

AKASO<sup>®</sup>



# WHAT'S IN THE BOX?



#### ICON INTRODUCTION





### **BUTTONS INTRODUCTION**

- 1. Menu : Enter and exist menu
- 1 Press the button one time to enter to recording mode settings.
- Press twice times to enter to system settings.
- ③ Press third times to exist and back to the main interface.

#### 2. Mode M: Playback

- ① Press M button to enter into the playback, then press ◀ ► buttons to select, last press ④ button to confirm, press twice times 🗐 to exist.
- ② Press (1) button to play the current video, press (1) button again to pause and press (1) button to stop.
- ③ Press ◀ ▶ buttons to select videos to play.
- (4) Press  ${\ensuremath{\mathbb M}}$  button twice times to exist the playback.
- 3. Power (1): Power switch
- ① Short press to Stop / Start recording.
- When setting, press (1) to confirm; when playback, press (1) to Play/Pause.
   Long press to turn On/Off the power of the camera.
- 4. UP  $\blacksquare$  : Select the up options
- 5. Down ►: Select the below options On recording, press ► to turn On / Off the MIC.
- 6. Reset: Built-in hole
- 1 Use the needle to press into the hole.
- (2) When the camera is stuck or unresponsive, please reset it.

# HOW TO POWER ON



 Insert the USB car charger into your car's cigarette lighter socket.
 Insert the USB end of the USB power cord into the USB car charger.
 Insert the Micro USB into the dash cam USB port (Charger is Input DC12-24V, Output DC 5V 2A).

#### NOTE:

- $(\ensuremath{\underline{1}})$  The battery takes about two hours to be charged fully.
- ② When the battery is charging, the indicator light on the top left of the screen will be stayed red; When it charged fully, the light goes off.
- ③ The battery can last for about 10 minutes after it is charged fully.
- ④ The battery is mainly used to power the "parking monitoring" function. For normal video recording, please connect the car charger to use the power supply. It is not recommended to use battery power, in order to avoid the battery without power and cause the parking monitoring function to fail.
- ⑤ To avoid damaging to the device, please do not charge the battery via the USB data cable with other adapters.

## SYSTEM SETTING

#### 1. RECORDING MODE SETTINGS

After turning on the camera, press ⓓ button to stop recording. Press 圓 button to enter to the recording mode, press ◀ or ► to select setting option, press ⓓ to enter into or confirm.

1 Resolution - 1296P 30fps / 1080P, 30fps / 720P, 30fps for optional Default setting is 1080P

O Loop Recording - off / 1 minute / 3 minutes / 5 minutes for optional Default setting 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, then the camera won't work any more, please format the SD card or change a new one.

#### ③ WDR (Wide Dynamic Range) - On / Off for optional

Default is on

Balance light and darkness in driving to get the best image automatically.

④ Record Audio - On / Of for optional Default is on Allows the recorded videos with sound or no sound.

(5) Date Stamp - On / Off for optional Default is on Show the date and time on videos.

(6) G-sensor - off / low / medium / high for optional 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.

#### 2. SYSTEM SETTINGS

Press twice times I button to enter into the System Setting, press I or I to select setting option, press I to enter into or confirm.

#### (1) Date / Time Setting

Select "Date / Time" to press ⓓ to set. Press ⓓ or ▶ to adjust Date / Time, press 圓 to Switch / Confirm, after finishing, press ⓓ to exit.

# 2 Parking Monitor - On / Off for optional

Default is off

Select "Parking Monitor", press 
to set "On / Off".

When there is no power input and the camera is turned off, the camera will be turned on automatically and start recording after the car is hit, the video will be saved, the camera automatically shutdown after 30 seconds. This function is powered by the battery, please make sure the battery is at least 30% or above for normal working.

③ Beep Sound - On / Off for optional Default is on Turn on or off the button sound.

### 4 Language

Default is English English / Japanese / German / French / Italian / Spanish / Arabic for optional

- Press 
   <sup>™</sup> to open the setting, press 
   <sup>™</sup> to select the time or off, then press 
   <sup>™</sup> to confirm and exist.

Note: After turning off the screen to reduce power consumption, the camera still work and record under the display off. Press any button to turn on the screen.

(6) Frequency - 50Hz / 60Hz for optional Default is 60Hz

#### ⑦ Format

Select "Format", press 🕑 to set, press 🕞 to select "OK", then press 🕑 to confirm and exit.

**Note:** Every time you insert a SD card, please format the card in the camera to ensure more compatible with the camera.

#### ⑧ Default Settings

- Restore factory default settings.
- Select "Default Setting", press () to set, press () to select "OK", then press () to confirm and exit.

#### 9 Version

Check the camera's version.

# SPECIFICATIONS

Name	AKASO Dash Cam	Model	V300
Size	60mm x 59mm	Lens Angle	170°
Net Weight	53.5g	Working Temperature	4°F - 158°F
Screen	2 inch HD LCD display	Battery	180mAh
Micro SD Card	16GB-32GB (not in package)	Max Video Resolution	1296P

## PRECAUTIONS

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

# TROUBLESHOOTING

- Q: Why the camera always say "no card inserted"?
- A: 1. Please ensure that the memory card is class 10 and above.
  - Format the memory card on computer firstly. When you format it on computer, please choose "FAT32(Default)" on File system, and choose "32 kilobytes" on Allocation unit size.
  - 3. Format it in the camera.
- Q: The camera don't work any more.
- **A:** Please check whether the memory is full, if yes, please save the files and format the SD card.
- Q: The image is blurry.
- A: The windshield will reflect the light, please adjust the camera.

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 no.
  - 2, Reformat the card, if this problem exists, please change a new card.
- Q: The video has no voice.
- A: Please confirm whether the recording indicator light is on. And in recording mode, short press ▶ will close to record the voice.
- Q: Menu button 🗐 was no responding.
- A: Because when the camera is recording, you can not operate the menu button, please press 0 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

# CONTACT US

For any inquires, issue or comments concerning our products, please send E-mail to the address below, and we will respond as soon as possible.

E-mail: cs@akasotech.com US customer service line: (301)670-7335 9am-5pm EST Monday-Friday (except holidays)

## WAS IST ENTHALTEN



# KAMERAÜBERSICHT





- Halterung Schlitz
   Kameraobjektiv
   Micro SD Karte Steckplatz
   Mic
- 5. USB Stromanschluss

- 6. Lautsprecher
- 7. Zurücksetzen
- 8. Kontrollleuchte
- 9. Setze Knöpfe
- 10. Bildschirm

#### KNOPF BESCHREIBUNGEN

- 1. Menü 🗉: Menü beitreten und verlassen.
- ① Drücken Sie den Knopf einmal, um die Aufnahmemodus Einstellungen zu sehen.
- (2) Drücken Sie den Knopf zweimal, um die Systemeinstellungen zu sehen.
- ③ Drücken Sie den Knopf dreimal, um zurück in das Hauptmenü zu kommen.

#### 2. Modus M: Wiedergabe

- ① Drücken Sie den M Knopf, um in den Wiedergabemodus zu gelangen, dann drücken Sie ◀▶, um auszuwählen und drücken Sie dann @, um die Auswahl zu bestätigen und zweimal 圓, um den Modus zu verlassen.
- ② Drücken Sie (也), um das ausgewählte Video abzuspielen, dann drücken Sie wieder den (也), um es zu pausieren, drücken Sie M, um es zu stoppen.
- ③ Drücken Sie ◀ ▶, um Videos auszuwählen.
- ④ Drücken Sie zweimal den M Knopf, um das Wiedergabemenü zu verlassen.

### 3. Anschalten (1): Stromschalter

- ① Einmal kurz drücken, um die Aufnahme zu stoppen oder zu starten.
- ② Drücken Sie bei den Einstellungen , um die Eingaben zu bestätigen; Drücken Sie bei der Wiedergabe bei der Wiedergabe , um diese zu pausieren oder zu starten.
- ③ Drücken Sie diesen lange, um die Kamera an oder auszuschalten.
- 4. Oben 💽 : Wählen Sie die oberen Optionen aus.
- 5. Runter ►: Wählen Sie die unteren Optionen aus. Drücken Sie bei der Aufnahme ►, um das Mikrophon an oder auszuschalten.
- 6. Zurücksetzen: Eingebautes Loch
- 1 Benutzen Sie eine Nadel und drücke diese in das Loch.
- 2 Wenn die Kamera nicht reagiert, nutzen Sie bitte den Zurücksetzen.

# WIE MAN DAS GERÄT ANSCHALTET



Stecken Sie das USB Autoladegerät in den Zigarettenanzünder deines Autos.
 Stecken Sie das Ende des USB Stromkabels in das USB Autoladegerät.
 Stecken Sie das Micro USB in den USB Steckplatz der Dashcam.

(Ladegerät: Eingangswert DC12-24V, Ausgangswert DC 5V 2A)

#### NOTIZEN:

- 1 Die Batterie brauch ungefähr zwei Stunden, um sich voll aufzuladen.
- ② W\u00e4hrend die Batterie sich aufl\u00e4dt, leuchtet das Indikatorlicht in der Ecke oben links Rot; Wenn es voll aufgeladen ist, geht das Licht aus.
- ③ Die Batterie hält für ungefähr 10 Minuten nachdem diese aufgeladen ist.
- ④ Die Batterie wird hauptsächlich genutzt, um die "Parkübersicht" mit Strom zu versorgen. Für normale Videoaufnahmen verbinde bitte das Autoladegerät, um die Stromquelle des Autos zu nutzen. Es wird nicht empfohlen die Batterie zu nutzen, weil diese nämlich leer gehen könnte und die Parkübersicht dann nicht mehr funktioniert.
- (5) Um Schäden am Gerät zu verhindern, benutzen Sie bitte nicht das USB Datenkabel oder andere Adapter, um das Gerät aufzuladen.

#### SYSTEMEINSTELLUNGEN

#### 1. Aufnahmemodus Einstellungen

Nachdem Sie die Kamera eingeschaltet haben, drücken Sie den Knopf, um die Aufnahme zu stoppen.

Drücken Sie den [], um in den Aufnahmemodus zu gelangen und drücken Sie  $\blacktriangleleft$  oder  $\blacktriangleright$ , um die Einstellungen zu öffnen und drücken Sie den Knopf oder "Confirm", um diese zu bestätigen.

0 Auflösung - 1296P 30fps / 1080P, 30fps / 720P, 30fps for optional Werkseinstellung ist 1080P.

### ② Loop Aufnahme - Aus / 1 Minute / 3 Minuten / 5 Minuten (wahlweise) Werkseinstellung ist 3 Minuten.

Die Daten werden alle 3 Minuten gespeichert, wenn Sie 3 Minuten auswählen. Wenn die Speicherkarte voll ist, werden die alten Daten überschrieben, wenn die Loop Aufnahme aktiviert ist. Wenn die Loop Aufnahme ausgeschaltet ist, wird die Kamera nicht mehr funktionieren. Bitte formatieren Sie die SD Karte oder nutzen eine Neue SD Karte.

# 3 WDR (Wide Dynamic Range) - An / Aus

Werkseinstellung ist "An".

Stellen Sie Licht und Dunkelheit optimal ein, um während der Fahrt das Beste Bild zu haben.

# 4 Audioaufnahme - An / Aus

Werkseinstellung ist "An".

Stellt ein, ob Sie Videos mit Ton oder ohne Tonaufnahme aufnehmen.

# (5) Datumsstempel - An / Aus

Werkseinstellung ist "An". Zeigt das Datum und die Zeit auf Videos an.

#### 6 G-sensor - Aus / niedrig / medium / hoch

Werkseinstellung ist niedrig.

Gravity Sensor bedeutet, dass jede Kollision die Kamera aktiviert und die gespeicherten Aufnahmen nicht überschrieben werden. Das Video wird alle drei Minuten als Datei gespeichert. Bitte schalten Sie den G-Sensor aus während Sie über eine hügelige Straße fahren, um zu verhindern, dass die Kamera nicht funktioniert, weil die Speicherkarte voll ist.

# 2. Systemeinstellungen

Drücken Sie zweimal den 圓 Knopf, um in die Systemeinstellungen zu gelangen, drücken Sie ◀ oder ▶, um in die Optionen auszuwählen, drücken Sie den ⋓ Knopf zum Eingeben oder Bestätigen.

# 1 Datum / Zeiteinstellungen

Wählen Sie "Datum / Zeit" aus und drücken den 0, um diese Einstellungen zu speichern.

Drücken Sie den doder Knopf, um das Datum oder die Zeit anzupassen, drücken Sie den W Knopf, um zu wechseln oder zu bestätigen, wenn Sie fertig sind, drücken Sie den Knopf, um das Menü zu verlassen.

# ② Parkübersicht - An/Aus optional

Werkeinstellungen ist "Aus".

Wähle "Parkübersicht" aus, dann drücken Sie [], um diesen "An / Aus" zu schalten. Wenn keine Stromzufuhr besteht, wird sich die Kamera automatisch ausschalten und automatisch wieder starten und aufnehmen, nachdem das Auto getroffen wurde und diese Datei speichern. Die Kamera wird sich dann nach 30 Sekunden automatisch ausschalten. Diese Funktion wird von der Batterie versorgt, bitte stellen Sie sicher das die Batterie über 30% geladen ist, um normalen Betrieb zu garantieren.

③ Beep Sound - An / Aus optional Werkeinstellungen ist "An". Hier können Sie den Sound an oder aus stellen.

#### $\textcircled{4} \mathsf{Sprache}$

Hier können Sie den Sound an oder aus stellen. English / Japanese / German / French / Italian / Spanish / Arabic for optional

#### (5) Bildschirmschoner

- Drücken Sie zweimal den 團 Knopf, um in die Einstellungen zu gelangen, dann drücken Sie ▶, um die "Bildschirmschoner" zu finden.
- Notiz: Wenn Sie den Bildschirm ausschalten, um Strom zu sparen, wird die Kamera weiter aufnehmen, auch wenn der Bildschirm aus ist. Drücken Sie jeglichen Knopf, um den Bildschirm zu aktivieren.

(6) Frequenz – 50Hz / 60Hz optional Werkseinstellung ist 60Hz.

### ⑦ Formatierung

Wählen **"Format**" um es auszuwählen, dann drücken Sie ⊎, um "OK" auszuwählen, und dann drücken Sie ▶, um "OK" auszuwählen, und dann drücken Sie ⊎, um das alles zu bestätigen und zu verlassen.

**Notiz:** Jedes Mal, wenn Sie eine SD Karte einlegen, formatieren Sie bitte die Karte in der Kamera, um eine bessere Kompatibilität mit der Kamera zu gewährleisten.

#### ${\small \textcircled{\ }} \\ \textbf{Werkseinstellung}$

Die Werkeinstellungen wiederherstellen.

Wählen Sie "Werksteinstellungen" aus und drücken den ⊕ Knopf, um diese einzustellen, dann drücken Sie ▶, um "OK" auszuwählen und dann drücken Sie ๗, um das alles zu bestätigen und die Einstellungen zu verlassen.

#### 9 Version

Überprüfen Sie die Version der Kamera.

## SPEZIFIKATIONEN

Name	AKASO V1 Dashcam	Model	V300
Größe	60mm x 59mm	Linsenwinkel	170°
Gesamtgewicht	53.5g	Arbeitstemperatur	4°F - 158°F
Bildschirm	2 Zoll HD LCD Display	Batterie	180mAh
Micro SD-Karte	8GB-32GB	Maximale	1296P
	(nicht enthalten)	Videoauflösung	

# VORSICHTSMASSNAHMEN

- 1. Bitte behandeln Sie die Linse vorsichtig vor Kratzern und Dreck.
- 2. Bitte setzen Sie der Kamera nicht Schimmel oder Feuchtigkeit aus.
- 3. Stellen Sie das Gerät nicht direkt in die Sonne, damit die eingebaute Batterie keinen Schäden bekommt.

# PROBLEMLÖSUNGEN

- F: Warum sagt die Kamera immer "Keine Karte eingesteckt"?
- A: 1. Bitte stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte Klasse 10 oder höher ist.
  - Formatieren Sie ihre Speicherkarte zuerst auf Ihrem PC. Wenn Sie es auf Ihrem PC formatieren wählen Sie bitte das Format "FAT32 (Default) und "32 Kilobytes" für die Einheitengröße aus.
  - 3. Formatieren Sie die Karte in der Kamera.
- F: Die Kamera funktioniert nicht mehr.
- A: Bitte überprüfen Sie, ob die Speicherkarte voll ist, falls ja, dann speichern Sie die Dateien und formatieren die SD Karte.
- F: Das Bild ist verschwommen.
- A: Bitte stellen Sie sicher das die Kamera einen sicheren Stand hat.
- F: Ich kann die Kamera nicht anschalten.
- A: Bitte stellen Sie sicher ob das Aufladelicht an oder aus ist, wenn es aus ist, dann stecken Sie bitte das Autoladegerät an und resetten die Kamera.
- F: Die Knöpfe funktionieren nicht.
- A: Bitte resetten Sie die Kamera.
- F: Die Kamera nimmt nicht automatisch auf nachdem Sie angeschaltet wurde.
- A: 1. Überprüfen Sie, ob die Speicherkarte voll ist oder nicht.
  - 2. Formatieren Sie die Karte. Sollte das Problem weiterhin bestehen kaufen Sie bitte eine neue Karte.
- F: Das Video hat keinen Ton.
- A: Antwort: Bitte überprüfen Sie, ob das Aufnahmelicht an oder aus ist. Im Aufnahmemodus drücken Sie einfach ▶, um den Ton aufzunehmen.

- F: Der Menüknopf 🗐 funktioniert nicht.
- A: Wenn die Kamera aufnimmt, können Sie diesen Knopf nicht bedienen, bitte drücken Sie <br/> 0 , um die Aufnahme zu stoppen.
- F: Die Kamera geht ständig an und aus.
- A: Bitte laden Sie die Kamera mit dem USB Autoladegerät auf, laden Sie die Batterie nicht mit anderen USB Kabeln oder Adaptern.

# KONTAKTIEREN UNS

Bei Anfragen, Problemen oder Kommentaren zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail an die unten angegebene Adresse. Wir werden Ihnen so schnel wie möglich antworten.

# E-mail: cs@akasotech.com



# DESCRIPCIÓN DE LA CÁMARA





10. Pantala

# INTRODUCCIÓN DE BOTONES

- 1. Menú 🗐: Entrar y salir del menú
- Dresione el botón una vez para ingresar a la configuración del modo de grabación.
- 2) Presione dos veces para ingresar a la configuración de la sistema.
- ③ Presione la tercera vez para salir y volver a la interfaz principal.
- ④ Durante la grabación, presione 
  ⑤ para Encender / Apagar el bloqueo que Bloquea / Desbloquea videos para eventos importantes.
- 2. Modo M: Reproducción
- ② Presione el ⊎ botón para reproducir el video actual, presione de nuevo el botón ⊎ para poner en pausa y presione el botón M para terminar.
- ③ Presione los botones 🔳 🕨 para seleccionar los videos para reproducir.
- ④ Presione dos veces el botón M para salir de la reproducción.
- 3. Botón de Encendido 🕑: Interruptor de alimentación
- ① Presione brevemente para Terminar / Iniciar la grabación.
- ② Al configurar, presione () para confirmar, durante la reproducción, presione () para Reproducir / Poner en pausa.
- ③ Mantenga presionado para Encender / Apagar la alimentación de la cámara.
- 4. Arriba 🔳: Selecciona las opciones de arriba
- 5. Abajo 📄: Selecciona las opciones de abajo Al grabar, presione 🕞 para Encender / Apagar el micrófono.
- 6. Reiniciar: Agujero incorporado
- 1 Usa la aguja para presionar en el agujero.
- 2 Cuando la cámara está bloqueada o no responde, reiníciela.

# CÓMO ENCENDER



- ① Inserta el cargador de coche USB en la toma del encendedor de cigarrillos de tu coche.
- ② Inserta el extremo USB del cable de alimentación USB en el cargador de coche USB.
- ③ Inserta el Micro USB en el puerto USB de la cámara.
   (El cargador tiene una entrada DC12-24V, salida DC 5V 2A)

### NOTA:

- 1 La batería tarda aproximadamente dos horas en cargarse por completo.
- ② Cuando se está cargando la batería, la luz indicadora en la parte superior izquierda de la pantalla se mantendrá en rojo; Cuando se carga por completo, la luz se apaga.
- ③ La batería puede durar unos 10 minutos después de que se cargue por completo.
- ④ La batería se utiliza principalmente para alimentar la función de "supervisión de estacionamiento". Para la grabación de video normal, conecte el cargador del automóvil para usar la fuente de alimentación. No se recomienda el uso de la batería, para evitar que se descargue y causar errores en la supervisión del estacionamiento.
- ⑤ Para evitar daños en el dispositivo, no cargue la batería con otros adaptadores a través del cable de datos USB.

#### CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

#### 1. Configuración del Modo de Grabación

Después de encender la cámara, presione el botón () para terminar la grabación. Presione el botón () para ingresar en el modo de grabación, presione () para seleccionar la opción de configuración, presione () para ingresar o confirmar.

① **Resolución** - 1296P/30fps, 1080P/30fps, 720P/30fps opcional La configuración predeterminada es 1080P.

② Grabación en Bucle - apagado / 1 minuto / 3 minutos / 5 minutos opcional La configuración predeterminada es 3 minutos.

Los archivos se guardarán cada 3 minutos si elige 3 minutos. Cuando la tarjeta de memoria está llena, los nuevos archivos cubrirán los viejos si está activada la grabación en bucle, si está desactivada, la cámara ya no funcionará, formatee la tarjeta SD o cámbiela.

③ WDR (Amplio Rango Dinámico) - Encendido / Apagado opcional El valor predeterminado está encendido Equilibre la luz y la oscuridad en la guía para obtener automáticamente una mejor imagen.

④ Grabación de Audio - Encendido / Apagado opcional El valor predeterminado está activado. Permite que los videos grabados tengan o no audio.

(5) Marca de Fecha - Encendido / Apagado opcional El valor predeterminado está encendido. Muestra la fecha y la hora en videos. (6) G-sensor - apagado / bajo / medio / alto opcional

El valor predeterminado es bajo.

El sensor de gravedad significa que cualquier colisión activará la cámara para grabar, y los videos serán bloqueados, y no serán cubiertos por los nuevos archivos.

El video se guarda como un archivo cada tres minutos. Mientras conduce, si el camino es difícil, ajústelo o apáguelo directamente para evitar que la cámara no funcione porque la tarjeta de memoria está llena.

#### 2. Configuración del Sistema

Presione dos veces el botón (■) para entrar en la configuración de la sistema. presione (■) o (▶) para seleccionar la opción de configuración. Presione (७) para ingresar o confirmar.

#### (1) Ajuste de Fecha / Hora

Seleccione "Fecha/Hora" y presionar ⊕ para ajustar. Presione ◀ o ▶ para ajustar la Fecha/Hora. Presione 圓 para Cambiar/Confirmar, después de terminar, presione ⊕ para salir.

#### 2 Monitor de Estacionamiento - Encendido / Apagado opcional

El valor predeterminado está apagado.

Seleccione "Monitor de estacionamiento", presione 🗐 para ajustar "Encendido / Apagado".

Cuando no hay energía y la cámara está apagada, la cámara se encenderá automáticamente y la grabación comenzará después de que se golpee el automóvil, el video se guardará, la cámara se apagará automáticamente después de 30 segundos. Esta función funciona con la batería, asegúrese de que la batería tenga una carga de al menos 30% o más para un funcionamiento normal.

③ Pitido - Encendido / Apagado opcional El valor predeterminado está encendido. Activar o desactivar el sonido del botón.

#### 4 Idioma

El valor predeterminado es Inglés. English / Japanese / German / French / Italian / Spanish / Arabic para opcional

#### **5** Protectores de Pantalla

- Presione I dos veces para infresa en la interfaz de configuración presione
   para buscar "Protectores de Pantalla".
- Presione ⋓ para abrir la configuración, presione ▶ para seleccionar el tiempo o apagar, luego presione ⋓ para confirmar y salir.
- Nota: Después de apagar la pantalla para reducir el consumo de energía, la cámara sigue funcionando y grabando bajo la pantalla apagada. Presione cualquier botón para regresar a la pantalla.

(6) Formato - 50Hz / 60Hz opcional El valor predeterminado es 60Hz.

#### ⑦ Formatear

Seleccione "Formatear", presione ⊎para ajustar, presione ▶ para seleccionar "OK", luego presione ⊎ para confirmar y salir.

Nota: Cada vez que inserte una tarjeta SD, formatee la tarjeta en la cámara para asegurarse de que sea compatible.

### (8) Configuración Predeterminada

Restaurar la configuración predeterminada de fábrica Seleccione "Configuración Predeterminada", presione 🕑 para ajustar, presione P para seleccionar "OK", luego presione 🕑 para confirmar y salir.

#### 9 Versión

Verifique la versión de la cámara

# ESPECIFICACIONES

Nombre	Cámara de AKASO	Modelo	V300
Tamaño	60mm x 59mm	Ángulo de la lente	170°
Peso Neto	53.5g	Temperatura de Funcionamiento	4°F - 158°F
Pantalla	2' HD LCD display	Batería	180mAh
Memoria SD	8GB-32GB (no incluido)	Resolución Máxima de Video	1296P

# PRECAUCIONES

- 1. Por favor, tenga cuidado, evite que la lente se raye y ensucie.
- 2. Por favor, preste atención a las incrustaciones y a la humedad.
- No exponga el dispositivo directamente al sol, evite que la batería incorporada se dañe.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- P: ¿por qué la cámara siempre dice "sin tarjeta insertada"?
- R: 1. Asegúrese de que la tarjeta de memoria sea de clase 10 o superior.
- Primero formatee la tarjeta de memoria en su computadora. Cuando lo formatee en su computadora, seleccione "FAT32 (predeterminado)" en el sistema de archivos y elija "32 kilobytes" en el tamaño de la unidad de asignación.
- 3. Formatee en la cámara.
- P: La cámara ya no funciona.
- R: Compruebe si la memoria está llena, en caso afirmativo, guarde los archivos y formatee la tarjeta SD.

P: la imagen está borrosa.

R: el parabrisas reflejará la luz, por favor ajuste la cámara.

- P: la cámara pierde potencia a menudo.
- R: Debido a los diferentes diseños de vehículos, por favor, gire el cargador del automóvil para ajustarlo y mantenerlo estable.
- P: La cámara no se puede encender.
- R: Asegúrese de que si la luz indicadora de carga está encendida o apagada, si está apagada, vuelva a insertar el cargador del automóvil y reinicie la cámara.
- P: Todos los botones no responden.
- R: Restablezca la cámara para reiniciar.
- P: La cámara no graba automáticamente después de encenderse.
- R: 1, compruebe si la tarjeta de memoria está llena o no.
  - 2, reformatee la tarjeta, si este problema persiste, por favor cambie una nueva tarjeta.
- P: El vídeo no tiene voz.
- **R:** Confirme si la luz indicadora de grabación está encendida. Y en modo de grabación, presione brevemente se cerrará para grabar la voz.
- P: El botón de Menu no responde.
- **R:** Porque cuando la cámara está grabando, el botón de menú no puede operar, presione el botón para terminar la grabación.
- P: La cámara se enciende y apaga automáticamente.
- **R:** Cargue la cámara a través del cargador de coche USB, no cargue la batería a través del cable de datos USB con otros adaptadores

# CONTÁCTENOS

Para cualquier consulta, problema o comentario relacionado con nuestros productos, enviar un correo electrónico a la dirección que aparece a continuación y le responderemos lo antes posible.

E-mail: cs@akasotech.com

# DANS LA BOÎTE



#### VUE D'ENSEMBLE DE LA CAMÉRA





- 1. Fente de Support
- 2. Objectif de la Caméra
- 3. Port de Carte Micro SD
- 4. Mic
  - 5. Port d'Alimentation USB

- 6. Enceinte
- 7. Réinitialisation
- 8. Voyant Lumineux
- 9. Bouton Paramètres
- 10. Ecran

## INTRODUCTION AUX BOUTONS

- 1. Menu : Entrer et quitter le menu
- ① Appuyez une fois sur le bouton pour accéder aux réglages du mode d'enregistrement.
- ② Appuyez deux fois pour accéder aux réglages du système.
- ③ Appuyez la troisième fois pour quitter et revenir à l'interface principale.

# 2. Mode M : Lecture

- ② Appuyez sur <sup>(1)</sup> bouton pour lire la vidéo en cours, appuyez à nouveau sur <sup>(1)</sup> bouton pour mettre en pause et appuyez sur <sup>(1)</sup> bouton pour arrêter.
- ③ Appuyez sur ◀ ▶ pour sélectionner les vidéos à lire.
- (4) Appuyez deux fois sur  ${\mathbb M}$  bouton pour quitter la lecture.
- 3. Puissance (1): Interrupteur d'alimentation
- 1 Appuyez brièvement pour Arrêter / Démarrer l'enregistrement.
- ② Lors du réglage, appuyez sur ⓓ pour confirmer, lors de la lecture, appuyez sur ⓓ pour Lecture / Pause.
- ③ Appuyez longuement pour Allumer / Éteindre l'appareil photo
- 4. Down 🖪 : Sélectionnez les options ci-dessus
- Down ►: Sélectionnez les options ci-dessus Lors de l'enregistrement, appuyez sur ► pour Activer / Désactiver le Micro.
- 6. Réinitialisation: Trou intégré
- 1 Utilisez l'aiguille pour enfoncer dans le trou.
- 2 Lorsque l'appareil photo est bloqué ou ne répond pas, veuillez le réinitialiser.

# COMMENT ALLUMER



- $\textcircled{\sc l}$  Insérez le chargeur de voiture USB dans la prise allume-cigare de votre voiture.
- ② Insérez l'extrémité USB du cordon d'alimentation USB dans le chargeur de voiture USB.
- ③ Insérez le Micro USB dans le port USB de la dashcam. (Le chargeur est d'entrée CC12-24V, de sortie CC 5V 2A)

# REMARQUES:

- 1 La batterie prend environ 2 heures pour être complètement chargée.
- ② Lorsque la batterie est en charge, le témoin lumineux en haut à gauche de l'écran restera rouge; Quand elle est chargée complètement, le témoin s'éteint.
- ③ La batterie peut durer environ 10 minutes après avoir été complètement chargée.
- ④ La batterie est principalement utilisée pour alimenter la fonction «surveillance de stationnement». Pour l'enregistrement vidéo normal, connectez le chargeur de voiture pour utiliser l'alimentation. Il est déconseillé d'utiliser la batterie pour éviter que la batterie ne soit alimentée et que la fonction de surveillance du stationnement tombe en panne.
- (5) Pour éviter tout endommagement de l'appareil, veuillez ne pas charger la batterie via le câble de données USB avec d'autres adaptateurs.

# RÉGLAGE DU SYSTÈME

#### 1. Réglages du Mode d'enregistrement

Après avoir allumé l'appareil photo, appuyez sur 🕑 bouton pour arrêter l'enregistrement.

0 Résolution - 1296P/30fps, 1080P/30fps, 720P/30fps en option Le réglage par défaut est 1080P.

② Enregistrement en Boucle - off/1 minute/3 minutes/5 minutes en option Le réglage 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 photo ne fonctionnera plus, veuillez formater la carte SD ou changer un nouveau.

#### ③ WDR (Wide Dynamic Range) - On / Off en option

La valeur par défaut est on.

Équilibre la lumière et l'obscurité pendant la conduite pour obtenir la meilleure image automatiquement.

# $\textcircled{\sc 0}$ Enregistrement Audio - On / Off en option

La valeur par défaut est on. Permet les vidéos enregistrées avec son ou sans son.

⑤ Cachet de Date - On / Off en option La valeur par défaut est on. Affiche la date et l'heure sur les vidéos. 6 Capteur-G -  $\,$  off / faible / moyen / élevé en option

La valeur par défaut est faible.

Le capteur de gravité signifie que toute collision activera l'appareil photo pour enregistrer, et les vidéos seront verrouillées et ne seront jamais couvertes par de nouveaux fichiers.

La vidéo est stockée comme un fichier toutes les trois minutes. Lorsque vous conduisez, si la route est cahoteuse, ajustez-la à faible ou éteignez-la directement pour éviter que l'appareil photo ne fonctionne pas car la carte mémoire est pleine.

#### 2. Réglage du Système

Appuyez deux fois sur 圓 bouton pour accéder au réglage du système, appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner l'option de réglage, appuyez sur ₪ pour entrer ou confirmer.

#### ① Réglage Date / Heure

Sélectionnez «Date/Heure» pour appuyer sur ⓓ pour régler. Appuyez sur ⓓ ou ▶ pour régler la Date / Heure, appuyer sur 圓 pour Changer / Confirmer, après avoir terminé, appuyez sur ⓓ pour quitter.

#### 2 Moniteur de Stationnement - On / Off en option

La valeur par défaut est off.

Sélectionnez «Moniteur de Stationnement», appuyer sur [] pour régler "on/off" Lorsqu'il n'y a pas d'alimentation et que l'appareil photo est éteinte, l'appareil photo s'allumera automatiquement et commence à enregistrer une fois que la voiture est heurtée, la vidéo sera enregistrée, l'appareil photo s'arrête automatiquement après 30 secondes. Cette fonction est alimentée par la batterie, assurez-vous que la batterie est au moins de 30% ou plus pour un fonctionnement normal. ③ Bip Sonore - On / Off en option La valeur par défaut est on. Activer ou désactiver le son du bouton.

#### 4 Langue

La valeur par défaut est l'anglais. English / Japanese / German / French / Italian / Spanish / Arabic for optional

# (5) Économiseurs d'écran

- Appuyez sur l deux fois pour accéder à l'interface de réglage, appuyez sur
   pour trouver «Économiseurs d'écran».
- Appuyez sur lo pour ouvrir le réglage, appuyez sur lo pour sélectionner l'heure ou la désactivation, puis appuyez sur lo pour confirmer et quitter.

**Remarque**: Après avoir éteint l'écran pour réduire la consommation d'énergie, l'appareil photo fonctionne toujours et enregistre sous l'écran éteint. Appuyez sur n'importe quel bouton pour allumer l'écran.

(6) **Fréquence** - 50Hz / 60Hz en option La valeur par défaut est 60Hz.

#### ⑦ Formater

Sélectionnez «Formater», appuyez sur ℗ pour régler, appuyez sur ি pour sélectionner «OK», puis appuyez sur ℗ pour confirmer et quitter.

**Remarque:** Chaque fois que vous insérez une carte SD, veuillez formater la carte dans l'appareil photo pour vous assurer qu'elle est plus compatible avec l'appareil photo.

#### ⑧ Réglages par Défaut

Restaurer les réglages d'usine par défaut.

Sélectionnez «Réglage par Défaut», appuyez sur 🕑 pour régler, appuyez sur 🕞 pour sélectionner «OK», puis appuyez sur 🕑 pour confirmer et quitter.

#### 9 Version

Vérifiez la version de l'appareil photo.

# SPÉCIFICATIONS

Nom	AKASO Dashcam	Modèle	V300
Taille	60mm x 59mm	Angle de lentille	170°
Poids Net	53.5g	Température de fonctionnement	4°F - 158°F
Ecran	2' HD LCD affichage	Batterie	180mAh
Micro carte SD	8GB-32GB	Résolution Vidéo	1296P
	(non inclus)	Maximale	

# PRÉCAUTIONS

- 1. Veuillez garder en sécurité, empêcher l'objectif de se rayer et d'être sale.
- 2. Veuillez prêter attention aux anti-encrassement et à l'étanchéité à l'humidité.
- 3. Ne pas exposer l'appareil au soleil directement, empêchez la batterie intégrée contre les dommages.

#### DÉPANNAGE

- Q: Pourquoi l'appareil photo dit-il toujours «aucune carte insérée»?
- R: 1. Assurez-vous que la carte mémoire est de classe 10 et supérieure.
  - Formatez la carte mémoire sur l'ordinateur d'abord. Lorsque vous la formatez sur l'ordinateur, choisissez «FAT32 (par défaut)» sur le système de Fichiers, et choisissez «32 kilos-octets» dans la taille de l'unité d'allocation.
  - 3. Formatez-la dans l'appareil photo.
- Q: L'appareil photo ne fonctionne plus.
- **R:** Veuillez vérifier si la mémoire est pleine, si oui, veuillez enregistrer les fichiers et formater la carte SD.
- Q: L'image est floue.
- R: Le pare-brise reflétera la lumière, veuillez ajuster l'appareil photo.
- Q: L'appareil photo perd souvent de la puissance.
- **R:** À cause des différentes conceptions de véhicules, veuillez faire pivoter le chargeur de voiture pour le maintenir stable.
- Q: L'appareil photo ne peut pas être allumé.
- R: Assurez-vous que le témoin de charge est allumé ou éteint, s'il est éteint, veuillez réinsérer le chargeur de voiture et réinitialiser l'appareil photo.
- Q: Tous les boutons ne répondent pas.
- R: Veuillez réinitialiser l'appareil photo pour redémarrer.
- Q: L'appareil photo n'enregistre pas automatiquement après avoir allumé.
- R: 1, Vérifiez si la carte mémoire est pleine ou non.
  - 2, Reformater la carte, si ce problème existe, veuillez changer une nouvelle carte.

- Q: La vidéo n'a pas de voix.
- **R:** Veuillez confirmer si le témoin d'enregistrement est allumé. Et en mode enregistrement, un appui court fermera l'enregistrement de la voix.
- **Q:** Le bouton de menu 🗐 ne répondait pas.
- R: Parce que quand l'appareil photo enregistre, vous ne pouvez pas opérer le bouton de menu, veuillez appuyer sur () bouton pour arrêter l'enregistrement.
- Q: L'appareil photo continue d'allumer et d'éteindre automatiquement.
- **R:** Veuillez charger l'appareil photo via un chargeur de voiture USB, ne chargez pas la batterie via le câble de données USB avec d'autres adaptateurs.

# CONTACTEZ NOUS

Pour tous renseignements, problèmes ou commentaires concernant nos produits, veuillez nous envoyer un Email à l'adresse ci-dessous, et nous vous répondrons dès que possible.

### E-mail: cs@akasotech.com

#### COSA C'È NELLA SCATOLA



INSTRUCCIÓN DE ICONO





# INTRODUZIONE DEI PULSANTI

- 1. Menù 🗉: Entrare e uscire dal menù
- ① Premere il pulsante una volta per accendere alle impostazioni della modalità di registrazione.
- (2) Premere due volte per accendere alle impostazioni del sistema.
- ③ Premere tre volte per uscire e tornare all'interfaccia principale.
- ④ Durante la registrazione, premere 🗐 per Attivare/Disattivare il blocco che Blocca/Sblocca i video per eventi importanti.

## 2. Modalità M: Riproduzione

- ① Premere il pulsante M per entrare alla modalità di riproduzione, e poi premere i pulsanti ◀ ▶per selezionare. Alla fine premere il pulsante ७ per confermare, premere due volte 圓 per uscire.
- ② Premere il pulsante () per riprodurre il video corrente, premere () il pulsante di nuovo () per una pausa e premere il pulsante per interrompere.
- ③ Premere i pulsanti 🔳 🕨 per selezionare i video a riprodurre.
- 4 Premere il pulsante  $\fbox{M}$  due volte per uscire dalla riproduzione.
- 3. Alimentazione (1): Interruttore di alimentazione
- 1 Premere brevemente per Interrompere / Iniziare la registrazione.
- ② Durante l'impostazione, premere () per confermare, Durante la riproduzione, premere () per Riprodurre / Mettere in pausa.
- ③ Premere a lungo per Accendere / Spegnere la camera.
- 4. Su  $\blacktriangleright$  : Selezionare le opzioni su
- 5. Giù 🔳: Selezionare le opzioni giù

Durante la registrazione, premere 🕨 per Accendere / Spegnere MIC.

- 6. Reset: Foro incorporato
- ① Usare l'ago per premere nel foro.
- 2 Quando la camera è bloccata o non risponde, si prega di resettarla.

# COME ACCENDERE



- ${\rm (I)}$  Inserire il caricabatteria per auto USB nella presa dell'accendisigari della tua auto.
- O Inserire l'estremità di USB del cavo di alimentazione USB nel caricabatteria per auto USB.
- ③ Inserire Micro USB nella porta USB della camera da cruscotto. (Il caricabatteria è Input DC12-24V, Output DC 5V 2A)

# NOTE:

- 1 Servono circa 2 ore per caricare completamente la batteria.
- ② Quando la batteria è in ricarica, l'indicatore di luce in alto a sinistra sullo schermo sarà in rosso; Quando si carica completamente, la luce si spegne.
- 3 La batteria può durare circa 10 minuti dopo che è completamente caricata.
- ④ La batteria è utilizzata principalmente per alimentare la funzione di "monitoraggio di parcheggio". Per registrare un video normale, si prega di collegare il caricabatteria per auto per utilizzare l'alimentazione. Non si consiglia di utilizzare la batteria per evitare la batteria senza alimentazione e causare il fallimento della funzione di monitoraggio di parcheggio.
- (5) Per evitare di danneggiare il dispositivo, si prega di non caricare la batteria via il cavo dei dati USB con altri adattatori.

#### IMPOSTAZIONE DEL SISTEMA

#### 1. Impostazione della modalità di registrazione

Dopo l'accensione della camera, premere il pulsante 🕑 per interrompere la registrazione.

Premere il pulsante 圓 per entrare nella modalità di registrazione, premere ◀ o ▶ per selezionare l'opzione di impostazione, premere ⓓ per entrare o confermare.

1 Risoluzione - 1296P/30fps, 1080P/30fps, 720P/30fps per opzioni Impostazione predefinita è 1080P.

② Registrazione del ciclo - off / 1 minuto / 3 minuti / 5 minuti per opzioni Impostazione predefinita è 3 minuti.

I file saranno salvati ogni 3 minuti se scegli 3 minuti. Quando la scheda di memoria è piena, i nuovi file copriranno quelli vecchi se la registrazione del ciclo è accesa, se è spenta, allora la fotocamera non funzionerà più, si prega di formattare la scheda SD o cambiare per una nuova.

### 3 WDR (Wide Dynamic Range, "ampia gamma dinamica" in italiano)

- On / Off per opzioni

L'impostazione predefinita è attiva.

Si bilancia tra la luce e l'oscurità nella guida per ottenere automaticamente l'immagine migliore.

 Registrazione di Audio - On / Off per opzioni L'impostazione predefinita è attiva.
 È possibile registrare video con audio o senza audio.

(5) Stampa data - On / Off per opzioni
 L'impostazione predefinita è attiva.
 La data e l'ora vengono visualizzate sul video.

⑥ G-sensor - off / basso / medio / alto per opzioni L'impostazione predefinita è il basso.

Sensore di gravità significa che qualsiasi collisione attiverà la camera per registrare, e i video saranno bloccati e non saranno mai coperti dai nuovi file. Il video è salvato in un file ogni tre minuti. Durante la guida, se la strada è irregolare, si prega di regolarla in basso o spegnerla direttamente per evitare che la camera non funzioni a causa della scheda di memoria piena.

#### 2. Impostazione del sistema

Premere il pulsante 圓 due volte per entrare in Impostazione del sistema, premere ◀ o ▶ per selezionare l'opzione di impostazione, premere @ per entrare o confermare.

# 1 Impostazione di Data / Ora

Impostare "Data / Ora" per premere ⊎a impostare. Premere ◀o ▶per modificare la Data / Ora, premere ▤per Cambiare/ Onfermare, alla fine premere ⊎per uscire.

# ② **Monitoraggio di Parcheggio** - On / Off per opzioni L'impostazione predefinita è spenta.

Selezionare "Monitoraggio di Parcheggio", premere [] per impostare "On / Off". Quando non c'è alimentazione e la camera è spenta, la camera si accenderà automaticamente e inizierà a registrare dopo che l'automobile è stata colpita, il video sarà salvato, la camera si spegne automaticamente dopo 30 secondi. Questa funzione è alimentata dalla batteria, si prega di assicurare che la batteria sia almeno del 30% per un normale funzionamento.

③ Suono Bip - On / Off per opzioni L'impostazione predefinita è attiva. Attivare o disattivare il suono del pulsante.

#### $\textcircled{4} \operatorname{Lingua}$

L'impostazione predefinita è inglese.

English / Japanese / German / French / Italian / Spanish / Arabic per opzioni

#### ⑤ Salvaschermi

- Premere ll due volte per entrare nell'interfaccia dell'impostazione, premere
   per trovare "Salvaschermi".
- Premere ⊎ad aprire l'impostazione, premere ▶ per selezionare il tempo o disattivare, poi premere ⊎ per confermare e uscire.

**Nota:** dopo lo spegnimento dello schermo per ridurre il consumo della potenza, la fotocamera funziona ancora e registra in condizione dello schermo spento. Premere qualsiasi pulsante per accendere lo schermo.

⑥ Frequenza - 50Hz / 60Hz per opzioni L'impostazione predefinita è 60Hz.

#### ⑦ Formato

Selezionare "Formato", premere 🕑 per impostare, premere ▶ per selezionare "OK", poi premere 🕑 per confermare e uscire.

**Nota:** Ogni volta che inserisci una scheda SD, ti preghiamo di formattare la scheda nella fotocamera per garantire una maggiore compatibilità con la fotocamera.

#### (8) Impostazione predefinita

Ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.

Selezionare "Impostazione Predefinita ", premere ⊕ per impostare, premere ▶ per selezionare "OK", poi premere ⊕ per confermare e uscire.

#### 9 Versione

Controllare la versione della fotocamera.

# SPECIFICHE

Nome	AKASO Dash Cam	Modello	V300
Dimensione	60mm x 59mm	Angolatura lente	170°
Peso netto	53.5g	Temperatura di Lavoro	4°F - 158°F
Schermo	2' HD LCD display	Batteria	180mAh
Scheda	8GB-32GB	Risoluzione Massima	1206P
Micro SD	(non inclusa)	di Video	12.901

# PRECAUZIONI

- 1. Si prega di impedire graffio e sporcizia delle lenti per assicurare la custodia.
- 2. Si prega di prestare attenzione all'ambiente antivegetativo e a prova di umidità.
- 3. Non si deve esporre direttamente la macchina al sole per evitare i danni alla batteria incorporata.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

D: Perché la fotocamera mi dice sempre "nessuna scheda inserita"?

- **R:** 1. Si prega di assicurare che la scheda di memoria sia di classe 10 e superiore.
  - Innanzitutto formattare la scheda di memoria sul computer. Quando lo si formatta sul computer, si prega di selezionare "FAT32 (Predefinito)" sul sistema di File, e si deve scegliere "32 kilobyte" sulle dimensioni dell'unità di Allocazione.
  - 3. Formattarlo nella fotocamera.
- D: La fotocamera non funziona più.
- **R:** Si prega di controllare se la memoria sia piena, se fa sì, allora si prega di salvare il file e formattare la scheda SD.

D: L'immagine non è chiara.

R: Il parabrezza rifletterà la luce, si prega di regolare la fotocamera.

- D: La fotocamera perde spesso l'energia.
- **R:** Grazie ai diversi modelli di veicoli, si prega di ruotare il caricabatteria per auto per regolarlo e mantenere la stabilità.
- D: Questa fotocamera non può essere accesa.
- R: Si prega di assicurare se la luce di indicatore del caricabatteria sia accesa o spenta, se è spenta, si prega di reinserire il caricabatteria per auto e resettare la fotocamera.
- D: Tutti i pulsanti non rispondono.
- R: Si prega di resettare la fotocamera per riavviare.
- D: La fotocamera 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, si prega di cambiare una nuova scheda.
- D: Il video non ha suono.
- **R:** Si prega di confermare se la luce di registrazione sia accesa. E in modalità di registrazione, basta premere **▶** brevemente per chiudere la regi strazione del suono.
- D: Il pulsante di menù 🗐 non risponde.
- R: Perché quando la fotocamera sta registrando, non puoi usare il pulsante di menu, si prega di premere il pulsante () per interrompere la registrazione.
- **D:** La fotocamera accende e spegne sempre automaticamente.
- **R:** si prega di caricare la fotocamera con il caricabatteria USB per auto, non si deve caricare la batteria tramite il cavo di dati USB con altri adattatori.

# CONTATTACI

Per ogni domanda, problem o commenti riguardo I nostril prodotti, si prega di inviare una mail all'indirizzo seguente , risponderemo il prima possibile.

E-mail: cs@akasotech.com

#### パッケージ内容



概要





#### ボタンの紹介

- 1. メニュー 目: メニューに進入と退出
- ① ボタンを1回押すと録画モード設定に入ります。
- ② 2回押すとシステム設定に入ります。
- ③3回押すと出ってメイン・インターフェイスに戻ります。
- ④ 録画中に、重要なイベントでビデオをロック/ロック解除しますには 目を 押してロックをオン/オフにすればいいです。

#### 2. モード 🛯: 再生

- ■ボタンを押してプレーバックを開始し、そして、
   ■ボタンを押して 選択して、最後に回ボタンを押して確認して、2回
   2回目を押して退出します。
- ③ じボタンを押して今のビデオが再生され、もう一度 じボタンを押すと一時停止し、Mボタンを押すと停止します。
- ④ ▲ ▶ボタンを押してビデオを選んで再生します。
- ⑤ ■ボタンを2回押すとプレーバックから退出します。
- 3. 電源 (回): 電源スイッチ
- ① 短く押すと、録画は停止/開始します。
- ② 設定します時には、回を押すと確認します。プレーバックの時には、回を 押すと再生/一時停止になります。
- ③ 長く押すと、カメラの電源をオン/オフにします。
- 4. 上 : 上のオプションを選択します。
- 5. 下 ▶: 下のオプションを選択します。 録画中に ▶を押すとマイクをオン/オフにします。
- 6. リセット: 内蔵の穴
- ①針で穴に押し込みます。
- ②カメラは動きがとれない、また反応しない時にリセットしてください。

#### 電源を入れる方法



 USB車用充電器を車のシガー・ライター・ソケットに挿入します。
 USB電源コードのUSB端をUSB車用充電器に挿入します。
 マイクロUSBをダッシュカメラのUSBポートに挿入します。 (充電器はDC12-24Vの入力、DC5V 2Aの出力です。)

#### ご注意:

- ① バッテリーは完全に充電されるまで約2時間かかります。
- ② バッテリーが充電される時に、スクリーン左上の表示ライトはずっと赤色のままで、完全に充電される後、ライトが消灯します。
- ③ 完全に充電される後、バッテリーは約10分間続けられます。
- ④ バッテリーは主に「駐車監視」機能の電力供給に使用されますから、通常のビデオ録画なら、車用充電器に繋げて電源を使用してください。バッテリ電力が使い果たされたら駐車監視機能が無効になる恐れがあるから、バッテリ電力の使用は勧められていません。
- ⑤ 機器の損傷を防ぐために、他のアダプタを使用してUSBデータケーブル を介しバッテリを充電しないでください。

#### システム設定

1. 録画モード設定

カメラをオンにした後、回ボタンを押すと録画を停止します。 IIボタンを押して録画モードに入り、 ■ 或は ●を押して設定オプションを 選択し、回を押して入り或は確認します。

 解像度 - 1296P / 30fps, 1080P / 30fps, 720P / 30fps が選択できます。 デフォルト設定は1080Pです。

 ループ録画 - オフ/1分/3分/5分が選択できます。 デフォルト設定は3分です。

3分を選択したら、ファイルは3分ごとに保存されます。メモリカードが満ちる時には、ループ録画はオンだったら新しいファイルが古いものをカバーします。ループ録画はオフだったらカメラはそれ以上に作動しないから、SDカードをフォーマットして或は新しいものに変えてください。

③ WDR (ワイド・ダイナミック・レンジ) - オン/オフが選択できます。 デフォルトはオンです。

運転中に明るさと暗さのバランスをとって、自動的に最良の映像を取ります。

④ 音声録画 - オン/オフが選択できます。
 デフォルトはオンです。
 録画ビデオに音声が付くか付かないかのが選択できます。

⑤日付スタンプ-オン/オフが選択できます。
 デフォルトはオンです。
 ビデオに日付と時刻を示します。

⑥ G-sensor - オフ/低/中/高が選択できます。
 デフォルトは低です。

重力センサーとは、任意の衝突でカメラは起動して記録し、ビデオがロック され、絶対に新しいファイルにカバーされないことです。 ビデオは3分ごとにファイルとして保存されます。メモリカードが満ちってカ

メラが動作しないのを防ぐために、凹凸した道路を走行します時に低或は 直接にオフに調整してください。

#### 2. システム設定

■ボタンを2回押すと録画モードに入り、 ■或は ▶を押して設定オプションを選択して、 ◎を押して入り或は確認します。

①日付/時刻の設定

「日付/時刻」を選択して、 ◎を押して設定します。 

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・</

② 駐車監視 - オン/オフが選択できます。

デフォルトはオフです。

「駐車監視」を選択して、 圓を押して「オン/オフ」に設定します。

電源入力がなくてカメラがオフだとしても、車が衝突された後にカメラは自動的にオンになって録画を開始し、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。この機能はバッテリーによって供給されるから、 正常な作動のためにバッテリーが少なくとも30%或はそれ以上に確保して ください。

③ ボタン音 - オン/オフが選択できます デフォルトはオンです。 ボタンの音をオン/オフにします。

#### ④言語

デフォルトは英語です。

English / 日本語 / German / French / Italian / Spanish / Arabic for optional

⑤ スクリーンセーバー

- 圓を2回押して設定インターフェースに入り、 ▶ を押して "スクリーンセー バー"を選択します。
- ・ 回を押して設定に入り、 ▶を押してタイム或はオフを選択して、 回を押して 確認して退出します。
- 注:電力消耗を減らすためにスクリーンをオフにした後に、カメラはまだ作 動していって、ディスプレイ・オフの状態でも録画続けします。 任意のボタンを押してスクリーンをオンにします。
- ⑥ **周波数** 50Hz / 60Hz が選択できます。 デフォルトは60Hzです。

#### ⑦初期化

"フォーマット"を選択して、回を押して設定して、▶を押して "OK"を選択して、 その後、回を押して確認して退出します。

注:SDカードを挿入します度に、カメラとのコンパチビリティを確保しますた めに、カメラでカードを初期化してください。

#### ⑧ デフォルト設定

- ・工場のデフォルト設定に戻ります。
- "デフォルト設定"を選択して、回を押して設定して、●を押して "OK"を選択して、その後、回を押して確認して退出します。

⑨ バージョン

カメラのバージョンを確認します。

#### 規格

名称	AKASO ドライブレコーダー	モデル	V300
サイズ	60mm×59mm	レンズ角度	170°
正味重量	53.5g	動作可能温度	15°C - 70°C
画面	2' HD LCDディスプレイ	バッテリー	180mAh
マイクロSD カード	8GB-32GB 別売り	最大ビデオ解像度	1296P

#### 注意

レンズが傷つけられない汚されないように安全に保管してしてください。
 防汚と防湿にご注意ください。

 機械は太陽に直接に晒されないようにして、内蔵バッテリーは損傷されな いようにしてください。

#### トラブル・シューティング

- 質問:何でカメラがいつも「カードが挿入されていない」と表示されるので すか?
- 答え:1.メモリカードはクラス10とその以上のを確保してください。
  - まず、メモリカードをコンピュータでフォーマットしてください。コン ピュータでフォーマットします時には、ファイル・システムに「FAT32 (デフォルト)」を選択して、アロケーション・ユニット・サイズに「32キ ロバイト」を選択してください。
    - 3. カメラでフォーマットします。

質問:カメラはもう作動しない。

答え:メモリが満ちっているかどうかを確認してください。ファイルを保存してからSDカードをフォーマットしてください。

質問:映像がぼんやりしている。

答え: フロントガラスは光を反射しますので、カメラを調整してください。

- 質問: カメラはよく電源が切れる。
- 答え: 車両の設計はさまざまだから、車用充電器を回して調整し安定させて ください。
- 質問: カメラはオンにさせられない。
- 答え: 充電表示ランプがオンかオフかを確認して、オフなら車用充電器を再 度差し込み、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ない。
- 答え:カメラをリセットして再起動してください。
- 質問: カメラはオンにした後でも自動的に録画しない。
- 答え:1、メモリカードが満ちっているかどうかを確認してください。
  - 2、カードを再度フォーマットしてください。もしこの問題がまだ存在し
    - ているなら、新しいカードに替えてください。
- 質問: ビデオに音声がない。
- 答え:録画ランプがオンかどうかを確認してください。録画モードでは、 ▶を 短く押すと録音が終了します。
- 質問: メニューボタン 目が反応しない。
- 答え: カメラは録画中にメニューボタンが操作できないから、回ボタンを押 して録画を停止してください。
- 質問:カメラは自動的にオンとオフを続ける。
- 答え: USB車用充電器でカメラを充電してください。他のアダプタを使用して USBデータケーブルを介してバッテリを充電しないでください。

#### コンタクト

当社の製品にかかわるすべての質問、問題、意見は以下のメールアドレスま で送ってください。迅速に対応いたします。

E-mail: cs@akasotech.com