

ORSIKEY

Dash-Kamera

User Manual

DE

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
BITTE LESEN...WICHTIGSTE INFORMATIONEN	2
Schaltfläche-Einführung	9
Einführung in Hauptfunktionen	10
Über dieses Benutzerhandbuch	11
Vorbereitung und Installation	12
Betriebsanleitungsmodus	15
Wiedergabe auf dem PC	18
Spezifizierung	20
Installieren der Rückfahrkamera	21
Störungsbeseitigung	23
Garantie	27
Haftungsausschluss	28

Sehr geehrter Kunde,

Wir sind sehr erfreut, dass Sie uns als Ihren bevorzugten Produkthanbieter gewählt haben. Sie sind ein unglaublich wichtiger Kunde und es ist uns eine Ehre, mit Ihnen zusammenzuarbeiten.

Im Namen des Unternehmens hoffen wir, dass Sie die hervorragende Qualität unserer Waren und Dienstleistungen zu schätzen wissen. Wir werden weiterhin alles tun, um Ihre Standards und Erwartungen zu erfüllen. In der Zwischenzeit können wir nur dank Ihrer unermüdlichen Unterstützung und Hilfe jeden Tag motiviert den Arbeitstag beginnen .

Ihre Anregungen und Vorschläge haben uns geholfen, unser Geschäft genau auf Ihre Bedürfnisse zuzuschneiden. Als Zeichen unserer Wertschätzung werden wir unseren treuen Kunden wie Ihnen eine Serie von neuen Produkten anbieten; bitte teilen Sie dies mit Ihren Freunden.

Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für ORSKEY entschieden haben. Bitte denken Sie daran, dass alle ORSKEY-Käufe eine einjährige Garantie haben. Bitte lassen Sie uns wissen, wenn wir Ihnen weiterhelfen können.

Kontakt:

America: support.us@orskey.com

Europa: support.eu@orskey.com

Wir freuen uns darauf, Ihnen noch viele Jahre lang zu Diensten zu sein.

Mit freundlichen Grüßen,

ORSKEY TEAM

BITTE LESEN.....

WICHTIGSTE INFORMATIONEN

1. Sie sollten die Dashcam vor der Verwendung mindestens zwei bis drei Stunden lang aufladen, um sicherzustellen, dass sie die Einstellungen speichern kann.
2. Wir stellen Ihnen kostenlos eine neue Saugnapfhalterung oder eine 3M-Klebehalterung und Zubehör zur Verfügung, wenn diese innerhalb der einjährigen Garantiezeit kaputt oder verloren gehen. Wenden Sie sich bitte an unseren Kunden-Support unter support@orskey.com
3. Wenn Ihr Fahrzeug einen langen Radstand hat, erhalten Sie ein kostenloses Verlängerungskabel.
4. Wenn Sie die Kamera über eine USB-Verbindung an den USB-Anschluss Ihres Fahrzeugs anschließen, wird auf dem Bildschirm möglicherweise "Massenspeicher" angezeigt, und Sie müssen das Original-Autoladegerät der Kamera anschließen. Alternativ können Sie auch ein spezielles langes USB-Kabel für die Stromversorgung verwenden. USB-Daten Das von uns gelieferte Kabel ist nur zum Auslesen von Daten gedacht. Das USB-Kabel liefert keinen konstanten Strom, was dazu führen kann, dass die Rückfahrkamera nicht korrekt angezeigt wird.
5. deaktivieren Sie bitte die Funktion 'Bewegungserkennung', um eine ununterbrochene Videoaufnahme während der Fahrt zu gewährleisten.
6. Stellen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors auf Niedrig oder schalten Sie ihn aus. Andernfalls wird die Videodatei leicht eingefroren, wenn Ihr Auto bremst, selbst wenn die Funktion der Schleifenaufzeichnung der Dashcam aktiviert ist. Um die Stabilität des Produkts zu gewährleisten, sollten Sie die Speicherkarte mindestens einmal im Monat formatieren.
7. Speicherkarten haben im Allgemeinen eine begrenzte Lebensdauer. Bei längerem Gebrauch kann es vorkommen, dass die Daten nicht mehr gelagert werden können. In diesem Fall empfiehlt es sich, eine neue Speicherkarte zu erwerben.
8. vergessen Sie nicht, die Funktion zur Videosperre zu aktivieren. Wenn Sie ein Video haben, das sofort gespeichert werden muss, können Sie es im Wiedergabemodus lokalisieren und sperren, um zu verhindern, dass es überschrieben wird.
9. Wenn Sie den Bildschirm ausschalten, aber die Aufzeichnung der Dashcam beibehalten möchten, wählen Sie in den Einstellungen einfach "Bildschirm speichern";

BITTE LESEN.....

WICHTIGSTE INFORMATIONEN

wird die Dashcam weiterhin normal filmen.

10. Der Umgebungstemperaturbereich für den typischen Betrieb dieses Geräts liegt zwischen -10°C und 60°C . Ein Überschreiten dieses Temperaturbereichs kann zu einem Ausfall des Geräts führen.

11. Wenn Sie eine 24-Stunden-Überwachung benötigen, müssen Sie das Hardwire Kit (NICHT IM LIEFERUMFANG) erwerben. Wenn Sie die unterbrechungsfreie Stromversorgung ohne Autorisierung anschließen, kann es zu Fehlfunktionen des Fahrzeugs oder des Produkts kommen. Bitte wenden Sie sich bei Installationsproblemen an einen Experten.

12. Warum löst sich die Saughalterung nach längerem Gebrauch ab? Bei längerem Gebrauch hat sich die Saughalterung durch die ständigen extremen Temperaturschwankungen verschlechtert, was zu einer Verringerung des inneren und äußeren Druckunterschieds führt.

13. Wenn Sie den Zigarettenanzünder in Ihrem Auto ständig eingeschaltet lassen, bleibt er auch nach dem Ausschalten des Fahrzeugs mit der Stromquelle verbunden und Sie müssen ihn manuell ausschalten.

14. Achten Sie darauf, dass die Speicherkarte richtig eingesetzt ist; andernfalls kann sie herausfallen oder den Kartenschacht beschädigen.

15. Wenn Sie das Video auf Ihrem Computer ansehen möchten und der Player nicht richtig funktioniert, verwenden Sie bitte einen anderen Player. (VLC Mediaplayer, Pot Player oder KM Player sind gute Beispiele).

16. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie die Speicherkarte einsetzen oder herausnehmen.

17. Wenn dieses Produkt direkt an das Stromnetz des Fahrzeugs angeschlossen ist, sollten Sie es nicht über einen längeren Zeitraum ohne laufenden Motor verwenden, da sonst die Batterie entladen wird.

18. Vermeiden Sie es, dieses Gerät übermäßigen Stößen oder Vibrationen auszusetzen, um es nicht zu beschädigen und einen Ausfall oder eine Nichtverfügbarkeit zu verursachen.

19. Installieren oder bedienen Sie dieses Produkt niemals, während Sie ein Fahrzeug fahren. Bitte verwenden Sie es nur im gesetzlich zulässigen Rahmen.

BITTE LESEN.....

WICHTIGSTE INFORMATIONEN

Wenn Sie KEINE ORIGINAL & MARKEN-, CLASS 10 Speed Micro Card verwenden, oder wenn die Karte eine Kapazität von mehr als 128 GB hat, zeigt die Kamera eine Meldung an, die "Insert C6 and above the card" anzeigt.

WHWAS SOLLTEN SIE TUN, WENN SIE EINE FEHLERMELDUNG BEZÜGLICH DER SPEICHERKARTE ERHALTEN?

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie die erforderliche Geschwindigkeit der Klasse 10 und eine Speicherkarte mit 128 GB oder weniger verwenden. (Wenn JA, dann ...) Micro-SD-Karten mit einer Kapazität von 256 GB werden NICHT unterstützt. Wenn Sie eine Speicherkarte mit einer Speicherkapazität von mehr als 32 GB verwenden, muss es sich um eine echte und zuverlässige Speicherkarte handeln, da sonst die normale Funktion beeinträchtigt werden kann. Wir haben einige 64 GB und 128 GB Speicherkarten getestet und es hat einwandfrei funktioniert. Aber einige minderwertige Speicherkarten werden nicht unterstützt. Die beste empfohlene Kapazität ist 32 GB.
2. Formatieren Sie die Speicherkarte in der Kamera, indem Sie in die Systemeinstellungen der Kamera gehen.
3. Starten Sie die Kamera neu und versuchen Sie es erneut, nachdem Sie die Karte auf dem PC als FAT32 formatiert haben. Wenn die Dashcam die Karte nicht erkennt, schalten Sie die Kamera aus und setzen Sie die Karte ein; schalten Sie dann die Dashcam ein.
4. Wenn der Fehler im Zusammenhang mit der Speicherkarte weiterhin auftritt, ist die Speicherkarte entweder defekt oder NICHT echt. Bitte besorgen Sie sich eine Ersatzspeicherkarte bei einem Elektronikhändler in Ihrer Nähe, z.B. Best Buy, Staples oder Office Depot. So stellen Sie sicher, dass Sie eine 100 Prozent echte und empfohlene Speicherkarte erhalten. Vermeiden Sie den Kauf von Speicherkarten bei eBay oder anderen Online-Drittanbietern; Sie werden mit ziemlicher Sicherheit eine FÄLSCHUNG der Speicherkarte erhalten. Gefälschte Speicherkarten und ihre Verpackungen sehen genauso aus wie die echten, aber die Geschwindigkeit und Leistung der Speicherkarte ist anders.

BITTE LESEN.....

WICHTIGSTE INFORMATIONEN

F: Warum meldet meine Dashcam "SD-Karte ist voll"?

A: 1. Sie unterstützt keine micro SD-Karten mit 256 GB. Sie ist auf 128 GB Speicherplatz beschränkt. Wenn diese Speicherkarten verwendet werden, wird die Loop-Aufnahmefunktion deaktiviert.

2. Verringern Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors auf Niedrig oder deaktivieren Sie ihn ganz; die Videodatei wird leicht eingefroren, wenn Ihr Auto bremst, selbst wenn die Loop-Aufnahmefunktion der Dashcam aktiviert ist. **Gehen Sie in den Wiedergabemodus, um alle Dateien freizugeben, und formatieren Sie sie dann neu.**

3. Wenn Sie den G-Sensor und den Parkmodus aktivieren, führen zu viele gesperrte Dateien dazu, dass die Karte voll wird. Deaktivieren Sie einfach den G-Sensor, die Bewegungserkennung und den Parkmodus.

4. Formatieren Sie die Speicherkarte, sobald das benötigte Video auf den Computer extrahiert worden ist. Wenn Sie die Speicherkarte nach dem Formatieren wieder in die Dashcam einlegen, sollte die Meldung "Speicherkarte ist voll" angezeigt werden. Die Speicherkarte ist vermutlich beschädigt.

5. Wenn Sie eine brandneue Speicherkarte verwenden, erscheint nach einer kurzen Aufzeichnungszeit die Meldung, dass die Speicherkarte voll ist. Es kann aber auch sein, dass diese Art von Speicherkarte aktualisiert wurde und die Loop-Aufnahmefunktion nicht mehr funktioniert.

F: Wie lange kann die Dashcam das Video in einer Schleife aufnehmen?

A: Alle ORSKEY Dashcams zeichnen kontinuierlich auf und überschreiben und behalten das letzte Video bei. Ein 16-GB-Speicher mit der höchsten Auflösung kann zum Beispiel die letzten 1,5 bis 1,75 Stunden der Aufnahmen einer einzelnen Frontkamera speichern. Im Vergleich dazu kann ein 32-GB-Speicher mit der höchsten Auflösung die letzten 3,0 bis 3,5 Stunden eines einzelnen Frontkamera-Videos speichern. Die 16-GB-Speicherkarte mit der höchsten Qualität kann zum Beispiel die letzten 1,25~1,5 Stunden an Front- und After-Kamera-Aufnahmen speichern, während die 32-GB-Speicherkarte die letzten 2,5~3,0 Stunden an Front- und After-Kamera-Videos speichern kann. Hinweis: Es werden nicht die Videos aller Fahrten gespeichert.

BITTE LESEN.....

WICHTIGSTE INFORMATIONEN

F: Warum schaltet sich meine Dashcam unregelmäßig aus?

A: Die erste Erklärung könnte sein, dass die Stromverbindung nicht stabil ist; eine ordnungsgemäß angeschlossene Stromversorgung ist ausreichend. Eine andere Erklärung ist, dass die Karte voll ist. Wenn die Karte voll ist, hat die Kamera nicht genug Platz, um neue Dateien zu speichern, und schaltet sich aus, um Sie daran zu erinnern, die Karte zu formatieren. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Karte regelmäßig zu formatieren, um ihre Lebensdauer zu verlängern.

F: Die Dashcam schaltet sich während der Fahrt immer wieder ein und aus, was ist passiert?

A: Es ist möglich, dass die Stromverbindung nicht stabil ist. Bitte vergewissern Sie sich, dass das Zigarettenanzünder-Autoladegerät fest mit der Zigarettenanzünderbuchse des Autos verbunden ist und dass die Stromzufuhr kontinuierlich erfolgt. Wenn Sie das Ladegerät ordnungsgemäß angeschlossen haben, das Problem aber dennoch auftritt, ist wahrscheinlich das Netzkabel des Autoladegeräts defekt. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, und wir senden Ihnen ein Ersatzladegerät zu.

F: Warum lässt sich die Kamera nicht einschalten?

A: 1) Stellen Sie zunächst fest, ob das Gerät beschädigt ist. Entfernen Sie zunächst die Speicherkarte und schließen Sie dann ein Ladegerät mit USB-Schnittstelle (z.B. ein Handy-Ladegerät) über ein USB-Kabel an, um zu überprüfen, ob die Kamera eingeschaltet ist. Wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt, stecken Sie bitte eine Nadel für mehr als drei Sekunden in das Reset-Loch und drücken Sie dann die Einschalttaste. Wenn sich das Gerät einschalten lässt, ist es nicht beschädigt. Bitte setzen Sie die Speicherkarte erneut ein und formatieren Sie sie, um festzustellen, ob das Gerät normal aufnehmen kann. Wenn das Gerät weiterhin nicht reagiert, ist es wahrscheinlich beschädigt; bitte kontaktieren Sie uns für einen Ersatz.

2) Zweitens: Wenn das Gerät nach Abschluss der ersten Testphase in gutem Zustand ist, fahren Sie mit dem Autoladetest fort. Schließen Sie das Kfz-Ladegerät an den Zigarettenanzünder des Fahrzeugs an und schalten Sie dann die Dashcam ein. Wenn sich das Kfz-Ladegerät normal einschalten

BITTE LESEN.....

WICHTIGSTE INFORMATIONEN

lässt, ist sie beschädigt; bitte kontaktieren Sie uns für einen Ersatz.

3)Drittens: Wenn das Ladegerät des Fahrzeugs nicht kaputt ist, kann die Speicherkarte einen Unfall verursachen. Wenn die Speicherkarte zwar formatiert wurde, aber dennoch unbrauchbar ist, ersetzen Sie sie bitte durch eine andere Speicherkarte.

F:Warum schaltet sich meine Dashcam immer automatisch ein und aus?

A:Diese Dashcam verfügt über eine Parküberwachungsfunktion. Wenn Sie den Parkmodus einschalten, schaltet sich die Dashcam automatisch ein und startet eine 30–sekündige Notfallaufnahme, bevor sie sich wieder ausschaltet, wenn der interne G–Sensor eine Erschütterung feststellt. Um dieses Problem zu lösen, empfehlen wir Ihnen, den Parkmodus während der Fahrt auszuschalten und ihn einzuschalten, während Sie das Auto parken. Dann wird der Parkmonitor Ihnen helfen, Ihr Auto zu schützen, wenn Sie es geparkt haben.

F:Warum kann die Dashcam nach dem Einschalten nicht normal aufzeichnen?

A:1) Bitte setzen Sie die richtige Speicherkarte ein und prüfen Sie, ob die Speicherkarte beschädigt ist.

2) Wenn Sie sowohl eine vordere als auch eine hintere Kamera kaufen, sollten Sie überprüfen, ob das hintere Display richtig funktioniert. Wenn die Frontkamera feststellt, dass die Kamera nicht normal anzeigen kann, kann die Kamera auch nicht normal aufnehmen. (Bitte überprüfen Sie die Lösung für die rückwärtige Kamera.) Wenn das Problem nicht behoben werden kann, nehmen Sie bitte die rückwärtige Kamera ab und kontaktieren Sie uns, um einen Ersatz zu besorgen.

BITTE LESEN.....

WICHTIGSTE INFORMATIONEN

Über 24–Stunden–Überwachung:

Wir empfehlen die folgenden Methoden, um eine 24–Stunden–Überwachung zu erreichen (muss mit dem Hardwire–Kit verwendet werden).

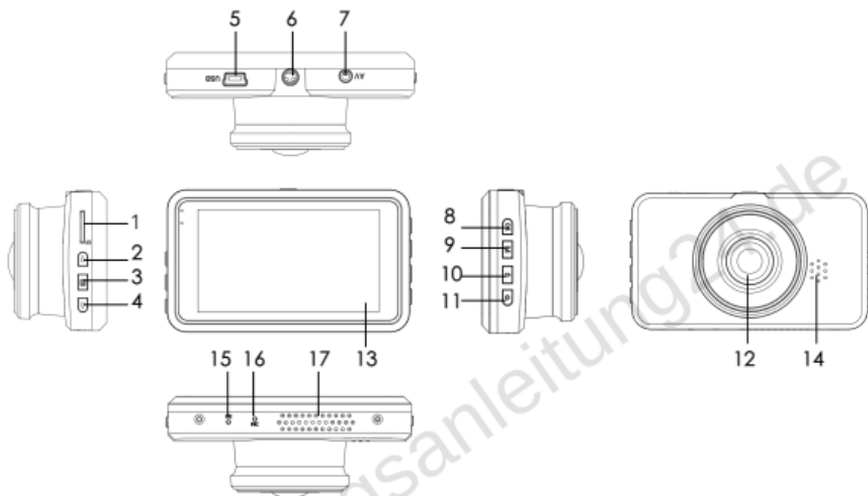
1. Schließen Sie das gelbe Kabel des festverdrahteten Kits an BAT+ an und schalten Sie die Funktion zur Bewegungserkennung ein, nachdem Sie fertig sind. Alternativ können Sie auch die Parküberwachungsfunktion aktivieren und dann wieder deaktivieren. Sie schaltet sich automatisch ein und setzt die Aufzeichnung fort, wenn sie die Vibration erkennt.

Hinweis: Diese Art der Verbindung wird die Autobatterie entladen und zu einem Ausfall führen.

2. Schließen Sie die gelbe Leitung des Hardwire–Kits an den ACC an und aktivieren Sie die Einparküberwachung und die Schwerkraftsensor–Funktion. Nach dem Ausschalten des Fahrzeugs wird die Parküberwachungsfunktion automatisch aktiviert. Sie schaltet sich ein und zeichnet ca. 20 Sekunden lang auf, wenn das Fahrzeug vibriert.

3. Schließen Sie die gelbe Leitung des Hardwire–Kits an BAT+ an und lassen Sie es 24 Stunden lang kontinuierlich aufzeichnen, bis die Autobatterie ihre niedrigste Spannung erreicht.

Schaltfläche-Einführung



- | | | | |
|------------------------|------------------|---------------------|------------|
| 1. TF-Kartensteckplatz | 2. Hoch | 3. Menü | 4. Runter |
| 5. USB-Schnittstelle | 6. Sockel | 7. AV-Schnittstelle | 8. OK |
| 9. Modus | 10. Sperre | 11. Stromanschluss | 12. Linsen |
| 13. Bildschirm | 14. Lautsprecher | 15. Micro | 16. Reset |
| 17. Lüftung | | | |

Einführung in Hauptfunktionen

HDR(HighDynamicRange): aus/ein. Standardwert: ein.

Dient zur Einstellung der Helligkeit der Videoclips. Geeignet für Situationen mit schwachem Licht oder mit Gegenlicht.

Schleifenaufzeichnung: Die Kamera nimmt zyklisch neue Videos in dem von Ihnen eingestellten Zeitintervall auf. Aus / eine Minute / drei Minuten / fünf Minuten. Standardwert: eine Minute

MotionDetection: ein/aus. Standardwert: aus. Die Aufnahme wird gestartet, sobald sich bewegende Objekte innerhalb von 3 Metern vor dem Objektiv erkannt werden, andernfalls wird die Aufnahme gestoppt. Sie beginnt automatisch mit der Videoaufnahme und stoppt die Aufnahme, sobald keine dynamische Bewegung mehr auftritt.

ParkenÜberwachen: Im Parkmodus befindet sich die Dashcam im Zustand Power-Off. Die Dashcam schaltet sich automatisch ein und nimmt auf, wenn sie eine Vibration erkennt.

G-Sensor: Aus/ Niedrig/ Mittel/ Hoch. Standardwert: Mittel. Die Kamera schaut sich automatisch das aufgezeichnete Video an, sobald sie ein Wackeln oder eine Kollision erkennt. Dateien, die gesperrt sind, werden nicht überschrieben/überdeckt.

Auto Display Off: Aus/30 Sekunden / eine Minute / zwei Minuten. Hinweis: Wenn die Kamera innerhalb der eingestellten Zeit nicht bedient wird, wird der Bildschirm schwarz, um Strom zu sparen. Die Kamera zeichnet aber weiterhin auf. Standardwert: Aus

Bildschirmschoner-Modus: Leer/Zeit und Datum. Zeit und Datum können im Bildschirmschonermodus angezeigt werden.

Tastenton: aus/ein. Sie können den Tastenton ein- oder ausschalten.

Automatische Abschaltung: Aus / eine Minute / drei Minuten. Standardwert: Aus. Wenn die Kamera nicht aufnimmt, schaltet sie sich automatisch ab, wenn sie für eine bestimmte Zeit nicht bedient wird.

Frequenz: 50Hz / 60Hz Standardwert: 50Hz
Bitte wählen Sie die richtige Wechselstromfrequenz entsprechend Ihrer Region.

Über dieses Benutzerhandbuch

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden nur zu Informationszwecken bereitgestellt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir bemühen uns, die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Benutzerhandbuchs zu gewährleisten. Es wird jedoch keine Verantwortung für solche Fehler oder Auslassungen übernommen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Dieses Handbuch gilt für die folgenden Modelle: S660 S680 S800 S900 und S900a. **Im Jahr 2022 haben wir leichte Verbesserungen vorgenommen, um das Gerät fest verankert zu machen, und haben eine umfassende Aktualisierung der Verpackung und Zubehör sowie die allgemeine Verbesserung der Videoleistung.**

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für ORSKEY Dash Cam entschieden haben. Dieses Gerät ist speziell für Echtzeit-Video- und Audioaufnahmen während der Fahrt konzipiert.

Inhalt des Pakets

Das Paket enthält hauptsächlich die folgenden Artikel.

- 1) DASH CAM
- 2) Saugnapfhalterung
- 3) Autoladegerät
- 4) Langes USB-Kabel für die Stromversorgung
- 5) Mini-USB-Kabel für Daten
- 6) Benutzerhandbuch

(Verschiedene Arten von Zubehör sind unterschiedlich, bitte beachten Sie die Detailseite)

Warme Tipps:

Benachrichtigen Sie Ihren Anbieter unverzüglich, wenn Gegenstände fehlen oder beschädigt sind: support@orskey.com.

Vorbereitung und Installation

Legen Sie die Speicherkarte mit den goldenen Kontakten in Richtung Bildschirm und mit den Buchstaben zum Objektiv der Kamera hin ein.

So setzen Sie die SD-Karte ein

Drücken Sie die Speicherkarte ein, bis sie einrastet (stechen Sie mit einer dünnen Nadel oder einer Kreditkarte tief in die Karte, bis sie im Kartenschlitz einrastet). Wenn nicht, springt sie heraus. Schalten Sie dann die Kamera ein und formatieren Sie die Karte).



So entfernen Sie die Speicherkarte

Drücken Sie den Rand der Speicherkarte nach innen, bis Sie ein Klicken hören/fühlen, und lassen Sie sie dann herauschieben, bis Sie sie aus dem Steckplatz entfernen können.

Tipps:

1. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, sollten Sie die Speicherkarte nicht herausnehmen oder einsetzen. Dies kann zu einer Beschädigung der Speicherkarte und der Dashcam führen.
2. Sie unterstützt nur Micro-SD-Karten mit einer Kapazität von 4 bis 128 GB und einer Geschwindigkeit der Klasse 10 oder höher. Vor der ersten Verwendung der Dashcam wird empfohlen, die Micro-SD-Karten zu formatieren. Bitte erstellen Sie außerdem vor dem Formatieren eine Sicherungskopie aller wichtigen Dateien auf der SD-Karte.
3. Wir empfehlen, die Speicherkarte einmal im Monat zu formatieren.

Einbau in Fahrzeuge Befestigung an der Windschutzscheibe

Bringen Sie die Halterung am Gerät an. Drehen Sie die Schraube, bis sie vollständig befestigt ist. Positionieren Sie den Saugnapf bei flach liegendem Saugnapf an der Windschutzscheibe. Halten Sie die Basis fest an der Windschutzscheibe und drehen Sie sie in die verriegelte Position, um die Autohalterung an der Windschutzscheibe zu befestigen. Vergewissern Sie sich, dass der Sockel sicher eingerastet ist.

Tipps:

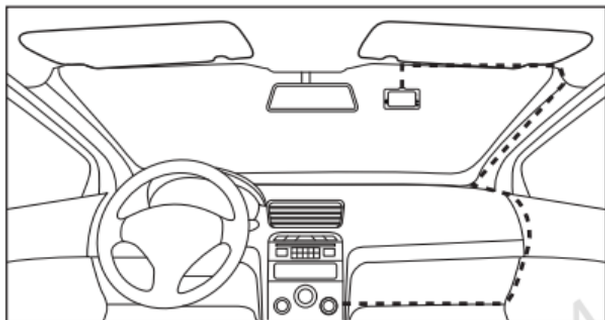
- 1) Installieren Sie das Gerät in der Nähe des Rückspiegels, um freie Sicht zu erhalten. Installieren Sie die Dashcam NICHT an einer Stelle, die die erforderliche Sicht beim Fahren behindert.
- 2) Stellen Sie sicher, dass sich das Objektiv innerhalb des Wischbereichs des Scheibenwischers befindet, um auch bei Regen eine klare Sicht zu gewährleisten.
- 3) Berühren Sie das Objektiv nicht mit Ihren Fingern. Fingerfett kann auf dem Objektiv zurückbleiben und zu unscharfen Videos oder Schnappschüssen führen. Reinigen Sie das Objektiv in regelmäßigen Abständen.
- 4) Bringen Sie das Gerät nicht an einer getönten Scheibe an. Andernfalls kann die Tönungsfolie beschädigt werden.

Anschließen an die Stromversorgung

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kfz-Ladegerät, um das Gerät mit Strom zu versorgen. Schließen Sie das eine Ende des Kfz-Ladegeräts an den USB-Anschluss der Dashcam an. Verbinden Sie den Zigarettenanzünder des Fahrzeugs mit dem anderen Ende des Autoladegeräts. Die Dashcam schaltet sich automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme, sobald der Motor des Fahrzeugs angelassen wird.

Tipps:

Es beginnt mit der Aufzeichnung, sobald der Motor anspringt. Wenn Sie jedoch bei laufendem Motor auf eine rote Ampel warten und dann das Auto neu starten, erfolgt die Aufzeichnung nicht automatisch.



Automatisches Einschalten/Off

Die Kamera schaltet sich automatisch ein, wenn der Motor des Fahrzeugs angelassen wird. Wenn die automatische Abschaltung deaktiviert ist, bleibt die Dashcam eingeschaltet, auch wenn sie nicht aufnimmt. Wenn die automatische Abschaltung aktiviert ist (1 Minute, 3 Minuten), schaltet sich die Dashcam nach der angegebenen Zeit aus. Dies ist nur wirksam, wenn das Gerät nicht aufnimmt. **Wenn die Rückfahrkamera nicht richtig funktioniert, kann die automatische Aufnahme nach dem Einschalten deaktiviert werden.**

Manuelles Einschalten/Off

Um das Gerät manuell einzuschalten, drücken Sie die POWER-Taste. Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die POWER-Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.

Leuchtende Indikatoren

Blau: Betriebsleuchte
Rot: Ladelampe



Aufnahme	Blaues Licht blinkt
Keine Aufzeichnung	Einfarbig Blau
Aufladen	Einfarbig ROT
Voll aufgeladen / Nicht aufgeladen	Kein ROTES Licht

Betriebsanleitungsmodus

Wenn die Dash Cam zum ersten Mal eingeschaltet wird, beginnt sie sofort mit der Aufnahme auf dem Videobildschirm. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu stoppen und zu starten.

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

Die Einstellungen der Dashcam sind in 4 Kategorien unterteilt: Setup-Menü, Videoeinstellungen, Fotoeinstellungen und Wiedergabeeinstellungen

Tipps:

- 1)Die Funktionen der Tasten sind unterschiedlich, je nachdem, ob das Gerät gerade aufnimmt oder nicht.
- 2)Die Dashcam muss angehalten werden, um das Einstellungsmenü aufrufen zu können. Auf die Setup-Einstellungen kann im Video-, Foto- und Wiedergabemodus zugegriffen werden.

Menü Einrichten

Schalten Sie die Dashcam ein und sie nimmt automatisch auf.

Drücken Sie dann die Taste OK, um den Vorgang zu beenden.

Drücken Sie zweimal die Menütaste auf der linken Seite, um die Setup-Einstellungen aufzurufen.

Drücken Sie die Tasten ▲ und ▼, um eine Menüoption auszuwählen, und drücken Sie die OK-Taste, um das ausgewählte Menü aufzurufen.

Drücken Sie die Menütaste auf der linken Seite, um das Menü zu verlassen.

Video-Modus

Wenn der Fahrzeugmotor anspringt und die automatische Aufnahmefunktion aktiviert, schaltet sich die Dashcam automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme. Wenn der Motor abgestellt wird, wird die Aufnahme automatisch beendet. Andernfalls drücken Sie einfach die OK-Taste, um die Aufnahme zu beenden.

Tipps:

Einige Fahrzeuge zeichnen weiter auf, wenn der Motor ausgeschaltet ist. In diesem Fall können Sie eine der folgenden Maßnahmen ergreifen:

1. Ziehen Sie das Autoladegerät aus dem Zigarettenanzünder.
2. Verwenden Sie zur Steuerung ein (separat zu erwerbendes) Hardwire-Kit.



- | | | | |
|--|----------------|------------------------|-------------------|
| 1. Video-Modus | 2. Aufnahme | 3. G-sensor | 4. Notschloss |
| 5. Aufnahmezeit | 6. Auflösung | 7. Park-Monitor | 8. Micro-SD-Karte |
| 9. Schleifenaufzeichnung | 10. Zeit | 11. Datum | 12. Audio |
| 13. HDR | 14. Blitzlicht | 15. Bewegungserkennung | |
| 16. Lizenzplatte (nur im Video zu sehen) | | | |

Video sperren

Drücken Sie im Videomodus die Sperrtaste, um das aktuelle Video manuell zu sperren. Wenn es sich um ein gesperrtes Video handelt, erscheint ein "Schloss"-Zeichen auf dem Video

Foto-Modus

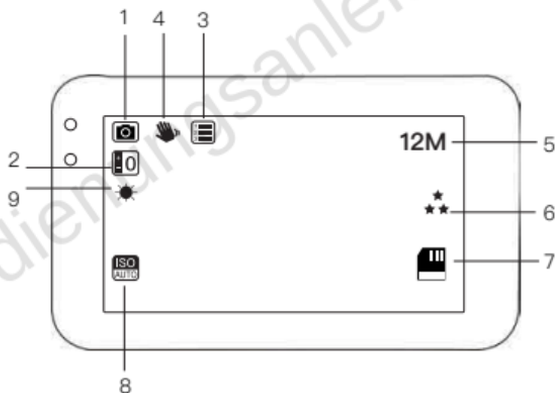
Sie können diese Dashcam auch verwenden, um Fotos von der aktuellen Szene zu machen. Drücken Sie im Standby-Bildschirm die OK-Taste, um ein Foto aufzunehmen.

Tipps:

Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu beenden, wenn die Aufnahme läuft.

Drücken Sie die Taste M, um in den Fotomodus zu gelangen.

Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die Einstellung zu wählen.



1. Foto-Modus

2. Exposition

3. Anti-Shaking

4. Sequenz

5. Auflösung

6. Qualität

7. Micro SD-Karte

8. ISO

9. AWB

Wiedergabemodus

Dieses Gerät speichert Videos und Fotos auf seiner herausnehmbaren SD-Karte. Im Wiedergabemodus können Sie die gespeicherten Videos und Fotos ansehen und die Videos mit Ton wiedergeben.

Um ein Video oder Foto für die Wiedergabe auszuwählen, drücken Sie die Taste ▲ ODER ▼ und anschließend die Taste OK.

Wenn die Aufnahme läuft, drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu beenden.

Drücken Sie zweimal die Taste M, um das Wiedergabemenü aufzurufen.

Drücken Sie die Tasten ▲ und ▼, um eine Option auszuwählen, und drücken Sie zum Speichern und Beenden die Taste OK. Es gibt zwei Optionen für Sie.

Video löschen

Drücken Sie im Wiedergabemodus die Menütaste und wählen Sie "Löschen", um das Video zu löschen.

Bei gesperrten Videos wählen Sie bitte den Schutz aus, um sie zu entsperren und dann zu löschen.

Wiedergabe auf dem PC

Dieses Gerät kann über die USB-Anschlüsse an der Oberseite des Geräts mit einem Computer verbunden werden. Wenn es mit dem PC verbunden ist, erscheint "Massenspeicher". Massenspeicher – Sie können die Videos und Fotos in der Dashcam ansehen

Beschreibung des Videospeicherordners

DCIMA: Video der Frontkamera

DCIMB: Video der Rückfahrkamera

LOCA: Video der Frontkamera gesperrt

MOVA: Frontkamera normales Video

LOCB: Video der Rückfahrkamera gesperrt

MOVV: Rückfahrkamera normales Video

F: Wie kann ich die Wiedergabe auf einem Laptop ansehen?

A: Methode 1: Verwenden Sie ein Kartenlesegerät, um Videos auf dem Laptop wiederzugeben. Legen Sie zuerst die Speicherkarte in das Kartenlesegerät ein, und stecken Sie dann das Kartenlesegerät in den USB-Anschluss des Computers. Methode 2: Verbinden Sie die Dashcam direkt mit dem Laptop über das mitgelieferte Mini-USB-Datenkabel. Wählen Sie "Massenspeicher" und klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".

Vorschlag: Laden Sie den VLC Media Player herunter, um das Video auf dem PC reibungsloser abzuspielen

F: Wie kann ich die Wiedergabe auf der Dashcam anzeigen?

A: Zuerst drücken Sie die 'OK'-Taste, um die Aufnahme zu beenden, dann drücken Sie die 'M'-Modus-Taste, um in den Wiedergabemodus zu wechseln, und drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten, um das Video auszuwählen. Sie können auch das zu sperrende, freizugebende oder zu löschende Video auswählen, indem Sie die Menütaste drücken

Spezifizierung

Anzeige	3" HD-Bildschirm
Winkel	170 Weitwinkel
Methode aufzeichnen	Schleifenaufzeichnung / Bewegungserkennung
Aufnahmeformat	AVI
Video-Auflösung	1920×1080 / 1440×1080 / 1280×720
Fotoauflösung	4032X3024 / 3648X2736 / 3264X2448 / 2592X1944
Video-Ausgang	Nein
Sprache	English / Français / Español / Português / Deutsch / Italiana / Simplified Chinese/ Traditional Chinese / русский / Japanese
Schwerkraft-Sensor	Die Dateien werden im Notfall gesperrt.
Manuelles Schloss	Drücken Sie die Sperrtaste während der Aufnahme mit der Dashcam
Schleifenaufzeichnung	Aus / 1 Minute / 2 Minutes / 3 Minutes / 5 Minutes
Mikrofon/Lautsprecher	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
Speicherkarte	Micro-SD-Karte (4GB-128GB, Klasse 10 oder höher), empfohlen sind 32 GB.
USB-Schnittstelle	USB 2.0
Batterie	Lithium-Polymer-Akku
Stromversorgung	DC-5V / 2.1A

Installieren der Rückfahrkamera

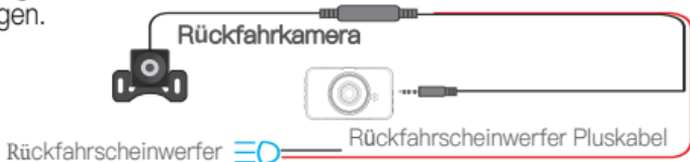
Position 1: Installieren Sie die Rückfahrkamera an der hinteren Windschutzscheibe, um die Installation zu erleichtern.



Position 2: Die Rückfahrkamera sollte in der Nähe des Nummernschildes angebracht werden. Position 2 ist sehr empfehlenswert. Sowohl der Blick nach hinten als auch die Rückfahrlinien sind scharf und klar. Um die Rückfahrfunktion zu nutzen, installieren Sie die Rückfahrkamera bitte in Position



3- Verbinden Sie dann das rote Auslösekabel des Verlängerungskabels der Rückfahrkamera mit dem Pluspol des Rückfahrscheinwerfers des Fahrzeugs und verwenden Sie schließlich das Brecheisen, um die Kabel zu verbergen.



Situation 1: Wenn Ihr Fahrzeug nicht über einen eingebauten Monitor für das Rückfahrsystem verfügt und Sie die Rückfahrhilfe der Dashcam nutzen möchten, müssen Sie das ROTE Kabel des Rückfahrkamera-Kabels mit dem Pluspol des Rückfahrcheinwerfers des Fahrzeugs (12–24 V) verbinden. Wenn Sie das Fahrzeug rückwärts fahren, zeigt die Dashcam sofort ein bildschirmfüllendes Rückwärtsbild mit einer Hilfslinie an.

Situation 2: Wenn Ihr Fahrzeug bereits über einen eingebauten Rückfahrkamera-Monitor verfügt, ist es nicht notwendig, das ROTE Kabel der Rückfahrkamera mit irgendetwas zu verbinden; ignorieren Sie es.

Hinweis: Achten Sie auf die Position des Anschlusses, wenn Sie die Rückfahrkamera mit dem Verlängerungskabel anschließen, siehe untenstehende Details.



Bitte stellen Sie sicher, dass die Rückfahrkamera normal angezeigt wird. Wenn sie nicht normal funktioniert, kann dies dazu führen, dass die Dashcam nach dem Einschalten nicht automatisch aufzeichnet. Bei der Rückfahrkamera können Sie durch Drücken der Abwärtstaste zwischen "Nur Frontkamera", "Nur Rückfahrkamera" und "Geteilter Bildschirm" wählen.

F: Was kann ich tun, wenn die Rückfahrkamera nicht angezeigt wird?

A: Es gibt drei mögliche Ursachen für dieses Problem.

- 1) Das hintere Nockenkabel ist nicht fest angeschlossen; prüfen Sie alle Kabelverbindungen und stellen Sie sicher, dass sie fest sind.
- 2) Bitte laden Sie sie mit einem normalen Kfz-Ladegerät auf. Wenn Sie ein USB-Kabel verwenden, um die Kamera an den USB-Anschluss des Fahrzeugs anzuschließen, erhält die Kamera möglicherweise nicht genügend Strom und lässt sich nicht starten.
- 3) Wenn die hintere Nocke oder der hintere Nockendraht defekt ist, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, um einen Ersatzdraht oder eine hintere Nocke zu erhalten.

Warum wird das Video der Rückfahrkamera gespiegelt?

Das gilt heutzutage für die meisten Rückfahrkameras. Momentan haben Dashcams auf diesem Niveau keine automatische Korrekturfunktion.

Störungsbeseitigung

F: Läuft die Dashcam weiter, auch wenn die Zündung ausgeschaltet ist?

A: Sie hängt von der Gleichstromsteckdose Ihres Fahrzeugs ab. Nach dem Ausschalten der Zündung sind die Steckdosen mancher Fahrzeuge weiterhin in Betrieb, während andere den Betrieb einstellen, wenn das Fahrzeug ausgeschaltet wird. Wenn der Zigarettenanzünder nach dem Ausschalten der Zündung eingeschaltet bleibt, schalten Sie bitte die Fahrzeugkamera manuell aus.

F: Gibt es eine Möglichkeit, das Mikrofon stumm zu schalten?

A: Ja, Sie können das Mikrofon in den Menüeinstellungen stummschalten.

F: Warum wird gesagt, dass es sich in fünf Sekunden abschaltet?

A: In der Standardeinstellung ist die automatische Abschaltung unseres Geräts deaktiviert. Wenn das Gerät kein Video aufnehmen oder die Stromzufuhr unterbrechen kann, schaltet es sich automatisch ab und erweckt den Eindruck, dass es nicht geladen werden kann. Diese Einstellung ist umkehrbar. Die eingebaute Akkukapazität des Geräts beträgt nur 200MAH, was eine maximale Betriebszeit von 3~5 Minuten ermöglicht, so dass ein ständiger Anschluss an das Kfz-Ladegerät erforderlich ist.

F: Kann ich die Dateien der Dashcam ansehen?

A: Ja, Sie können die Dateien im Wiedergabemodus anzeigen. Wenn die Dateien geschützt sind, werden sie mit einem Schloss versehen.

F: Was ist zu tun, wenn der Saugnapf abfällt/ instabil ist?

A: Bitte entfernen Sie vor der Montage die Schutzfolie des Saugnapfes. Bitte wischen Sie vor der Installation die Windschutzscheibe ab. B: Aufgrund der langen Nutzung hat sich die Saughalterung durch die ständigen extremen Temperaturschwankungen verschlechtert, was zu einer Abnahme des inneren und äußeren Druckunterschieds führt.

F: Was ist der größte Unterschied zwischen Videos, die bei Tag und bei Nacht aufgenommen wurden?

A: Die Durchlässigkeit der häufig verwendeten Wärmedämmschichten für das Frontglas liegt zwischen 68 und 80 Prozent. Dies beeinflusst die Fähigkeit der Kamera zur Aufnahme

Störungsbeseitigung

Q:Warum lässt sich die Kamera nicht einschalten?

A:Vergewissern Sie sich, dass die Anzeigeleuchte des Netzteils leuchtet. Wenn kein Licht leuchtet, trennen Sie das Kfz-Ladegerät ab und schließen Sie es wieder an, und überprüfen Sie die Stromquelle der Kamera. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn das Autoladegerät nicht funktioniert.

B:Die Kamera kann nicht unendlich lange eingeschaltet bleiben. Der eingebaute Akku hat eine begrenzte Lebensdauer von etwa 3–5 Minuten. Bitte schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten Kfz-Ladegerät an den Zigarettenanzünder an.

C:Da alle unsere Artikel von unserem Hersteller an das Lager von Amazon versandt und dann von Amazon erfüllt werden, können sie für einen längeren Zeitraum im Lager bleiben. Wenn Sie die Kamera erhalten, schließen Sie sie sofort an eine Stromquelle an und laden Sie sie vollständig auf.

D:Versuchen Sie bitte zuerst, die Speicherkarte zu entfernen, und setzen Sie dann die Dashcam zurück (stecken Sie den Stift auf die Taste des Geräts mit dem RE für 3 Sekunden). Halten Sie dann die Einschalttaste über einen längeren Zeitraum gedrückt, bis sie sich einschaltet. Das Gerät wird sich schließlich heilen. Setzen Sie dann die Speicherkarte wieder ein und suchen Sie in den Einstellungen die Option "Formatieren".

Q:Was soll ich tun, wenn sich die Nocke häufig ausschaltet oder nicht an die Stromversorgung angeschlossen werden kann?

A:Die Innenausstattung eines jeden Fahrzeugs ist einzigartig. Bitte prüfen Sie, ob der Drehwinkel des Fahrzeugnetzteils richtig eingestellt ist und ob die Verbindung zwischen Netzteil und Maschine stabil ist.

B:Der eingebaute Akku des Geräts hat eine begrenzte Lebensdauer von 3–5 Minuten. Achten Sie bei der Verwendung darauf, dass das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist.

C:Überprüfen Sie das Netzkabel auf Beschädigungen, um sicherzustellen, dass das Gerät mit Strom versorgt wird.

D:Wenn die Kamera im Auto nicht verwendet werden kann, schließen Sie sie an eine andere Stromquelle an, um zu prüfen, ob die Stromversorgung des Zigarettenanzünder im Auto ordnungsgemäß funktioniert.

Störungsbeseitigung

F: Was sollte ich tun, wenn die Kamera einfriert, der Bildschirm schwarz wird oder die Tasten nicht funktionieren?

A: Prüfen Sie, ob Ihre Karte der Klasse 10, 4–128GB, SDHC TF-Karte ist

B: Halten Sie die Netztaaste gedrückt, um das Herunterfahren und einen Neustart zu erzwingen.

C: Drücken Sie die Reset-Taste, um die Nocke zurückzusetzen.

F: Warum kann ich nicht auf die Menüeinstellungen zugreifen (keine Reaktion beim Drücken der Menütaste)?

A: Nach dem Einschalten bleibt die Kamera im Videomodus und beginnt automatisch mit der Aufnahme, wenn eine SD-Karte angeschlossen ist. Um zu beginnen, drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme anzuhalten. Navigieren Sie dann mit der Menütaste zu den Einstellungen.

F: Warum wird der Bildschirm blau und zeigt Massenspeicher an?

A: Wenn die Kamera an einen Computer oder eine Stromquelle mit niedriger Spannung angeschlossen ist, kann sie den Massenspeicher starten. Um die Kamera an eine Stromquelle mit Standardspannung anzuschließen, sollten Sie das mitgelieferte Kfz-Ladegerät verwenden.

F: Warum nimmt die Kamera nach dem Einschalten nicht auf?

A: Überprüfen Sie, ob eine TF-Karte eingelegt wurde. Überprüfen Sie das Format der Karte (Klasse 10, nicht größer als 128 GB)

B: Trennen Sie die Kamera vom Stromnetz, nehmen Sie die Karte heraus und setzen Sie sie wieder ein, formatieren Sie die Speicherkarte der Kamera

C: Prüfen Sie, ob die Kamera ordnungsgemäß funktioniert. Wenn nicht, trennen Sie sie bitte ab und kontaktieren Sie uns.

F: Was sind die Ursachen für ein abnormales Ende der Videoaufzeichnung?

A: Überprüfen Sie, ob das Format der Speicherkarte korrekt ist.

B: Ersetzen Sie die Karte durch eine ordnungsgemäß qualifizierte Karte, um festzustellen, ob das Problem auf einen Kartenfehler zurückzuführen ist. Der Markt ist überschwemmt mit minderwertigen Speicherkarten. Diese Karten sind von schlechter Qualität und beeinträchtigen die Funktion der Kamera.

Störungsbeseitigung

F: Warum wird der Bildschirm schwarz?

A: Der Bildschirm wird dunkel, wenn die Kamera nicht innerhalb des angegebenen Zeitintervalls bedient wird, auch während der Aufnahme. Sie können die Kamera durch Drücken einer beliebigen Taste aufwecken.

F: Warum haben die Videos keinen Ton?

A: Vergewissern Sie sich, dass die Audioaufzeichnung aktiviert ist. Sie können dies überprüfen, indem Sie auf das Mikrofonlogo auf dem Bildschirm schauen. Mit der Aufwärtstaste wird das Mikrofon aktiviert

F: Wie kann man unscharfe Videos verhindern?

A: Reinigen Sie das Objektiv, indem Sie die Schutzschicht entfernen. Entfernen Sie die Schutzschicht auf dem Bildschirm.

B: Aufgrund der unterschiedlichen Bildschirmgröße und des Effekts der Auflösung gibt es visuelle Abweichungen zwischen einer Kamera und einem Computer. Laden Sie die Dateien daher bitte auf Ihren Computer herunter und sehen Sie sich auf Ihrem Computer erneut an.

C: Überprüfen Sie die Auflösung der Kamera. Erhöhen Sie die Auflösung.

D: Die Video- und Fotomodi werden individuell konfiguriert. Bitte konfigurieren Sie die Auflösungen für Video- und Fotoaufnahmen unabhängig voneinander.

F: Muss die Dashcam die ganze Zeit eingesteckt sein, um aufzuzeichnen?

A: Ja, die Dashcam muss für eine kontinuierliche Aufnahme an das Stromnetz angeschlossen sein. Der eingebaute Akku reicht nur für ein paar Minuten und kann nicht ununterbrochen aufzeichnen.

F: Wie behebe ich den Fehler "Videozeit"?

A: Aktualisierung auf die richtige Zeit gemäß dem Benutzerhandbuch

B: Der eingebaute Akku entlädt sich, wenn die Dashcam über einen längeren Zeitraum gelagert wird, wodurch die Einstellungen unbrauchbar werden. Bitte schließen Sie die Dashcam über ein USB-Kabel an einen Computer an, schalten Sie sie dann aus und laden Sie sie mehrere Stunden lang auf. Stellen Sie danach die Uhrzeit und das Datum ein, und sie wird automatisch gespeichert.

Störungsbeseitigung

F: Warum kann ich den Speicher nicht lesen und das angeschlossene Gerät nicht finden?

A: Stecken Sie das USB-Kabel erneut ein, um eine stabile Verbindung zu gewährleisten.

B: Wechseln Sie zu einem anderen USB-Kabel und prüfen Sie, ob mit dem Kabel ein Fehler vorliegt.

C: Schließen Sie die Kamera an verschiedene Computer an, da einige Computersysteme die Verwendung externer Geräte verhindern.

Garantie

Für diese Dash Cam gilt eine Garantie von einem Jahr ab dem Kaufdatum auf Material- oder Qualitätsfehler. ORSKEY repariert oder ersetzt in dieser Zeit alle defekten Teile, die nicht auf eine Überbeanspruchung oder Beschädigung zurückzuführen sind.

Wir behalten uns das Recht vor, alle Kameras zu reparieren oder zu ersetzen, die gemäß den Bedingungen dieser Garantie in Frage kommen. Diese Garantie deckt keine Schäden oder Ausfälle ab, die durch Unfälle, Missbrauch, unbefugte Reparaturen oder Eingriffe oder Ähnliches verursacht wurden.

Wenn Sie eine Kamera haben, die eine Garantieleistung benötigt, kontaktieren Sie uns bitte unter support@orskey.com. Bitte senden Sie uns eine E-Mail an support@orskey.com, wenn Sie allgemeine oder technische Fragen zu Ihrer Dash Cam haben. Wir werden uns bemühen, Ihre E-Mail innerhalb von 24 Stunden zu beantworten.

Haftungsausschluss

Die Firma ORSKEY ist nicht verantwortlich für den Verlust von persönlichen Daten, die durch den Ausfall des Speichermediums, den Verfall der Lebensdauer und den unsachgemäßen Gebrauch des Geräts verursacht werden. Bitte überprüfen Sie das Speichermedium und aktualisieren Sie die Softwareversion rechtzeitig, um einen Verlust während der Nutzung zu vermeiden! Der Fahrer darf das Gerät nicht während der Fahrt bedienen.

Das Unternehmen haftet nicht für die Folgen, die durch die illegale Tätigkeit des Fahrers während der Fahrt verursacht werden! Das Unternehmen haftet nicht für die Folgen, die durch die Installation, Demontage und Selbstdemontage des Mainframes durch einen unbefugten und unqualifizierten Techniker entstehen.

Dieses Produkt ist das Fahrzeug fahren Bild und Ton und andere damit verbundene Informationen Aufzeichnungsgeräte, Unfälle nur als zusätzliche Referenz.

In Bezug auf die mit diesem Produkt aufgezeichneten Audiodaten übernehmen wir keine Verantwortung für fehlerhafte Dateien, Datenverluste und andere Gründe, die durch die abnorme Situation der Dashcam verursacht werden.

Bedienungsanleitung24.de



Made In China

Version3.8