

Abask

Ultra HD

4K

Dash Camera A8



After sales service

If you have any questions about Abask products, please feel free to contact our Customer Service Team by the following Emails accordingly.



From US: **supportus@abask.hk**



From EU/UK: **supporteu@abask.hk**

We will reply you within 24 hours and provide you with a 100% perfect solution. Join us and become our VIP, you will get FREE products when new products are released.
How to become our VIP? Email us without hesitation!

Contents

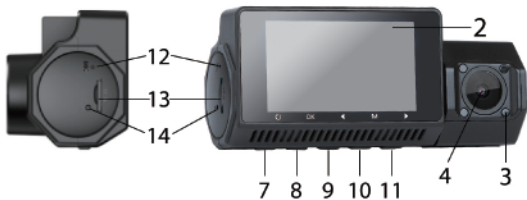
English.....	01-12
Deutsch.....	13-24
Français.....	25-36
Español.....	37-48
Italiano.....	49-60

English

Important Notice



- This product is intended for use in motor vehicle only. Do NOT install the camera where it might block the driver's view of road (including the mirrors) or the deployment of the airbag.
- Before using this device, please insert the memory card first, and need to format micro SD card to FAT32 format on PC firstly, then format the memory card in camera menu.
- This camera records video at high resolution, Be sure to use a U3 or above high-speed Micro SD card. Maximum support 256G cards.
- The A8 uses super capacitor instead of lithium battery as power source, which is safer and lighter, It is only used to save the last video after power cut. The camera will not power on without external power supply.
- Be sure the camera lens is clean and there is nothing blocking the lens.
- DO NOT leave the camera in direct sunlight for a long period of time or where the temperature could go above 140°F(60°C)
- Do not disassemble, repair, or modify the product yourself. Doing so may cause fire, electric shock, or malfunction. For internal inspection and repair, contact the service center.

Interface and Button Function

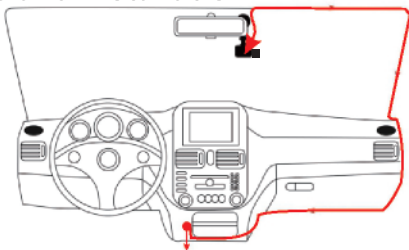


- 1.Front Camera
- 2.Screen
- 3.IR LED Lights
- 4.Inside Camera
- 5.Mini USB Port
- 6.Mount Socket
- 7.Power
- 8.OK
- 9.Left
- 10.Menu/Mode
- 11.Right
- 12.Microphone
- 13.Memory Card Slot
- 14.Reset Hole

Button Function

POWER	<ul style="list-style-type: none">• Short press to turn off the screen or turn on the screen, long press to turn on and turn off.
MODE	<p>In standby, long press the menu button to switch mode between Video / Photo / Playback.</p>
 LEFT	<ul style="list-style-type: none">• In Setting Menu, short press to select option and adjust values.• During video recording, short press to switch front and rear image display mode.• In Playback, short press to select media files.
OK	<ul style="list-style-type: none">• In Standby/Video/ Photo Mode, short press to start/ stop video recording or take a photo.• In Setting Menu, short press to confirm selection and adjustment.• In Playback short press to select and play recorded files.
 RIGHT	<ul style="list-style-type: none">• In Setting Menu, short press to select option and adjust values• During video recording, short press to turn on/off audio recording.• In Playback, short press to select media files.
MENU	<ul style="list-style-type: none">• In Video/ Photo / playback mode, short press to access the menu settings for that particular mode.• Short press during recording to lock the current video.

Set up and Installation



Cigarette lighter Socket

1. Use the Suction cup mount to Install the A8 dash cam on the windshield, recommended place near the rear view mirror facing front, adjust the lens angle for best coverage.
 2. Plug the included power adapter into the car cigarette lighter socket, the indicator will light up meaning power is on.
 3. Connect the power cable to the camera. For better looking, route the excess cable alongside the interior trim as the diagram shows.
 4. Install the rear view camera on the rear windscreen (inside the car), adjust the lens angle for best coverage, then connect the rear camera connector to the main unit.
3. After installation, please start the engine, and do a bench test to make sure all function works well.

Operating Mode

The A8 operates in 3 modes: Video Recording Mode, Photo Mode and Playback Mode. These modes also have menu to help you configure recording .

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

A. Video Recording Mode

The camera will automatically enter Video Recording Mode and start recording when connected to a car charger and power on. A Red dot flashing on the top left corner indicates recording is in progress. Press the **OK** to stop recording, or start recording again.



8

- 1.Mode 2.Loop Recording 3.GPS 4.IR LED 5.G-sensor
6.Lock video 7. Motion Detection 8.Time&Date 9.Power
10.SD card 11.Microphone 12.WDR
13.Video Resolution indicator 14.Recording Time

In this three modes, you can enter the setting mode by pressing the **MENU** button.

Press the **UP** or **DOWN** button to select the setting option, press the **OK** button to confirm, press the **MENU** button again to exit the setting option.

Video Recording Menu

Resolution

Adjust front lens recording video resolution,4K 30FPS/ 2K 30FPS /1080P 30FPS available.The rear camera will record in 1080P only.

Loop Recording

Off /1 /3 / 5 Minutes. This function allows you to set the recording video file length to 1/3/5 minutes to automatically overwrite the earliest file when the SD card's storage fills up. We recommend you turn on the loop recording function to prevent the memory card space runs full and stop recording. (1 minute setting by default).

WDR

ON/OFF. Wide Dynamic Range: turn on to optimize video quality with wider light range and image details.

G sensor

OFF / Low / Middle / High. G-sensor will detect significant or sudden shock and movement then the camera will automatically lock current recording file from loop recording, detection sensitivity can be adjusted accordingly.

Exposure

+2/.../0/.../-2. Adjust video brightness

Record Audio

Off/on. Turn recording on and off.

Date Stamp

Off/on. Enable/Disable the date and time marks in video files.

Parking Monitor: (Optional)

With optional hard wire kit connected, the Parking Monitor is enabled, the camera will stay standby after the engine is turned off. When camera detects shaking, it will automatically turn on and take a short video, then return to standby automatically. (Must use the hard wire kit when using the Parking Monitor function.)

GPS

The product you have purchased is compatible with GPS track function, you can trace the exact GPS location in your video. To trace the GPS log, you will need to play the video file with customized GPS player, enter our official website to get it, or you can enter the following website to get it.

For Windows

<https://pcgps.ce2ce.com/hit/hitplayer.html>

For Mac

<https://apps.apple.com/us/app/hit-gps-player/id1527858255>

Photo Taking Menu

Resolution

12M(4032X3024)/10M(3648X2736)/8M(3264X2448)
/5M(2592X1944)/3M(2048X1536)

Date Stamp

Off/on. Enable/Disable the date and time marks in photo files.

Playback Mode

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

1. Stop the video recording, long press the **MODE** button twice to enter Playback Mode, you can view all the files in this mode.
2. In playback mode, the folders are displayed in the following order

Rear Camera Video
Front Camera Video
3. Use the **LEFT** and **RIGHT** button to scroll through the recorded files/photos, and press OK to play or pause playing the selected file.
4. Long press MODE button to quit playback and return to file list.
5. Use the Playback Menu to manage the files. Press Menu button to enter setup menu.

Playback Mode Setup Menu

Delete: Delete the recorded files.

Protect: Use this option to Lock and Unlock files, locked files will not be overwritten by loop recording.

Slide show: Select a time gap to activate this function, and all. Recorded file will be displayed in slide show.

Playback Mode Setup Menu

Auto Power OFF

Option:Off/1 Minute/3 Minutes/5 Minutes

Set the time for the camera to automatically power off. The camera will automatically power off when it is on standby under the setting time.

Rear Camera Mirror

Option :On/Off

This function can switch the mirror image/original image of the rear lens

Screen Saver

Option:Off/1 Minute/3 Minutes/5 Minutes

Set the time to automatically turn off the LCD display after no operation while the camera will keep recording.

Specification

Model	A8
Screen Display	2.45 inch LCD Screen
Lens	170° Wide Angle Lens
Video Resolution	Front: 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P/Rear:1920*1080P
Video Format	Mp4
Video Coding	H.264
Video Mode	Normal / Loop Recording
Picture Format	JPG
Loop Recording	1 Min/3 Min/5 Min
Power ON Recording	Supported
G-Sensor Lock	Supported
Language	English / Chinese / German / French /Spanish
Audio Recording	ON/OFF
Storage	Micro SD Card (Up to 256GB)
USB Interface	Mini USB Power
Internal Power	Super Capacitor
External Power Supply	5V/2A
Operating Temperature	-20°~60°(-4T~1400F)
Storage Temperature	-10°~50° (14°F~122°F)

Common Problems and Answers:

The dash cam will stop automatically when recording.

Solution:

- (1) Check whether the memory is full.
- (2) Check whether the loop recording function of the dash cam is working.
- (3) Check whether the Micro SD card is high-speed above U3.
- (4) Playback the recorded video on dash cam to check whether there might be too many locked videos, which cause the SD card space to run out and stop looping recording.

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

Solution:

- (1) Format your Micro SD card in the camera.
- (2) Change to a U3 or above high-speed Card.

There are stripes interference in the video.

Solution:

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

Suction mount cannot attach on windshield well?

Solution:

- (1) Please clean the windshield where attaching with a glass cleaning wipe. Removed the protective film, If it does not work, warming your windshield then try it again.
- (2) Please soak suction mount to warm water for a moment.
- (3) If it is still not working, we are glad to send a new suction mount to you, please contact us to get a replacement.

Without external power supply, the camera will not power on, or the camera will power off immediately after the external power supply is disconnected.

Solution:

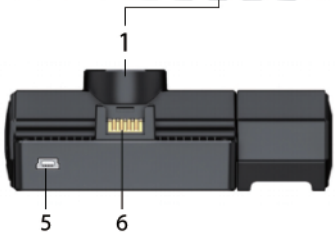
This A8 dash cam needs a 5V 2A external power supply to be power on. The camera will not power on without external power supply. Because the power source of this A8 dash cam is a safer lighter super capacitor instead of lithium battery, which is only used to save the last video after power cut.

Deutsch

Wichtiger Hinweis



- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Kraftfahrzeugen vorgesehen. Installieren Sie die Kamera NICHT dort, wo sie die Sicht des Fahrers auf die Straße (einschließlich der Spiegel) oder die Entfaltung des Airbags blockieren könnte.
- Bevor Sie dieses Gerät verwenden, legen Sie bitte zuerst die Speicherkarte ein, und formatieren Sie die Micro-SD-Karte zuerst im FAT32-Format auf dem PC, und formatieren Sie dann die Speicherkarte im Kameramenu.
- Diese Kamera zeichnet Videos mit hoher Auflösung auf. Achten Sie darauf, eine Hochgeschwindigkeits-Micro-SD-Karte vom Typ U3 oder höher zu verwenden. Es werden maximal 256G-Karten unterstützt.
- Die A8 verwendet einen Superkondensator anstelle einer Lithiumbatterie als Stromquelle, die sicherer und leichter ist. Sie wird nur zum Speichern des letzten Videos nach einem Stromausfall verwendet. Die Kamera lässt sich ohne externe Stromzufuhr nicht einschalten.
- Stellen Sie sicher, dass das Kameraobjektiv sauber ist und nichts das Objektiv blockiert.
- Lassen Sie die Kamera NICHT über einen längeren Zeitraum in direktem Sonnenlicht liegen oder an Orten, an denen die Temperatur über 140°F (60°C) steigen könnte.
- Demontieren, reparieren oder modifizieren Sie das Produkt nicht selbst. Andernfalls kann es zu Bränden, Stromschlägen oder Fehlfunktionen kommen. Wenden Sie sich für interne Inspektionen und Reparaturen an das Servicezentrum.

Schnittstelle und Tastenfunktion

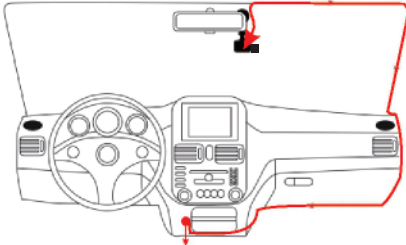


- 1.Front-Kamera
- 2.Bildschirm
- 3.IR-LED Leuchten
- 4.Innenkamera
- 5.Mini USB-Anschluss
- 6.Mount Socket
- 7.Power
- 8.OK
- 9.Links
- 10.Menü
- 11.Rechts
- 12.Mikrofon
- 13.Loch Zurücksetzen
- 14.Speicherkartensteckplatz

Funktion der Taste

Strom	<ul style="list-style-type: none">• Kurzes Drücken schaltet den Bildschirm aus oder ein, langes Drücken schaltet den Bildschirm ein und aus.
MODUS	<ul style="list-style-type: none">• Im Standby drücken, um den Modus zwischen Video / Foto / Wiedergabe zu wechseln.
 Links	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie im Einstellungs Menü kurz, um eine Option auszuwählen und die Werte anzupassen.• Drücken Sie während der Videoaufnahme kurz auf, um den Anzeigemodus für das vordere und hintere Bild umzuschalten.• Drücken Sie in der Wiedergabe kurz, um Mediendateien auszuwählen.
OK	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie im Standby-/Video-/Fotomodus kurz, um die Videoaufnahme zu starten/zu stoppen oder ein Foto aufzunehmen.• Drücken Sie im Einstellungs Menü kurz, um die Auswahl und Einstellung zu bestätigen.• Drücken Sie im Wiedergabemodus kurz, um aufgezeichnete Dateien auszuwählen und abzuspielen.
 Rechts	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie im Einstellungs Menü kurz, um eine Option auszuwählen und Werte einzustellen.• Drücken Sie während der Videoaufnahme kurz auf, um die Audioaufnahme ein-/auszuschalten.• Drücken Sie in der Wiedergabe kurz, um Mediendateien auszuwählen.
Menü	<ul style="list-style-type: none">• Im Video-/Foto-/Wiedergabemodus kurz drücken, um die Menüeinstellungen für den jeweiligen Modus aufzurufen.• Drücken Sie kurz während der Aufnahme, um das aktuelle Video zu sperren.

Einrichten und Installieren



Zigarettenanzünderbuchse

1. Verwenden Sie die Saugnapfhalterung, um die A8 Dashcam an der Windschutzscheibe zu installieren, am besten in der Nähe des Rückspiegels mit Blickrichtung nach vorne, stellen Sie den Objektivwinkel für die beste Abdeckung ein.
2. Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil in die Zigarettenanzünderbuchse des Autos, die Anzeige leuchtet auf und bedeutet, dass die Kamera eingeschaltet ist.
3. Schließen Sie das Stromkabel an die Kamera an. Führen Sie das überschüssige Kabel für eine bessere Optik entlang der Innenverkleidung, wie in der Abbildung gezeigt.
4. Installieren Sie die Rückfahrkamera an der hinteren Windschutzscheibe (im Innenraum des Fahrzeugs), stellen Sie den Winkel des Objektivs für die beste Abdeckung ein und schließen Sie dann den Stecker der Rückfahrkamera an das Hauptgerät an.
5. Starten Sie nach der Installation den Motor und führen Sie einen Test auf dem Prüfstand durch, um sicherzustellen, dass alle Funktionen einwandfrei funktionieren.

Betriebsmodus

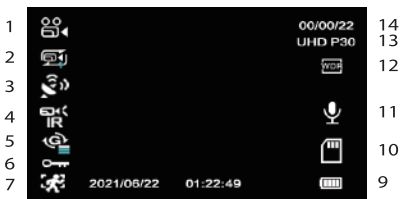
Die A8 arbeitet in 3 Modi: Videoaufzeichnungsmodus, Fotomodus und Wiedergabemodus. Diese Modi haben auch ein Menü, mit dem Sie die Aufnahme konfigurieren können.

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

A. Videoaufnahme-Modus

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

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



8

1. Modus
2. Schleifenaufzeichnung
3. GPS
4. IR LED
5. G-Sensor
6. Video sperren
7. Bewegungserkennung
8. Zeit&Datum
9. Strom
10. SD-Karte
11. Mikrophon
12. WDR
13. Videoauflösungsanzeige
14. Aufnahmezeit

In diesen drei Modi können Sie den Einstellungsmodus durch Drücken der **MENÜ**-Taste aufrufen.

Drücken Sie die **Links**- oder **Rechts**-Taste, um die Einstellungsoption zu wählen, Drücken Sie die **OK**-Taste zur Bestätigung, drücken Sie die **MENÜ**-Taste erneut, um die Einstellungsoption zu verlassen.

Menü Videoaufnahme

Auflösung

Stellen Sie die Videoauflösung für die Frontlinse ein, 4K 30FPS/ 2K 30FPS/ 1080P 30FPS sind verfügbar, die Rückkamera nimmt nur in 1080P auf.

Schleifenaufzeichnung

Aus /1 /3 / 5 Minuten. Mit dieser Funktion können Sie die Länge der aufgezeichneten Videodatei auf 1/3/5 Minuten einstellen, um die älteste Datei automatisch zu überschreiben, wenn der Speicher der SD-Karte voll ist. Wir empfehlen Ihnen, die Schleifenaufnahmefunktion einzuschalten, um zu verhindern, dass der Speicherplatz auf der Speicherkarte voll wird und die Aufnahme stoppt. (Standardeinstellung 1 Minute).

WDR

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

G-Sensor

AUS / Niedrig / Mittel / Hoch. Der G-Sensor erkennt starke oder plötzliche Erschütterungen und Bewegungen, dann sperrt die Kamera automatisch die aktuelle Aufnahmezeit aus der Schleifenaufnahme, die Erkennungsempfindlichkeit kann entsprechend eingestellt werden.

Belichtung

+2/.../0/.../-2. Videohelligkeit einstellen

Audio aufnehmen

Aus/Ein.Schalten Sie die Aufnahme ein und aus.

Datumsstempel

Aus/Ein.Aktivieren/Deaktivieren der Datums- und Zeitmarkierungen in Videodateien.

Parkmonitor: (Optional)

Wenn das optionale Kabel angeschlossen ist und der Parkmonitor aktiviert ist, bleibt die Kamera im Standby-Modus, nachdem der Motor abgestellt wurde.Wenn die Kamera eine Erschütterung erkennt, schaltet sie sich automatisch ein und nimmt ein kurzes Video auf, danach kehrt sie automatisch in den Standby-Modus zurück. (Für die Verwendung der Parküberwachungsfunktion muss das Festkabel-Kit verwendet werden).

GPS

Das von Ihnen erworbene Produkt verfügt über eine GPS-Track-Funktion, mit der Sie den genauen GPS-Standort in Ihrem Video verfolgen können. Um das GPS-Protokoll zu verfolgen, müssen Sie die Videodatei mit dem benutzerdefinierten GPS-Player abspielen, geben Sie unsere offizielle Website ein, um es zu erhalten, oder Sie können die folgende Website eingeben, um es zu erhalten.

Für Windows

<https://pcgps.ce2ce.com/hit/hitplayer.html>

Für Mac

<https://apps.apple.com/us/app/hit-gps-player/id1527858255>

Menü für die Fotoaufnahme

Auflösung

12M(4032X3024)/10M(3648X2736)/8M(3264X2448)/ 5M(2592X1944)
/3M(2048X1536)

Datumsstempel

SAus/Ein.Aktivieren/deaktivieren Sie die Datums- und Zeitmarkierungen in Fotodateien.

Wiedergabemodus:

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

- 1.Stoppen Sie die Videoaufzeichnung, drücken Sie die **MODUS**-Taste zweimal lang, um den Wiedergabemodus aufzurufen, in dem Sie alle Dateien ansehen können.
- 2.Im Wiedergabemodus werden die Ordner in der folgenden Reihenfolge angezeigt:
Video der Rückfahrkamera
Video der Frontkamera
- 3.Verwenden Sie die **LINKS**-Tasten und **RECHTS**-Tasten, um durch die aufgezeichneten Dateien / Fotos zu blättern, und drücken Sie OK, um die ausgewählte Datei abzuspielen oder die Wiedergabe zu unterbrechen.
- 4.Drücken Sie die MODUS-Taste lange, um die Wiedergabe zu beenden und zur Dateiliste zurückzukehren.
- 5.Verwenden Sie das Wiedergabemenü, um die Dateien zu verwalten. Drücken Sie die Menütaste, um das Einstellungsmenü aufzurufen.

Einstellungsmenü für den Wiedergabemodus

Löschen: Löschen Sie die aufgezeichneten Dateien.

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

Presentazione: Wählen Sie eine Zeitlücke, um diese Funktion zu aktivieren, und alleaufgezeichneten Dateien werden als Diaschau angezeigt.

Einstellungsmenü

Automatisches Ausschalten

Option: Aus/1 Minute/3 Minuten/5 Minuten

Stellen Sie die Zeit ein, nach der sich die Kamera automatisch ausschalten soll. Die Kamera schaltet sich automatisch aus, wenn sie unter der eingestellten Zeit im Standby ist.

Rückfahrkamera-Spiegel

Option: Ein/Aus

Mit dieser Funktion können Sie das Spiegelbild/Originalbild des hinteren Objektivs umschalten

Bildschirmschoner

Option: Aus/1 Minute/3 Minuten/5 Minuten

Stellen Sie die Zeit ein, nach der das LCD-Display automatisch ausgeschaltet wird, wenn keine Bedienung erfolgt, während die Kamera weiter aufzeichnet.

Spezifikation:

Modell	A8
Bildschirm	2,45-Zoll-LCD-Bildschirm
Objektiv	170° Weitwinkelobjektiv
Video-Auflösung	Vorderseite: 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P/ Rückseite: 1920*1080P
Video-Format	Mp4
Video-Kodierung	H.264
Video-Modus	Normal / Schleifenaufzeichnung
Bildformat	JPG
Schleifenaufzeichnung	1 Min/3 Min/5 Min
Aufnahme einschalten	Unterstützt
G-Sensor-Sperre	Unterstützt
Sprache	Englisch / Chinesisch / Deutsch / Französisch / Spanisch
Audio-Aufnahme	EIN/AUS
Speicher	Micro-SD-Karte (bis zu 256 GB)
USB-Schnittstelle	Mini-USB Stromversorgung
Interne Stromversorgung	Superkondensator
Externe Stromversorgung	5V/2A
Lagertemperatur	-20°~60°(-4T~140°F)
Betriebstemperatur	-10°~50° (14°F~122°F)

Häufige Probleme und Antworten:

Die Dashcam stoppt automatisch bei der Aufnahme.

Lösung:

- (1) Überprüfen Sie, ob der Speicher voll ist.
- (2) Prüfen Sie, ob die Schleifenaufzeichnungsfunktion der Dashcam funktioniert.
- (3) Prüfen Sie, ob die Micro-SD-Karte eine höhere Geschwindigkeit als U3 hat.
- (4) Spielen Sie das aufgezeichnete Video auf der Dashcam ab, um zu prüfen, ob es möglicherweise zu viele gesperrte Videos gibt, die dazu führen, dass der Speicherplatz auf der SD-Karte erschöpft ist und die Schleifenaufzeichnung gestoppt wird.

Wenn das Video auf dem Computer abgespielt wird, ist es irgendwie blockiert oder nicht fließend. Es könnte ein Problem mit der Geschwindigkeit der Speicherkarte vorliegen.

Lösung:

- (1) Formatieren Sie Ihre Micro-SD-Karte in der Kamera.
- (2) Wechseln Sie eine Hochgeschwindigkeitskarte mit U3 oder höher.

Es gibt Streifenstörungen im Video.

Lösung:

Es sollte eine falsche Lichtfrequenz vorliegen. Nehmen Sie entsprechend der örtlichen Hauptfrequenz die entsprechenden Einstellungen 50HZ oder 60HZ vor.

Saugnapfhalterung kann nicht gut an der Windschutzscheibe befestigt werden?

Lösung:

- (1) Bitte reinigen Sie die Windschutzscheibe an der Anbringungsstelle mit einem Glasreinigungstuch. Entfernen Sie die Schutzfolie. Wenn es nicht funktioniert, erwärmen Sie Ihre Windschutzscheibe und versuchen Sie es erneut.
- (2) Bitte legen Sie die Saughalterung für einen Moment in warmes Wasser.
- (3) Wenn es immer noch nicht funktioniert, senden wir Ihnen gerne eine neue Saughalterung zu, bitte kontaktieren Sie uns, um einen Ersatz zu erhalten.

Ohne externe Stromversorgung lässt sich die Kamera nicht einschalten, oder die Kamera schaltet sich sofort aus, nachdem die externe Stromversorgung abgezogen wurde

Soluzione:

Diese A8 Dashcam benötigt eine externe 5V 2A Stromversorgung, um eingeschaltet zu werden. Die Kamera lässt sich ohne externe Stromzufuhr nicht einschalten. Weil die Stromquelle dieser A8 Dashcam ein sicherer Feuerzeug-Superkondensator anstelle einer Lithiumbatterie ist, die nur zum Speichern des letzten Videos nach dem Stromausfall verwendet wird.

Français

Remarque importante

- Ce produit est uniquement destiné à être utilisé dans un véhicule à moteur. NE PAS positionner la caméra embarquée à un emplacement où la visibilité du conducteur sur la route sera gênée (y compris les rétroviseurs) ou le déploiement de l'airbag sera empêché.
- Avant l'utilisation du produit, veuillez insérer premièrement une carte mémoire, et il est nécessaire de formater avant tout la carte micro SD au format FAT32 sur PC, puis formatez la carte mémoire dans le menu de la caméra embarquée.
- Cette caméra effectue l'enregistrement vidéo à haute résolution. Assurez-vous d'utiliser une carte Micro SD haute vitesse U3 ou supérieure. Prise en charge maximale des cartes 256G.
- L'A8 est équipé d'un super condensateur au lieu d'une batterie au lithium comme source d'alimentation, ce qui lui permet d'être plus sûr et plus léger. Elle n'est utilisée que pour l'enregistrement de la dernière vidéo après une coupure d'alimentation. La caméra embarquée ne s'allumera pas sans alimentation externe.
- Assurez-vous que l'objectif de la caméra est propre et que rien ne vient bloquer l'objectif.
- NE PAS laisser la caméra embarquée sous la lumière directe du soleil pendant longtemps ou à un endroit où la température pourrait dépasser 140 ° F (60 ° C)
- Ne pas démonter, ni réparer ni modifier le produit vous-même. Cela risquerait d'entraîner un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Contactez notre centre de service pour l'inspection interne ou la réparation.

Interface et fonction des boutons

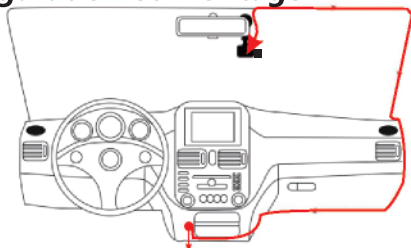


1. Caméra frontale
2. Écran
3. Voyant LED IR
4. Caméra intérieure
5. Port mini USB
6. Support de montage
7. Puissance
8. OK
9. Gauche
10. Menu
11. Droite
12. Microphone
13. Orifice de réinitialisation
14. Fente pour carte

Fonction des Boutons

Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Appui court pour éteindre ou allumer l'écran tandis que l'appui long pour le démarrage ou l'arrêt.
Mode	<ul style="list-style-type: none">• En mode veille, appuyez sur pour basculer entre le mode Vidéo/Photo/Lecture.
◀ Gauche	<ul style="list-style-type: none">• Dans le Menu Paramètres, l'appui court pour sélectionner l'option et régler les valeurs.• Pendant l'enregistrement vidéo, l'appui court pour permuter entre les modes d'affichage des images avant et arrière.• En mode lecture, l'appui court pour sélectionner les fichiers multimédias.
OK	<ul style="list-style-type: none">• En mode Veille/Vidéo/Photo, l'appui court pour démarrer /arrêter l'enregistrement vidéo ou prendre une photo.• Dans le Menu Paramètres, l'appui court pour confirmer la sélection et le réglage.• En mode Lecture, l'appui court pour sélectionner et lire les fichiers enregistrés.
▶ Droite	<ul style="list-style-type: none">• Dans le Menu Paramètres, l'appui court pour sélectionner l'option et régler les valeurs.• Pendant l'enregistrement vidéo, l'appui court démarrer/arrêter l'enregistrement audio.• En mode lecture, l'appui court pour sélectionner les fichiers multimédias.
Menu	<ul style="list-style-type: none">• En mode Vidéo/Photo/Lecture, l'appui court pour accéder au menu de réglage correspondant à ce mode particulier.• L'appui court pendant l'enregistrement pour verrouiller la vidéo actuelle.

Configuration et Montage



Prise allume-cigare

1. Installer la caméra embarquée A8 sur le pare-brise à l'aide d'un dispositif de support à ventouse, et le positionnement recommandé est à proximité du rétroviseur intérieur vers l'avant, réglez l'angle de lentille pour la meilleure couverture.
2. Branchez l'adaptateur électrique inclus dans la prise allume-cigare de la voiture, le voyant s'allumera, cela signifie que il est mis sous tension
3. Branchez le câble d'alimentation à la caméra. Pour une meilleure apparence, acheminez l'excédent de câbles le long de la garniture intérieure comme le montre le schéma.
4. Installez la caméra de recul sur le pare-brise arrière (à l'intérieur de la voiture), réglez l'angle de lentille pour une meilleure couverture, puis connectez le connecteur de la caméra arrière à l'unité centrale.
5. Après l'installation, veuillez démarrer le moteur et effectuer un essai au banc pour vous assurer que toutes les fonctionnalités marchent correctement.

Mode de Fonctionnement

L'A8 possède 3 modes de fonctionnement: Mode d'Enregistrement Vidéo, Mode Photo et Mode Lecture. Ces modes disposent également des menus pour vous aider à la configuration de l'enregistrement.

L'appui long sur la touche MODE pour basculer entre les différents modes et accéder au mode souhaité. Regardez l'icône située dans le coin supérieur gauche de l'écran pour chaque mode.

A. Mode d'enregistrement vidéo

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

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



8

1. Mode 2. Enregistrement en boucle 3. GPS 4. IR LED 5. Capteur-G
6. Verrouillage vidéo 7. Détection de Mouvement 8. Heure & Date
9. Alimentation 10. Carte SD 11. Micro 12. WDR
13. Indicateur de la Résolution Vidéo 14. Durée d'enregistrement

Dans ces trois modes, vous pouvez accéder au mode de réglage en appuyant sur la touche **MENU**.

Appuyez sur les touches **GAUCHE** ou **DROITE** pour sélectionner l'option de réglage, Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer, et appuyez à nouveau sur la touche **MENU** pour quitter l'option de réglage.

Menu d'enregistrement vidéo

Résolution

Ajustez la résolution de la vidéo d'enregistrement de l'objectif frontal entre 4K 30FPS/2K 30FPS/1080P 30FPS disponible. La caméra arrière effectuera uniquement l'enregistrement en 1080P.

Enregistrement en boucle

Arrêt / 1 / 3 / 5 Minutes. Cette fonction vous permet de définir la longueur d'un fichier vidéo sur 1/3/5 minutes, en vue d'effacer automatiquement les fichiers les plus anciens lorsque le stockage de la carte SD est plein. Nous vous recommandons d'activer la fonction d'enregistrement en boucle pour éviter que l'espace de la carte mémoire ne soit plein de manière à cesser l'enregistrement. (il est réglé à 1 minute par défaut).

WDR

MARCHE/ARRET. Plage Dynamique Etendue : activez-le pour optimiser la qualité vidéo avec une gamme de lumière et des détails d'image plus larges.

Capteur-G

Arrêt/Faible/Moyen/Elevé Le capteur-G détectera un choc important ou un mouvement soudain, puis la caméra verrouillera automatiquement le fichier d'enregistrement actuel à partir de l'enregistrement en boucle, la sensibilité de détection peut être ajustée en conséquence.

Exposition

+2/.../0/.../-2. Ajuster la luminosité vidéo

Enregistrement audio

Arrêt/MarcheActivez ou désactivez l'enregistrement.

Timbre dateur

Arrêt/MarcheActiver/Désactiver le marquage temporel et de date dans les fichiers vidéo.

Moniteur de stationnement : (Optionnel)

Avec le kit de câblage optionnel connecté, le moniteur de stationnement est activé, la caméra embarquée restera en veille après l'arrêt du moteur.Lorsque la caméra embarquée détecte un tremblement, elle s'allumera automatiquement et filme une courte vidéo, puis revient automatiquement en mode veille. (Il faut le kit de câblage dur lorsque vous utilisez la fonction du Moniteur de Stationnement.)

GPS

Le produit que vous avez acheté est compatible avec la fonction de piste GPS, vous pouvez tracer la localisation précise GPS dans votre vidéo. Pour tracer le journal GPS, vous devrez lire le fichier vidéo avec un lecteur GPS personnalisé. Accédez à notre site Web officiel pour l'obtenir, Ou vous pouvez accéder au site Web suivant pour l'obtenir.

Pour Windows

<https://pcgps.ce2ce.com/hit/hitplayer.html>

Pour Mac

<https://apps.apple.com/us/app/hit-gps-player/id1527858255>

Menu de Prise Photo

Résolution

12M(4032X3024)/10M(3648X2736)/8M(3264X2448)/ 5M(2592X1944)
/3M(2048X1536)

Timbre dateur

Arrêt/MarcheActiver/Désactiver le marquage temporel et de date dans les fichiers photos.

Mode de lecture:

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

1. Arrêtez l'enregistrement vidéo, appuyez longuement deux fois sur la touche **MODE** pour accéder au Mode Lecture, vous pouvez visionner tous les fichiers avec ce mode.
2. En mode lecture, les dossiers de fichiers seront affichés dans l'ordre suivant :
Vidéo enregistrée par la caméra arrière
Vidéo enregistrée par la caméra frontale
3. Faire défiler les fichiers/photos enregistrés à l'aide des boutons **Gauche** et **Droite**, puis appuyez sur OK pour lire le fichier sélectionné ou mettre en pause la lecture.
4. Appuyez longuement sur la touche MODE pour quitter la lecture et revenir à la liste des fichiers.
5. Utilisez le Menu de Lecture pour gérer les fichiers. Appuyez sur la touche Menu pour accéder au menu de configuration.

Menu de Configuration du Mode Lecture

Suppression: Supprimez des fichiers enregistrés.

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

Diaporama: Sélectionnez un intervalle temporel pour activer cette fonction, et tous les fichiers enregistrés seront affichés en diaporama.

Menu de configuration

Mise hors tension automatique

Option : Arrêt/1 minute/3 minutes/5 minutes

Réglez l'heure à laquelle la caméra s'éteindra automatiquement.

La caméra s'éteindra automatiquement à l'heure réglée lorsqu'il est en veille.

Rétroiseur à caméra arrière

Option : Marche/Arrêt

Cette fonction permet de basculer entre l'image en miroir/image originale des lentilles arrières

Économiseur d'écran

Option : Arrêt/1 minute/3 minutes/5 minutes

Définir le temps pour éteindre automatiquement l'afficheur LCD au bout d'un certain délai de non-utilisation tandis que la caméra continuera son enregistrement.

Spécifications

Modèle	A8
Écran d'affichage	Écran LCD de 2,45 pouces
Objectif	Objectif à grand angle de 170 °
Résolution Vidéo	Frontal : 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P/arrière:1920*1080P
Format Vidéo	Mp4
Codage Vidéo	H.264
Mode Vidéo	Enregistrement normal / en Boucle
Format d'image	JPG
Enregistrement en boucle	1 Min/3 Min/5 Min
Enregistrement Automatique	Pris en charge
Verrouillage du Capteur-G	Pris en charge
Langue	Anglais / Chinois / Allemand/ Français / Espagnol
Enregistrement audio	Marche/Arrêt
Stockage	Carte Micro SD (jusqu'à 256 Go)
Port USB	Alimentation mini USB
Alimentation Interne	Super Condensateur
Alimentation Externe	5V/2A
Température de stockage	-20°~60°(-4T~140°F)
Température de fonctionnement	-10°~50° (14°F~122°F)

Problèmes communs et réponses :

La caméra embarquée voiture s'arrêtera automatiquement lors de l'enregistrement.

Solution :

- (1) Vérifiez si la mémoire est pleine.
- (2) Vérifiez si la fonction d'enregistrement en boucle de la caméra est en fonctionnement.
- (3) Vérifiez si la carte Micro SD est celle à haute vitesse U3 ou supérieure.
- (4) Lisez la vidéo enregistrée dans la caméra pour vérifier s'il y a trop de vidéos verrouillées, cela entraîne que l'espace de la carte SD s'épuise et cesse l'enregistrement en boucle.

En cas où la lecture de la vidéo sur l'ordinateur est coincée quelque part ou n'est pas fluide. Il y aurait peut-être un problème lié à la vitesse de la carte mémoire

Solution :

- (1) Formatez votre carte Micro SD dans la caméra.
- (2) Remplacez par une carte haute vitesse U3 ou supérieure.

Il existe des bandes d'interférence dans la vidéo.

Solution :

Il devrait y avoir une mauvaise fréquence lumineuse. Effectuez un réglage approprié à 50HZ ou 60HZ selon la fréquence principale locale.

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

Solution :

- (1) Veuillez nettoyer le pare-brise où il est fixé à l'aide d'un chiffon de nettoyage vitre. Enlevez le film protecteur. Si ça ne marche pas, réchauffez votre pare-brise puis réessayez.
- (2) Veuillez tremper le support à ventouse dans de l'eau chaude pendant un moment.
- (3) Si cela ne marche toujours pas, nous sommes heureux de vous envoyer un nouveau support à ventouse, veuillez nous contacter pour en obtenir un autre.

Sans alimentation externe, la caméra ne s'allumera pas, ou bien, la caméra s'éteindra immédiatement dès que l'alimentation externe est déconnectée.

Solution :

La caméra embarquée voiture A8 nécessite d'une alimentation externe 5V 2A pour être allumée. La caméra embarquée ne s'allumera pas sans alimentation externe. Car la source d'alimentation de la caméra A8 provient d'un super condensateur plus léger et plus sûr au lieu d'une batterie au lithium, qui n'est utilisée que pour enregistrer la dernière vidéo après une coupure de courant.

Espanol

Advertencia Importante

- Este producto está diseñado para su uso únicamente en vehículos de motor. NO instale la cámara donde pueda bloquear la vista del conductor de la carretera (incluidos los espejos) o el despliegue del airbag.
- Antes de utilizar este dispositivo, primero inserte la tarjeta de memoria, formatee la tarjeta micro SD al formato FAT32 en la PC, luego formatee la tarjeta de memoria en el menú de la cámara.
- Esta cámara graba video a alta resolución, asegúrese de utilizar una tarjeta Micro SD de alta velocidad U3 o superior. Soporte máximo para tarjetas 256G.
- El A8 utiliza supercondensadores en lugar de batería de litio como fuente de energía, que es más seguro y ligero, solo se utiliza para guardar el último video después del corte de energía. La cámara no se encenderá sin fuente de alimentación externa.
- Asegúrese de que la lente de la cámara esté limpia y que nada bloquee la lente.
- NO deje la cámara expuesta a la luz solar directa durante un período prolongado o donde la temperatura pueda superar los 140°F(60°C)
- No desensamblar, reparar o modificar el producto por sí mismo. Si lo hace, puede causar incendio, descarga eléctrica o mal funcionamiento. Para la inspección y reparación interna, póngase en contacto con el centro de servicio.

Función de Interfaz y Botón

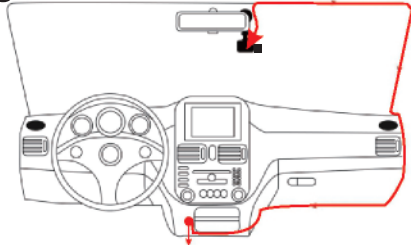


- 1.Cámara Frontal
- 2.Pantalla
- 3.Luces Infrarrojas LED
- 4.Cámara Interior
- 5.Mini puerto USB
- 6.Enchufe de Monte
- 7.Potencia
- 8.Aceptar
- 9.Izquierda
- 10.Menú
- 11.Derecha
- 12.Micrófono
- 13.Orificio de Reset
- 14.Ranura para Tarjeta de Memoria

Función de Botón

Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Pulse brevemente para apagar la pantalla o encender la pantalla, mantenga pulsado para encender y apagar.
MODO	<ul style="list-style-type: none">• En el modo de espera, pulse para cambiar el modo entre Vídeo/Foto/Reproducción.
◀ Izquierda	<ul style="list-style-type: none">• En la configuración del menú, pulse brevemente para seleccionar la opción y ajustar los valores.• Durante la grabación de video, pulse brevemente para cambiar el modo de visualización de imagen frontal y posterior.• En el modo de reproducción, pulse brevemente para seleccionar archivos multimedia.
Aceptar	<ul style="list-style-type: none">• En el modo de espera/video/foto, pulse brevemente para iniciar / detener la grabación de video o tomar una foto.• En la configuración del menú, pulse brevemente para confirmar la selección y el ajuste.• En el modo de reproducción, pulse brevemente para seleccionar y reproducir archivos grabados.
▶ Derecha	<ul style="list-style-type: none">• En la configuración del menú, pulse brevemente para seleccionar la opción y ajustar los valores.• Durante la grabación de video, pulse brevemente para encender/apagar la grabación de audio.• En el modo de reproducción, pulse brevemente para seleccionar archivos multimedia.
MENÚ	<ul style="list-style-type: none">• En el modo Video/Foto/Reproducción, pulse brevemente para acceder a la configuración del menú para ese modo en particular.• Pulse brevemente durante la grabación para bloquear el video actual.

Configuración e Instalación:



Enchufe del encendedor de cigarrillos

1. Utilice el soporte de ventosa para instalar la dash cam A8 en el parabrisas, lugar recomendado cerca del espejo retrovisor hacia el frente, ajuste el ángulo de la lente para una mejor cobertura.
2. Conecte el adaptador de corriente incluido en la toma del encendedor de cigarrillos del automóvil, el indicador se iluminará, lo que significa que la energía está encendida.
3. Conecte el cable de alimentación a la cámara. Para un mejor aspecto, enrute el cable sobrante junto con el acabado Interior como se muestra en el diagrama.
4. Instale la cámara de visión trasera en el parabrisas trasero (dentro del automóvil), ajuste el ángulo de la lente para una mejor cobertura, luego conecte el conector de la cámara trasera a la unidad principal.
5. Después de la instalación, encienda el motor y haga una prueba de banco para asegurarse de que todas las funciones funcionan bien.

Modo de Funcionamiento

La A8 funciona en 3 modos: Modo de Grabación de Video, Modo de Foto y Modo de Reproducción. Estos modos también tienen menú para ayudarle a configurar la grabación.

Mantenga pulsado el botón MODO para cambiar entre diferentes modos y acceder al modo que desee. Observe el icono en la esquina superior izquierda de la pantalla para cada modo.

A. Modo de Grabación de Vídeo

La cámara ingresará automáticamente al Modo de Grabación de Video y comenzará a grabar cuando se conecte a un cargador de automóvil y se encienda.

Un punto rojo parpadeando en la esquina superior izquierda indica que la grabación está en curso. Pulse el botón Aceptar para detener la grabación o comenzar a grabar nuevamente.



8

1. Modo
2. Grabación en Bucle
3. GPS
4. IR LED
5. G-sensor
6. Bloquear video
7. Detección de Movimiento
8. Tiempo y fecha
9. Potencia
10. Tarjeta SD
11. Micrófono
12. WDR
13. Indicador de resolución de video
14. Tiempo de Grabación

En estos tres modos, puede entrar en el modo de configuración pulsando el botón **MENÚ**.

Pulse el botón **IZQUIERDA** o **DERECHA** para seleccionar la opción de configuración, pulse el botón **ACEPTAR** para confirmar, pulse de nuevo el botón **MENÚ** para salir de la opción de configuración.

Menú de Grabación de Video

Resolución

Ajuste la resolución de video de grabación de la lente frontal, 4K 30FPS /2K 30FPS/1080P 30FPS disponible. La cámara trasera grabará solo en 1080P.

Grabación en Bucle

Apagado/1 minuto/3 minutos/5 minutosEsta función le permite configurar la duración del archivo de video de grabación en 1/3/5 minutos para sobrescribir automáticamente el archivo más antiguo cuando se llena el almacenamiento de la tarjeta SD.Le recomendamos que active la función de grabación en bucle para evitar que se llene el espacio de la tarjeta de memoria y detenga la grabación (configuración de 1 minuto por defecto).

ARD

ENCENDIDO/APAGADOAmplio rango dinámico: encienda para optimizar la calidad del vídeo con un rango de luz más amplio y detalles de imagen.

G-sensor

Apagado/Bajo/Medio/AltoEl sensor G detectará golpes y movimientos significativos o repentinos, luego la cámara bloqueará automáticamente el archivo de grabación actual de la grabación en bucle, la sensibilidad de detección se puede ajustar en consecuencia.

Exposición

+2 /.../ 0 /.../- 2. Ajustar el brillo del video

Grabación de audio

APAGADO/ENCENDIDO Active y desactive la grabación.

Sello de Fecha

APAGADO/ENCENDIDO Active/Desactive las marcas de fecha y tiempo en los archivos de video.

Monitor de estacionamiento: (opcional)

Con el kit de cableado opcional conectado, el Monitor de estacionamiento está activado, la cámara permanecerá en espera después de que se apague el motor. Cuando la cámara detecta temblores, se encenderá automáticamente y tomará un video corto, luego volverá a modo de espera automáticamente. (Debe utilizar el kit de cableado cuando se usa la función de monitor de estacionamiento).

GPS

El producto que ha comprado es compatible con la función de rastreo SPG, puede rastrear la ubicación SPG exacta en su video.

Para rastrear el registro SPG, deberá reproducir el archivo de video con un reproductor SPG personalizado, ingrese a nuestro sitio web oficial para obtenerlo,

O puede ingresar al siguiente sitio web para obtenerlo.

Para Windows

<https://pcgps.ce2ce.com/hit/hitplayer.html>

Para Mac

<https://apps.apple.com/us/app/hit-gps-player/id1527858255>

Menú de toma de fotografías

Resolución

12M(4032X3024)/10M(3648X2736)/8M(3264X2448)/ 5M(2592X1944)
/3M(2048X1536)

Sello de Fecha

APAGADO/ENCENDIDOActive/Desactive las marcas de fecha y tiempo en los archivos de foto.

Modo de Reproducción:

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

- 1.Para detener la grabación de vídeo, mantenga pulsado el botón **MODO** dos veces para entrar en el modo de reproducción, puede ver todos los archivos en este modo.
- 2.En el modo de reproducción, las carpetas se muestran en el siguiente orden:
Video de cámara trasera
Video de cámara frontal
- 3.Utilice el botón **IZQUIERDA** y **DERECHA** para desplazarse por los archivos/fotos grabados, y pulse Aceptar para reproducir o pausar la reproducción del archivo seleccionado.
- 4.Mantenga pulsado el botón MODO para salir de la reproducción y volver a la lista de archivos.
- 5.Utilice el Menú de Reproducción para administrar los archivos.Pulse el botón Menú para entrar en el menú de configuración.

Menú de configuración del modo de reproducción

Eliminar: Elimina los archivos grabados.

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

Presentación de diapositivas: seleccione un intervalo de tiempo para activar esta función, y todo el archivo grabado se mostrará en presentación de diapositivas.

Menú Configuración

Apagado Automático

Opción: Apagado/1 minuto/3 minutos/5 minutos

Configure el tiempo para que la cámara se apague automáticamente.

La cámara se apagará automáticamente cuando esté en modo de espera por debajo del tiempo establecido.

Espejo de cámara trasera

Opción: encendido/apagado

Esta función puede cambiar la imagen del espejo/imagen original de la lente trasera

Protector de Pantalla

Opción: Apagado/1 minuto/3 minutos/5 minutos

Configure el tiempo para apagar automáticamente la pantalla LCD después de no realizar ninguna operación mientras la cámara seguirá grabando.

Especificación

Modelo	A8
Visualización de Pantalla	Pantalla LCD de 2,45 pulgadas
Lente	Lente gran angular de 170 °
Resolución de Vídeo	Delantero: 3840 * 2160P / 2560 * 1440P / 1920*1080P/Trasero:1920*1080P
Formato de Vídeo	Mp4
Codificación de Video	H.264
Modo de Video	Grabación Normal/en Bucle
Formato de imagen	JPG
Grabación en Bucle	1 Min/3 Min/5 Min
Encendido de grabación	Admitido
Bloqueo del G-sensor	Admitido
Idioma	Inglés/Chino/Alemán/Francés/Español
Grabación de Audio	ENCENDIDO/APAGADO
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 256GB)
Interfaz USB	Mini Alimentación USB
Fuente de alimentación interna	Super condensador
Fuente de potencia externa	5V/2A
Temperatura de almacenamiento	-20°~60°(-4T~140°F)
Temperatura de funcionamiento	-10°~50° (14°F~122°F)

Preguntas y Respuestas Frecuentes:

La dash cam se detendrá automáticamente al grabar.

Solución:

- (1) Compruebe si la memoria está llena.
- (2) Compruebe si la función de grabación en bucle de la dash cam está funcionando.
- (3) Compruebe si la tarjeta Micro SD es de alta velocidad por encima de U3.
- (4) Reproduzca el video grabado en la dash cam para comprobar si puede haber muchos videos bloqueados, lo que hace que se agote el espacio de la tarjeta SD y deje de grabar en bucle.

Si el video reproducido en el ordenador está de alguna manera atascado o no es fluido.Podría haber un problema con la velocidad de la tarjeta de memoria.

Solución:

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

Hay interferencia de rayas en el video.

Solución:

Debe haber una frecuencia de luz incorrecta.Según la frecuencia principal local, realice los ajustes apropiados 50 HZ o 60 HZ.

¿El soporte de succión no se fija bien al parabrisas?

Solución:

- (1) Limpie el parabrisas donde se fija con una toallita limpiadora de vidrio. Se quitó la película protectora, si no funciona, se calienta el parabrisas y se vuelve a intentar.
- (2) Remoje el soporte de succión en agua tibia por un momento.
- (3) Si todavía no funciona, estamos encantados de enviarle una nueva montura de succión, póngase en contacto con nosotros para obtener un reemplazo.

Sin fuente de alimentación externa, la cámara no se encenderá o la cámara se apagará inmediatamente después de desconectar la fuente de alimentación externa.

Solución :

Esta dash cam A8 necesita una fuente de alimentación externa de 5 V 2 A para encenderse. La cámara no se encenderá sin fuente de alimentación externa. Debido a que la fuente de energía de esta dash cam A8 es un supercondensador más ligero y seguro en lugar de una batería de litio, que solo se usa para guardar el último video después de un corte de energía.

Italiano

Informazioni IMPORTANTI

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso su veicoli a motore. NON installare la fotocamera dove potrebbe bloccare la visuale della strada da parte del conducente (compresi gli specchietti) o l'attivazione dell'airbag.
- Prima di utilizzare questo dispositivo, inserire prima la scheda di memoria e formattare prima la scheda micro SD in formato FAT32 sul PC, quindi formattare la scheda di memoria nel menu della fotocamera.
- Questa fotocamera registra video ad alta risoluzione. Assicurarsi di utilizzare una scheda Micro SD ad alta velocità U3 o superiore. Supporto massimo schede 256G.
- L'A8 utilizza un super condensatore invece della batteria al litio come fonte di alimentazione, che è più sicura e leggera. Viene utilizzato solo per salvare l'ultimo video dopo l'interruzione dell'alimentazione. La fotocamera non si accenderà senza alimentazione esterna.
- Assicurarsi che l'obiettivo della fotocamera sia pulito e che non vi sia nulla che blocchi l'obiettivo.
- NON lasciare la fotocamera alla luce diretta del sole per un lungo periodo di tempo o dove la temperatura potrebbe superare i 140 °F (60°C)
- Non smontare, riparare o modificare il prodotto da soli. Ciò potrebbe causare incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti. Per l'ispezione interna e la riparazione, contattare il Centro Servizi.

Interfaccia e Funzione dei Pulsanti

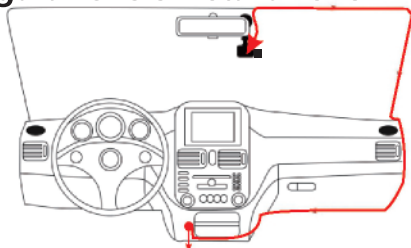


1. Fotocamera anteriore
2. Schermo
3. Luci IR LED
4. Cámara Interior
5. Mini porta USB
6. Supporto per il montaggio
7. Potenza
8. OK
9. Sinistra
10. Menu
11. Destra
12. Microfono
13. Foro di ripristino
14. Slot per scheda di memoria

Funzione di Pulsante

Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Premere brevemente per spegnere o accendere lo schermo, premere a lungo per accendere e spegnere.
Modalità	<ul style="list-style-type: none">• In standby, premere per cambiare modalità tra Video/Foto/Riproduzione.
◀ Sinistra	<ul style="list-style-type: none">• Nel menu Impostazioni, premere brevemente per selezionare l'opzione e regolare i valori.• Durante la registrazione video, premere brevemente per cambiare la modalità di visualizzazione dell'immagine anteriore e posteriore.• In Riproduzione, premere brevemente per selezionare i file multimediali.
OK	<ul style="list-style-type: none">• In modalità Standby/Video/Foto, premere brevemente per avviare/interrompere la registrazione video o scattare una foto.• Nel menu Impostazioni, premere brevemente per confermare la selezione e la regolazione.• In Riproduzione premere brevemente per selezionare e riprodurre i file registrati.
▶ Sinistra	<ul style="list-style-type: none">• Nel menu Impostazioni, premere brevemente per selezionare l'opzione e regolare i valori.• Durante la registrazione video, premere brevemente per attivare/disattivare la registrazione audio.• In Riproduzione, premere brevemente per selezionare i file multimediali.
Menu	<ul style="list-style-type: none">• In modalità Video/Foto/riproduzione, premere brevemente per accedere alle impostazioni del menu per quella particolare modalità.• Premere brevemente durante la registrazione per bloccare il video corrente.

Configurazione e Installazione



Presa accendisigari

- 1.Utilizzare il supporto a ventosa per installare la fotocamera a cruscotto A8 sul parabrezza, posizione consigliata vicino allo specchietto retrovisore rivolto in avanti, regolare l'angolo dell'obiettivo per la migliore copertura.
- 2.Collegare l'adattatore di alimentazione incluso nella presa dell'accendisigari dell'auto, la spia si accenderà indicando che l'alimentazione è accesa.
- 3.Collegare il cavo di alimentazione alla fotocamera.Per un aspetto migliore, instradare il cavo in eccesso lungo il rivestimento interno come mostrato nello schema.
- 4.Installare la fotocamera posteriore sul lunotto posteriore (all'interno dell'auto), regolare l'angolazione dell'obiettivo per la migliore copertura, quindi collegare il connettore della fotocamera posteriore all'unità principale.
- 5.Dopo l'installazione, avviare il motore ed eseguire un test al banco per assicurarsi che tutte le funzioni funzionino correttamente.

Modalità Operativa

L'A8 funziona in 3 modalità: Modalità di Registrazione Video, Modalità Foto e Modalità di Riproduzione. Queste modalità hanno anche un menu per aiutare a configurare la registrazione.

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

A. Modalità di registrazione video

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

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



8

- 1.Modalità 2.Registrazione in ciclo 3.GPS 4.IR LED 5.Sensore G
6. Blocca video 7. Rilevamento del Movimento 8. Ora & Data
9. Alimentazione 10.Scheda SD 11. Microfono 12. WDR
13. Spia di Risoluzione Video 14. Tempo di registrazione

In queste tre modalità, è possibile accedere alla modalità di impostazione premendo il pulsante **MENÙ**.

Premere il pulsante **Sinistra** o **Destra** per selezionare l'opzione di impostazione, Premere il pulsante **OK** per confermare, premere nuovamente il pulsante **MENÙ** per uscire dall'opzione di impostazione.

Menu di Registrazione Video

Risoluzione

Regolare la risoluzione video di registrazione dell'obiettivo anteriore, disponibile 4K 30FPS/2K 30FPS/1080P 30FPS. La fotocamera posteriore registrerà solo in 1080P.

Registrazione in ciclo

Spegnimento/1/3/5 minuti. Questa funzione consente di impostare la durata del file video di registrazione su 1/3/5 minuti per sovrascrivere automaticamente il file più vecchio quando la memoria della scheda SD si riempie. Si consiglia di attivare la funzione di registrazione in loop per evitare che lo spazio della scheda di memoria si esaurisca e interrompere la registrazione (impostazione predefinita di 1 minuto).

WDR

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO. Ampia Gamma Dinamica: attivare per ottimizzare la qualità del video con una gamma di luce più ampia e dettagli dell'immagine.

Sensore G

Spegnimento/Basso/Medio/Alto. Il sensore G rileverà urti e movimenti significativi o improvvisi, quindi la fotocamera bloccherà automaticamente il file di registrazione corrente dalla registrazione in loop, la sensibilità di rilevamento può essere regolata di conseguenza.

Esposizione

+2/.../0/.../-2. Regolare la luminosità del video

Registrazione Audio

Spegnimento/accensione. Attivare e disattivare la registrazione.

Timbro della Data

ASpegnimento/accensione. Abilitare/Disabilitare i contrassegni di data e ora nei file video.

Monitor di Parcheggio: (Opzionale)

Con il kit cavo rigido opzionale collegato, il Monitor di Parcheggio è abilitato, la fotocamera rimarrà in standby dopo lo spegnimento del motore. Quando la fotocamera rileva vibrazioni, si accenderà automaticamente e riprenderà un breve video, quindi tornerà automaticamente in modalità standby. (È necessario utilizzare il kit di cavi rigidi quando si utilizza la funzione Parking Monitor.)

GPS

Il prodotto acquistato è compatibile con la funzione di traccia GPS, può tracciare l'esatta posizione GPS in video. Per tracciare il registro GPS, sarà necessario riprodurre il file video con un lettore GPS personalizzato, accedere al nostro sito Web ufficiale per ottenerlo, Oppure è possibile accedere al seguente sito web per ottenerlo.

Per Windows

<https://pcgps.ce2ce.com/hit/hitplayer.html>

Per Mac

<https://apps.apple.com/us/app/hit-gps-player/id1527858255>

Menu per Scattare Foto

Risoluzione

12M(4032X3024)/10M(3648X2736)/8M(3264X2448)/ 5M(2592X1944)
/3M(2048X1536)

Timbro della Data

Spegnimento/accensione.Abilitare/Disabilitare i contrassegni di data e ora nei file di foto.

Modalità di Riproduzione:

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

1. Interrompere la registrazione video, premere a lungo il pulsante **MODALITÀ** due volte per accedere alla modalità di riproduzione, è possibile visualizzare tutti i file in questa modalità.
2. Eln modalità di riproduzione, le cartelle vengono visualizzate nel seguente ordine:
Video della Fotocamera Posteriore
Video della Fotocamera Frontale
3. Utilizzare i pulsanti **Sinistra** e **Destra** per scorrere i file/foto registrati e premere OK per riprodurre o mettere in pausa la riproduzione del file selezionato.
4. Premere a lungo il pulsante MODALITÀ per uscire dalla riproduzione e tornare all'elenco dei file.
5. Utilizzare il menu di riproduzione per gestire i file. Premere il pulsante Menu per accedere al menu di configurazione.

Menu di impostazione della modalità di riproduzione

Elimina: elimina i file registrati.

Proteggi: usa questa opzione per Bloccare e Sbloccare i file, i file bloccati non verranno sovrascritti dalla registrazione in loop.

Presentazione: selezionare un intervallo di tempo per attivare questa funzione e tutto. Il file registrato verrà visualizzato in una presentazione.

Menu di configurazione

Spegnimento Automatico

Opzione: Spegnimento/1 minuto/3 minuti/5 minuti

Impostare l'ora in cui la fotocamera si spegne automaticamente. La fotocamera si spegne automaticamente quando è in standby al di sotto del tempo impostato.

Specchio della Fotocamera Posteriore

Opzione: Accensione/Spegnimento

Questa funzione può cambiare l'immagine speculare/l'immagine originale dell'obiettivo posteriore

Salvaschermo

Opzione: Spegnimento/1 minuto/3 minuti/5 minuti

Impostare l'ora per spegnere automaticamente il display LCD dopo nessuna operazione mentre la fotocamera continuerà a registrare.

Specifiche

Modello	A8
Visualizzazione dello Schermo	Schermo LCD da 2,45 pollici
Obiettivo	Obiettivo Grandangolare 170°
Risoluzione Video	Anteriore: 3840*2160P/2560*1440P/ 1920*1080P/Posteriore: 1920*1080P
Formato Video	Mp4
Codifica Video	H.264
Modalità Video	Registrazione Normale/in Ciclo
Formato Immagine	JPG
Registrazione in ciclo	1 Min/3 Min/5 Min
Registrazione all'Accensione	Supportato
Blocco Sensore G	Supportato
Lingua	Inglese/Cinese/Tedesco/Francese/Spagnolo
Registrazione Audio	ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
Conservazione	Scheda Micro SD (Fino a 256 GB)
Interfaccia USB	Alimentazione Mini USB
Alimentazione Interna	Super Condensatore
Alimentazione Esterna	5V/2A
Temperatura di Conservazione	-20°~60°(-4T~140°F)
Temperatura di Esercizio	-10°~50° (14°F~122°F)

Problemi e Risposte Comuni:

La fotocamera a cruscotto si fermerà automaticamente durante la registrazione.

Soluzione:

- (1) Verificare se la memoria è piena.
- (2) Verificare se la funzione di registrazione in loop della dash cam funziona.
- (3) Verificare se la scheda Micro SD è ad alta velocità superiore a U3.
- (4) Riprodurre il video registrato sulla dash cam per verificare se potrebbero esserci troppi video bloccati, che causano l'esaurimento dello spazio sulla scheda SD e l'interruzione della registrazione in loop.

Se il video riprodotto sul computer è in qualche modo inceppato o non fluente. Potrebbe esserci un problema con la velocità della scheda di memoria.

Soluzione:

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

Sono presenti strisce di interferenza nel video.

Soluzione:

Dovrebbe esserci una frequenza della luce sbagliata. In base alla frequenza principale locale, effettuare le impostazioni appropriate 50HZ o 60HZ.

Il supporto a ventosa non si attacca bene al parabrezza?

Solución:

- (1) Pulire il parabrezza nel punto di fissaggio con un panno per la pulizia del vetro. Rimuovere la pellicola protettiva, se non funziona, riscaldare il parabrezza e riprovare.
- (2) Immergere il supporto a ventosa in acqua calda per un momento.
- (3) Se non funziona ancora, saremo lieti di inviare un nuovo supporto a ventosa, contattarci per ottenere una sostituzione.

Senza alimentazione esterna, la fotocamera non si accende o si spegne immediatamente dopo aver scollegato l'alimentazione esterna.

Soluzione :

Questa fotocamera a cruscotto A8 necessita di un alimentatore esterno 5V 2A per essere accesa. La fotocamera non si accenderà senza alimentazione esterna. Perché la fonte di alimentazione di questa fotocamera a cruscotto A8 è un super condensatore più leggero e più sicuro invece della batteria al litio, che viene utilizzata solo per salvare l'ultimo video dopo un'interruzione di corrente.

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



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



Made in China