

User Manual

C200 Car Dash Camera

Please read this manual before operating your dash camera,
and keep it for further reference.

AKASO®

01 - 04

English

05 - 09

Deutsch

10 - 13

Español

14 - 18

Français

19 - 22

Italiano

23 - 26

日本語

Introduction

Thank you for choosing AKASO C200 dash cam. This FHD 1080P Dash Cam is designed for recording the driving situation and unexpected. To have a better use experience, please read the following instructions carefully.

Features

- 170 degree wide angle
- Full HD: 1080P/30FPS, 720p/30FPS, VGA
- H.264 video compression format
- Loop Recording
- Automatic file lock triggered by G-sensor
- Motion detection
- WDR (Wide Dynamic Range)
- 3 inches HD LCD display
- Built-in Lithium Polymer battery
- Support micro SD card up to 32GB (Class 10 micro SD card or above recommended)

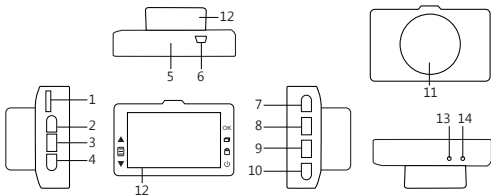
Installation

- Insert the SD card deeply until you hear the fully inserted sound
- Select a spot on windshield to locate the suction cup near the rearview mirror
- Attach the cam to the bracket
- Connect the DC power/USB interface of the cam to the car cigarette lighter by the power cable
- Adjust the cam to the position with best shooting range, then fix the position of bracket
- Once engine starts, the cam will start to work automatically

What's in the box?

- 1 x Dash Cam
- 1 x Car Charger
- 1 x Suction Cup
- 1x Hardwire Kit
- 1 x USB Cable
- 1 x User Manual

Product Overview



Product Overview

1. TF Card Slot
2. UP
3. Menu
4. Down
5. Stand Base
6. DC Power / USB Interface
7. Video / OK
8. Mode
9. Emergency Save
10. Power
11. Lens
12. Display
13. MIC
14. Reset Hole

Buttons:

- ☐ Enter and exit menu.
- ▲ Choose the option above.
- ▼ Choose the option below / Pause sound recording.
- OK Confirm the options / Start or stop recording video.
- ☐ Playback
- ☐ lock the video Manually (Will not be automatically deleted).
- ⏻ Press to turn on / off the dash cam, tap to turn on / off screen.

Menu introduction

1. Resolution - 1080FHD / 720P / VGA.
2. Loop Recording--off / 1 minute / 3minute / 5minute - if choose off, it will stop recording when the card full.
3. WDR - on / off - Balance light and darkness in the driving environment to get the best image automatically.
4. Motion Detection - on / off - Any motion will activate the camera to start working, if on.
5. Audio Recording - on / off, ▼ can also start / pause sound recording, if on.
6. Date Stamp - on / off - Recording date and time are shown in the file, if on.
7. G-senso r - off / Low / Medium / High - Gravity sensor activates the camera to record by any collision.
8. Parking Monitor - Bump or movement activates the camera automatically to record, we recommend turning this feature off when driving.
9. License plate - off / on - Up / Down to adjust the numbers or letters, Press the OK to switch to the next one, set completed press the ☐ to exit.

Press ☐ twice to enter system settings.

10. Screen timeout - off / 30 seconds / 1 minute / 2 minutes to turn off the screen automatically, but still recording
11. Auto Power Off - off / 3 minutes / 5 minutes / 10 minutes to turn the dash cam off automatically, stop recording.
12. Frequency - 50Hz / 60Hz - US light frequency is 60Hz (50Hz is for EU).
13. Beep Sound - off / on - to switch button sound.
14. Date / Time - ▲▼ to adjust the numbers, press the OK to switch to the next one, set completed press the ☐ to exit.
15. Format - Please format the SD card before the first use (all date will be deleted if format)
16. Default setting - Restore the original settings

Important hint

1. Please format your SD card in the camera when first use.
2. Whether your car is 12V or 24V, AKASO car charger must be connected, because the car charger will adjust the voltage to 5V to power the camera.

Precaution

1. Use only manufacturer-approved chargers, accessories, and supplies. AKASO cannot be responsible for the user's safety when using accessories or supplies that are not approved by AKASO.
2. This camera should not be stored in an overheated, humidified environment as it may cause equipment malfunction. We recommend to use it in a humidity range of -4° to 131° F (-10° to 55° C), 10% to 80% humidity.
3. If your device becomes overheated, allow it to cool down before use.
4. The SD card can not be taken out when he is recording to prevent losing data.
5. The lens can not be covered and the colored front windshield can affect the image quality of the recording.

General Troubleshooting

Problem: All buttons are not responding.

Solution:

1. Press the RESET Button to restart the camera.
2. Reformat Micro SD card or replace with a new card.
3. Press the buttons firmly, or hold them in; it will not always respond to a quick hit.

Problem: The captured image is not stored.

Solution:

1. Reformat memory card or replace with a new one.
2. Make sure to stop recording before shutting down.

Problem: Device will not turn on.

Solution: Please make sure Dash Cam is well charged. Make sure unit is off while charging.

Problem: Menu Button Not responding.

Solution: Press OK button to stop recording so you can access the menu.

Problem: Micro SD card Not Recognized.

Solution:

1. Format Micro SD card.
2. Use a different Micro SD card.

Problem: Screen powers off unexpectedly.

Solution:

1. Disable Screen Saver feature.
2. Charge the battery.
3. Restore to default settings.

Problem: Unable to record videos.

Solution:

1. Check remaining space on memory card and delete files if necessary.
2. Reformat your memory card; if issue persists, replace with a new one Restore to Default Settings
3. Make sure to hold the OK button in until the red light is blinking.

Problem: Stops Recording after 20-40 minutes.

Solution: Turn Loop Recording on.

Problem: "File error" is encountered when trying to play back pictures or video.

Solution: Format Micro SD card.

Disclaimer

Some content and services accessible through this device belong to third parties and are protected by copyright, patent, trademark and / or other intellectual property laws. Such content and services are provided solely for your personal non-commercial use.

You may not use any content or services in a manner that has not been authorized by the content owner or service provider. Without limiting the foregoing, unless expressly authorized by the applicable content owner or service provider, you may not modify, copy, republish, upload, post, transmit, translate, sell, create derivative works, exploit, or distribute in any manner or medium any content or services displayed through this device.

"THIRD PARTY CONTENT AND SERVICES ARE PROVIDED "AS IS." AKASO DOES NOT WARRANT CONTENT OR SERVICES SO PROVIDED, EITHER EXPRESSLY OR IMPLIEDLY, FOR ANY PURPOSE. AKASO EXPRESSLY DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. AKASO DOES NOT GUARANTEE THE ACCURACY, VALIDITY, TIMELINESS, LEGALITY, OR COMPLETENESS OF ANY CONTENT OR SERVICE MADE AVAILABLE THROUGH THIS DEVICE AND UNDER NO CIRCUMSTANCES, INCLUDING NEGLIGENCE, SHALL AKASO BE LIABLE, WHETHER IN CONTRACT OR TORT, FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, ATTORNEY FEES, EXPENSES, OR ANY OTHER DAMAGES ARISING OUT OF, OR IN CONNECTION WITH, ANY INFORMATION CONTAINED IN, OR AS A RESULT OF THE USE OF ANY CONTENT OR SERVICE BY YOU OR ANY THIRD PARTY, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES."

Contact US

For any inquiries, issues 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

Einleitung

Danke, dass Sie sich für die AKASO C200 Dash-Cam entschieden haben. Die FHD 1080P Dash-Cam ist für die Aufzeichnung der Fahrsituation und unerwarteter Ereignisse konzipiert. Um eine bessere Benutzererfahrung zu erhalten, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch.

Eigenschaften

- 170 Grad Weitwinkel
- Full HD: 1080P/30FPS, 720P/30FPS, VGA
- H.264-Videokomprimierungsformat
- Loop Aufnahme
- Automatische Dateisperre ausgelöst durch G-Sensor
- Bewegungserkennung
- WDR (breiter dynamischer Bereich)
- 3 Zoll HD LCD-Display
- Eingebaute Lithium-Polymer-Batterie
- Unterstützt MicroSD-Karten bis zu 32 GB (Klasse 10 MicroSD-Karten oder höher empfohlen)

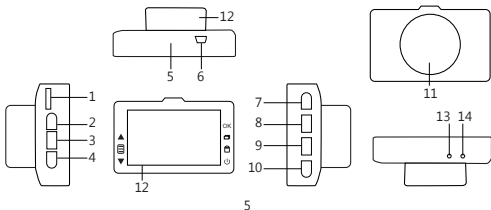
Installation

- Stecken Sie die SD-Karte tief ein, bis Sie den Ton hören, der indiziert, dass die Karte vollständig eingelegt ist.
- Wählen Sie einen Punkt auf der Windschutzscheibe, um den Saugnapf in der Nähe des Rücksicht-Spiegels anzubringen.
- Befestigen Sie den Cam an der Halterung.
- Schließen Sie die DC Power / USB Schnittstelle der Kamera mit dem Stromkabel am Zigarettenanzünder an.
- Stellen Sie die Kamera auf die Position mit dem besten Aufnahmebereich ein und fixieren Sie dann die Position der Halterung.
- Sobald der Motor startet, beginnt die Kamera automatisch zu arbeiten.

Was ist im Paket enthalten?

- 1 x Dash-Cam
- 1 x Autoladegerät
- 1 x Saugnapf
- 1 x Kabelgebundenes Kitt
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Benutzerhandbuch

Produktübersicht



- | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|
| 1. Mikro SD-Kartensteckplatz | 2. OBEN | 3. Menü | 4. Unten |
| 5. Standfuß | 6. DC-Strom / USB-Schnittstelle | 7. Video / OK | |
| 8. Modus | 9. Notfall Speicher | 10. Strom | 11. Objektiv |
| 12. Anzeige | 13. Mikrofon | 14. Reset-Lock | |

Tasten:

- ☰ Menü aufrufen und verlassen.
- ▲ Wählen Sie die Option oben.
- ▼ Wählen Sie die Option unten / Tonaufzeichnung pausieren.
- OK Bestätigen Sie die Optionen / Starten oder beenden Sie die Videoaufnahme.
- ☰ Wiedergabe
- 🔒 Video manuell sperren (wird nicht automatisch gelöscht).
- ⏻ Drücken Sie diese Taste, um die Dash-Cam ein- / auszuschalten, tippen Sie darauf, um den Bildschirm ein- / auszuschalten.

Menü Einführung

1. Auflösung - 1080FHD / 720P / VGA.
2. Loop Aufnahme - aus / 1 Minute / 3 Minuten / 5 Minuten - wenn sie aus ist, wird die Aufnahme stoppen wenn die Karte voll ist.
3. WDR - ein / aus - Gleichgewicht zwischen Licht und Dunkelheit in der Fahrzeugumgebung, um die beste Bilder automatisch zu erhalten.
4. Bewegungserkennung - ein / aus - Jede Bewegung wird die Kamera aktivieren, wenn sie eingeschaltet ist.
5. Audioaufnahme - Ein / Aus, ▼ kann auch die Tonaufnahme starten / anhalten, wenn sie eingeschaltet ist.
6. Datumsstempel - ein / aus - Aufnahmezeitpunkt und -uhrzeit werden in der Datei angezeigt, wenn sie eingeschaltet ist.
7. G-Sensor - Aus / Niedrig / Mittel / Hoch - Der Schwerekraftsensor aktiviert die Kamera zur Aufzeichnung bei jeder Kollision.
8. Park-Monitor - Stöße oder Bewegungen aktivieren die Kamera automatisch zur Aufnahme, wir empfehlen, dass diese Funktion während der Fahrt ausschaltet.
9. Nummernschild-- aus / an - nach oben / nach unten, um die Zahlen oder Buchstaben zu justieren, drücken Sie OK, um zum nächsten zu wechseln. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie das ☰, um es zu verlassen.
10. Drücken Sie zweimal auf das ☰, um die Systeminstellungen aufzurufen.
11. Bildschirm Timeout - aus / 30 Sekunden / 1 Minute / 2 Minuten, um den Bildschirm automatisch auszuschalten, aber es nimmt immer noch auf.
12. Automatische Abschaltung - aus / 3 Minuten / 5 Minuten / 10 Minuten, um die Dash-Cam automatisch auszuschalten, Aufnahme stoppen.
13. Frequenz - 50Hz / 60Hz - 60Hz ist die Lichtfrequenz in den US (50Hz in der EU).
14. Signalton - aus / ein - um den Tastenton zu wechseln.
15. Datum / Uhrzeit - ▲ ▼, um die Zahlen einzustellen, drücken Sie auf OK, um zum nächsten zu wechseln. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie auf ☰, um es zu verlassen.
16. Format - Bitte formatieren Sie die SD-Karte vor dem ersten Gebrauch (alle Daten werden bei der Formatierung gelöscht).
17. Standardeinstellung - Wiederherstellen der ursprünglichen Einstellungen.

Wichtiger Hinweis

1. Bitte formatieren Sie Ihre SD-Karte bei der ersten Verwendung in der Kamera.
2. Egal ob Ihr Auto 12V oder 24V bietet, das AKASO Autoladegerät muss angeschlossen werden, da das Autoladegerät die Spannung auf 5V einstellen wird, um die Kamera mit Strom zu versorgen.

⚠ Vorsichtsmaßnahmen

Die AKASO Armaturen-Kamera ist nicht dazu geändert während der Autofahrt abgestimmt zu werden. AKASO haftet für keinerlei Schäden, die durch Missbrauch oder Fehlgebrauch der Kamera entstehen.

Verwenden Sie ausschließlich Ladegeräte, Zubehör und sonstige Zusätze, die vom Hersteller zugelassen sind.

AKASO kann nicht für die Sicherheit des Benutzers garantieren, wenn Zubehör verwendet wird, welches nicht von AKASO zugelassen ist.

Lagern Sie Ihr Gerät nicht an übermäßig heißen, kalten, feuchten oder trockenen Orten.

Andernfalls könnten Schäden am Bildschirm oder am Gerät auftreten oder der Akku explodieren. Es wird empfohlen, dass Sie Ihr Gerät innerhalb von Temperaturen zwischen -10° bis 55° C (-4° bis 131° F) und einer Luftfeuchtigkeit von 10% bis 80% verwenden.

Wenn sich Ihr Gerät überhitzt, warten Sie, bis es abkühlt, bevor Sie es verwenden.

Bei längerem Hautkontakt mit einem überhitzten Gerät können Niedrig-Temperatur Verbrennungssymptome wie rote Stellen oder dunklere Pigmentierung auftreten.

Berühren Sie das Autoladegerät nicht mit feuchten Händen und entfernen Sie das Ladegerät nicht, indem Sie am Kabel ziehen.

Andernfalls kann dies zu Stromschlägen führen.

Verwenden Sie keine beschädigten Stromkabel, Stecker oder lose Steckdosen.

Fehlerhafte Anschlüsse können elektrische Schläge oder Feuer verursachen.

Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten oder gar nassen Händen.

Dies kann zu elektrischen Schlägen führen.

Entfernen Sie die SD-Karte nicht während der Aufnahme.

Dies könnte Fehler verursachen.

Halten Sie die Linse stets sauber und stellen Sie sicher, dass die Linse nicht von Objekten verdeckt oder in der Nähe von reflektierenden Materialien platziert ist.

Wenn die Windschutzscheibe des Fahrzeugs getönt ist, könnte dies die Aufnahmequalität beeinträchtigen.

Allgemeine Fehlerbehebung

Problem: Alle Tasten reagieren nicht.

Lösung:

1. Drücken Sie die RÜCKSETZ-Taste, um die Kamera neu zu starten.
2. Formatieren Sie die Mikro SD-Karte neu oder setzen Sie eine neue Karte ein.
3. Drücken Sie die Tasten fest, oder halt Sie sie gedrückt; Die Tasten reagieren nicht immer, wenn sie nur schnell gedrückt werden.

Problem: Das Aufnahmen werden nicht gespeichert.

Lösung:

1. Formatieren Sie die Speicherkarte neu oder ersetzen Sie sie durch eine neue.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie die Aufnahme stoppen, bevor Sie das Gerät ausschalten.

Problem: Das Gerät lässt sich nicht einschalten.

Lösung:

Bitte stellen Sie sicher, dass der Akku der Armaturen-Kamera ausreichend aufgeladen ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät während dem Ladevorgang ausgeschaltet ist.

Problem: Menü-Taste reagiert nicht.

Lösung:

Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen, damit Sie das Menü öffnen können.

Problem: Mikro SD-Karte wird nicht erkannt.

Lösung:

1. Formatieren Sie die Mikro SD-Karte.
2. Verwenden Sie eine andere Mikro SD-Karte.

Problem: Der Bildschirm schaltet sich unerwartet ab.

Lösung:

1. Schalten Sie die Bildschirmschoner Funktion aus.
2. Laden Sie den Akku
3. Stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her.

Problem: Es lassen sich keine Videos aufnehmen.

Lösung:

1. Überprüfen Sie ob der Speicherplatz auf der Speicherkarte vorhanden noch genug ist und löschen sie gegebenenfalls nicht benötigte Dateien.
2. Formatieren Sie die Speicherkarte neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, ersetzen Sie die Speicherkarte. Stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her.
3. Halten Sie die OK-Taste, bis das rote Licht blinkt.

Problem: Die Aufnahme stoppt nach 20-40 Minuten.

Lösung: Aktivieren Sie die Schlaufen-Aufnahme

Problem: "File Error" (Datenfehler) erscheint beim Versuch, Fotos oder Videos wiederzugeben.

Lösung: Formatieren Sie die Mikro SD-Karte.

Haftungsausschluss

Einige Inhalte und Dienstleistungen, die durch dieses Gerät zugänglich gemacht werden, sind Eigentum Dritter und durch Urheberrechte, Patente, Warenzeichen und/oder andere Gesetze für geistiges Eigentum geschützt. Diese Inhalte und Dienstleistungen werden ausschließlich für private, nicht-kommerzielle Zwecke zur Verfügung gestellt.

Sie sind nicht dazu berechtigt, jegliche Inhalte in einer Art und Weise zu verwenden, die nicht durch Inhaltseigentümer oder Dienstleister autorisiert sind. Ohne Vorheriges zu beschränken,

sofern nicht ausdrücklich durch Inhaltseigentümer oder Dienstleister gestattet, ist es nicht gestattet, jegliche Inhalte oder Dienstleistungen, die durch dieses Gerät dargestellt werden, zu ändern, kopieren, neu veröffentlichen, hochzuladen, veröffentlichen, übermitteln, verkaufen, nutzen, in ähnlicher Weise anzufertigen oder in jeglicher Weise zu vertreiben.

INHALTE UND DIENSTLEISTUNGEN DRITTER WERDEN IN DER VORLIEGENDEN FORM (AS-IS) BEREITGESTELLT. AKASO ÜBERNIMMT KEINE GEWÄHR VON BEREITGESTELLTEN INHALTEN ODER DIENSTLEISTUNGEN, AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIERT. AKASO LEHNT AUSDRÜCKLICH SÄMTLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGEND ANSPRÜCHE ODER GARANTIE AB, DIE IN JEDWEDER ART ERHOHEN ODER AUSGESPROCHEN WERDEN, INKLUSIVE, ABER NICHT AUSSCHLIEßLICH,, EINER GARANTIE ÜBER HANDELSFÄHIGKEIT, ZULÄSSIGKEIT ODER EINER EIGNUNG FÜR BESTIMMTE ZWECKE. AKASO ÜBERNIMMT KEINE GEWÄHR FÜR GENAUIGKEIT, GÜLTIGKEIT, KORREKTE ZEITANGABE, RECHTMÄßIGKEIT ODER VOLLSTÄNDIGKEIT JEDWEDER INHALTE ODER DIENSTLEISTUNG, DIE DURCH DIESES GERÄT VERFÜGBAR GEMACHT WERDEN. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN, EINSCHLIEßLICH FAHRLÄSSIGKEIT, KANN AKASO HAFTBARE GEMACHT WERDEN, WEDER DURCH VERTRAG NOCH DURCH UNERLAUBTE HANDLUNG, FÜR JEDWEDE DIREKTE, INDIKRETE, ZUFÄLLIGE, SPEZIELLE ODER FOLGESCHÄDEN, ANWALTSKOSTEN, AUSGABEN, ODER SONSTIGE SCHÄDEN, DIE DURCH ODER IN VERBINDUNG MIT JEDWEDER ENTHALTENEN INFORMATION ENTSTANDEN SIND, ODER ALS FOLGE DER NUTZUNG JEDWELCHER INHALTE ODER DIENSTLEISTUNG DURCH SIE ODER DRITTER, SELBST, WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

Kontaktieren Sie uns

Bei allen Anfragen, Problemen oder Kommentaren bezüglich unserer Produkte, senden Sie uns ein E-Mail an die unten genannte Adresse, und wir werden uns so schnell wie möglich bei Ihnen melden.

E-Mail: cs@akasotech.com

Introducción

Gracias por elegir la cámara de coche AKASO C200. Esta cámara Full HD está diseñada para grabar cualquier situación inesperada en la conducción. Para tener una mejor experiencia de uso, por favor lea las siguientes instrucciones detenidamente.

Características

- Gran angular de 170 grados
- Full HD: 1080P/30FPS, 720p/30FPS, VGA
- Formato de compresión de video H.264
- Grabación en bucle
- Protección de archivos automática activada mediante un sensor G
- detección de movimiento
- ARD (Amplio rango dinámico)
- Visualización HD LCD de 3 pulgadas
- Batería de polímero de litio integrada
- Compatible con tarjetas micro SD de hasta 32 GB (Se recomiendan tarjetas micro SD de clase 10 o superior)

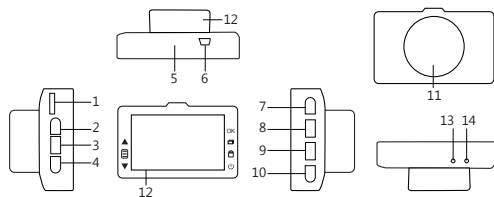
Instalación

- Inserte la tarjeta SD hasta que escuche un ruido al haber sido introducida completamente.
- Elija un lugar en el parabrisas para colocar la ventosa cerca del espejo retrovisor.
- Fije la cámara al soporte.
- Conecte la toma de corriente directa / interfaz USB de la cámara a la toma de mechero del coche mediante el cable de corriente.
- Ajuste la cámara en la posición con el mejor ángulo de grabación, después fije la posición del soporte.
- Una vez arranque el motor, la cámara comenzará a funcionar automáticamente.

¿Qué hay en la caja?








- 1 x Cámara de coche
- 1 x Cargador de coche
- 1 x Ventosa
- 1x Kit de Hardware
- 1 x Cable USB
- 1 x Manual de usuario

Vista Previa del Producto










1. Ranura de tarjeta TF
2. Arriba
3. Menú
4. Abajo
5. Soporte
6. Interfaz de energía / USB
7. Video / OK
8. Modo
9. Guardado de emergencia
10. Encendido
11. Objetivo
12. Visualización
13. Micrófono
14. Orificio de reinicio

Botones:

-  Acceder y salir del menú.
-  Elegir la opción superior.
-  Elegir la opción inferior / Pausar la grabación de audio.
-  OK Confirmar las opciones / Comenzar o detener la grabación de vídeo.
-  Reproducción
-  Bloquear manualmente el vídeo (No será borrado automáticamente).
-  Presione para encender o apagar la cámara, toque suavemente para encender o apagar la pantalla.

Introducción al menú

1. Resolución - 1080FHD / 720P / VGA.
2. Grabación en bucle-apagado / 1 minuto / 3 minutos / 5 minutos-si elige apagarlo, dejará de grabar cuando se llene la memoria de la tarjeta.
3. ARD - encendido / apagado - Nivel de luz y oscuridad en el entorno de conducción para obtener automáticamente la mejor imagen posible.
4. Detección de movimiento - encendido / apagado-Cualquier movimiento hará que la cámara comience a funcionar si se activa esta opción.
5. Grabación de audio - encendido / apagado, puede activarse pulsando  también / pausar la grabación de audio si está encendida.
6. Sello de fecha - encendido / apagado-Se mostrarán el día y la hora en la grabación si se activa.
7. Sensor G-apagado / Bajo / Medio / Alto-El sensor de gravedad active la grabación de la cámara en caso de cualquier colisión.
8. Control de aparcamiento-Un golpe o el movimiento activarán automáticamente la grabación de la cámara, recomendamos desactivarlo mientras se conduce.
9. Matrícula - apagado / encendido - Arriba / Abajo para ajustar los números o letras, presione  para pasar a la siguiente, cuando termine presione  para salir. Presione doblemente el  para acceder a los ajustes de sistema.
10. Salvapantallas-apagado / 30 segundos / 1 minuto / 2 minutos para apagar la pantalla automáticamente, pero seguir grabando.
11. Autoapagado-apagado / 3 minutos / 5 minutos / 10 minutos para apagar automáticamente la cámara, deja de grabar.
12. Frecuencia-50Hz / 60Hz-la frecuencia de luz en EEUU es de 60Hz (50Hz para la UE).
13. Pitido - apagado / encendido-para activar el sonido de teclado
14. Fecha / Hora -   para ajustar los números, después presione **OK** para pasar a la siguiente, cuando termine presione  para salir.
15. Formatear-Por favor, formatee la tarjeta SD antes de usarla por primera vez (toda la información se perderá al formatear).
16. Ajustes por defecto-Restaura los ajustes originales.

Consejos importantes

1. Por favor formatee su tarjeta SD cuando la use por primera vez.
2. Independientemente de si su coche funciona con 12 o 24 voltios, debe conectar el cargador para coches de AKASO, porque ajustará el voltaje a 5V para alimentar la cámara.

Precauciones

1. Use sólo cargadores, accesorios y artículos aprobados por el fabricante.
2. AKASO no se hace responsable de la seguridad del Usuario cuando este utilice accesorios o artículos no aprobados por AKASO.
3. Esta cámara no debe almacenarse en un entorno caluroso y húmedo ya que podría causar un mal funcionamiento del equipo. Recomendamos usarla en rangos de humedad de **-4° a 131° F** (-10° a 55° C), con un 10% a 80% de humedad.
4. Si tu dispositivo se recalienta, deja que se enfríe antes de su uso.
5. La tarjeta SD no puede extraerse mientras se está grabando para evitar la pérdida de datos.
6. No puede cubrirse el objetivo, y un parabrisas frontal tintado podría afectar a la calidad de imagen de las grabaciones.

Solución de problemas habituales

Problema: Ningún botón responde.

Solución:

1. Presione el botón de reinicio (RESET) para restablecer la cámara.
2. Reformatee la tarjeta SD o reemplácela con una nueva.
3. Presione firmemente los botones, o manténgalo pulsado, no siempre responderán si se pulsan rápidamente.

Problema: No se almacenan las imágenes grabadas.

Solución:

1. Reformatee la tarjeta de memoria o reemplácela con una nueva.
2. Asegúrese de que deja de grabar antes de apagarla.

Problema: El dispositivo no se enciende.

Solución: Por favor, asegúrese de que la cámara del coche está correctamente cargada y de que está apagada mientras carga.

Problema: El botón de Menú no responde.

Solución: Presione OK para dejar de grabar para poder acceder al menú.

Problema: No se reconoce la Tarjeta Micro SD.

Solución:

1. Formatee la tarjeta Micro SD.
2. Utilice una tarjeta Micro SD diferente.

Problema: La pantalla se apaga de golpe.

Solución:

1. Desactive el salvapantallas.
2. Cargue la batería.
3. Regrese a los ajustes de fábrica.

Problema: No puede grabar videos.

Solución:

1. Compruebe el espacio restante en el almacenamiento de la tarjeta de memoria y borre archivos si fuera necesario.
2. Reformatee su tarjeta de memoria: si el problema persiste, reemplácela con una nueva o regrese a los ajustes de fábrica.
3. Asegúrese de presionar el botón de OK hasta que la luz roja parpadee.

Problema: Deja de grabar tras 20-40 minutos.

Solución: Active la grabación en bucle.

Problema: Aparece "Error de archivo" al intentar reproducir nuevamente imágenes o video.

Solución: Formatee la tarjeta Micro SD.

Exención de responsabilidad

Parte del contenido accesible mediante este dispositivo pertenece a terceros y está protegido por copyright, patentes, marca y/u otras leyes de propiedad intelectual. Tales servicios y contenidos se proporcionan exclusivamente para su uso personal y no comercial.

No puede utilizar ningún contenido o servicios sin la autorización previa del propietario del contenido o del proveedor de servicios. Sin limitarnos a la presente, salvo autorización expresa del titular, dueño del contenido, o proveedor del servicio, no podrá modificar, copiar, reeditar, cargar en internet, publicar, transmitir, vender, crear obras derivadas, explotar o distribuir en manera alguna o por cualquier medio los servicios mostrados mediante este dispositivo.

"EL CONTENIDO Y LOS SERVICIOS DE TERCEROS SE PROPORCIONAN "TAL CUAL". AKASO NO GARANTIZA EL CONTENIDO O LOS SERVICIOS PROPORCIONADOS, EXPLÍCITA O IMPLÍCITAMENTE, PARA CUALQUIER PROPÓSITO. AKASO RENUNCIA EXPRESAMENTE A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. AKASO NO GARANTIZA LA EXACTITUD, VALIDEZ, PUNTUALIDAD, LEGALIDAD O INTEGRIDAD DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO DISPONIBLE A TRAVÉS DE ESTE DISPOSITIVO Y BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, INCLUYENDO NEGLIGENCIA, SI AKASO FUERA RESPONSABLE, YA SEA POR CONTRATO O AGRAVIO, POR CUALQUIER DAÑO SEA ESTE DIRECTO, INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL O DAÑOS DERIVADOS; LOS HONORARIOS REPRESENTACIÓN Y DEFENSA, GASTOS O CUALQUIER OTRO DAÑO QUE SURJA DE, O EN RELACIÓN CON, CUALQUIER INFORMACIÓN CONTENIDA EN, O COMO RESULTADO DEL USO DE CUALQUIER CONTENIDO O SERVICIO POR SU PARTE O LA DE TERCEROS, INCLUSO SI SE LE ADVIERTE DE LA POSIBILIDAD DE DICHS DAÑOS".

Contactémos

Por cualquier consulta, problemas y comentarios con respecto a nuestros productos, envíenos un correo electrónico a la dirección a continuación. Responderemos tan pronto como sea posible.

Correo electrónico: cs@akasotech.com

Introduction

Merci d'avoir choisi la caméra embarquée C200 d'AKASO. Cette caméra embarquée FHD 1080P est conçue pour enregistrer les situations de conduite inattendue. Pour une meilleure expérience, veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

CARACTÉRISTIQUES

- Grand angle 170 degré
- Full HD (Haute Définition): 1080P/30FPS, 720p/30FPS, VGA
- Format de compression vidéo H.264
- Enregistrement en boucle
- Fermeture automatique de fichier déclenchée par capteur G
- Détecteur de mouvement
- WDR (Plage dynamique étendue)
- Écran affiché en HD LCD 8 cm (3 pouces)
- Batterie intégrée en polymère lithium
- Support carte micro SD jusqu'à 32GB (carte micro SD de classe 10 ou supérieure recommandée)

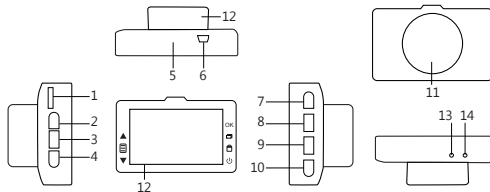
Installation

- Insérez la carte SD au fond du port jusqu'à entendre le son indiquant une insertion complète.
- Choisissez un emplacement sur le parebrise pour positionner la ventouse près du rétroviseur.
- Attachez la caméra à la fixation.
- Connectez l'alimentation DC / interface USB de la caméra à l'allume-cigare de la voiture par le câble d'alimentation.
- Ajustez la caméra sur la position avec le meilleur angle de prise, puis fixez la position de la fixation.
- Au démarrage du moteur, la caméra se mettra en route automatiquement.

Que contient la boîte?


- 1 x caméra embarquée
- 1 x chargeur pour voiture
- 1 x ventouse
- 1 x kit de cable
- 1 x câble USB
- 1 x manuel de l'utilisateur

Présentation du produit



1. Emplacement carte TF
2. Haut
3. Menu
4. Bas
5. Base de repos
6. Alimentation DC / Interface USB
7. Vidéo / OK
8. Mode
9. Sauvegarde d'urgence
10. Alimentation
11. Lentille
12. Affichage
13. MIC
14. Trou de réinitialisation

Boutons:

 Accéder et quitter le menu.


 Choisir l'option ci-dessus.

 Choisir l'option ci-dessous / Mettre en pause l'enregistrement du son.

OK Confirmer l'option / Lancer ou arrêter l'enregistrement vidéo.

 Lecture

 Ferme manuellement la vidéo (elle ne sera pas automatiquement effacée).

 ALIMENTATION-Appuyez pour allumer / éteindre la caméra embarquée, tapotez pour allumer / éteindre l'écran.

Présentation du menu

1. Résolution - 1080FHD / 720P / VGA.
2. Enregistrement en boucle – éteint / 1 minute/ 3 minutes/ 5 minutes – si éteint, l'enregistrement prendra fin une fois la carte mémoire saturée.
3. WDR – éteint / allumé – équilibre de la lumière et des ombres dans l'environnement de conduite pour obtenir les meilleures images automatiquement.
4. Détecteur de mouvement – allumé/ éteint – Allumé, tout mouvement déclenchera le fonctionnement de la caméra.
5. Enregistrement auto - allumé / éteint, Allumé,  peut aussi lancer / mettre en pause l'enregistrement du son.
6. Horodateur - allumé / éteint – Allumé, les dates et heures enregistrées apparaissent dans le fichier.
7. Capteur G – éteint / Bas / moyen – En cas de collision, les capteurs de gravité déclenchent la caméra pour enregistrer.
8. Contrôleur de parking – chocs ou mouvements déclenchent automatiquement l'enregistrement par la caméra nous recommandons d'éteindre cette fonctionnalité lors de la conduite.
9. Plaque d'immatriculation -   - appuyez sur haut / bas pour modifier les chiffres et les lettres, appuyez sur **OK** pour passer au suivant. Une fois terminé, appuyez sur  pour quitter. Appuyez sur  deux fois pour accéder aux paramètres de système.
10. Mise en veille de l'écran - éteint / 30 secondes / 1 minute / 2 minutes pour éteindre l'écran automatiquement, tout en maintenant l'enregistrement.
11. Extinction automatique - éteint / 3 minutes / 5 minutes / 10 minutes pour éteindre automatiquement la caméra embarquée, et arrêter l'enregistrement.
12. Fréquence - 50Hz / 60Hz - la fréquence 60Hz est pour les US (50Hz est pour l'UE).
13. Son bip - allumé / éteint - pour changer le bouton du son.
14. Date: heure - appuyez sur   pour modifier les nombres, appuyez sur **OK** pour passer au suivant, une fois tout que tout est complété, veuillez appuyer sur  pour quitter.
15. Format – formatez la carte SD avant la première utilisation (toutes les dates seront effacées en cas de formatage).
16. Paramètres par défaut – restaurez les paramètres d'origine.

Conseils

1. Formatez la carte SD sur votre caméra lors de la première utilisation.
2. Peu importe que le réseau électrique de votre voiture soit conditionné en 12V ou 24V, le chargeur AKASO pour voiture doit être connecté car il ajustera le voltage à 5V pour alimenter la caméra.

Précaution

1. Utilisez seulement des chargeurs, accessoires et fournitures approuvés par le fabricant. AKASO ne peut être tenu responsable de la sécurité de l'utilisateur lors de l'utilisation d'accessoires ou de fournitures n'étant pas approuvés par AKASO.
2. La caméra ne doit pas être placée dans un environnement surchauffé ou humide car cela pourrait entraîner des dysfonctionnements de l'appareil. Nous recommandons de l'utiliser à une température comprise entre -10°C et 55°C (-4°F et 131°F), et avec un taux d'humidité compris entre 10% et 80%.
3. Si votre appareil surchauffe, laissez-le refroidir avant de l'utiliser.
4. La carte SD ne doit pas être retirée en cours d'enregistrement pour éviter la perte de données.
5. La lentille ne doit pas être recouverte et la protection colorée à l'avant peut affecter la qualité de l'enregistrement.

Dépannage Général

Problème: aucun bouton ne répond

Solution:

1. Appuyez sur le bouton REDÉMARRAGE pour redémarrer la caméra.
2. Reformatez la carte micro SD ou remplacez-la par une nouvelle carte.
3. Appuyez fermement sur les boutons, ou poussez-les vers l'intérieur ; l'appareil ne répondra pas toujours à une pression rapide.

Problème: l'image capturée n'est pas stockée.

Solution:

1. Reformatez la carte mémoire ou remplacez-la par une nouvelle carte.
2. Assurez-vous de terminer l'enregistrement avant d'éteindre l'appareil.

Problème: l'appareil ne s'allume pas.

Solution:

1. Assurez-vous que la caméra embarquée est bien chargée.
2. Assurez-vous que l'appareil est éteint lors du chargement.

Problème: le bouton menu ne répond pas.

Solution:

1. Appuyez sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement pour que vous puissiez accéder au menu.

Problème: carte micro SD non reconnue.

Solution:

1. Reformatez la carte micro SD.
2. Utilisez une autre carte micro SD.

Problème: l'écran s'éteint brutalement.

Solution:

1. Désactiver la fonction écran de veille.
2. Chargez la batterie.
3. Restaurez les paramètres par défaut.

Problème: impossible d'enregistrer des vidéos

Solution:

1. Vérifiez l'espace restant sur la carte mémoire et effacez des fichiers si nécessaires.
2. Reformatez votre carte mémoire; si le problème persiste, remplacez-la par une nouvelle carte mémoire.
3. Restaurez les paramètres par défaut.
4. Assurez-vous d'appuyer sur le bouton OK jusqu'à ce que la lumière rouge clignote.

Problème: l'enregistrement s'arrête au bout de 20-40 minutes.

Solution: Allumez l'option enregistrement en boucle.

Problème: l'annonce "erreur de fichier" apparaît lorsque vous essayez de lancer la lecture de photos ou de vidéos.

Solution: Reformatez la carte micro SD.

Exonération de responsabilité

Certains contenus et services accessibles par cet appareil appartiennent à des tiers et sont protégés par un copyright, brevet, marque déposée et/ ou d'autres lois relatives à la propriété intellectuelle. Ces contenus et services sont proposés uniquement pour votre utilisation personnelle non-commerciale.

Vous n'êtes autorisé à utiliser aucun des contenus ou services d'une manière n'ayant pas été autorisée par le propriétaire du contenu ou le fournisseur de service. Sans atténuer les dispositions précédentes, à moins que cela ne soit expressément autorisé par le propriétaire du contenu concerné ou le fournisseur de service, vous ne pouvez pas modifier, copier, republier, mettre en ligne, afficher, transmettre, traduire, vendre, créer des travaux dérivés, exploiter ou distribuer en aucune manière ou support aucun contenu ou service rendu disponible par cet appareil.

« LES CONTENUS ET SERVICES DES TIERS SONT FOURNIS « TELS QUELS », AKASO NE GARANTIT PAS LES CONTENUS OU SERVICES AINSI FOURNIS, EXPRESS OU SOUS-ENTENDUS, POUR TOUTE DESTINATION. AKASO S'EXONÈRE DE TOUTE GARANTIE EXPRESS OU SOUS-ENTENDUE, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉE AUX GARANTIES DE COMMERCIALISATION OU D'APPROPRIABILITÉ POUR UNE DESTINATION PARTICULIÈRE. AKASO NE GARANTIT PAS LA CONFORMITÉ, VALIDITÉ, MAINTIEN À JOUR, LÉGALITÉ OU COMPLÉTUDE DE TOUT CONTENU OU SERVICE RENDU ACCESSIBLE PAR L'APPAREIL ET EN AUCUNE CIRCONSTANCE, Y COMPRIS EN CAS DE NÉGLIGENCE, AKASO NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSIBLE, CONTRACTUELLEMENT OU DÉLICTEUELLEMENT, DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU CONSÉCUTIF, FRAIS D'AVOCATS, DÉPENSES, OU TOUT AUTRE DOMMAGE PROVENANT DE, OU EN CONNEXION AVEC, TOUTE INFORMATION CONTENUE DANS, OU RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE TOUT CONTENU OU SERVICE PAR VOUS OU PAR UN TIERS, MÊME SI AVERTI DE LA POSSIBILITÉ D'UN TEL DOMMAGE. »

Contactez-Nous

Pour toute demande, problème, ou avis sur nos produits, nous vous prions d'adresser un email ou de nous appeler aux coordonnées ci-dessous. Nous vous répondrons aussitôt que possible.
E-Mail: cs@akasotech.com

Introduzione

Grazie per aver scelto la dash-cam AKASO C200 Questa dash-cam FHD 1080P è progettata per registrare la situazione di guida e quelle inaspettate. Per avere una migliore esperienza, si prega di leggere la seguenti istruzioni con attenzione.

Caratteristiche

- grandangolo di 170 gradi
- Full HD: 1080P/30FPS, 720p/30FPS, VGA
- Formato di compressione video H.264
- Registrazione Loop
- Attivazione automatica del file di lock con sensore-G
- Rilevatore di movimento
- WDR (Wide Dynamic Range)
- display LCD 3 pollici
- Batteria interna in polimero di litio
- MicroSD/TF di supporto fino a 32GB (Si raccomanda una Micro SD card classe 10 o superiore)

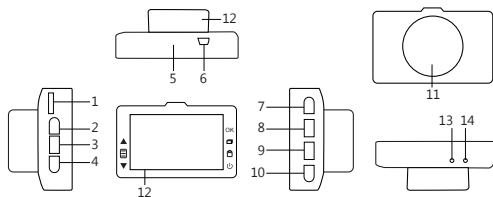
INSTALLAZIONE

- Inserire la SD fino a quando non si sente il suono di inserimento.
- Selezionare dove attaccare la ventosa sul parabrezza, vicino allo specchietto retrovisore.
- Attaccare la telecamera al supporto.
- Connettere l'interfaccia di corrente CC/USB della telecamera all'accendino della macchina con il cavo.
- Regolare la telecamera nella posizione da cui riprende meglio, e fissare il sostegno.
- Una volta acceso il motore, la telecamera inizierà a funzionare automaticamente.

Cosa c'è nella scatola?

- 1 x Dash-Cam
- 1 x Caricatore da macchina
- 1 x ventosa
- 1 x Kit Hardware
- 1 x Cavo USB
- 1 x Manuale dell'utente

Panoramica Prodotto



- | | | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| 1. Card slot TF | 2. SU | 3. Menu | 4. Giù |
| 5. Base di supporto | 6. Interfaccia corrente DC / USB | 7. Video / OK | |
| 8. Modalità | 9. Salvataggio d'emergenza | 10. Accensione | |
| 11. Lenti | 12. Display | 13. MIC | 14. Foro di reset |

Tasti:

- ☰ Menù di entrata e uscita.
- ▲ Scegliere una delle suddette opzioni.
- ▼ Scegliere l'opzione sottostante / Interrompere la registrazione del suono.
- OK Conferma le opzioni / Inizia o ferma la registrazione video.
- ▶ Riproduzione
- 🔒 Blocca il video manualmente (non sarà automaticamente cancellato).
- ⏻ Premere per accendere / spegnere la dash cam, tocca lo schermo per accenderlo / spegnerlo.

Introduzione menù

1. Risoluzione - 1080FHD / 720P / VGA.
2. Registrazione in loop - spenta / 1 minuto / 3minuti / 5minuti - se si sceglie di tenerla spenta, fermerà la registrazione quando la card sarà piena.
3. WDR - accesso / spenta - Bilanciamento dei chiaroscuri nell'ambiente di guida per ottenere automaticamente l'immagine di qualità migliore.
4. Sensore di Movimento - accesso / spenta - qualsiasi movimento attiverà la fotocamera per iniziare a registrare, se sarà accesa.
5. Registrazione Audio - accesso / spenta, ▼ può anche iniziare / interrompere la registrazione del suono, se sarà accesa.
6. Data - accesso / spenta - La registrazione di data e ora sono mostrate nel file se accesa.
7. Sensore G - spento / basso / medio / alto - Il sensore di gravità attiva la fotocamera per registrare qualsiasi collisione.
8. Monitor di parcheggio - colpi e movimenti attivano la fotocamera automaticamente per registrare, consigliamo di spegnere questa funzione durante la guida.
9. Targa-- spenta / accesso -▲▼ per regolare i numeri o lettere, Premere il ok per passare alla successiva, a impostazione completata premere il ☰ per uscire.
Premere il ☰ due volte per a andare sulle impostazioni di sistema
10. Timeout Schermo - spento / 30 secondi / 1 minuto / 2 minuti per spegnere lo schermo automaticamente, ma continuare la registrazione.
11. Auto spegnimento - spento / 3 minuti / 5 Minuti / 10 Minuti per spegnere la fotocamera automaticamente e fermare la registrazione.
12. Frequenza - 50Hz / 60Hz - la frequenza luminosa negli USA è 60Hz (50 Hz per l'UE).
13. Suono beeo - spenta / accesso - per cambiare il suono dei tasti.
14. Data / Ora -▲▼ per regolare i numeri, Premere il ok per passare alla successiva, a impostazione completata premere il ☰ per uscire.
15. Formattazione - formattare la Scheda microSD prima di usarla la prima volta (tutti i dati saranno cancellati se formattata).
16. Impostazioni di default-- tornare alle impostazioni originali.

Consigli utili

1. Formattare la Scheda microSD nella fotocamera quando la si usa la prima volta.
2. Che la vostra macchina sia 12 V o 24 V, il caricatore da macchina AKASO deve essere connessa, perché il caricatore da macchina regolerà il voltaggio a 5V per accendere la fotocamera.

Precauzione

1. Usare solo caricatori, accessori e ricambi approvati dal produttore.
AKASO non è responsabile della sicurezza dell'utente che usi accessori o ricambi non approvati da AKASO.
2. Questa fotocamera non deve essere riposta in ambienti troppo caldi o umidi, poiché potrebbe causare malfunzionamenti. Si consiglia di usarla in ambienti con umidità che va da **-4° per 131° F (-10° per 55° C)**, 10% per 80% umidità.
3. Se il dispositivo si surriscaldasse, farlo raffreddare prima di usarlo.
4. La scheda microSD può non essere rimossa durante la registrazione per prevenire la perdita dei dati.
5. Le lenti non possono essere coperte e il parabrezza colorato può influire sulla qualità dell'immagine registrata.

Risoluzione dei problemi generali

Problema: Nessun tasto funziona.

Soluzione:

1. Premere il tasto RESET per riavviare la telecamera.
2. Formattare la microSD o sostituirla con una nuova.
3. Premere i tasti con sicurezza, o tenerli premuti; non sempre rispondono a un tocco veloce.

Problema: La foto scattata non risulta salvata.

Soluzione:

1. Formattare la memory card o sostituirla con una nuova.
2. Assicurarsi di fermare la registrazione prima di spegnere il dispositivo non si accende.

Problema: Il tasto menu non risponde.

Soluzione: Premere il tasto OK per smettere di registrare per accedere al menu.

Problema: Non viene riconosciuta la MicroSD.

Soluzione:

1. Formattare la microSD.
2. Usare una microSD diversa.

Problema: Lo schermo si spegne inaspettatamente.

Soluzione:

1. Disabilitare la funzione screen saver.
2. Caricare la batteria.
3. Ripristinare le impostazioni di default.

Problema: Non registra video.

Soluzione:

1. Controllare lo spazio rimanente sulla memory card e cancellare dei file se necessario.

2. Formattare la memory card, se il problema persiste, sostituirla con una nuova. Ripristinare le impostazioni di default.
3. Assicurarsi di tenere premuto il tasto OK finché la luce rossa non starà lampeggiando.

Problema: Smette di registrare dopo 20-40 minuti.

Soluzione: Impostare la registrazione in loop.

Problema: Quando si tenta la riproduzione di foto o video, appare "file error".

Soluzione: Formattare la microSD.

Dichiarazione di non responsabilità

Alcuni contenuti e servizi accessibili attraverso questo dispositivo appartengono a terze parti e sono protette da copyright, brevetti, trademark e/o altre leggi di proprietà intellettuale. Tali contenuti e servizio sono forniti per il solo uso personale non commerciale dell'utente.

Non è consentito utilizzare tali contenuti o servizi in maniera non autorizzata dal proprietario del contenuto o dal fornitore del servizio. Senza limitare il precedente, se non espressamente autorizzato dal proprietario del contenuto o fornitore del servizio, non si può modificare, copiare, ripubblicare, caricare, postare, trasmettere, tradurre, vendere, creare lavori derivanti, sfruttare, o distribuire in qualsiasi maniera o mezzo qualsiasi contenuto o servizio mostrato da questo dispositivo.

"CONTENUTI E SERVIZI DI TERZE PARTI SONO FORNITE "COSÌ COME SONO." AKASO NON GARANTISCE CONTENUTI O SERVIZI COSÌ FORNITI, SIA ESPLICITAMENTE CHE IMPLICITAMENTE, PER QUALSIASI RAGIONE. AKASO ESPLICITAMENTE NEGA QUALSIASI GARANZIA, INCLUSO MA NON LIMITATO A, GARANZIE O COMMERCIALIZZABILITÀ O FITNESS PER UNO SCOPO PARTICOLARE. AKASO NON GARANTISCE L'ACCURATEZZA, VALIDITÀ, PUNTUALITÀ, LEGALITÀ, O COMPLETEZZA DI ALCUN CONTENUTO RESO DISPONIBILE TRAMITE QUESTO DISPOSITIVO E IN NESSUNA CIRCOSTANZA, INCLUSE NEGLIGENZA, AKASO SARÀ RESPONSABILE, SIA PER CONTRATTO CHE ILLECITO, PER QUALSIASI DANNO DIRETTO, INDIRETTO, INCIDENTALE, SPECIALE O CONSEGUENZIALE, NÈ DI SPESE DI AVVOCATO, TASSE O ALTRI DANNI DOVUTI A, O IN CONNESSIONE CON QUALSIASI INFORMAZIONE CONTENUTA, O RISULTATA DALL'USO DI CONTENUTO O SERVIZIO DA VOI O TERZE PARTI, ANCHE SE AVVISATI DELLE POSSIBILITÀ DI TALI DANNI."

Contatto US

Per qualsiasi domanda, problemi o commenti riguardo i nostri prodotti, si prega di contattarci mandando una mail all'indirizzo sottostante o facendo una telefonata.

E-mail: cs@akasotech.com

はじめに

AKASO C200 ドライブレコーダーをお買い上げいただきありがとうございます。このFHD 1080Pドライブレコーダーは、運転状況や予期せぬ事態を記録するために設計されています。このカメラを十分に活用いただけるように、以下の手順書を丁寧にお読みください。

製品特徴

- 170度の広角
- フルHD: 1080P/30FPS, 720p/30FPS, VGA
- H.264ビデオ圧縮フォーマット
- ループ録画
- Gセンサーによる自動ファイルロック保存
- 動き検出
- WDR (ワイドダイナミックレンジ)
- 3インチのHD LCDディスプレイ
- 内蔵リチウム電池
- 32GBまでのマイクロSDカード対応(クラス10以上マイクロSDカードを推奨)

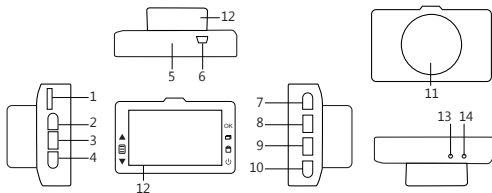
取り付け方法

1. ドライブレコーダーのカードスロットにマイクロSDカードを挿入します。
2. フロントガラス上部、吸盤ホルダーをルームミラーの近くに配置します。
3. ブラケットにドライブレコーダーを取り付けます。
4. ドライブレコーダーのDC電源/USB端子を電源ケーブルを使って車のシガーライターソケットに接続します。
5. 最大に広角の風景を録画できるようにするため、ブラケットの位置を調整、固定します。
6. エンジンが起動すると、運動して録画を自動的に開始します。

パッケージ内容

- 1x ドライブレコーダー本体
- 1x カーチャージャー
- 1x 吸盤ホルダー
- 1x ハードワイヤー設置セット
- 1x USBケーブル
- 1x 取り扱い説明書

各部紹介



1. TFカードスロット
2. アップ
3. メニュー
4. ダウン
5. スタンドベース
6. DC電源 / USB端子
7. ビデオ / OK
8. 設定モード
9. 緊急保存
10. 電源
11. レンズ
12. ディスプレイ
13. MIC
14. リセット穴

ボタン:

確定 & 終了メニュー。

▲上のオプションを選択。

▼下のオプションを選択/音声録音の停止。

OKオプションの確認/録画(開始/停止)。

再生

ビデオを手動でロックする(自動的に削除されません)。

電源ボタンを押すと、ドライブレコーダーがオン/オフにして、画面をオン/オフにします。

機能紹介

1. 解像度 - 1080FHD / 720P / VGA
1. ループ録画 - オフ/1分/3分/5分 - オフを選ぶと、カードがいっぱいになると録画を停止します。
3. WDR - オン/オフ - 運転環境の明るさと暗さのバランスを取って、自動的に最高の画像を記録することができます。
4. 動き検出 - オン/オフ - オンの場合、動きがあるとカメラが起動して作業を開始します。
5. 音声録音 - オン/オフ、▼で録音を開始/一時停止することもできます。
6. 日付スタンプ - オン/オフ - 録画日時は、オンの場合ファイルに表示されます。
7. Gセンサー - オフ/低/中/高 - 衝撃により重量センサーがカメラを起動し録画が開始されます。
8. 駐車モニター - 衝突や動きでカメラが自動的に録画を開始します、運転時にこの機能をオフにすることをおすすめします。
9. ナンバープレート - オフ/オン - アップ/ダウンで数字や文字を調整し、**OK**を押して次のものに切り替え、完了したを押して終了する。

を2回押してシステム設定に入ります

10. スクリーンタイムアウト - オフ/30秒/1分/2分、自動的に画面をオフにしますが、録画中の状態となります。
11. オートパワーオフ - オフ/3分/5分/10分自動的にオフにする、録画を停止する。
12. 周波数 - 50Hz / 60Hz - 米国の光周波数は60Hzです(50HzはEU用)。
13. ビープ音 - オフ/オン - スイッチ音を鳴らす。
14. 日付/時間 - ▲▼の数字を調整するには、**OK**を押して次のものに切り替え、完了したを押して終了する。
15. フォーマット - 最初に使用する前にSDカードをフォーマットしてください(フォーマットするとすべての日付が削除されます)。
16. デフォルト設定 - 工場出荷時の設定に戻す。

使用中のご注意

1. ご使用になるSDカードは、Class 10以上、32Gまでのものを推奨いたします。使用する前に、フォーマットしてください。
2. カーチャージャーが電圧を5Vに調整してカメラを充電しますので、車の電圧仕様が12Vまたは24Vであっても、AKASOカーチャージャーを接続するようにしてください。

**注意**

AKASO ドライブレコーダーは、車両運転中に変更もしくは改造を目的とした製品ではありません。AKASO は、お客様が取扱説明書に従わず設置および使用された場合のいかなる損害についても一切責任を負いません。

必ずメーカーが承認した正規品充電器、付属品、および消耗品のみを使用してください。弊社の承認を受けていないアクセサリや消耗品を使用し、発生した故障、又は損傷についてはAKASOは一切責任を負いません。

極端に暑い場所や寒い場所、湿気、乾燥した場所に本機を保管しないでください。画面が誤動作したり、機器が破損、電池が爆発する恐れがあります。周囲の温度が-10°~55°C (-4°~131°F)と10%~80%の湿度範囲での使用を推奨します。

本機が過熱した場合は、使用する前に冷却してください。過熱した装置に皮膚が触れると、赤い斑点や色素沈着など、低温やけどを引き起こすことがあります。

濡れた手で車の充電器に触れたり、コードを引っ張って充電器を外したりしないでください。感電する恐れがあります。

損傷した電源コードやプラグ、緩んだ電気プラグを使用しないでください。ショート、感電や火災の原因となります。

濡れた手で本機に触れないでください。感電する恐れがあります。

データの記録中にSDカードを本機から取り外さないでください。エラーが発生する可能性があります。

カメラのレンズは常に清潔に保ち、レンズは塞がれていないこと、または反射材料の近くに置かれていないことを確認してください。

車のフロントガラスに暗いフィルムコーティングが施されていると録画品質に影響を与えることがあります。

こんなときは

現象: 全てのボタンが応答しません

対処方法:

- リセットボタンを押してカメラを再起動します。
- Micro SDカードを再フォーマットする、または新しいカードに交換します。
- ボタンを強く押すか、長押ししてください。少々時間がかかる場合もあります。

現象: 録画した画像が保存されていません。

対処方法:

- メモリーカードを再フォーマットするか、新しいメモリーカードと交換してください。
- 終了する前に、必ず録画を停止してください。

現象: 電源がオンになりません。

対処方法: ドライブレコーダーがのバッテリーがよく充電されているか確認してください。充電中に電源がオフになっているか確認してください。

現象: メニューボタンが応答しません。

対処方法: OKボタンを押し、録画を停止し、メニューにアクセス。

現象: Micro SDカードが認識されません

対処方法:

- Micro SDカードをフォーマットしてください。
- 他のMicro SDカードを使用してみてください。

現象: 画面の電源が予期せず切れます。

対処方法:

- スクリーンセーバー機能を無効にしてください。
- バッテリーを充電してください。
- 初期設定に復元してください。

現象: 録画できません。

対処方法:

- メモリーカードの空き容量を確認し、必要に応じてファイルを削除してください。
- メモリーカードを再フォーマットしてください。それでも問題が解決しない場合は、新しいメモリーカードと交換してください。初期設定に復元してください。
- 赤いランプが点滅するまで、OKボタンを押し続けてください。

現象: 20~40分後に録音が停止します。

対処方法: ループ録画をオンにしてください。

現象: 写真やビデオの再生中に「ファイルエラー」が発生します。

対処方法: Micro SDカードをフォーマットしてください。

免責事項

本機を通じてアクセス可能な一部のコンテンツおよびサービスは、第三者に帰属し、著作権、特許商標やその他の知的財産権によって保護されています。このようなコンテンツおよびサービスは非営利目的の使用のみに提供されます。

コンテンツ所有者またはサービスプロバイダーによって許可されていない方法でコンテンツまたはサービスを利用することはできません。上記の一般性を制限することなく、適用されるコンテンツは該当する所有者もしくはサービスプロバイダーから事前に明示的に許可されていない限り、本機を通じて表示されたコンテンツやサービスを修正、複製、再発行、アップロード、投稿、送信、翻訳、販売、派生作品の作成、利用、または配布することはできないものとします。

「第三者のコンテンツとサービスは、「現状」のまま提供されます。AKASOは、いかなる目的であっても、明示的であると暗示的であるにもかかわらず、コンテンツまたはサービスの提供を保証しません。AKASOは、商品性や特定目的への適合性を含め、明示的にも暗示的な保証を否認しますが、これに限られたものではありません。AKASOは、本機を通じて提供されるコンテンツまたはサービスの正確性、妥当性、適時性、適法性、完全性を保証せず、いかなる場合においても、契約、不法行為のいずれかを問わず、過失責任を含む直接的、間接的、偶発的、特別または派生的損害、弁護士料、損害賠償、本機のご利用に起因したお客様のいかなる損害、不利益等に関してまたはそのような損害が発生する可能性を知らされていない場合においても、お客様または第三者がコンテンツまたはサービス使用の結果で発生したいかなる損害についても責任を負わないものとします。」

お問合せ

お取扱いしている商品に関するお問い合わせ。トラブル、ご意見等ございましたら下記メールアドレスにお問い合わせください。速やかに対応致します。

Eメールアドレス: cs.jp@akasotech.com