5Mins pour les options, la valeur par défaut est 3 minutes.

Appuyez sur ♥ pour choisir "Enregistrement en boucle", appuyez sur ♥ pour entrer dans le réglage et choisissez "Désactivé ou 1 Minute ou 3 Minutes ou 5 Minutes", appuyez sur ♥ pour enregistrer et quitter.

Double Cam Affichage - Avant, Arrière, Avant / Arrière pour les options, par défaut: Avant / Arrière.

Appuyez sur ♥ pour choisir "Double Cam Affichage", appuyez sur ♥ pour entrer le réglage et choisir "Avant ou Arrière ou Avant / Arrière", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter.

WDR - Activé / Désactivé les options, la valeur par défaut est activé. Appuyez sur ♥ pour choisir "WDR", appuyez sur ◙ pour entrer le réglage et choisir "Désactivé ou Activé", appuyez sur ◙ pour sauvegarder et quitter.

Audio Vidéo - Activé / Désactivé les options, la valeur par défaut est activé. Appuyez sur ♥ pour choisir "Audio Vidéo", appuyez sur ♥ pour entrer le réglage et choisir "Désactivé ou Activé", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter.

Horodatage - Activé / Désactivé les options, la valeur par défaut est activé. Appuyez sur ♥pour choisir "Horodatage", appuyez sur ♥pour entrer le réglage et choisir "Désactivé ou Activé", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter.

Capteur G - Désactivé, Faible, Moyen, Haut pour les options, la valeur par défaut est faible. Appuyez sur ☑ pour choisir "G Capteur", appuyez sur ☑ pour entrer le réglage et choisir "Désactivé ou Faible ou Moyen ou Élevé", appuyez sur ☑ pour sauvegarder et quitter.

#### Paramètres du système

Appuyez sur le bouton ➡ pour accéder au réglage du système, choisissez " ➡ ", appuyez sur le bouton ➡ pour accéder au réglage.



Enran de Veille - Désctivé, 30Sec, 1Min, 2Mins pour les options, par défaut 1 Minute. Appuyez sur ♥ pour choisir "Enregistrer écran", appuyez sur ♥ pour entrer dans le réglage et choisissez "Arrêt ou 30 Sec ou 1 Minute ou 2 Minutes", appuyez sur ♥ pour enregistrer et quitter.

Affichage de l'horloge - Activé / Désactivé pour les options, activé par défaut. Appuyez sur ☑ pour choisir "Affichage de l'Heure", appuyez sur ☑ pour entrer le réglage et choisissez "Désactivé ou Activé", appuyez sur ☑ pour enregistrer et quitter.

WiFi - Activé / Désactivé pour les options, désactivé par défaut. Appuyez sur ☑ pour choisir "WiFi", appuyez sur ☑ pour entrer le réglage et choisissez "Désactivé ou Activé", veuillez-vous référer à "Activer la connexion WiFi".

#### Date / Heure - Régler la date et l'heure de la caméra voiture.

Appuyez sur ♥ pour choisir "Date/Heure", appuyez sur ♥ et appuyez sur ♥ our régler la date et l'heure, appuyez sur ♥ pour confirmer et passer au suivant, après avoir terminé, appuyez sur ♥ pour quitter.

Système de temps - 12heures, 24heures pour les options, la valeur par défaut est 12heures. Appuyez sur ♥ pour choisir "Système d'heure", appuyez sur ◙ pour saisir le paramétrage et sélectionnez "Système 12 heures ou système 24 heures sur 24", appuyez sur ◙ pour sauvegarder et quitter. **Bip Sonore** - Activé / Désactivé pour les options, activé par défaut. Appuyez sur ♥ pour choisir "**Bip Sonore**", appuyez sur ♥ pour saisir le paramétrage et sélectionnez "**Désactivé ou Activé**", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter.

Langue - Définit la langue de la caméra voiture, par défaut l'anglais. Appuyez sur ☑ pour choisir "Langue", appuyez sur ☑ pour entrer le réglage et choisir la langue dont vous avez besoin, appuyez sur ☑ pour sauvegarder et quitter.

Parking Moniteur - Activer / Désactiver les options, la valeur par défaut est désactivée. Appuyez sur ♥pour choisir "Parking Moniteur", appuyez sur ♥ pour saisir le paramétrage et sélectionnez "Désactivé ou Activé", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter.

Fréquence - 50Hz, 60Hz pour les options, par défaut 60Hz. Appuyez sur ♥ pour choisir "Fréquence", appuyez sur ♥ pour saisir le paramétrage et sélectionnez "50Hz ou 60Hz", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter

Vitesse GPS - Activé / Désactivé pour les options, activé par défaut. Appuyez sur ♥ pour choisir "Vitesse GPS", appuyez sur ♥ pour saisir le paramétrage et sélectionnez "Désactivé ou Activé", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter

Rappel de conduite en fatigue - Désactivé, 1heure, 2heures, 4heures pour les options, par défaut est désactivé.

Format - Formater la carte sur la caméra voiture.

Appuyez sur ♥ pour choisir "Format", appuyez sur ♥ pour saisir le paramétrage et sélectionnez "Carte SD", appuyez sur ♥ et ♥ pour choisir "Annuler ou OK", appuyez sur ♥ pour sauvegarder et quitter.

Réglage par Défaut - Rétablir les réglages d'usine par défaut.

Appuyez sur ▼ pour choisir "**Réglage par Défaut**", appuyez sur ▼ pour saisir le paramétrage et sélectionnez "**Annuler ou OK**", appuyez sur ▼ pour sauvegarder et quitter. Version - Vérifiez la version de l'appareil photo.

Appuyez sur ♥ pour choisir "Version", appuyez sur ◙ pour afficher les informations de version de l'appareil photo, puis appuyez sur ◙ pour enregistrer et quitter.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom	AKASO Trace1 Pro Caméra Voiture	odèle	Iracel Pro
Résolution	2K30 / 1080P60 / 1080P DUAL 1080P	Angle de l'objectif	170°
GPS	Écran LCD IPS 2 pouces	WiFi	wiFi integre
Écran	Pantalla LCD 2 pulgadas IPS	Température de fonctionnement	14°F - 140°F
Carte Micro SD	8GB-128GB (32GB intégrés)	Batterie	300mAh

# PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- ① Veillez à ce que l'objectif ne soit pas éraflé et sale.
- 2) Veillez à ce qu'il soit antisalissure et résistant à l'humidité.
- ③ Ne pas exposer la machine directement au soleil, éviter d'endommager la batterie intégrée.

# DÉPANNAGE

Q: L'image est floue.

R: Le pare-brise reflétera la lumière, veuillez ajuster l'angle de vision de la caméra.

- Q: L'appareil photo perd souvent de l'énergie.
- R: En raison des différentes conceptions de véhicules, veuillez tourner le chargeur de voiture pour l'ajuster et le maintenir stable.
- Q: L'appareil photo ne peut pas être mis sous tension.
- R: Veuillez-vous assurer que si le témoin de charge est allumé ou éteint, s'il est éteint, veuillez réinstaller le chargeur de voiture et réinitialiser l'appareil photo.

- Q: Tous les boutons ne fonctionnent pas.
- R: Veuillez réinitialiser l'appareil photo pour le redémarrer.
- Q: L'appareil n'enregistre pas automatiquement après la mise sous tension.
- R: 1, Vérifiez si la carte mémoire est pleine ou non.
  - 2, Reformater la carte, si ce problème existe, s'il vous plaît changer une nouvelle carte avec la classe 10 et au-dessus.
- Q: La vidéo n'a pas de son.
- R: Veuillez vérifier que l'icône de la voix est bien présente 💟 ou 🛃 lors de l'enregistrement, si c'est 🖳 , veuillez la mettre en marche sur 🛃 .
- Q: Lorsque vous vous connectez à l'ordinateur, il n'y a pas de périphérique de stockage externe.
- R: Veuillez remplacer un autre câble de données USB pour essayer.
- Q: La touche Menu ne répond pas.
- R: Parce que lorsque l'appareil photo enregistre, vous ne pouvez pas utiliser la touche Menu, veuillez appuyer sur le bouton III pour arrêter l'enregistrement.
- Q: L'appareil s'allume et s'éteint automatiquement.
- R: Veuillez charger l'appareil photo via le chargeur de voiture USB, ne chargez pas la batterie via le câble de données USB avec d'autres adaptateurs.
- Q: Impossible de télécharger l'application "Akaso Car".
- **R**: Veuillez vérifier la version de votre appareil, qu'il s'agisse d'Android 4.4 et plus ou d'iOS et plus.

# CONTACTEZ-NOUS

Pour toute question, demande ou commentaire concernant nos produits, n'hésitez pas à nous contacter. Nous vous répondrons dès que possible.

# E-mail: cs@akasotech.com

## Brand web: www.akasotech.com

## Italiano

# CONTENUTO

Cosa c'è nel pacchetto?	120
Panoramica della Telecamera	120
Icone Istruzioni	121
Come accendere	122
Formattare la Scheda di Memoria	123
Registrazione	124
Riproduzione di Video	127
APP del Cellulare	132
Impostazioni su Dash Cam	142
Specifiche	146
Precauzioni	146
Risoluzione dei Problemi	146
Contattaci	147

# COSA C'È NEL PACCHETTO?



Nota: Il cavo USB viene utilizzato solo per collegare il computer e la dash cam per leggere la scheda

# PANORAMICA DELLA TELECAMERA





- 1. Porta di Alimentazione USB 6. Slot di Scheda MicroSD
  - 7. Spia Indicatore & IR LED
- 10. Altoparlante

- 2. Slot per Staffa 3 Fotocamera Frontale
- 11. Ripristinare

- 8 Schermo

  - 12. Pulsanti di Impostazioni
- 9 All'interno Della Fotocamera 13 Pulsante WiFi 4 Pulsante di Alimentazione
- 5 Mic

## Attenzione: Pulsante di Alimentazione 📆 : Accendere / Spegnere l'alimentazione e

- cambiare la telecamera anteriore e posteriore sullo schermo.
- ① Premere a lungo per accendere / spegnere l'alimentazione.
- 2) Premere brevemente per cambiare le immagini della visualizzazione anteriore o interna separatamente, oppure le immagini della visualizzazione anteriore o interna contemporaneamente sullo schermo.

# ICONE ISTRUZIONI

- ♦/중 : Impostazione / WiFi
  - P : Monitor di parcheggio
  - : Avvia la registrazione
  - 0 : MIC
  - S : Retro
  - > : Avanti
- 🗸 : Giù

- : Riproduzione
- 📇 : Cambia Telecamera Anteriore e Posteriore
- 🕄 : Blocca il video
- III : Interrompi la registrazione
- < : Indietro
- ∧ : Su
- 🙉 : Conferma o Esci

# COME ACCENDERE

- ① Inserire il caricabatteria di auto nella presa dell'accendisigari della tua macchina.
- ② Inserire la porta USB del caricabatteria di auto nella porta USB della dash cam (Caricabatteria è DC 12-24V, Uscita DC 5V 2A).



#### Nota:

- ① Dopo l'accensione della dash cam attraverso il caricabatteria di auto, la dash cam si accende automaticamente e inizia a registrare (se la scheda sia stata inserita). Se si vuole fare l'impostazione, si prega di interrompere la registrazione prima.
- ② Si prega di caricare per 30 minuti prima di usare questa dash cam alimentata dalla batteria incorporata.
- ③ Quando la dash cam è collegata alla presa dell'accendisigari dell'auto attraverso il caricabatteria dell'auto, la batteria incorporata si ricarica nello stesso tempo, l'indicatore luminoso rosso è acceso. Quando la carica è completata, la luce rossa si spegne.
- ① La batteria incorporata è solo usata per alimentare la funzione "monitor di parcheggio". Nell'uso normale, si prega di inserire il caricabatteria dell'auto nell'acendisigari dell'auto per alimentare la dash cam. La batteria incorporata non si consiglia come un utilizzo normale dell'alimentazione elettrica alla telecamera da cruscotto, al fine di evitare la batteria scarica durante il parcheggio e causare il guasto della funzione di monitoraggio del parcheggio.
- (5) La telecamera può essere alimentata collegando l'adattatore del cellulare 5VDC con il cavo USB per collegare a una presa di corrente.

Durante la carica, si prega di spegnere la telecamera premendo a lungo il pulsante di accensione.

## Tips:

- ① La luce blu lampeggiante indica che la telecamera sta registrando.
- ② La luce rossa indica che la telecamera è in ricarica.
- ③ La luce blu indica che la telecamera è in funzionamento.

# FORMATTARE LA SCHEDA DI MEMORIA

Quando si usa la scheda da 32GB sopra, la scheda deve essere formattata sulla telecamera, poi la telecamera può registrare normalmente.

Altrimenti, sulla telecamera viene visualizzato "**inserire la scheda SD**<sup>\*</sup> sullo schermo. Entrare nell'impostazione, premere ♥ per selezionare "**Format**", premere ℗ e poi premere ℗ di nuovo per confermare l'opzione della scheda SD, premere ℕ o ♥ per selezionare "Cancel o OK", premere ℗ per confermare e uscire.



#### Nota:

- ① Tutti i dati saranno eliminati. Prima di formattare la scheda di memoria, si prega di ricordare il backup dei dati importanti su altri dispositivi.
- ② Ogni volta che si inserisce una scheda, si prega di formattarla sulla telecamera per garantire una maggior compatibilità con la telecamera.

## REGISTRAZIONE

- 1. Singola Registrazione (Telecamera Anteriore) 2K @30fps o 1080P @60fps
- ① Dopo l'accensione della telecamera, premere il pulsante per interrompere la registrazione.



- ② Premere per entrare nell'interfaccia di impostazione e scegliere " , premere per l'interfaccia del Video.
  - Premere v per scegliere "Risoluzione", premere e e scegliere "2K30 o 1080P60", premere e per salvare e uscire.





③ Premere due volte e tornare alla pagina principale, premere per registrare. Il video salvato è 2K30 o 1080P60.



Impostazione Rapida: Preme

2. Doppia Registrazione (Telecamera Anteriore e Posteriore) 1080P @30fps

① Dopo l'accensione della telecamera, premere 🖬 il pulsante per interrompere la registrazione.



② Premere per entrare nell'interfaccia di impostazione e scegliere " ], premere per l'interfaccia del Video.

Premere ♥ per scegliere "Resolution", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "1080P DUAL 1080P", premere ♥ per salvare e uscire.



③ Premere due volte e tornare alla pagina principale, premere per registrare. Il video salvato è 1080P DUAL 1080P.



Impostazione Rapida: Premere 🔄 per cambiare la singola registrazione (telecamera anteriore) sulla pagina principale, premere 🖸 per registrare.

Nota: La luce a infrarossi della telecamera posteriore rileva automaticamente la luminosità della luce all'interno della macchina e si accende se la luce non è insufficiente. Il video registrato è in bianco e nero dopo l'accensione della luce a infrarossi.

## RIPRODUZIONE DI VIDEO

#### 1. Riproduzione di video su Dash Cam

Il video sbloccato, il video bloccato e il video del monitor di parcheggio per le opzioni; il video della telecamera anteriore e della telecamera posteriore per le opzioni. Dopo l'accensione della telecamera, premere **m**il pulsante per interrompere la registrazione, premere **m**per riprodurre i video salvati sulla scheda.



#### Video sbloccati per la riproduzione

① Dopo l'entrata nell'interfaccia di riproduzione, premere ≤ / > per scegliere la cartella dei video sbloccati ■, poi premere ⊙;



② Premere 
Premere



③ Premere KKI/>>> per scegliere il video che si desidera riprodurre, l'ultima breve pressione per riprodurre;



④ Il video è terminato, premere S per uscire.

#### Nota:

- In riproduzione, premere S una volta per terminare la riproduzione, premere due volte per uscire dalla cartella attuale della riproduzione.
- In riproduzione, premere **III** per interrompere la riproduzione, premere **>** per continuare la riproduzione.
- In riproduzione, premere **A** / **>>** per andare indietro/avanti, 2X/4X/8X per le opzioni. Nella pausa della riproduzione, premere **>** una volta per terminare la riproduzione, premere **>** due volte per uscire dalla cartella attuale della riproduzione.

## Video bloccati per la riproduzione

① Dopo l'entrata nell'interfaccia della riproduzione, premere 🗹 / 🚬 per scegliere la cartella

dei video bloccati 🛅, poi premere 🚳



② Premere ≤ / > per scegliere il video della cartella della telecamera anteriore o posteriore , poi premere ;;



③ Premere K / ▷ per scegliere il video che si desidera riprodurre, l'ultima breve pressione per riprodurre;



- Il programma dell'orario del video in riproduzione
- La risoluzione della registrazione del video corrente
- La data e il tempo
   della registrazione del video corrente

④ Il video è terminato, premere 5 per uscire.

## Video del monitor di parcheggio per la riproduzione

① Dopo l'entrata nell'interfaccia della riproduzione, premere



② Premere 
A per scegliere il video della cartella della telecamera anteriore 
o posteriore 
, poi premere 
;



③ Premere Ket / Data per scegliere il video che si desidera riprodurre, l'ultima breve pressione ger riprodurre;



④ Il video è terminato, premere Sper uscire.

## 2. Riproduzione dei Video sul Computer Scaricare Video dalla Scheda

Modo 1. Usare il cavo USB per collegare la dash cam alla porta USB del computer; Scegliere "Modalità di memoria" sullo schermo della dash cam, premere ☑; "Memoria di massa" sarà visualizzato sullo schermo della dash cam, poi è anche possibile copiare i video dalla scheda.



Nota: Quando "Modalità di registrazione" è selezionato, il computer può essere usato direttamente come alimentazione alla dash cam.

Entrando in questa modalità, la fotocamera inizia automaticamente la registrazione. È possibile visualizzare in anteprima in tempo reale, modificare le Impostazioni ecc. Modo 2. Inserire la scheda dalla dash cam, inserire la scheda nel lettore di scheda, l'ultimo inserimento del lettore di scheda nella porta USB del computer per ottenere i video nella scheda.

## Riproduzione dei Video sul Computer

Si prega di copiare il seguente link su qualsiasi browser per scaricare il lettore AKASO, poi riprodurre i video ottenuti dalla scheda. https://www.akasotech.com/akasoplayer

Nota: Si prega di chiudere il software anti-virus sul computer prima di installare il lettore o cliccare su "allow" quando viene richiesto.

# APP DEL CELLULARE

#### 1. Scaricare APP del Cellulare

Scaricare app "Akaso Car", cercarla in uno dei seguenti negozi di app.



#### 2. Attivare la Connessione WiFi

Modo 1. Dopo l'accensione della telecamera, premere il pulsante III per interrompere la registrazione, premere a lungo il pulsante WiFi sulla parte inferiore della telecamera per entrare nell'interfaccia di impostazione WiFi.





Modo 2. Dopo l'accensione della telecamera, premere ∏ per interrompere la registrazione, premere brevemente ⊅/ en per trare nell'interfaccia di impostazione, premere > per o per l'interfaccia di impostazione.





Premere ♥a scegliere "WiFi" , premere ◙e ♥ scegliere "On" per attivare WiFi.





## 3. Connessione APP del Cellulare

- ${\rm \textcircled{O}}$  Attivare Wifi della dash cam, si prega di riferire alla parte precedente di "Attivare la Connessione WiFi"
- ② Aprire "Akaso Car" APP sul cellulare, diccare su "connetti auto registrato" per entrare nel sistema di WiFi del cellulare, trovare SSID della telecamera e inserire PWD per collegare WiFi della telecamera, poi uscire e tornare all'app del cellulare.



DVR2032333428fc

AKASO




③ Aprire "Akaso Car" APP di nuovo, cliccare su "connetti auto registrato" per l'interfaccia di Previsione in Tempo Reale.



Nota: C'è l'interfaccia tra WiFi e GPS. Per motivi di sicurezza, si prega di disattivare WiFi prima di guidare per garantire che i video registrino la traccia di GPS.

## 4. Scaricare il video

- ① Aprire Wifi della dash cam, e collegare alla rete Wifi tramite APP "Akaso Car" sul cellulare.
- ② Aprire "Akaso Car", cliccare su per entrare nell'interfaccia di riproduzione.
- ③ Tutti i video clip della scheda saranno visualizzati, poi cliccare sull'icona download nell'angolo in alto a destra, poi selezionare i video clip che si desidera scaricare, cliccare sull'icona nell'angolo in basso a destra per scaricare.



④ Aspettare un po', dopo il download è completato, è possibile vedere "scaricato" sui video clip, viene visualizzato come di seguito:





(5) Premere il pulsante WiFi sulla parte inferiore della telecamera per disattivare WiFi. Poi la connessione WiFi è scollegata dal cellulare.



#### 5. Riproduzione del video

- Disattivare la rete WiFi della telecamera, e aprire la connessione della rete del cellulare.
- ② Aprire "Akaso Car", cliccare su 🗠 per entrare nell'interfaccia di riproduzione.
- ③ Cliccare su "Storage card" per selezionare "Local" per controllare i video clip scaricati, poi cliccare sui video per riprodurre.



④ Quando il video è in riproduzione sul cellulare, i dati GPS saranno visualizzati, come di sequito:



#### Nota:

- 1 Quando si guarda i video scaricati, la rete Wifi della telecamera deve essere disattivata per ottenere la traccia GPS.
- ② Quando si parcheggia all'esterno, al GPS servono 3 minuti per cercare e localizzarsi, attendere con pazienza per favore.

#### 6. Impostazione di APP del Cellulare

Saranno sincronizzate direttamente con la telecamera quando si modificano le informazioni di impostazione sull'App del cellulare.

- ① Aprire l'APP "Akaso Car" del cellulare, cliccare su "connetti auto registrato" per l'interfaccia della previsione in tempo reale.
- ② Cliccare su oper entrare nell'interfaccia di impostazione.

• —	•		•	
Anteprima in Tempo Reale	impostare		< impostare	
	Video impostazioni		Altre Impostazioni	
	Risoluzione	1080P60 >	Monitor di Parcheggio	
	Loop di registrazione	3Min >	Dual Cam Display	Anteriore >
	WDR		Frequenza	60Hz >
	Record Audio		Salva schermo	1Min >
	Stampa Data		Suono Pulsante	
	G Sensore	Basso >	GPS Speed	
04/10/2019	Altre Impostazioni		Sistema del tempo	12 ore >
	Monitor di Parcheggio		Display dell'orologio	
	Dual Cam Display	Anteriore >	Promemoria di guida a fatica	OFF >
	Frequenza	60Hz >	WIFI impostazioni	>
	Salva schermo	1Min >	Formato	>
	Suono Pulsante		Impostazione predefinita	
		J		

#### Video impostazioni

Risoluzione - 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P per opzioni, l'impostazione predefinita è 1080P DUAL 1080P.

Loop di registrazione - OFF, 1Min, 3Min, 5Min per le opzioni, l'impostazione predefinita è 3 minuti.

I file saranno salvati ogni 3 minuti se si seleziona 3 minuti. Quando la scheda della memoria è piena, i nuovi file copriranno i file vecchi se la registrazione del ciclo è attiva; in caso contrario, la telecamera non funzionerà più, si prega di formattare la scheda SD o cambiare una nuova.

**WDR** - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Equilibrare luce e oscurità per ottenere la miglior immagine automaticamente.

**Record Audio** - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Consente ai video registrati con o senza suono.

Stampa Data - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. La data e il tempo sono visualizzati sui video. **G Sensore** - OFF, basso, mezzi, alto per le opzioni, l'impostazione predefinita è il basso. Il sensore di gravità significa qualsiasi collisione attiverà la telecamera per registrare, e i video saranno bloccati e non saranno mai coperti dai nuovi file.

Il video è salvato come un file ogni 3 minuti. Durante la guida, se la strada è accidentata, regolarla al basso o spegnerla direttamente per prevenire il malfunzionamento della telecamera a causa della piena scheda di memoria. Quando si parcheggia, si consiglia di regolarla al medio.

#### Altre Impostazioni

Monitor di Parcheggio - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è disattiva.

Quando non c'è alimentazione e la telecamera è spenta, la telecamera sarà accesa automaticamente e inizia la registrazione, il video sarà salvato e la telecamera si spegne automaticamente dopo 30 secondi.

Dual Cam Display - Anteriore, Posteriore, Anteriore / Posteriore per le opzioni, l'impostazione predefinita è Anteriore / Posteriore.

Il display ha 3 opzioni:

- 1. L'immagine grande è la telecamera anteriore, la piccola è la telecamera posteriore (per l'impostazione predefinita).
- 2. Viene visualizzata solo la telecamera anteriore sullo schermo.
- 3. Viene visualizzata solo la telecamera posteriore sullo schermo.

Frequenza - 50Hz, 60Hz per le opzioni, l'impostazione predefinita è 60Hz.

Salva schermo - OFF, 30 Secondi, 1Min, 2Min per le opzioni, l'impostazione predefinita è 1Min.

Lo schermo si spegnerà automaticamente dopo il tempo impostato.

Può ridurre il consumo della potenza, la telecamera funziona ancora e registra sotto il display spento.

Premere qualsiasi pulsante per attivare lo schermo.

Suono Pulsante - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Attivare / Disattivare il suono del pulsante. GPS Speed - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Durante la riproduzione, se la velocità di GPS sarà visualizzata sull'app del cellulare o sul lettore o no.

Sistema del tempo - 12 ore, 24 ore per le opzioni, l'impostazione predefinita è 12 ore.

Display dell'orologio - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Quando Salvare Schermo è attivato, lo schermo indica il tempo.

Promemoria di guida a fatica - OFF, 1 ora, 2 ore, 4 ore per le opzioni, l'impostazione predefinita è OFF. Quando si When si stanca per quidare, ti invia la notifica sullo schermo.

WIFI impostazioni - Cambiare il nome e la password della dash cam su APP.

Formato - Formattare la scheda di memoria.

Impostazione predefinita - Ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.

# IMPOSTAZIONI SU DASH CAM

Dopo l'accensione della telecamera, premere il pulsante III per interrompere la registrazione, poi è possibile fare impostazioni.

#### Impostazione del Video

Premere il pulsante 🖬 per entrare nell'impostazione del sistema, scegliere" 🚮 ", premere 💿 per entrare nell'impostazione.



Risoluzione - 2K30, 1080P60, 1080P DUAL 1080P per opzioni, l'impostazione predefinita è 1080P DUAL 1080P.

Premere per ▼ scegliere "Risoluzione", premere ☉ per entrare nell'impostazione e scegliere "2K30 o 1080P60 o 1080P DUAL 1080P", premere ☉ per salvare e uscire.

Registrazione in Loop - OFF, 1Min, 3Min, 5Min per le opzioni, l'impostazione predefinita è 3 minuti.

Premere ♥ per scegliere "**Registrazione in Loop**", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "**Off o 1 Minuto o 3 Minuti o 5 Minuti**", premere ♥ per salvare e uscire.

Dual Cam Display - Anteriore, Posteriore, Anteriore / Posteriore per le opzioni, l'impostazione predefinita è Anteriore / Posteriore.

Premere per ♥ scegliere "Dual Cam Display", premere ◙ per entrare nell'impostazione e scegliere "Anteriore o Posteriore o Anteriore/Posteriore", premere ◙ per salvare e uscire.

WDR - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Premere ☑ per scegliere "WDR", premere ☑ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o On", premere ☑ per salvare e uscire.

Audio di Registrazione - Attivare/Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Premere ☑ per scegliere "Audio di Registrazione", premere ☑ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o On", premere ☑ per salvare e uscire.

Stampa Data - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Premere ♥ per scegliere "Stampa Data", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o On", premere ♥ per salvare e uscire.

G Sensore - OFF, Basso, Mezzi, Alto per le opzioni, l'impostazione predefinita è il basso. Premere per scegliere "G Sensore", premere per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o Basso o Mezzi o Alto", premere per salvare e uscire.

### Impostazioni del Sistema

Premere il pulsante 🖸 per entrare nell'impostazione del sistema, scegliere " 📷 ", premere 💿 per entrare nell'impostazione.



Salvare Schermo - ON, 30s, 1m, 2m per le opzioni, l'impostazione predefinita è 1m. Premere ♥ per scegliere "Salvare Schermo", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o 30s o 1m o 2m", premere ♥ per salvare e uscire.

Display dell'orologio - Attivare/Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Premere ♥ per scegliere "Display dell'orologio", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o On", premere ♥ per salvare e uscire.

WiFi - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è disattiva. Premere ♥ per scegliere "WiFi", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o On", si prega di riferire a "Attivare la Connessione WiFi".

#### Data / Ora - Impostare la data e il tempo della dash cam.

Premere ♥ per scegliere "Data / Ora", premere ♥ e premere ♥ o ♥ per regolare le impostazioni di data/tempo, premere ♥ per confermare e passare al passo successivo, quando si finisce, premere ♥ per uscire.

Sistema del Tempo - 12 ore, 24 ore per le opzioni, l'impostazione predefinita è 12 ore. Premere ♥ per scegliere "Sistema del Tempo", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "sistema di 12 ore o sistema di 24 ore", premere ♥ per salvare e uscire. Suono Pulsante - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Premere ☑ per scegliere "Suono Bip", premere ☑ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o On", premere ☑ per salvare e uscire.

Lingua - Impostare la lingua della dash cam, l'impostazione predefinita è inglese. Premere ☑ per scegliere "Lingua", premere ☑ per entrare nell'impostazione e scegliere la lingua desiderata, premere ☑ per salvare e uscire.

Monitor di Parcheggio - Attivare/disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è disattiva. Premere ♥ per scegliere "Monitor di Parcheggio", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o On", premere ♥ per salvare e uscire.

Frequenza - 50Hz, 60Hz per le opzioni, l'impostazione predefinita è 60Hz. Premere ☑ per scegliere "Frequenza", premere ☑ per entrare nell'impostazione e scegliere "50Hz o 60Hz", premere ☑ per salvare e uscire.

GPS Speed - Attivare / Disattivare le opzioni, l'impostazione predefinita è attiva. Premere ♥ per scegliere "GPS Speed", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o On", premere ♥ per salvare e uscire.

Promemoria di guida a fatica - OFF, 1 ora, 2 ore, 4 ore per le opzioni, l'impostazione predefinita è OFF.

Premere ♥ per scegliere "Notifica dell'Affaticamento alla Guida", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "Off o 1 ora o 2 ore o 4 ore", premere ♥ per salvare e uscire.

#### Formattazione - Formattare la scheda sulla dash cam.

Premere ♥ per scegliere "Formattazione", pre♥ere per entrare nell'impostazione e scegliere "Scheda SD", premere ♥ per scegliere "Cancel o OK", premere ♥ per salvare e uscire.

Impostazione Predefinita -Ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica. Premere ♥ per scegliere "Impostazione Predefinita", premere ♥ per entrare nell'impostazione e scegliere "Cancel o OK", premere ♥ per salvare e uscire. Versione - Controllare la versione della telecamera.

Premere ♥ per scegliere \*Versione\*, premere ♥ per vedere l'informazione della versione della telecamera, poi premere ♥ per salvare e uscire.

# SPECIFICHE

Nome	AKASO Trace1 Pro Dash Cam	Modello	Tracel Pro
Risoluzione	2K30 / 1080P60 / 1080P DUAL 1080P	Angolo dell'obiettivo	170°
GPS	Modulo GPS esterno	WiFi	WiFi incorporato
Écran	Schermo LCD 2 pollici IPS	Temperatura del funzionamento	14 F - 140 F
Scheda Micro SD	8GB-128GB (32GB integrato)	Batteria	300mAh

# PRECAUZIONI

- ① Si prega di conservare in modo sicuro, proteggere gli obiettivi dai graffi e dalla sporcizia.
- ② Si prega di fare attenzione a prova di sporcizia e umidità.
- ③ Non esporre direttamente la macchina al sole, evitare i danni alla batteria incorporata.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- D: L'immagine è indistinta.
- R: Il parabrezza riflette la luce, si prega di regolare l'angolo di visione della telecamera.
- D: La telecamera perde spesso l'energia.
- R: A causa dei diversi design di veicoli, si prega di ruotare il caricabatteria dell'auto per regolare a mantenere stabile.
- D: La telecamera non si accende.
- R: Assicurarsi se l'indicatore della carica sia acceso o no, si prega di inserire nuovamente il caricabatteria dell'auto e resettare la telecamera.

- D: Tutti i pulsanti non rispondono.
- R: Si prega di resettare la telecamera per riavviare.
- D: La telecamera non registra automaticamente dopo l'accensione.
- R: 1, Controllare se la scheda di memoria sia piena o no.
  - 2, Riformattare la scheda, se il problema esiste ancora, si prega di modificare una nuova scheda con classe 10 & superiore.
- D: Il video non ha voce.
- R: Si prega di controllare se l'icona della voce sia 💟 o 💆 durante la registrazione, se sia 🞑 , si prega di passare a 🛃 .
- D: Al momento della collegamento del computer, non c'è il dispositivo esterno di archiviazione.
- R: Si prega di sostituire un altro cavo dati USB per provare.
- D: Pulsante Menù non risponde.
- R: Poiché la telecamera sta registrando, è impossibile usare il pulsante menù, si prega di premere il pulsante III per interrompere la registrazione.
- D: La telecamera continua ad accendersi e spegnersi automaticamente.
- R: Si prega di caricare la telecamera via caricabatteria dell'auto USB, non caricare la batteria tramite il cavo dati USB con altri adattatori.
- D: Impossibile scaricare app "Akaso Car".
- R: Si prega di controllare la versione del dispositivo se sia Android 4.4 & le versioni successive o iOS & le versioni

# CONTATTACI

Per qualsiasi domanda, problema o commento riguardante i nostri prodotti, non esitare a contattarci. Risponderemo il prima possibile.

E-mail: cs@akasotech.com

# Brand web: www.akasotech.com

# 内容

梱包内容	149
カメラ概要	149
アイコンの指示	150
電源を入れる方法	151
メモリーカードをフォーマットする	152
録画	153
ビデオの再生	156
スマホアプリ	161
ダッシュカメラの設定	171
 仕様	175
注意事項	175
お問い合わせ	175
連絡方法	176

# 梱包内容



ご注意: USBケーブルは、コンピュータとドライブレコーダーを接続してカードを読み取るときのみ使用されます。

# カメラ概要





## ご注意:

**電源ボタン∑**:電源をオン/オフにする・前面と背面のカメラを画面に切り替えます。 ① 長押しすると電源をオン/オフします。

②前面または内側の画像を単独で表示するか、前面と内側の画像を同時に画面に表示 するかを切り替えるために短く押します。

アイコンの指示	
✿/奈:設定設置/WiFi	□ : 再生
P:駐車監視	🖺 : 前面カメラと背面カメラを切り替える
●:録画を開始する	🔒 : ビデオをロックする
👲 : マイク	Ⅲ:録画を停止する
→ : 戻る	< :前へ
>:次へ	▲ : UP
Cown : Down	📧 : 確認/終了する

# 電源を入れる方法

 ① 車の充電器を車のシガーライターソケットに差し込みます。
 ② 車の充電器のUSBポートをダッシュカムのUSBポートに挿入する (充電器はDC 12-24V、Out DC 5V 2A)。



# 注意:

①カーチャージャーを介してダッシュカムの電源を入れると、ダッシュカムが自動的にオンになり、記録が開始されます(カードが挿入されている場合)。いくつかの設定をしたい場合は、まず記録を停止してください。

②このダッシュカムを内蔵バッテリーで駆動する前に30分間充電してください。

- ③ダッシュカムが車の充電器を介して車のシガーライターソケットに接続されると、内蔵 バッテリーが同時に充電され、赤い表示灯が点灯します。完全に充電されると、赤いラ イトが消えます。
- ④パッテリーは、主に「駐車監視」機能のために使用されます。通常のビデオ録画について、電力を供給するには車用の充電器を接続してください。パッテリ電源を使用することはお勧めしません。
- ⑤スマホのアダプターの5VDCをUSBケーブルで接続してコンセントに差し込むと、カメ ラの電源が入ります。充電するときは、電源ボタンを長押ししてカメラをシャットダウ ンしてください。

## ヒント:

① 青点滅ライトはカメラが記録していることを意味します。
 ② 赤信号はカメラが充電中であることを意味します。
 ③ ブルーライトはカメラが作動していることを意味します。

# メモリーカードをフォーマットする

上記の32GBカードを使用するとき、カードはカメラでフォーマットされなければなりません、そしてカメラは普通に記録することができます、フォーマットされていない場合、カメラは画面に「SDカードを挿入してください」と表示されます。

設定に入ります。フォーマットを選ぶには▼を押し、◎、そしてもう一度◎を押してSDカ ードオプションを確認、そして▲か▼を押してキャンセルかOKを選びます。そして◎を押 して確定・完了します。



# 注意:

- ① すべてのデータが削除されます。メモリカードをフォーマットする前に、大切なデータ を他の機器にバックアップしてください。
- ②カードを挿入するたびに、カメラとの互換性を確保するためにカメラでカードをフォ ーマットしてください。

# 1. シングルレコーディング (フロントカメラ) 2K @ 30fpsまたは1080P @ 60fps

①カメラの電源を入れた後 Ⅲを押して録画を停止します。



② ■を押して設定インターフェイスへ進み、■を選択したあと◎を押してビデオインタ ーフェイスへ進みます。

解析度を選択するには ▼を押したあと ◎を押し、"2K30 or 1080P60"を選択後、 ◎を 押して保存します。



③ ■を2回押すことでメインインターフェイスに戻り、■で録画をします。 保存されたビデオは2K30か1080P60です。



クイックセット: メインインターフェイスで ■を押して単独録画 (前面カメラ) に切り替え、 ●を押して録画をします。

#### 2. デュアル録画 (前背面カメラ) 1080P @30fps ① カメラの電源を入れた後、Ⅲを押し録画を停止します。



② ●を押して設定インターフェイスへ進み、■を選択し、●を押してビデオインターフェイスへ進みます。

解析度を選ぶには ▼を押し、 ◎ で設定へ進み、\*1080P DUAL 1080P\*を選択後 ◎を 押して保存します。



③ ●を2回押すことでメインインターフェイスに戻り、●で録画をします。保存されたビデオは"1080P DUAL 1080P"です。



クイックセット:メインインターフェイスで ■を押して単独録画(前面カメラ)に切り替え、 ●を押して録画をします。

注意:後部カメラの赤外光は自動的に車内の光の明るさを検出し、光が不十分でなけれ ば点灯します。赤外線をオンにした後、録画されたビデオは白黒です。

# ビデオの再生

### 1. ダッシュカメラでビデオを再生する

ロック解除されたビデオ、ロックされたビデオ、駐車モニターのオプション用ビデオ。オプ ションのフロントカメラとリアカメラのビデオ。

カメラの電源を入れた後、**Ⅲ**を押し録画を停止し、**□**を選択して、カードに保存された ビデオを再生します。



# ロック解除するビデオを再生する

① 再生インターフェースに入った後、≤か≥を押してロック解除するフォルダのビデオ
 ■を選択し、
 ●を押します。



② ▲か ≥を押して前面 ●か背面 ◎フォルダを選択し、ビデオを選択したあと ◎を押します。



③ ▲ か ▶ を押して再生したいビデオを選択し、 を短く押すことで再生します。



④ ビデオは終了しました、 うを押して終了します。

## 注意:

- 再生中に、●を一度押すことで再生終了、●を二度押すことで現在の再生フォルダを終 了します。
- 再生中に、Ⅲを押すことで再生を一時停止、▶を押すことで再生開始します。
- 再生中に、 ▲ か ▶ を押すことで、巻き戻しか早回しができ、2X/4X/8Xをオプションで 選べます。
- 動画停止中に、5を一度押して再生終了、5を二度押すことで現在の再生フォルダを終 了します。

ロックした動画を再生する

 ① 再生インターフェースに入った後、≤か ≥を押してロックされたフォルダのビデオ ■ を選択し、◎ を押します。



② ▲か ≥を押して前面 ■か背面 図フォルダを選択し、ビデオを選択したあと ◎を押します。



③ ▲ か ▶ を押して再生したいビデオを選択し、 ▲を短く押すことで再生します。



④ ビデオは終了しました、 ●を押して終了します。

# 駐車監視の動画を再生する

① 再生インターフェースに入った後、≤ か ≥を押してロックされたフォルダのビデオ
 を選択し、◎ を押します。



② ≤か≥を押して前面■か背面■フォルダを選択し、ビデオを選択したあと◎を押します。



③ ▲ か ▶ を押して再生したいビデオを選択し、 を短く押すことで再生します。



④ ビデオは終了しました、●を押して終了します。

2. パソコンでビデオを再生する カードからビデオをダウンロードする

**方法1.** USBケーブルを使ってダッシュカムをコンピュータのUSBポートに接続します。 ダッシュカムの画面で **\*メモリーモード**\*を選択し、**①**を押します。

ダッシュカムの画面に**"デイスク"**と表示されたら、カードからビデオをコピーできます。



ご注意: "レコーダーモード"を選択すると、ダッシュカムへの電源としてコンピュータを直接使用することができます。このモードに入ると、カメラは自動的に録画を開始します。 リアルタイムプレビュー、録画、設定の変更などができます。 方法2.ダッシュカムからカードを出して、カードをカードリーダーに挿入し、最後にカード リーダーをコンピューターのUSBポートに挿入して、カード内のビデオを取得します。

# パソコンで動画を再生する

AKASOプレーヤーをダウンロードするためにどのブラウザでも次のリンクをコピーし、そ してカードからのビデオを再生します。

https://www.akasotech.com/akasoplayer

注意: プレーヤーをインストールする前にコンピュータのウイルス対策ソフトウェアを閉 じるか、メッセージが表示されたら[許可]をクリックしてください。

# スマホアプリ

1. 携帯アプリをダウンロードする

"Akaso Car"アプリをダウンロードして、以下のいずれかのアプリストアで検索してください。



### 2. WiFi接続をオンにする

方法1.カメラの電源を入れた後、Ⅲボタンを押すことで録画を終了し、カメラ下部のWiFi ボタンを長押しすることでWi-Fiセッティングインターフェイスへ進みます。





方法2.カメラの電源を入れた後、Ⅲボタンを押すことで録画を終了し、 № を短く押す ことで設定インターフェイスへ進み、 ▶ を ◎ で押したあと ◎ を押してセットアップインタ ーフェイスへ進みます。





▼を押し、"WiFi"を選択したあと、◎を押し、▼で"On"を押すことでWiFiが利用可能です。





3. スマホアプリ接続

- ① ダッシュカムのWiFiを開くには、"WiFi接続をオンにする"の上記の部分を参照してくだ さい。
- ② スマホで "Akaso Car" APPを開き、"ドラレユと接続する"をクリックして電話Wi-Fiシステムに入り、カメラのSSIDを見つけてこのカメラのWiFiを接続するためのPWDを入力し、スマホアプリケーションに戻ります。





★WLAN WFFDIrect 詳細設定
ON ●
利用可能なネットワーク●
示 DVR2032333428fc
示 AKASO



③ "Akaso Car"APPをもう一度開き、リアルタイムプレビューインターフェースをするために、"ドラレュと接続する"をクリックします。



注意:WiFiとGPSの間に干渉があります。安全のために、ビデオがGPSトラックを記録する ことを確認するために運転する前にWiFiをオフにしてください。

# 4. ビデオをダウンロードする

① ダッシュカムのWiFiを開き、APPの "Akaso Car" を介してWiFiに接続します。

② "Akaso Car" を開き、 Dをクリックして再生インターフェイスへ進みます。

③ カード内の全てのビデオが表示されます、そして右上端のダウンロードアイコン まを クリック、その後ダウンロードしたいビデオを選択します。右下端のアイコン まをクリッ クし、ダウンロードします。



- ④しばらくし、ダウンロードが完了すると、ビデオクリップに \*ダウンロード済み\* と表示されます。以下を参照してください。



⑤カメラ底面の無線LANボタンを押して無線LANをオフにします。 その後、WiFi接続はスマホから切断されます。



## 5. ビデオを再生する

- カメラのWiFiをオフにして、スマホネットワーク接続を開きます。
- ② "Akaso Car"を開き、 Co をクリックして再生インターフェイスへ進みます。
- ③ "ストレージカード" をクリックして "ローカル" を選択し、ダウンロードしたビデオが反 転するのを確認してから、ビデオをクリックして再生します。



④ビデオがスマホで再生されると、GPSデータが表示されます。下記を参照してください。



## 注意:

- ①ダウンロードしたビデオを見るときは、GPSトラックを取得するためにカメラのWiFiを オフにする必要があります。
- ② 屋外に駐車する場合は、GPSの位置確認に3分ほどかかりますので、しばらくお待ちください。

# 6. スマホアプリ設定

携帯アプリで設定情報を変更すると、カメラと直接同期します。

電話アプリ "Akaso Car"を開き、"ドラレユと接続する" をクリックしてリアルタイムプレビューインターフェースにします。

② ●をクリックして設定画面に入ります。



#### ビデオの設定

**解像度 - 2K30, 1080P60, 1080Pデュアル1080Pオプション、デフォルトは1080Pデュアル** 1080Pです。

ループ録画 - オプション、オフ、1分、3分、5分、デフォルトは3分です。

3分を選択した場合、ファイルは3分ごとに保存されます。メモリーカードがいっぱいになると、ループ録音がオンの場合、新しいファイルは古いファイルをカバーします。オフになっていると、カメラは動作しなくなります。SDカードをフォーマットするか、新しいカードを交換してください。

WDR・オプションのオン/オフを切り替えます。デフォルトはオンです。 運転中の明るさと暗さのバランスをとり、最高の画像を自動的に取得します。 録音 - オプションのオン/オフを切り替えます。 デフォルトはオンです。音声付きまたは音声なしの録画ビデオを許可します。

日付表示 - オプションのオン/オフを切り替えます。 デフォルトはオンです。ビデオに日時を表示します。

G センサー - オプションのオフ、ロー、中位、ハィ。デフォルトはローです。

Gセンサーは、衝突が発生するとカメラが録画を開始することを意味し、ビデオはロックされ、新しいファイルでカバーされることはありません。

ビデオは3分ごとにファイルとして保存されます。運転中、道路がでこぼこである場合は、 メモリカードがいっぱいであるためにカメラが機能しないのを防ぐために、道路を低く 調整するか直接オフにしてください。駐車するときは、中程度に調整することをお勧めし ます。

### その他の設定

駐車ガード-オプションのオン/オフを切り替えます。デフォルトはオフです。 電源が入っておらず、カメラの電源が切れている場合は、カメラの電源が自動的に入り、 録画が開始されます。ビデオが保存され、30秒後にカメラが自動的にシャットダウンしま す。

# **デュアルカムディスプレイ -** オプションでフロント、リア、フロント/ピハインド、デフォルト はフロント/ピハインドです。

ディスプレイには3つのオプションがあります。

1.大きな画像はフロントカメラ、小さな画像はリアカメラ(デフォルト)です。

2.フロントカメラのみを画面に表示する。

3.背面カメラのみを画面に表示する。

フリークェンシー - オプションとして50Hz、60Hz、デフォルトは60Hzです。

スクリーンャーパー - オプション、オフ、30秒、1分、2分、デフォルトは1分です。 設定した時間が経過すると、画面は自動的に消えます。 それは消費電力を減らすことができます、カメラはまだ動作し、ディスプレイオフの下で

それは消費電刀を減らすことかぐさます、カメラはまた動作し、テイスノレイオノの下( 記録します。

いずれかのボタンを押して画面をオンにしてください。

電子音 - オプションのオン/オフ、デフォルトはオンです。 ボタン音をオン/オフします。

GPSスピード・オプションのオン/オフ、デフォルトはオンです。 ビデオを再生しているときに、GPS速度が電話のアプリまたはプレーヤーに表示されるか どうか。

タイムシステム - 12時間制、オプションは24時間制、デフォルトは12時間制です。

日付け - オプションのオン/オフ、デフォルトはオンです。 スクリーンセーバーがオンになっていると、画面に時間が表示されます。

**疲労運転リマインダー**-オプションの場合はオフ、1時間、2時間、4時間、デフォルトはオフ です。疲れて運転すると、画面に表示されます。

WIFIの設定 - APPのダッシュカムのWiFi名とパスワードを変更します。

フォーマット - モリカードをフォーマットします。

デフォルト設定 - 工場出荷時のデフォルト設定に戻します。

# ダッシュカメラの設定

カメラの電源を入れた後、皿を押して録画を終了します。その後に設定ができます。

#### Video 設定

◎を押してシステムセッティングへ進み、●を選択し、◎を押し設定へ進みます。



**解像度 - 2K30, 1080P60, 1080Pデ**ュアル1080Pオプション、デフォルトは1080Pデュアル 1080Pです。

▼で"解析度"を選択し、◎を押して設定へ進み、"2K30か1080P60または1080P DUAL 1080P"を選び、◎を押して保存します。

ループ録画-オプション、オフ、1分、3分、5分、デフォルトは3分です。

▼で"ループレコーディング"を選択し、●を押して設定へ進み、"オフか1分か3分または5分"を選び、●を押して保存または終了します。

**デュアルカムディスプレイ -** オプションでフロント、リア、フロント/ピハインド、デフォルト はフロント/ピハインドです。

▼で"デュアルカメラディスプレイ"を選択し、◎を押して設定へ進み、"フロントかリア またはフロント/ピハインド"を選び、◎を押して保存または終了します。

WDR - オプションのオン/オフを切り替えます。デフォルトはオンです。 ▼ で"WDR"を選択し、 ◎を押して設定へ進み、"オフ か オン"を選び、 ◎を押して保存ま たは終了します。

録音 - オプションのオン/オフを切り替えます。デフォルトはオンです。 ▼で"音声レコーディング"を選択し、◎を押して設定へ進み、"オフ か オン" を選び、◎ を押して保存または終了します。

日付スタンプ・オプションのオン/オフを切り替えます。デフォルトはオンです。 ▼で"日付スタンプ"を選択し、◎押して設定へ進み、"オフかオン"を選び、◎を押して 保存または終了します。

Gセンサー - オプションのオフ、ロー、中位、ハィ。デフォルトはローです。 ▼ で"Gセンサー"を選択し、◎ を押して設定へ進み、"オフ か ロー か 中位または ハイ" を選び、 を押して保存または終了します。

# システム設定

✿を押してシステムセッティングへ進み、◎を選択し、◎を押し設定へ進みます。



スクリーンャーバー - オプション、オフ、30秒、1分、2分、デフォルトは1分です。 ▼で"スクリーン保存"を選択し、◎ を押して設定へ進み、"オフか 30秒 か 1分 または 2分", を選び、◎ を押して保存または終了します。

# 日付け-オプションのオン/オフ、デフォルトはオンです。

▼で"日付け"を選択し、◎を押して設定へ進み、"オフかオン"を選び、◎を押して保存 または終了します。

WIFI - オプションのオン/オフ、デフォルトはオフです。

▼で"WiFi"を選択し、◎を押して設定へ進み、"オフかオン"を選びます、"WiFi接続をオンにする"を参照にしてください。

日付/時刻-ダッシュカメラの日付と時刻を設定します。

▼で"日付/時刻"を選択し、◎を押して▲か▼で日付/時刻を調節し、◎で確認して次へ、 終了したら、■を押して終了します。

タイムシステム - 12時間制、オプションは24時間制、デフォルトは12時間制です。 ▼で"タイムシステム"を選択し、◎を押して設定へ進み、"12時間制 か24時間制"を選 び、◎を押して保存または終了します。

操作音 - オプションのオン/オフ、デフォルトはオンです。 ▼で"ビーブ音"を選択し、◎を押して設定へ進み、"オフかオン"を選び、◎を押して保存または終了します。 言語 - ダッシュカメラの言語を設定します。初期設定は英語です。.

▼で\*言語を選択し、◎を押して設定へ進み、好きな言語を選んだら、◎を押して保存 または終了します。

駐車監視 - オプションのオン/オフを切り替えます。デフォルトはオフです。

▼で、駐車監視、を選択し、◎を押して設定へ進み、"オフかオン"を選び、◎を押して保存または終了します。

フリークェンシー - オプションとして50Hz、60Hz、デフォルトは60Hzです。

▼で "フリークェンシー" を選択し、 ◎を押して設定へ進み、"50Hzか60Hz"を選び、 ◎を 押して保存または終了します。

GPSスピード - オプションのオン/オフ、デフォルトはオンです。

▼で"GPSスピード"を選択し、◎を押して設定へ進み、"オフかオン"を選び、◎を押して保存または終了します。

**疲労運転リマインダー**-オプションの場合はオフ、1時間、2時間、4時間、デフォルトはオフ です。

▼で"疲労運転リマインダー"を選択し、◎を押して設定へ進み、"オフか1時間か2時間 または4時間"を選び、◎を押して保存または終了します。

フォーマット・ダッシュカメラでカードをフォーマットします。 ▼で"フォーマット"を選択し、◎を押して設定へ進み、"SDカード"を選択し、◎を押した ら、▼ \*キセンセルか 確認"を選び、◎を押して保存または終了します。

デフォルト設定 - 工場出荷時のデフォルト設定に戻します。 ▼で"初期設定"を選択し、◎を押して設定へ進み、"キセンセルか確認"を選び、◎を押 して保存または終了します。

バージョン - カメラのバージョンを確認してください。

▼で"バージョン"を選択し、◎を押してカメラのバージョン情報を確認し、◎を押して保存または終了します。

名前	AKASO Trace1 Pro ドライブレコーダ	モデル	Trace1 Pro
解析度	2K30 / 1080P60 / 1080P DUAL 1080P	レンズアングル	170°
GPS	外部GPSモジュール	WiFi	WiFi 内蔵
画面	2 インチ IPS LCD スクリーン	作業温度	14°F - 140°F
マイクロ SDカード	8GB-128GB (32GB 内蔵)	電池	300mAh

# 注意事項

① 大切に保管し、レンズに傷や汚れが付かないようにしてください。

②防汚防湿にご注意ください。

③本機を直射日光にさらさないでください、このことは内蔵電池の損傷を防ぎます。

# お問い合わせ

質問: 画像がぼやけています。

回答:フロントガラスは光を反射します。カメラの視野角を調整してください。

- 質問: カメラの電源が頻繁に切れます。
- 回答:車のデザインが異なるため、車の充電器を回転させて安定させるように調整して ください。
- 質問: カメラの電源を入れることができません。
- 回答:充電インジケータライトが点灯しているか消灯しているかを確認してください。消灯している場合は、車の充電器を再度挿入してカメラをリセットしてください。
- 質問: すべてのボタンが反応しません。
- 回答: カメラをリセットして再起動してください。

質問: カメラの電源を入れても自動的に録画されません。

- 回答: 1、メモリーカードがいっぱいになっていないか確認してください。 2、カードを再フォーマットします。この問題がある場合は、クラス10以上の新しい カードを交換してください。
- 質問: ビデオに音声がありません。
- 回答:録画時には音声アイコンが 図か 図か 図かを確認してください。もし 図の場合は 図に 切り替えてください。
- 質問: コンピュータに接続するとき、外部記憶装置がありません。
- 回答:別のUSBデータケーブルを交換してみてください。
- 質問: メニューボタンが反応しません。
- 回答:カメラが録画中の場合は、メニューボタンを操作できません。Ⅲ録画を停止するにはボタンを押してください。
- 質問: カメラは自動的にオン/オフを続けます。
- 回答:カーチャージャーを介してカメラを充電してください。他のアダプターのUSBデータ ケーブルを介してバッテリーを充電しないでください。

質問: "Akaso Car"アプリをダウンロードできません。回答: Android 4.4 以上かiOS以上かを確認してください。

# 連絡方法

弊社の製品について何か問題・意見がありましたら、お気軽にご連絡ください。メールア ドレスは下記のとおりです。 Email: cs@akasotech.com Brand web: www.akasotech.com