

Abask

FHD

Dual 1080P

Dash Cam



| **User Manual** |

Contents

English.....	01–13
Deutsch.....	14–29
Español.....	30–44
Italiano.....	45–59
Français.....	60–75

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.
- Please make sure you are using a high-speed Micro SD card (Class 10 or above, max supports 128GB.), and format the card in the camera menu at the first use.
- 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)
- If the camera is recording, you can't go into menu setting, please press OK to stop video recording first.
- To work, the dash cam must be connected to the car's cigarette lighter socket or hardwired to the car's fuse box.
- To use Parking Monitor when the car engine is off, please buy a hard wire kit (mini USB type) for dash cam and then connect it with the dash cam to the vehicle's fuse box so as to supply the power to the camera.

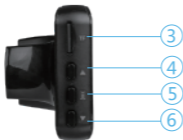
Interface and Button Function



1. Speaker

2. Lens

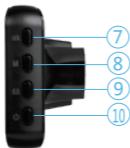
3. Micro SD Card Slot



4. UP

5. Menu

6. Down



7. OK button

8. Mode

9. Manual Lock

10. Power



11. Reset

12. MIC



13. Rear Camera Connector

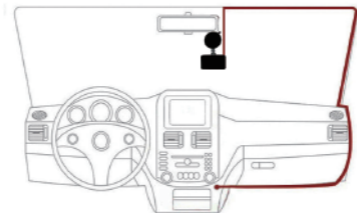
14. Mount Bracket

15. USB Power-In

Button Function

UP ▲	<ul style="list-style-type: none">• In menu setting, short press to select option and adjust values.• In playback mode, short press to select media files.• In video mode, short press to switch front and rear camera view.
MENU ☰	<ul style="list-style-type: none">• In video/photo/playback mode(video/playback stopped), short press to access the menu settings for that particular mode.
Down ▼	<ul style="list-style-type: none">• In menu setting,short press to select option and adjust values.• In playback mode, short press to select media files.• In video mode, short press to turn ON/OFF audio recording.
OK	<ul style="list-style-type: none">• In video mode, short press to start/stop video recording.• In photo mode, short press to take a photo.• In menu setting, short press to confirm selection and adjustment.• In playback mode, short press to select and play recorded files.• In playback mode, short press to stop/start playing
Mode	<ul style="list-style-type: none">• In stand by mode, press to switch mode : Video/Photo/ Playback.
Manual Lock	<ul style="list-style-type: none">• During video mode, short press to manually lock current video file.
Power	<ul style="list-style-type: none">• Long press to turn ON/OFF the camera.

Set up and Installation



1. Use the suction cup mount to install the M18 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.
5. After installation, please start the engine, and do a bench test to make sure all function works well.

Operating Mode

The M18 operates in 3 modes: Video Recording Mode, Photo

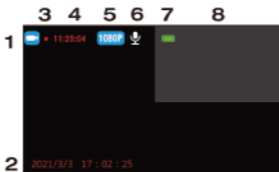
Mode and Playback Mode, These modes also have menu to help you configure recording .

Press **[M]** button to switch between different modes and access the mode you want. The red light on top left corner of the screen means the dash cam has the power on. The blue light flash means the dash cam is recording.


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



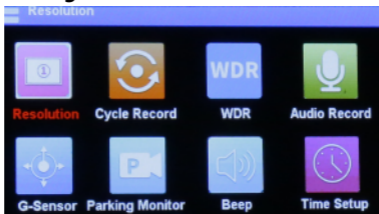
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Video Mode Icon | 5. Video Resolution |
| 2. Time & Date | 6. Audio Recording Icon |
| 3. Recording Indicator | 7. Power Indicator |
| 4. Recording Time | 8. Rear Camera view |

In all 3 operating mode, you can press the  button once to access the menu settings.

Press  and  to scroll through the various setting options and press  to select and confirm selection.

Press  again to exit the setting menu.

Video Recording Menu



Resolution: Adjust front lens recording video resolution, 1080P 30fps / 720P 30fps available. The rear camera will record in 1080P only.

Cycle Record (Loop Recording) : This function allows you to set video file length to 1/2 minutes, Select a value to activate loop recording, so when storage fills up, it will automatically loop back to the earliest file and overwrite it.

WDR: Turn on and off the WDR function.

Audio Record: Turn ON/OFF audio recording in video.

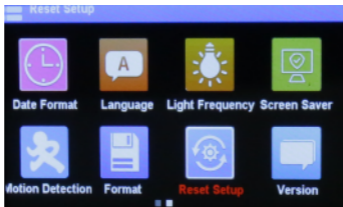
G-Sensor: OFF / Low / Middle / High. G-sensor will detect significant or sudden shock and movement then the camera will automatically lock current recording file from loop recording, detection sensitivity can be adjusted accordingly.

Parking Monitor: 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.

Beep: Turn ON / OFF button operation notification sound.

Time Setup: Setup time and date, Use the UP and Down button to adjust values, press OK to confirm changes.



Date Format: Enable/ Disable the date and time marked in image files. YYYY-MM-DD / M-M-DD-YYYY/ DD-MM-YYYY available.

Language : Choose the camera system language.

Light Frequency: Adjust light frequency according to local regulation, 50Hz/ 60Hz available.

Screen Saver: OFF/30S/1 min/3 min available. Set the time to automatically turn off the LCD display after no operation.

Motion Detection: Turn ON / OFF motion detection function.

Format: Format the memory card.

Reset Setup: Reset all settings back to factory default.

Version: Check camera firmware version.

B. Photo Taking Mode

The M18 dash camera can operate in Photo Taking Mode, and take HD photo.

To take a photo:

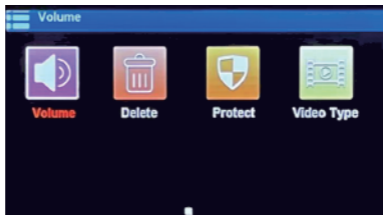
In standby mode, press [M] to switch to Photo Mode, and then press **OK** to take a photo.

Playback Mode:

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

1. Stop the video recording, Press the [M] button twice to enter Playback Mode, you can view all the files in this mode.
2. In Playback Mode, the File folders will be displayed in order: Front Camera Video (Normal Files as default) Rear Camera Video (Normal Files as default) Front Camera Photo Rear Camera Photo Press [M] Button to switch to the Next folder.
3. Use the UP and DOWN button to scroll through the recorded files / photos, and press OK to play or pause playing the selected file.
4. Press Menu 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.

C.Press to Enter Playback Mode Setup Menu



Volume: Adjust the playback volume.

Delete: Delete the recorded files.

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

Video Type: Normal / Emergency available. The Playback Mode will only show normal files as default, if you want to view the Emergency Locked files. Please setup the video type in setup menu.

Important Notice:

1.The Playback Mode will only show normal files as default, if you want to view the Emergency Locked files. Please setup the video type in setup menu.

2.The front and rear camera records video simultaneously, and the files are connected, if you delete the NO:1 front camera file, the corresponding NO:1 rear camera file will be deleted as well.

Specification:

Model	M18
Screen Display	3 inch LCD Screen
Lens	170°Wide Front Lens
Video Resolution	Front: 1920*1080P/ Rear: 1920M*1080P
Video Format	MOV
Video Coding	H.264
Video Mode	Normal / Loop Recording
Picture Format	JPG
Loop Recording	1 Min/2 Min
Power ON Recording	Supported
G-Sensor Lock	Supported
Language	Chinese/English/French/German/Italian/ Spanish /Japanese
Audio Recording	ON/OFF
Storage	Micro SD Card (Up to 128GB)
USB Interface	Mini USB Power
External Power Supply	5V/2A
Storage Temperature	-20°~60° (-4°F-140°F)
Operating Temperature	-10° ~ 50° (14T-122T)

Common Problems and Answers:

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

A: The built-in battery is only to save files urgently in case of sudden power off. The dash cam is powered by the car. The car camera will automatically switch on/off when the car engine ignition is on/off. No need to charge the dash cam battery or worry about the battery level. It is not designed to work without external power supply, so please keeps the camera connecting to car's cigarette lighter socket, while you starts the car, your car is supplying power to the dash cam, the dash cam will turns on and record video. However, once the car turns off, the dash cam will turn off and stop recording as well. If you don't want to connect the cigarette lighter, you can also hard wire the camera to the car's fuse box. Please purchase a "dash cam hard wire kit"(mini USB type) separately.

Q: Why I can't go into menu setting?

A: If the dash cam is recording, you can't go into menu setting, please press OK to stop video recording first.

Q: How does the rear camera run?

A: The rear view will automatically show on the screen when power on. In standby mode or video recording modes, press UP button to switch front and rear display views.

Q: The parking monitor does not work?

A: All dash cams on the market are powered by the car. After the dash cam is plugging in the car cigarette lighter socket, while starting the car, the car will supply power to the dash cam, the dash cam will turn on and record the video. However, once the car shuts down, the dash cam shuts down and also stops recording. Therefore, it does not react to movements and impacts after the engine is switched off. Therefore, if you want to activate the dash cam to monitor your car after the car shuts down during overnight parking, the dash cam needs to be wired to the car's fuse box. Please purchase a "dash cam hard wire kit" (mini USB type) separately.

Q: The dash cam stops automatically when recording?

A: Please do the following trouble shootings:

- (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 C10
- (4) Check the memory card, there might be too many locked videos that the loop recording won't work right.

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

A: Please follow the steps below:

- (1) Format your Micro SD card in the camera.
- (2) Change one high quality card.

Q:There are stripes interference in the video?

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

Q:Suction mount cannot attach on windshield well?

A:Please follow the steps below:

- (1)Please clean the windscreen where attaching with a glass cleaning wipe. Remove the protective film, If it does not work, warming your windscreen then try it again.
- (2)Please soak suction mount to warm water for a moment.

Abask Dash Cam M18



Deutsch

Wichtiger Hinweis

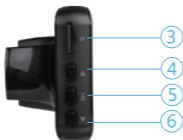
- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Kraftfahrzeugen vorgesehen. Installieren Sie die Kamera NICHT dort, wo sie die Sicht des Fahrers auf die Straße (einschließlich der Spiegel) oder die Entfaltung des Airbags blockieren könnte.
- Stellen Sie sich sicher, dass Sie eine Hochgeschwindigkeits Micro SD Karte verwenden (Klasse 10 oder höher, max. unterstützt 128 GB.), und formatieren Sie die Karte bei der ersten Verwendung im Kameramenu.
- Stellen Sie sich sicher, dass das Kameraobjektiv sauber ist und dass nichts das Objektiv blockiert.
- Lassen Sie die Kamera NICHT für längere Zeit in direktem Sonnenlicht liegen oder an Orten, an denen die Temperatur über 140 °F (60°C) steigen könnte.
- Wenn die Kamera aufnimmt, können Sie nicht in die Menueinstellungen gehen, drücken Sie bitte zuerst OK, um die Videoaufnahme zu beenden.
- Um zu funktionieren, muss die Dashcam an die Zigarettenanzünderbuchse des Autos angeschlossen oder mit dem Sicherungskasten des Autos fest verdrahtet werden.
- Um den Parkmonitor bei ausgeschaltetem Fahrzeugmotor zu verwenden, kaufen Sie bitte einen Festkabelsatz (Mini-USB Typ) für die Dashcam und schließen Sie ihn dann mit der Dashcam an den Sicherungskasten des Fahrzeugs an, um die Kamera mit Strom zu versorgen.

Schnittstelle und Tastenfunktion



1. Lautsprecher

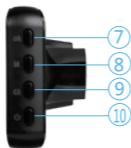
2. Objektiv



3. Aufwärts

5. Menu

6. Abwärts



7. OK-Taste

8. Modus

9. Manuelle Sperre

10. Strom



11. Zurücksetzen

12. Mikrofon



13. Anschluss für Rückfahrkamera

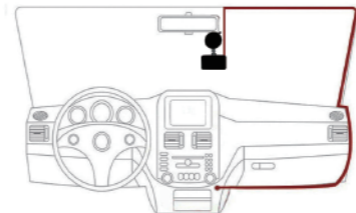
14. Montagebügel

15. USB Power-In

Taste Funktion

<p>Aufwärts ▲</p>	<ul style="list-style-type: none"> • In der Menueinstellung kurz drücken, um die Option auszuwählen und die Werte anzupassen. • Im Wiedergabemodus kurz drücken, um Mediendateien auszuwählen. • Im Videomodus kurz drücken, um die Ansicht der vorderen und hinteren Kamera umzuschalten.
<p>MENÜ ☰</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Im Video-/Foto-/Wiedergabemodus (Video/Wiedergabe gestoppt), kurz drücken, um die Menueinstellungen für den jeweiligen Modus aufzurufen.
<p>Abwärts ▼</p>	<ul style="list-style-type: none"> • In der Menueinstellung kurz drücken, um die Option auszuwählen und die Werte anzupassen. • Im Wiedergabemodus kurz drücken, um Mediendateien auszuwählen. • Drücken Sie im Videomodus kurz auf, um die Tonaufnahme ein-/auszuschalten.
<p>OK</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Im Videomodus kurz drücken, um die Videoaufnahme zu starten/stoppen. • Im Fotomodus kurz drücken, um ein Foto aufzunehmen. • In der Menueinstellung kurz drücken, um die Auswahl und Einstellung zu bestätigen. • Im Wiedergabemodus kurz drücken, um aufgenommene Dateien auszuwählen und abzuspielen. • Im Wiedergabemodus kurz drücken, um die Videowiedergabe zu stoppen/starten.
<p>Modus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie im Standby-Modus lange, um zwischen Video / Foto / Wiedergabe zu wechseln.
<p>Manuelle Sperr</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Im Videomodus kurz drücken, um die aktuelle Videodatei manuell zu sperren.
<p>Strom</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Langes Drücken, um die Kamera ein- und auszuschalten.

Einrichten und Installieren



Zigarettenanzünder-Steckdose

1. Verwenden Sie die Saugnapfhalterung, um die M18 Dashcam an der Windschutzscheibe zu installieren, empfohlener Platz in der Nähe des Rückspiegels mit Blick 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, was bedeutet, dass die Kamera eingeschaltet ist.
3. Schließen Sie das Stromkabel an die Kamera an. Führen Sie das überschüssige Kabel der besseren Übersicht halber entlang der Innenverkleidung, wie in der Abbildung gezeigt.
4. Installieren Sie die Rückfahrkamera an der hinteren Windschutzscheibe (im Fahrzeuginneren), stellen Sie den Objektivwinkel 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 machen Sie einen Test auf dem Prüfstand, um sicherzustellen, dass alle Funktionen einwandfrei funktionieren.

Betriebsmodus

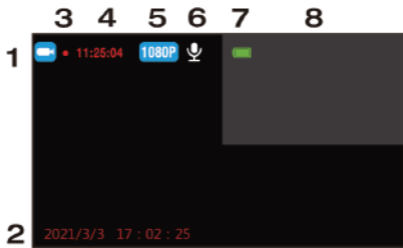
Der M18 arbeitet in 3 Modi: Videoaufnahmemodus, Fotomodus und Wiedergabemodus. Diese Modi verfügen auch über ein Menü, mit dem Sie die Aufnahme konfigurieren können.

Drücken Sie die [M]-Taste, 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 Videoaufnahme modus und startet die Aufnahme, wenn sie an ein Autoladegerät angeschlossen und eingeschaltet wird.

Das rote Licht in der oberen linken Ecke des Bildschirms bedeutet, dass die Dashcam eingeschaltet ist. Der blaue Lichtblitz bedeutet, dass die Dashcam aufzeichnet. Drücken Sie die [OK] Taste, um die Aufnahme zu stoppen, oder starten Sie die Aufnahme erneut.



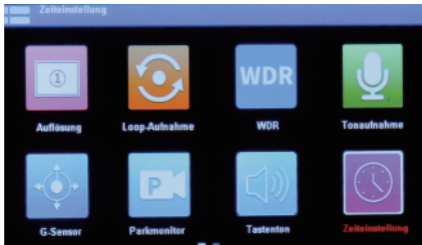
- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Symbol für den Videomodus | 5. Videoauflösung |
| 2. Uhrzeit und Datum | 6. Symbol für die Audioaufnahme |
| 3. Aufnahme-Anzeige | 7. Betriebsanzeige |
| 4. Aufnahmezeit | 8. Rückkamera-Ansicht |

In allen 3 Betriebsarten können Sie die Taste [≡] einmal drücken, um die Menueinstellungen aufzurufen.

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

Drücken Sie erneut [≡], um das Einstellungsmenu zu verlassen.

Menü Videoaufnahme



Auflösung: Stellen Sie die Videoauflösung für die Frontlinse ein, 1080P 30fps / 720P 30fps sind verfügbar. Die hintere Kamera nimmt nur in 1080P auf.

Loop-Aufnahme: Mit dieser Funktion können Sie die Länge der Videodatei auf 1 / 2 Minute einstellen. Wählen Sie einen Wert aus, um die Schleifenaufzeichnung zu aktivieren, so dass sie, wenn der Speicher voll ist, automatisch zur frühesten Datei zurückkehrt und diese überschreibt.

WDR: Schalten Sie die WDR-Funktion ein und aus.

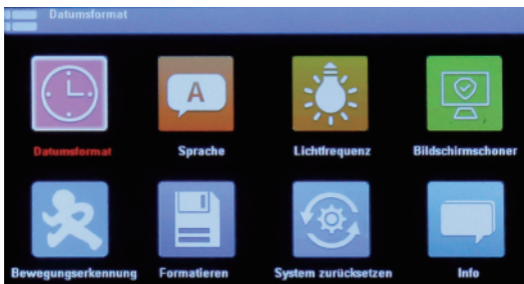
Tonaufnahme: Schalten Sie die Audioaufnahme im Video ein / aus.

G-Sensor: AUS / Niedrig / Mittel / Hoch G-Sensor erkennt erhebliche oder plötzliche Erschütterungen und Bewegungen, dann sperrt die Kamera automatisch die aktuelle Aufnahmezeit von der Schleifenaufzeichnung, die Erkennungsempfindlichkeit kann entsprechend eingestellt werden.

Parkmonitor: Bei angeschlossenem optionalem Festkabel-Kit ist der Einparkmonitor aktiviert, die Kamera bleibt im Standby, nachdem der Motor ausgeschaltet wurde. Wenn die Kamera eine Erschütterung erkennt, schaltet sie sich automatisch ein und nimmt ein kurzes Video auf, dann kehrt sie automatisch in den StandbyModus zurück.

Tastenton: Schalten Sie den Benachrichtigungston für den Betrieb der Taste EIN / AUS ein.

Zeiteinstellung: Stellen Sie Zeit und Datum ein, verwenden Sie die AUF- und AB-Tasten, um die Werte anzupassen, drücken Sie OK, um die Änderungen zu bestätigen.



Datumsformat: Aktivieren/Deaktivieren Sie die Markierung von Datum und Uhrzeit in Bilddateien. JJJJ-MM-TT / MM-TT-JJJJ/ TTMM-JJJJ verfügbar.

Sprache: Wählen Sie die Sprache des Kamerasystems.

Lichtfrequenz: Stellen Sie die Lichtfrequenz gemäß den örtlichen Vorschriften ein, 50Hz/ 60Hz verfügbar.

Bildschirmschoner: AUS/30S/1 Min/3 Min verfügbar. Stellen Sie die Zeit ein, nach der das LCD-Display automatisch ausgeschaltet wird, wenn keine Bedienung erfolgt.

Bewegungserkennung: Schalten Sie die Bewegungserkennungsfunktion ein und aus.

Formatieren: Formatieren Sie die Speicherkarte.

System zurücksetzen: Setzt alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

Info: Prüfen der Kamera-Firmware-Version.

B. Fotoaufnahmemodus

Die M18 Dash-Kamera kann im Fotoaufnahmemodus arbeiten und HD-Fotos aufnehmen.

Aufnahme des Fotos:

Drücken Sie im Standby-Modus [M], um in den Fotomodus zu wechseln, und drücken Sie dann [OK], um ein Foto aufzunehmen.

Wiedergabemodus:

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

1. Stoppen Sie die Videoaufnahme, drücken Sie zweimal die Taste **[M]**, um den Wiedergabemodus aufzurufen, Sie können alle Dateien in diesem Modus betrachten.

2. Im Wiedergabemodus werden die Datei-Ordner in dieser

Reihenfolge angezeigt:

Frontkamera-Video (normale Dateien als Standard)

Rückfahrkamera-Video (Normale Dateien als Voreinstellung)

Vordere Kamera-Foto


Rückfahrkamera-Foto

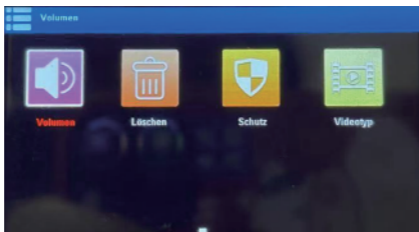
Drücken Sie die Taste **[M]**, um zum nächsten Ordner zu wechseln.

3. Verwenden Sie die Tasten **AUFWÄRTS** und **ABWÄRTS**, um durch die aufgezeichneten Dateien / Fotos zu blättern, und drücken Sie **OK**, um die Wiedergabe der ausgewählten Datei abzuspielen oder zu unterbrechen.

4. Drücken Sie die **Menu-Taste**, um die Wiedergabe zu beenden und zur Dateiliste zurückzukehren.

5. Verwenden Sie das **Wiedergabemenu**, um die Dateien zu verwalten. Drücken Sie die **Menutaste**, um das **Setup-Menu** aufzurufen.

C.Drücken Sie , um das Setup-Menü des Wiedergabemodus aufzurufen



Volumen: Stellen Sie die Wiedergabelautstärke ein.

Löschen: Löschen Sie die aufgenommenen Dateien.

Schützen: Verwenden Sie diese Option, um Dateien zu sperren und zu entsperren. Gesperrte Dateien werden nicht durch eine Schleifenaufnahme überschrieben.

Video-Typ: Normal / Notfall verfügbar. Im Wiedergabe modus werden standardmäßig nur normale Dateien angezeigt, wenn Sie die im Notfall gesperrten Dateien anzeigen möchten. Bitte stellen Sie den Videotyp im Setup-Menu ein.

Wichtiger Hinweis:

1. Der Wiedergabemodus zeigt standardmäßig nur normale Dateien an, wenn Sie die notfallgesperrten Dateien anzeigen möchten. Bitte stellen Sie den Videotyp im Setup-Menu ein.

2. Die vordere und die hintere Kamera nehmen gleichzeitig Videos auf, und die Dateien sind miteinander verbunden. Wenn Sie die Datei der vorderen Kamera NO:1 löschen, wird auch die entsprechende Datei der hinteren Kamera NO:1 gelöscht.

Spezifikation:

Modell	M18
Bildschirm	3-Zoll-LCD-Bildschirm
Objektiv	170° Breite Frontlinse
Video-Auflösung	Front/Hintere: 1920*1080P
Video Format	MOV
Video-Kodierung	H.264
Video-Modus	Normal / Schleifenaufzeichnung
Bildformat	JPG
Schleifenaufzeichnung	1 Min/2 Min
Strom EIN Aufnahme	Unterstützt
G-Sensor-Sperre	Unterstützt
Sprache	Chinesisch/Englisch/Französisch/ Deutsch/Italienisch/Spanisch /Japanisch
Audio-Aufnahme	EIN/AUS
Speicher	Micro-SD-Karte (bis zu 128 GB)
USB-Schnittstelle	Mini-USB Stromversorgung
Extern Stromversorgung	5V/2A
Speicher Temperatur	-20°~60°(-4°F-140°F)
Betriebs-Temperatur	-10°~50° (14T-122T)

Häufige Probleme und Antworten:

F: Die interne Batterie hält trotz einmaliger Aufladung kaum ein paar Minuten durch? /Ohne externe Stromversorgung hält die Kamera nur sehr kurze Zeit durch oder lässt sich nicht einschalten?

A: Die eingebaute Batterie ist nur dazu da, um im Falle eines plötzlichen Stromausfalls dringend benötigte Dateien zu speichern. Die Dashcam wird durch das Auto mit Strom versorgt. Die Autokamera schaltet sich automatisch ein/aus, wenn die Zündung des Automotors ein/aus ist. Sie müssen die Dashcam-Batterie nicht aufladen oder sich um den Batteriestand sorgen. Es ist nicht entworfen, um ohne externe Stromversorgung zu arbeiten, so halten Sie bitte die Kamera an die Zigarettenanzunderbuchse des Autos, während Sie das Auto startet, Ihr Auto liefert Strom an die Dashcam, die Dashcam schaltet sich ein und nimmt Video auf. Sobald das Auto jedoch ausgeschaltet wird, schaltet sich auch die Dashcam aus und beendet die Aufnahme. Wenn Sie den Zigarettenanzunder nicht anschließen möchten, können Sie die Kamera auch fest an den Sicherungskasten des Autos anschließen. Bitte kaufen Sie ein "Dashcam-Festverdrahtungssatz" (Mini-USB-Typ) separat.

F: Warum kann ich nicht in die Menüeinstellungen gehen?

A: Wenn die Dashcam aufnimmt, können Sie nicht in die Menueinstellungen gehen. Drücken Sie zuerst OK, um die Videoaufnahme zu beenden.

F: Der Parkmonitor funktioniert nicht?

A: Alle Dashcams auf dem Markt werden vom Auto mit Strom versorgt. Es ist nicht entworfen, um ohne externe Stromversorgung zu arbeiten, so halten Sie bitte die Kamera an die Zigarettenanzunderbuchse des Autos, während Sie das Auto startet, Ihr Auto liefert Strom an die Dashcam, die Dashcam schaltet sich ein und nimmt Video auf. Sobald sich das Auto jedoch abschaltet, schaltet sich die Dash Cam aus und stoppt auch die Aufnahme. Wenn Sie also die Dashcam aktivieren möchten, um Ihr Auto zu überwachen, nachdem das Auto beim nachtlischen Parken ausgeschaltet wurde, muss die Dashcam mit dem Sicherungskasten des Autos verkabelt werden. Bitte kaufen Sie ein "Dashcam-Festverdrahtungssatz" (Mini-USB-Typ) separat. Bitte kaufen Sie ein "Dashcam-Festverdrahtungssatz" (MiniUSBTyp) separat.

F: Wie wird die Rückfahrkamera betrieben?

A: Die Rückansicht wird beim Einschalten automatisch auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie im Standby-Modus oder im Videoaufnahmemodus die AUF-Taste, um zwischen der vorderen und hinteren Display-Ansicht umzuschalten.

F: Die Dashcam stoppt automatisch bei der Aufnahme?

- A: Bitte führen Sie die folgenden Fehlerbehebungen durch:
- (1) Prüfen Sie, ob der Speicher voll ist.
 - (2) Prüfen Sie, ob die Schleifenaufnahmefunktion der Dashcam funktioniert.
 - (3) Prüfen Sie, ob die Micro-SD-Karte Hochgeschwindigkeit über C10 ist.
 - (4) Prüfen Sie die Speicherkarte, es könnten zu viele gesperrte Videos vorhanden sein, so dass die SSchleifen aufnahme nicht richtig funktioniert.

F: Wenn das auf dem Computer abgespielte Video irgendwie blockiert oder nicht flüssig ist. Könnte es ein Problem mit der Geschwindigkeit der Speicherkarte geben?

- A: Bitte führen Sie die folgenden Schritte aus:
- (1) Formatieren Sie Ihre Micro-SD-Karte in der Kamera.
 - (2) Wechseln Sie eine qualitativ hochwertige Karte.

F: Es gibt Streifenstörungen im Video?

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

F: Die Saugnapfhalterung kann nicht gut an der Windschutzscheibe befestigt werden?

A: Bitte führen Sie die folgenden Schritte aus:

- (1) Bitte reinigen Sie die Windschutzscheibe an der Anbringungsstelle mit einem Glasreinigungstuch. Entfernen Sie die Schutzfolie. Wenn es nicht funktioniert, erwärmen Sie die Windschutzscheibe und versuchen Sie es erneut.
- (2) Bitte tauchen 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.

Abask Dash Cam M18



Español

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.
- Asegúrese de que está utilizando una tarjeta Micro SD de alta velocidad (clase 10 o superior, el máximo admite 128 GB) y formatee la tarjeta en el menú de la cámara para el primer uso.
- 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)
- Si la cámara está grabando, no puede entrar a la configuración del menú, primero pulse Aceptar para detener la grabación de video.
- Para que funcione, la dash cam debe estar conectada a la toma del encendedor de cigarrillos del automóvil o cableada a la caja de fusibles del automóvil.
- Para utilizar el Monitor de Estacionamiento cuando el motor del automóvil está apagado, compre un kit de cables (tipo mini USB) para la dash cam y luego conéctelo con la dash cam a la caja de fusibles del vehículo para suministrar energía a la cámara.

Función de Interfaz y Botón



1. Lautsprecher

2. Objektiv

3. Micro-SD-Kartensteckplatz

4. Aufwärts

5. Menu

6. Abwärts

7. OK-Taste

8. Modus

9. Manuelle Sperre

10. Strom

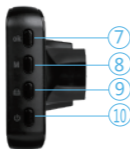
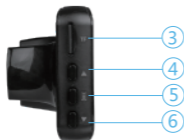
11. Zurücksetzen

12. Mikrofon

13. Anschluss für Rückfahrkamera

14. Montagebügel

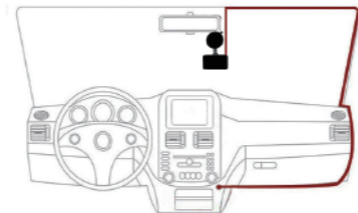
15. USB Power-In



Función de Botón

ARRIBA ▲	<ul style="list-style-type: none">• En la configuración del menú, pulse brevemente para seleccionar la opción y ajustar los valores.• En el modo de reproducción, pulse brevemente para seleccionar archivos multimedia.• En el modo de vídeo, pulse brevemente para cambiar la vista de la cámara frontal y trasera.
MENÚ ☰	<ul style="list-style-type: none">• En el modo de vídeo/foto/reproducción (vídeo/reproducción detenida), pulse brevemente para entrar a la configuración del menú para ese modo en particular.
Abajo ▼	<ul style="list-style-type: none">• En la configuración del menú, pulse brevemente para seleccionar la opción y ajustar los valores.• En el modo de reproducción, pulse brevemente para seleccionar archivos multimedia.• En el modo de video, pulse brevemente para ENCENDER/APAGAR la grabación de audio.
Aceptar	<ul style="list-style-type: none">• En el modo de vídeo, pulse brevemente para iniciar/detener la grabación de vídeo.• En el modo de cámara, pulse brevemente para 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.• En el modo de reproducción, pulse brevemente para detener/iniciar la reproducción de vídeo.
Modo	En el modo de espera, pulse para cambiar de modo :Video/Foto/Reproducción.
Bloqueo Manual	<ul style="list-style-type: none">• Durante el modo de vídeo, pulse brevemente para bloquear manualmente el archivo de vídeo actual.
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga pulsado para ENCENDER/APAGAR la cámara.

Configuración e Instalación:



Toma del Encendedor de Cigarrillos

1. Utilice el soporte de ventosa para instalar la dash cam M18 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

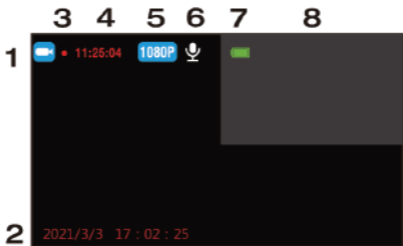
El M18 funciona en 3 modos: Modo de Grabación de Vídeo, Modo de Foto y Modo de Reproducción, Estos modos también tienen menú para ayudarle a configurar la grabación.

Pulse el botón **[M]** para cambiar entre diferentes modos y entrar 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 entrará automáticamente al Modo de Grabación de Video y comenzará a grabar cuando se conecte a un cargador de automóvil y se encienda.

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



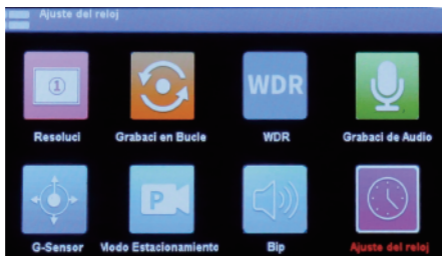
1. Icono de Modo de Video
2. Tiempo y Fecha
3. Indicador de Grabación
4. Tiempo de Grabación
5. Resolución de Video
6. Icono de Grabación de Audio
7. Indicador de Potencia
8. Vista de Cámara Trasera

En los 3 modos de funcionamiento, puede pulsar el botón [] una vez para entrar a la configuración del menú.

Pulse [] y [] para desplazarse por las distintas opciones de configuración y pulse [] para seleccionar y confirmar la selección.

Pulse [] de nuevo para salir del menú de configuración.

Menú de Grabación de Video:



Resoluci: Ajuste la resolución de vídeo de grabación de la lente frontal, 1080P 30fps/720P 30fps disponibles. La cámara trasera grabará únicamente en 1080P.

Grabaci en Bucle:Esta función le permite establecer la longitud del archivo de vídeo a 1/2 minutos, Seleccione un valor para activar la grabación en bucle, por lo que cuando se llene el almacenamiento, automáticamente regresará al archivo más antiguo y lo sobrescribirá.

WDR: Enciende y apaga la función WDR.

Grabación de Audio: ENCIENDA/APAGUE la grabación de audio en el video.

G-Sensor: El G-Sensor APAGADO/Bajo/Medio/Alto 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.

Modo Estacionamiento: 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 vibraciones, se encenderá automáticamente y tomará un video corto, luego volverá al modode espera automáticamente.

Bip: Encienda/Apague el sonido de notificación de funcionamiento del botón.

Ajuste del reloj: configure el tiempo y la fecha, utilice el botón ARRIBA y Abajo para ajustar los valores, pulse Aceptar para confirmar los cambios.



Formato de Fecha: Activar/Desactivar la fecha y el tiempo marcados en los archivos de imagen. AAAA-MM-DD / MM-DDAAAA- / DD-MM-AAAA disponible.

Idioma: Elija el idioma del sistema de la cámara:

Frecuencia de Luz: Ajuste la frecuencia de la luz de acuerdo con la regulación local, 50Hz / 60Hz disponible.

Salvapantallas: APAGADO/30S/1 min/3 min disponible. Configure el tiempo para apagar automáticamente la pantalla LCD después de que no se realice ninguna operación.

Detección de movimiento: Enciende y apaga la función de detección de movimiento.

Formatear: Formatee la tarjeta de memoria.

Reinicio de Sistema: restablece todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.

Versión: Compruebe la versión del firmware de la cámara.

B. Modo de Toma de Fotos:

La dash cam M18 puede funcionar en el modo de toma de fotos y tomar fotos en alta definición.

Para tomar una foto:

En el modo de espera, pulse **[M]** para cambiar al Modo de Foto y luego pulse **[OK]** para tomar una foto.

Modo de Reproducción:

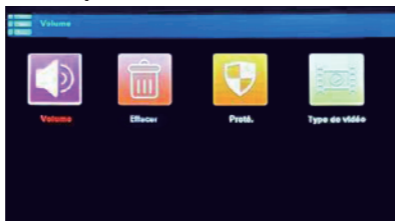
Este modo le permite reproducir videos grabados o ver fotos y administrar los archivos grabados.

1. Para detener la grabación de vídeo, pulse el botón **[M]** 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 de archivos se mostrarán en orden:
Vídeo de Cámara Frontal (archivos normales por defecto)
Vídeo de Cámara Trasera (archivos normales por defecto)
Foto de Cámara Frontal
Foto de Cámara Trasera
Pulse el botón **[M]** para cambiar a la carpeta Siguiente.
3. Utilice el botón ARRIBA y ABAJO para desplazarse por los archivos/fotos grabados, y pulse Aceptar para reproducir o pausar la reproducción del archivo seleccionado.

4. Pulse el botón Menú 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.

C. Pulse [≡] para entrar en el menú de configuración del modo de reproducción



Volume: Ajusta el volumen de reproducción.

Eliminar: Elimina los archivos grabados.

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

Tipo de vídeo: Normal/Emergencia disponible. El Modo de Reproducción mostrará únicamente los archivos normales de forma predeterminada, si desea ver los archivos bloqueados de emergencia. Configure el tipo de vídeo en el menú de configuración.

Advertencia Importante:

1. El Modo de Reproducción mostrará únicamente archivos normales por defecto, si desea ver los archivos bloqueados de emergencia. Configure el tipo de vídeo en el menú de configuración.

2. La cámara frontal y trasera graba vídeo simultáneamente, y los archivos están conectados, si elimina el archivo de cámara frontal NO:1, el archivo de cámara trasera NO:1 correspondiente también se eliminará.

Especificación:

Modelo	M18
Visualización de Pantalla	Pantalla LCD de 3 pulgadas
Lente	Lente frontal ancha de 170°
Resolución de Vídeo	Delantero: 1920 * 1080P / Trasero: 1920M * 1080P
Formato de Video	MOV
Codificación de Video	H.264
Modo de Video	Grabación Normal/en Bucle
Formato de imagen	JPG
Grabación en Bucle	1 Minuto/2 Minutos
Encendido Grabación	Admitido
Bloqueo del G-Sensor	Admitido
Idioma	Chino/English/Français/Deutsch/Italiano/Español/Japonés
Grabación de Audio	ENCENDER/APAGAR
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 128 GB)
Interfaz USB	Mini Alimentación USB

Fuente de Alimentación Externa	5V/2A
Almacenamiento Temperatura	-20°~60° (-4°F-140°F)
Temperatura de Funcionamiento	-10° ~ 50° (14T-122T)

Preguntas y Respuestas Frecuentes:

P: ¿La batería interna, a pesar de recibir una carga de una noche, apenas dura unos minutos? / Sin fuente de alimentación externa, ¿la cámara dura únicamente muy poco tiempo o simplemente no puede encenderse?

R: La batería incorporada es solo para guardar archivos urgentemente en caso de un apagado repentino. La dash cam es alimentada por el automóvil. La cámara del automóvil se encenderá / apagará automáticamente cuando el motor del automóvil esté encendido/apagado. No es necesario cargar la dash cam ni preocuparse por el nivel de la batería. No está diseñado para funcionar sin fuente de alimentación externa, así que mantenga la cámara conectada a la toma del encendedor de cigarrillos del automóvil, mientras enciende el automóvil, su automóvil está suministrando energía a la dash cam, la dash cam se encenderá y grabará video. Sin embargo, una vez que el auto móvil se apaga, la dash cam se apagará y también dejará de grabar. Si no desea conectar el encendedor de cigarrillos, también puede conectar la cámara a la caja de fusibles del automóvil. Adquiera un "kit de cableado duro para dash cam" (tipo mini USB) por separado.

P: ¿Por qué no puedo entrar a la configuración del menú?

R: Si la dash cam está grabando, no puede entrar a la configuración del menú, primero pulse Aceptar para detener la grabación de video.

P: ¿El monitor de estacionamiento no funciona?

R: Todas las dash cams del mercado son alimentadas por el automóvil. Después de que la dash cam se conecte a la toma del encendedor de cigarrillos del automóvil, mientras arranca el automóvil, el automóvil suministrará energía a la dash cam, la dash cam se encenderá y grabará el video. Sin embargo, una vez que el automóvil se apaga, la dash cam se apaga y también deja de grabar. Por lo tanto, no reacciona a los movimientos e impactos después de que se apaga el motor. Por lo tanto, si desea activar la dash cam para monitorear su automóvil después de que el automóvil se apaga durante el estacionamiento durante la noche, la dash cam debe estar conectada a la caja de fusibles. Adquiera un "kit de cableado duro para dash cam" (tipo mini USB) por separado.

P: ¿Cómo funciona la cámara trasera?

R: La vista trasera se mostrará automáticamente en la pantalla cuando se encienda. En el modo de espera o en los modos de grabación de video, pulse el botón ARRIBA para cambiar las vistas de la pantalla frontal y trasera.

P: ¿La dash cam se detendrá automáticamente al grabar?

R: Realice las siguientes soluciones de problemas:

- (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 C10.
- (4) Compruebe la tarjeta de memoria, puede haber demasiados vídeos bloqueados que la grabación de bucle no funcionará correctamente.

P: Si el video que se reproduce en la computadora está de alguna manera atascado o no es fluido. ¿podría haber un problema con la velocidad de la tarjeta de memoria?

R: Siga los pasos a continuación:

- (1) Formatee su tarjeta Micro SD en la cámara.
- (2) Intente con una tarjeta de alta calidad.

P: ¿Hay interferencia de rayas en el video?

R: Eso debería ser una frecuencia de luz incorrecta. Según la frecuencia principal local, realice los ajustes apropiados 50 HZ o 60 HZ.

P: ¿El soporte de succión no se fija bien en el parabrisas?

R: Siga los pasos a continuación:

- (1) Limpie el parabrisas donde se fija con una toallita limpiadora de vidrio. Retire la película protectora, si no funciona, caliente su parabrisas y vuelva a intentarlo.
- (2) Remoje el soporte de succión en agua tibia por un momento.

Abask Dash Cam M18



Italiano

Avviso Importante

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso in veicoli a motore. Non installare la videocamera dove potrebbe bloccare la vista del conducente sulla strada (compresi gli specchietti) o l'apertura dell'airbag.
- Si assicuri di utilizzare una scheda micro sd ad alta velocità (classe 10 o superiore, supporta al massimo 128GB.), e formatti la scheda nel menu della fotocamera al primo utilizzo.
- Assicurarsi che l'obiettivo della fotocamera sia pulito e che non ci sia nulla che blocchi l'obiettivo.
- Non lasciare la videocamera alla luce diretta del sole per un lungo periodo di tempo o dove la temperatura potrebbe superare i 140°F (60°C).
- Se la videocamera sta registrando, non è possibile andare nel menu di impostazione, si prega di premere ok per fermare la registrazione video prima.
- Per funzionare, la dash cam deve essere collegata alla presa accendisigari dell'auto o cablata alla scatola dei fusibili dell'auto.
- Per utilizzare il monitor di parcheggio quando il motore dell'auto è spento, si prega di acquistare un kit di fili rigidi (tipo mini USB) per dash cam e poi collegarlo con la dash cam alla scatola dei fusibili del veicolo in modo da fornire l'alimentazione alla telecamera.

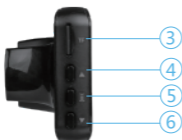
Interfaccia e Funzione Pulsante



1. Lautsprecher

2. Objektiv

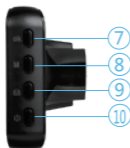
3. Micro-SD-Kartensteckplatz



4. Aufwärts

5. Menu

6. Abwärts



7. OK-Taste

8. Modus

9. Manuelle Sperre

10. Strom



11. Zurücksetzen

12. Mikrofon



13. Anschluss für Rückfahrkamera

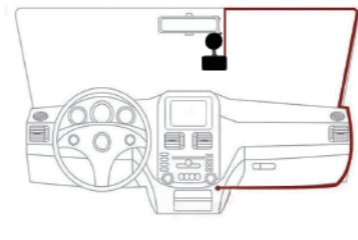
14. Montagebugel

15. USB Power-In

Funzione Pulsante

SU ▲	<ul style="list-style-type: none">• In impostazione di menu, premere brevemente per selezionare l'opzione e regolare i valori.• In modalità riproduzione, premere brevemente per selezionare i file multimediali.• In modalità video, premere brevemente per cambiare la vista della telecamera anteriore e posteriore.
MENÙ ☰	<ul style="list-style-type: none">• In modalità video/foto/riproduzione (video/riproduzione ferma), premere brevemente per accedere alle impostazioni del menu per quella particolare modalità.
Giù ▼	<ul style="list-style-type: none">• In impostazione di menu, premere brevemente per selezionare l'opzione e regolare i valori.• In modalità riproduzione, premere brevemente per selezionare i file multimediali.• In modalità video, premere brevemente per attivare/disattivare la registrazione audio.
OK	<ul style="list-style-type: none">• In modalità video, premere brevemente per avviare/arrestare la registrazione video.• In modalità foto, premere brevemente per scattare una foto.• Nell'impostazione del menu, premere brevemente per confermare la selezione e la regolazione.• In modalità riproduzione, premere brevemente per selezionare e riprodurre i file registrati.• In modalità riproduzione, premere brevemente per fermare/avviare la riproduzione del video.
Modalità	<ul style="list-style-type: none">• In modalità stand by, premere per cambiare modalità: video/foto/riproduzione.
Blocco Manuale	<ul style="list-style-type: none">• Durante la modalità video, premere brevemente per bloccare manualmente il file video corrente.
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Premere a lungo per accendere/spengere la videocamera.

Impostazione e installazione



Presca Accendisigari

1. Utilizzare il supporto a ventosa per installare la M18 dash cam sul parabrezza, posto consigliato vicino allo specchietto retrovisore rivolto in avanti, regolare l'angolo della lente per la migliore copertura.
2. Inserire l'adattatore di alimentazione incluso nella presa dell' accendisigari dell'auto, l'indicatore si accende e significa che l' alimentazione è attiva.
3. Collegare il cavo di alimentazione alla videocamera. Per un aspetto migliore, fai passare il cavo in eccesso lungo il rivestimento interno come mostra lo schema.
4. Installare la telecamera posteriore sul parabrezza posteriore (all'interno dell'auto), regolare l'angolo della lente per la migliore copertura, quindi collegare il connettore della telecamera posteriore all'unità principale.

5. Dopo l'installazione, si prega di avviare il motore e fare una prova al banco per assicurarsi che tutte le funzioni funzionino bene.

modalità di funzionamento

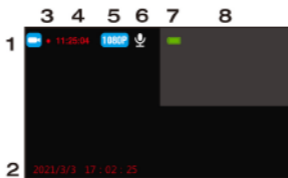
Il M18 funziona in 3 modalità: modalità di registrazione video, modalità foto e modalità di riproduzione, queste modalità hanno anche menu per aiutarvi a configurare la registrazione.

Premere il pulsante [M] per passare tra le diverse modalità e accedere alla modalità desiderata. La luce rossa nell'angolo in alto a sinistra dello schermo indica che la dash cam è accesa. La luce blu lampeggia significa che la dash cam sta registrando.

A.Modalità di registrazione video

La videocamera entra automaticamente in modalità di registrazione video e inizia a registrare quando è collegata a un caricatore per auto e si accende.

Un punto rosso lampeggiante nell'angolo in alto a sinistra indica che la registrazione è in corso. Premere il tasto [OK] per interrompere la registrazione o avviarla di nuovo.



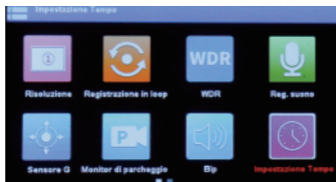
- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Icona Modalità Video | 5. Risoluzione Video |
| 2. Ora & Data | 6. Icona Registrazione Audio |
| 3. Indicatore Registrazione | 7. Indicatore Potenza |
| 4. Tempo Registrazione | 8. Vista Telecamera Posteriore |

In tutte e 3 le modalità operative, è possibile premere una volta il pulsante [≡] per accedere alle impostazioni del menu.

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

Premere nuovamente [≡] per uscire dal menu di impostazione.

Menu registrazione video



Risoluzione: regolare la risoluzione video di registrazione dell'obiettivo anteriore, 1080p 30fps / 720p 30fps disponibili. La videocamera posteriore registra solo in 1080P.

Registrazione in loop: Questa funzione consente di impostare la lunghezza del file video a 1/2 minuti, selezionare un valore per attivare la registrazione in loop, in modo che quando la memoria si riempie, il loop torna automaticamente al primo file e lo sovrascrive.

WDR: Attiva e disattiva la funzione WDR.

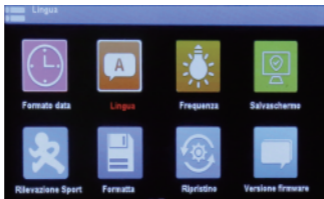
Registrazione suono: Accendere / spegnere la registrazione audio in video.

Sensore G: Disattiva / Bassa / Medio / Alta. G-sensor rileverà urti significativi o improvvisi e movimento poi la fotocamera blocca automaticamente il file di registrazione corrente dalla registrazione in loop, la sensibilità di rilevamento può essere regolata di conseguenza.

Monitor di Parcheggio: Con il kit opzionale filo rigido collegato, il monitor di parcheggio è abilitato, la fotocamera rimarrà in standby dopo che il motore è spento. Quando la telecamera rileva il tremore, si accende automaticamente e prende un breve video, poi torna automaticamente in standby.

Bip: Accendere / Spegnere il pulsante operazione suono di notifica.

Impostazione ora: Impostare l'ora e la data, usare il pulsante su e giù per regolare i valori, premere ok per confermare le modifiche.



Formato Data: Attivare/Disattivare la data e l'ora indicata nei file di immagine. AAAA-MM-GG / MM-GG-AAAA / GG-MM-AAAA disponibile.

Lingua: Scegliere la lingua del sistema della videocamera.

Frequenza(Della Luce): Regoli la frequenza leggera secondo il regolamento locale, 50HZ/ 60HZ disponibile.

Salvaschermo: Disattiva / 30S / 1 minuto / 3 minuti disponibili. Impostare il tempo per spegnere automaticamente il display LCD dopo nessuna operazione.

Rilevazione Sport: Attiva e disattiva la funzione di rilevamento del movimento.

Formatta scheda SD: Formatta la scheda di memoria.

Ripristina Setup: Riporta tutte le impostazioni ai valori di fabbrica.

Version: Controlla la versione del firmware della fotocamera.

B.Modalità Scattare foto

La macchina fotografica del cruscotto M18 può funzionare nella modalità di presa della foto e prendere la foto del hd.

Per scattare una foto:

In modalità standby, premere [M] per passare alla modalità foto, quindi premere [OK] per scattare una foto.

Modalità Riproduzione:

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

1. Interrompere la registrazione video, premere il pulsante [M] due volte per entrare in modalità di riproduzione, è possibile visualizzare tutti i file in questa modalità.
2. In modalità di riproduzione, le cartelle dei file saranno visualizzate in ordine:

Video Telecamera Anteriore (File Normali come impostazione predefinita)

Video Fotocamera Posteriore (File Normali come impostazione predefinita)

Foto Fotocamera Anteriore

Foto Videocamera Posteriore

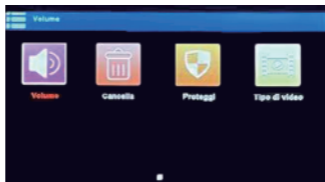
Premere Il Pulsante [M] per passare alla Cartella Successiva.

3. Utilizzare il pulsante SU e GIÙ per scorrere i file registrati / foto, e premere OK per riprodurre o mettere in pausa la riproduzione del file selezionato.

4.Premere il pulsante Menu per uscire dalla riproduzione e tornare alla lista dei file.

5.Utilizzare il Menu di riproduzione per gestire i file. Premere il pulsante Menu per entrare nel menu di impostazione.

C.Premere[☰] per Entrare Nel Menu di impostazione della modalità di riproduzione



Volume: Regolare il volume di riproduzione.

Cancella:Cancellare i file registrati.

Proteggi: Usare questa opzione per bloccare e sbloccare i file, i file bloccati non saranno sovrascritti dalla registrazione in ciclo.

Tipo di video: Disponibile Normale / Emergenza. La modalità di riproduzione mostrerà solo i file normali come impostazione predefinita, se si desidera visualizzare i file bloccati di emergenza. Si prega di impostare il tipo di video nel menu di configurazione.

Avviso Importante:

1. La modalità di riproduzione mostrerà solo i file normali come impostazione predefinita, se si desidera visualizzare i file bloccati di emergenza. Si prega di impostare il tipo di video nel menu di configurazione.
2. La videocamera anteriore e quella posteriore registrano video simultaneamente, e i file sono collegati, se si elimina il file della videocamera anteriore N:1, anche il corrispondente file della videocamera posteriore N:1 verrà eliminato.

Specificazione:

Modello	M18
Display Schermo	Schermo LCD 3 pollici
Obiettivo	Lente Frontale 170°
Video Formato	MOV
Codifica Video	H.264
Video Modo	Registrazione Normale / In Ciclo
Formato Immagine	JPG
Registrazione in loop	1 Min/2 Min
Accensione Registrazione	Supportato
Blocco G-Sensore	Supportato
Lingua	Cinese/Inglese/Francese/Tedesco/ Italiano/Spagnolo /Giapponese
Registrazione Audio	ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO
Conservazione	Scheda Micro SD (Fino a 128GB)
Interfaccia USB	Mini USB Alimentazione
Esterno Alimentazione Elettrica	5V/2A
Conservazione Temperatura	-20°~60° (-4°F-140°F)
Temperatura Di Funzionamento	-10°~50° (14T-122T)

Problemi Comuni e Risposte:

D:La batteria interna, nonostante abbia ricevuto una carica di una notte, dura a malapena qualche minuto? /senza alimentazione esterna, la fotocamera dura solo molto poco tempo, o semplicemente non può accendersi?

R: La batteria incorporata è solo per salvare urgentemente i file in caso di spegnimento improvviso. La dash camera è alimentata dall'auto. La telecamera per auto si accende e si spegne automaticamente quando l'accensione del motore dell'auto è on/off. Non c'è bisogno di caricare la batteria della dash cam o preoccuparsi del livello della batteria. Non è progettato per funzionare senza alimentazione esterna, quindi si prega di mantenere la fotocamera di collegamento al car&a pos; presa accendisigari, mentre si avvia l'auto, l'auto sta fornendo energia alla dash cam, la dash cam si accende e registrare video. Tuttavia, una volta che l'auto si spegne, la dash cam si spegne e smettere di registrare pure. Se non vuoi collegare l'accendisigari, puoi anche collegare la videocamera alla scatola dei fusibili dell'auto. Si prega di acquistare un "dash cam hard wire kit" (tipo mini usb) separatamente.

D:Perché non posso andare nel menu di impostazione?

R: Se la dash cam sta registrando, non puoi accedere alle impostazioni del menu, per favore premere OK per interrompere prima la registrazione del video.

D:Il monitor di parcheggio non funziona?

R:Tutte le dash cam sul mercato sono alimentate dall'auto. Dopo che la dash cam è inserita nella presa accendisigari dell'auto, mentre si avvia l'auto, l'auto fornirà energia alla dash cam, la dash cam si accende e registra il video. Tuttavia, una volta che l'auto si spegne, la dash cam si spegne e smette anche di registrare. Quindi, non reagisce ai movimenti e agli impatti dopo che il motore è spento. quindi, se si desidera attivare la dash cam per monitorare l'auto dopo che l'auto si spegne durante il parcheggio notturno, la dash cam deve essere cablata al car's scatola dei fusibili. Si prega di acquistare un "dash cam hard wire kit" (tipo mini usb) separatamente.

D:Come funziona la telecamera posteriore?

R:La vista posteriore mostrerà automaticamente sullo schermo quando si accende.in modalità standby o modalità di registrazione video, premere il pulsante in alto per passare la visualizzazione anteriore e posteriore.

D:La dash cam si ferma automaticamente quando si registra?

R: Si prega di fare le seguenti riprese di problemi:

- (1) Controllare se la memoria è piena.
- (2) Controllare se la funzione di registrazione in loop della dash cam funziona.
- (3) Controllare se la scheda micro sd è ad alta velocità sopra C10

(4) Controlla la scheda di memoria, potrebbero esserci troppi video bloccati che la registrazione in loop non funzionerà correttamente.

D: Se il video giocato sul computer è in qualche modo inceppato o non fluente.

Ci potrebbe essere il problema con la velocità della scheda di memoria?

R: Si prega di seguire i passaggi qui sotto:

- (1) Formatta la tua scheda micro sd nella fotocamera.
- (2) Cambiare una scheda di alta qualità.

D: Ci sono interferenze di strisce nel video?

R: Ci dovrebbe essere la frequenza della luce sbagliata. Secondo la frequenza principale locale, fare le impostazioni appropriate 50HZ o 60HZ.

D: Il supporto di aspirazione non può attaccare bene sul parabrezza?

R: Si prega di seguire i passaggi qui sotto:

- (1) Si prega di pulire il parabrezza dove attaccare con un panno di pulizia del vetro. Rimuova il film protettivo, se non funziona, riscaldando il vostro parabrezza poi prova ancora.
- (2) Si prega di immergere il supporto di aspirazione in acqua calda per un momento.

Abask Dash Cam M18



Francais

Remarque importante:

- Ce produit est uniquement destiné à être utilisé dans un véhicule à moteur. NE PAS positionner la caméra embarquée sur un endroit où il pourrait gêner la vision de la route du conducteur (y compris les rétroviseurs) ou bloquer le déploiement de l'airbag.
- Veuillez assurer que vous utilisez une carte Micro SD haute vitesse (classe 10 ou supérieure, prenant en charge 128 Go. maximum), et formatez la carte dans le menu de la caméra lors de sa première utilisation.
- 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)
- Vous ne pouvez pas accéder au menu de configuration lorsque la caméra est en cours d'enregistrement, veuillez appuyer d'abord sur OK pour arrêter l'enregistrement vidéo.
- Pour faire fonctionner, la caméra embarquée doit être connectée à la prise allume-cigare du véhicule ou câblée à la boîte à fusibles de la voiture.
- Pour utiliser le moniteur de stationnement lorsque le moteur de la voiture est éteint, veuillez acheter un kit de câblage (type mini USB) pour la caméra embarquée et connectez-le ensuite à la boîte à fusibles du véhicule afin d'alimenter la caméra.

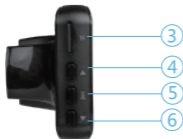
Interface et fonction des boutons



1. Lautsprecher

2. Objektiv

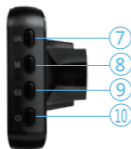
3. Micro-SD-Kartensteckplatz



4. Aufwärts

5. Menu

6. Abwärts



7. OK-Taste

8. Modus

9. Manuelle Sperre

10. Strom



11. Zurücksetzen

12. Mikrofon




13. Anschluss für Rückfahrkamera

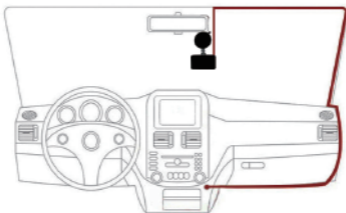
14. Montagebugel

15. USB Power-In

Fonction des Boutons

HAUT ▲	<ul style="list-style-type: none">• Dans le menu paramètres, l'appui court pour sélectionner l'option et régler les valeurs.• En mode lecture, l'appui court pour sélectionner les fichiers multimédias.• En mode vidéo, l'appui court pour commuter entre les vues d'affichage de la caméra frontale et arrière.
MENU 	<ul style="list-style-type: none">• En mode vidéo/photo/lecture (vidéo/lecture arrêtée), l'appui court pour accéder au menu de réglage pour ce mode particulier.
BAS ▼	<ul style="list-style-type: none">• Dans le menu paramètres, l'appui court pour sélectionner l'option et régler les valeurs.• En mode lecture, l'appui court pour sélectionner les fichiers multimédias.• En mode vidéo, l'appui court pour Démarrer/Arrêter l'enregistrement audio.
OK	<ul style="list-style-type: none">• En mode vidéo, l'appui court pour démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo• En mode photo, l'appui court pour 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.• En mode lecture, l'appui court pour arrêter/démarrer la lecture d'une vidéo.
Mode	En mode veille, appuyez sur pour basculer entre le mode Vidéo/Photo/Lecture.
Verrouillage Manuel	<ul style="list-style-type: none">• Durant mode vidéo, l'appui court pour verrouiller manuellement le fichier vidéo actuel.
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Appui long pour allumer/éteindre la caméra.

Configuration et Montage :



Prise Allume-Cigare

1. Installer la caméra embarquée M18 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 allumecigare 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

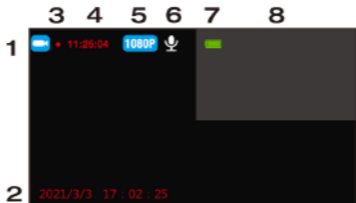
Le M18 fonctionne avec 3 modes : Mode d'Enregistrement Vidéo, Mode Photo et Mode Lecture. Ces modes disposent également des menus pour vous aider à la configuration de l'enregistrement.

Appuyez sur la touche [M] 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.



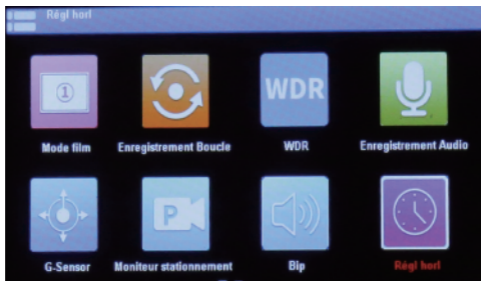
1. Icône du mode vidéo
2. Heure & Date
3. Indicateur d'enregistrement
4. Durée d'enregistrement
5. Résolution Vidéo
6. Icône d'Enregistrement Audio
7. Voyant d'alimentation
8. Vue de la Caméra Arrière

En tous les 3 modes de fonctionnement, vous pouvez appuyer une seule fois sur la touche [≡] pour accéder au menu paramètres.

Appuyez sur [▲] et [▼] pour faire défiler les différentes options de réglage et appuyez sur [OK] pour sélectionner et confirmer la sélection.

Appuyez à nouveau sur [≡] pour quitter le menu paramètres.

Menu d'enregistrement vidéo



Mode film : Ajustez la résolution vidéo d'enregistrement de l'objectif frontal, 1080P 30fps / 720P 30fps disponible. La caméra arrière effectuera uniquement l'enregistrement en 1080P.

Enregistrement Boucle: Cette fonction vous permet de définir la longueur d'un fichier vidéo sur 1/2 minute, sélectionnez une valeur pour démarrer l'enregistrement en boucle, par conséquent, il rebouclera automatiquement au fichier le plus ancien et l'écrasera lorsque la mémoire est épuisée.

WDR: Activez et désactivez la fonction WDR.

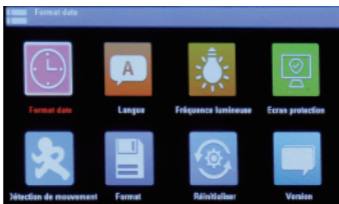
Enregistrement Audio : Démarrer/Arrêter l'enregistrement audio dans une vidéo.

G-Sensor : Eteint/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.

Moniteur stationnement: 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'allume automatiquement et filme une courte vidéo, puis revient automatiquement en mode veille.

Bip: Bouton opérationnel pour Activer / Désactiver le son de notification.

Régl horl: Définissez l'heure et la date, réglez les valeurs à l'aide des boutons HAUT et BAS , appuyez sur OK pour confirmer les modifications.



Format date : Activer /Désactiver la date et l'heure marquées dans les fichiers image. Années-Mois-Jour / Mois-Jour-Année/ Jour-Mois-Année disponible.

Langue : Choisissez la langue système de la caméra embarquée:

Fréquence lumineuse: Réglez la fréquence lumineuse selon la réglementation locale, 50Hz / 60Hz disponible.

Ecran protection : OFF/30S/1 min/3 min disponible. Définir le temps pour éteindre automatiquement l'afficheur LCD au bout d'un certain délai de non-utilisation.

Détection de mouvement: Activez et désactivez la fonction de détection de mouvement.

Formater : formatez la carte mémoire.

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

Versión : Consultez la version du micrologiciel de la caméra.

B. Mode Photo

La caméra embarquée M18 est capable de fonctionner en mode prise de photos, et de prendre des photos HD.

Pour prendre une photo:

En mode veille, appuyez sur **[M]** pour passer en Mode Photo, et appuyez ensuite sur **[]** pour filmer une photo.

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 deux fois sur la touche **[M]** 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 frontale (Fichiers Normaux par défaut)

Vidéo enregistrée par la caméra arrière (Fichiers Normaux par défaut)

Photo filmée par la caméra frontale

Photo filmée par la caméra arrière

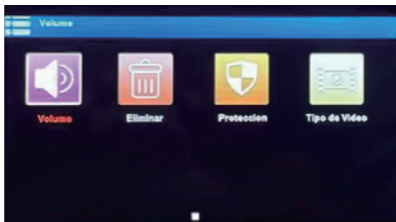
Appuyez sur la touche **[M]** pour passer au dossier suivant.

3. Faire défiler les fichiers/photos enregistrés à l'aide des boutons HAUT et BAS, puis appuyez sur OK pour lire le fichier sélectionné ou mettre en pause la lecture.

4. Appuyez sur la touche Menu 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.

C. Appuyez sur pour accéder au Menu de Configuration du Mode Lecture



Volume: Réglez le volume de la lecture.

Effacer: Supprimez des fichiers enregistrés.

Proté: Profitez de cette option pour verrouiller ou déverrouiller les fichiers, les fichiers verrouillés ne seront pas écrasés par l'enregistrement en boucle.

Type de vidéo: Normal/Urgence disponible. Le mode de lecture

n'affichera par défaut que des fichiers normaux, si vous souhaitez afficher les fichiers verrouillés en cas d'urgence, veuillez configurer le type de vidéo dans le menu de configuration.

Avis important :

1.Le Mode de Lecture n'affichera par défaut que les fichiers normaux, si vous souhaitez afficher les fichiers verrouillés en cas d'urgence, veuillez configurer le type de vidéo dans le menu de configuration.

2.La caméra frontale et arrière effectuent l'enregistrement d'une vidéo simultanément, et les fichiers sont connectés. Si vous supprimez le fichier NO: 1 enregistré par la caméra frontale, le fichier.

NO: 1 correspondant enregistré par la caméra arrière sera également supprimé.

Spécification:

Modèle	M18
Écran d'affichage	Écran LCD de 3 pouces
Objectif	Objectif frontal à grand angle de 170 °
Résolution vidéo	Frontal : 1920*1080P / Arrière : 1920M * 1080P
Format vidéo	MOV
Codage vidéo	H.264
Mode vidéo	Enregistrement normal / en boucle
Format d'image	JPG
Enregistrement en boucle	1 Min/2 Min
Enregistrement Automatique	Pris en charge
Verrouillage du capteur-G	Pris en charge
Langue	Chinois/anglais/français/allemand /italien/Espagnol/japonais
Enregistrement audio	Marche/Arrêt
Stockage	Carte Micro SD (jusqu'à 128 Go)
Port USB	Alimentation mini USB
Externe Alimentation	5V/2A
Stockage Température	-20° à 60° (-4°F-140°F)
Température de fonctionnement	-10° à 50° (14T-122T)

Problèmes communs et réponses :

Q: La batterie interne, malgré le chargement d'une nuit, dure à peine quel-ques minutes ? /Sans alimentation externe, la caméra embarquée ne durera que très peu de temps ou tout simplement, elle ne peut pas s'allumer ?

R: La batterie intégrée sert uniquement à enregistrer les fichiers de toute urgence en cas de mise hors tension soudaine. La caméra embarquée est alimentée par lavoiture. La caméra embarquée démarre/s'arrête automatiquement lorsque le moteur de la voiture est allumé/éteint. C'est pas la peine de charger la caméra embarquée ou de s'inquiéter du niveau de la batterie. Elle n'est pas conçue pour fonctionner sans alimentation externe, veuillez donc maintenir la caméra connectée à la prise allume-cigare de la voiture, pendant que vous démarrez la voiture, votre voiture alimente la caméra embarquée, celle-ci va s'allumer et enregistrer la vidéo. Cependant, une fois que le moteur de la voiture s'éteint, la caméra embarquée se désactive et arrête l'enregistrement dans le même temps. Si vous ne souhaitez pas connecter l'allume-cigare, vous pouvez également connecter par câble la caméra à la boîte à fusibles de la voiture. Veuillez acheter séparément un «kit de câblage pour caméra embarquée voiture» (type mini USB).

Q: Pourquoi ne puis-je pas accéder au menu paramètres?

R: Lorsque l'enregistrement de la caméra embarquée est en cours, vous ne pouvez pas accéder au menu de réglages, veuillez appuyer sur OK pour arrêter d'abord l'enregistrement vidéo.

Q: Le moniteur de stationnement ne fonctionne pas?

R: Toutes les caméras embarquées sur le marché sont alimenté par la voiture. Une fois que la caméra embarquée est branchée dans la prise allume-cigare de la voiture, lors du démarrage de la voiture, elle alimentera la caméra embarquée, celle-ci s'allumera et enregistrera la vidéo. Cependant, une fois le véhicule éteint, la caméra embarquée s'éteint et arrête également l'enregistrement. Par conséquent, il ne réagit pas aux mouvements et aux chocs après l'arrêt du moteur. Ainsi, si vous souhaitez activer la caméra embarquée pour surveiller votre voiture après l'arrêt de la voiture durant le stationnement de nuit, la caméra embarquée doit être câblée à la boîte à fusibles de la voiture. Veuillez acheter séparément un «kit de câblage pour caméra embarquée voiture» (type mini USB).

Q: Comment fonctionne la caméra de recul?

R: La vue arrière s'affichera automatiquement sur l'écran lors de la mise sous tension. En mode veille ou en modes enregistrement vidéo, appuyez sur la touche HAUT pour basculer entre les vues d'affichage frontales et arrières.

Q: La caméra embarquée s'éteindra automatiquement pendant l'enregistrement?

R: Veuillez effectuer les dépannages suivants :

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

- (3) Vérifiez si la carte Micro SD est de C10 ou supérieure à haute vitesse.
- (4) Vérifiez la carte mémoire, il pourrait y avoir trop de vidéos verrouillées de sorte que l'enregistrement en boucle ne fonctionne pas correctement.

Q: 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 avec la vitesse de la carte mémoire?

R: Veuillez suivre les étapes ci-dessous :

- (1) Formatez votre carte Micro SD dans la caméra embarquée.
- (2) Remplacez-la par une carte de bonne qualité.

Q: Il y a des bandes d' interférence dans la vidéo ?

R: Cela apparu à cause d' une fréquence lumineuse incorrecte. Conformément à la réglementation locale, choisissez les paramètres appropriés, soit 50HZ ou 60HZ.

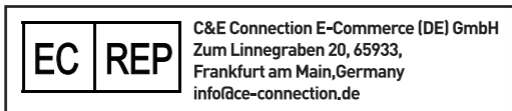
Q: Le support à ventouse ne peut pas bien se fixer sur le pare-brise ?

R: Veuillez suivre les étapes ci-dessous :

- (1) Veuillez nettoyer le pare-brise où il est fixé à l'aide d'une lingette nettoyante de vitre. Si cela ne marche pas, enlevez le film protecteur, réchauffez votre pare-brise, puis réessayez.

(2) Veuillez faire tremper le support à ventouse dans l'eau chaude pendant un moment.

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



Made in China