

An unsere Nutzer:

Sehr geehrte Nutzer und Freunde, vielen Dank, dass Sie sich für den von unserem Unternehmen gefertigten Fahrdatenschreiber entschieden haben. Dieses Produkt ist eine intelligente Dashcam, die hauptsächlich für sicheres Fahren in allen Arten von Kraftfahrzeugen verwendet wird.

In diesem Benutzerhandbuch werden Verwendung, Sicherheitshinweise und technische Daten im Detail erklärt. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie sorgfältig auf. Wir hoffen, dass dieses Produkt Ihren Anforderungen entspricht und Ihnen lange Zeit dienen wird!

Sicherheitshinweise:

- (1) Die Dashcam ist nur für Kraftfahrzeuge geeignet. Installieren Sie die Kamera nicht an einer Stelle, die die Sicht des Fahrers (einschließlich im Rückspiegel) blockieren oder den Airbag auslösen könnte. Stellen Sie dieses Produkt nicht während der Fahrt ein.
- (2) Bevor Sie die D2 Dashcam verwenden, setzen Sie bitte zunächst die Speicherkarte ein und formatieren Sie sie dann im Kameramenü. Diese Kamera zeichnet Videos mit einer hohen Auflösung von 4K auf; bitte achten Sie darauf, eine microSD-Karte der Klasse 10 oder höher zu verwenden (maximale Unterstützung 128 GB, 32 GB-Karte im Lieferumfang enthalten).
- (3) Die D2 Dashcam verwendet einen Superkondensator anstelle eines Lithium-Akkus als Stromquelle, was sicherer und leichter ist und nur für Notfall-Backup-Dateien verwendet wird. Damit sie arbeiten kann, muss die Dashcam am Zigarettenanzünder oder am Sicherungskasten des Fahrzeugs angeschlossen werden.
- (4) Vermeiden Sie die Verwendung bei extremen Temperaturen. Lassen Sie die Kamera nicht für längere Zeit in direktem Sonnenlicht oder an einem Ort liegen, an dem die Temperatur 70 °C übersteigt.
- (5) Demontieren, reparieren und modifizieren Sie das Produkt nicht selbst. Anderenfalls kann es zu Feuer, Stromschlag oder Fehlfunktionen kommen. Wenden Sie sich zwecks Reparatur und Wartung bitte an professionelles Personal.
- (6) Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einem starken Magnetfeld oder in einer Umgebung mit starken Vibrationen.
- (7) Verwenden Sie nur offiziell konfigurierte Anschlusskabel. Die Verwendung von nicht standardisierten Anschlusskabeln kann zu unvorhergesehenen Problemen führen.
- (8) Wenn Sie die Parkplatzüberwachung aktivieren möchten, müssen Sie die Dashcam am Sicherungskasten des Fahrzeugs anschließen, um sie mit Strom zu versorgen (Kabel, das mit der Dashcam kompatibel ist: Ausgangsspannung/-strom 5 V / 1,5 A, Anschluss USB „Typ-C“).

Haftungsausschluss

Lesen Sie diese Anleitungen aufmerksam durch und verstehen Sie die Bedingungen dieser Erklärung vollständig, bevor Sie dieses System verwenden. Wenn Sie dieses System verwenden, gehen wir davon aus, dass Sie die Einschränkungen der folgenden Bedingungen dieser Erklärung akzeptieren und die Verantwortung für Unregelmäßigkeiten übernehmen. Folgen der Nutzung.

- (1) Dieses Produkt ist ein Fahrassistentenprodukt. Wenn Sie sich zu sehr auf dieses System verlassen, kann dies einen Verkehrsunfall verursachen.
- (2) Aufgrund des großen Betrachtungswinkels der Kamera weicht die Bildanzeige dieses Produkts von der realen Umgebung ab, bitte verwenden Sie es mit Vorsicht.
- (3) Bedienen Sie das System nicht, wenn Sie fahren, um einen Unfall aufgrund von Ablenkung zu vermeiden.
- (4) Tauschen Sie keine Produktteile ohne die Anleitung von Fachleuten aus, da das Gerät ansonsten beschädigt wird.
- (5) Stellen Sie das Produkt nicht in eine feuchte Umgebung und in Wasser, um Stromschlag, Schäden und Feuer durch Kurzschluss zu vermeiden.
- (6) Die Ausgangsspannung des Produkts beträgt 5 V, bitte verwenden Sie kein externes Netzteil für diesen Host.
- (7) Ein Stromausfall während der Aufnahme führt zur Beschädigung oder zum Verlust der letzten Videodatei.
- (8) Erleidet das Gerät während der Aufnahme eine zerstörerische Kollision, wird das aufgenommene Video beschädigt oder geht verloren.

1. Bedienelemente und Funktionen



Ein/Aus-Taste

- ★ Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
Halten Sie die Taste länger als 6 Sekunden gedrückt, um das Ausschalten zu erzwingen.

- ★ Drücken Sie die Taste kurz, um den Bildschirm ein- oder auszuschalten.

■ OK-Taste

- ★ Drücken Sie die Taste kurz, um die Aufnahme zu starten oder zu unterbrechen.
- ★ Zum Einstellen der Menüpunkte, drücken Sie die Taste kurz, um die Funktion zu bestätigen.

■ Aufwärts-Taste

- ★ Drücken Sie die Taste zum Einstellen des Menüs und um aufwärts zu scrollen.
- ★ Während der Unterbrechung (Pause) der Aufnahme drücken Sie kurz die Aufwärtstaste, um zwischen der Front und der rückseitigen Kamera umzuschalten (Hinweis: Diese Funktion wird nur unterstützt, wenn es sich um ein Dual-Aufnahmegerät handelt).

■ Abwärts-Taste/Umschalttaste

- ★ Drücken Sie die Taste zum Einstellen des Menüs und um abwärts zu scrollen.
- ★ Im Aufnahmemodus halten Sie die Taste gedrückt, um die Aufnahme zu starten oder zu beenden.

■ Menütaste M

- ★ Während der Unterbrechung (Pause) der Aufnahme drücken Sie kurz die Taste M, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
- ★ Während der Unterbrechung (Pause) der Aufnahme halten Sie die Taste M gedrückt, um den Betriebsmodus umzuschalten (Video, Foto, Wiedergabe).

■ Rücksetztaste R

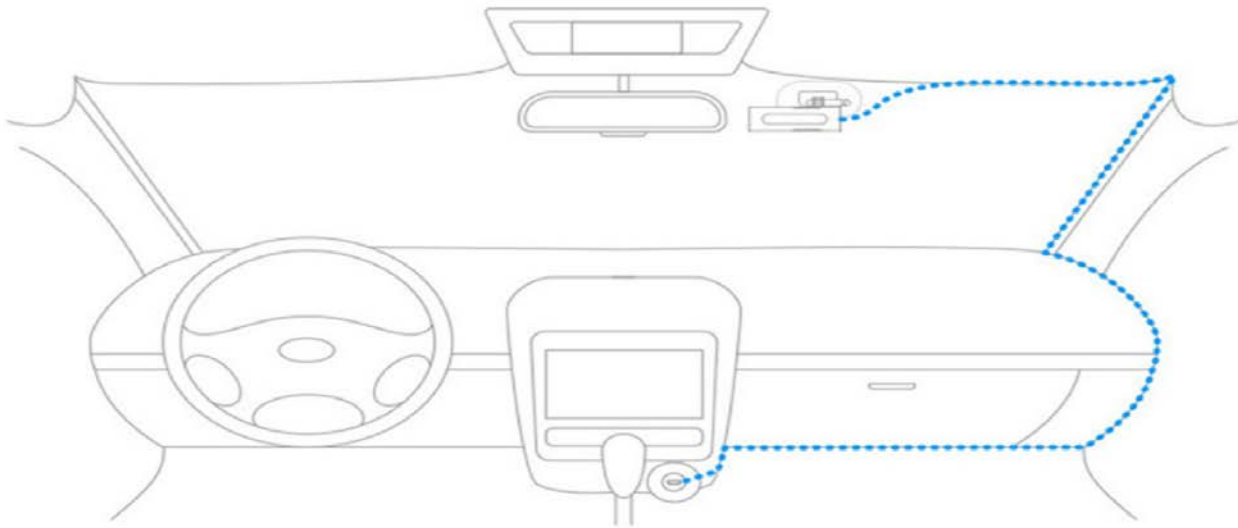
- ★ Wenn das Gerät eine Videoaufnahme fehlerhaft anzeigt, drücken Sie kurz die Rücksetztaste, um das System neu zu starten.

- microSD-Kartensteckplatz
- ★ Die microSD-Karte unterstützt bis zu 128 GB (Klasse 10).

2. Installation

Installationsmethode

Schematische Darstellung der Installation über den Zigarettenanzünder



Nutzen Sie den Zigarettenanzünder, um Strom zu erhalten, ohne den normalen Stromkreis des Fahrzeugs zu verändern.

Dies beschädigt nicht das ursprüngliche Design, ist sicher und zuverlässig.

1. Schalten Sie die Zündung aus.
2. Suchen Sie einen geeigneten Installationsort. Installieren Sie die Dashcam. Die Einbauposition darf das Fahren nicht beeinträchtigen. Reinigen Sie das Glas am Installationsort.
3. Stellen Sie die das Objektiv so ein, dass es auf gleicher Höhe mit dem Boden ist.
4. Fahrzeugadapter und Strom: Schließen Sie den Fahrzeugadapter am Zigarettenanzünder und am USB Typ-C-Anschluss des Hosts an.
5. Starten Sie den Motor und vergewissern Sie sich, dass das Gerät korrekt installiert ist und die Videoaufnahme normal funktioniert.

3. Betriebsmodus:

Die Dashcam verfügt über 3 Betriebsarten: Video, Foto und Wiedergabe. In diesen Betriebsarten stehen Ihnen Menüs zur Konfiguration der Video- und Fotoaufnahme zur Verfügung. Halten Sie die Menütaste gedrückt, um zwischen den Betriebsarten umzuschalten. Das entsprechende Symbol für den Modus wird oben links im Bild angezeigt.

A: Videomodus

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wechselt es in den Aufnahmemodus. Oben links im Bild wird das Aufnahmesymbol angezeigt, mit dem die Aufnahme gestartet wird. Im Aufnahmemodus blinkt ein roter Punkt auf dem Bildschirm. Sie können während der Aufnahme das Menü nicht bedienen oder den Betriebsmodus umschalten. Drücken Sie kurz die OK-Taste. Beenden Sie die Aufnahme.

B: Fotomodus

Halten Sie im Video-Standby-Modus die Menütaste gedrückt, um in den Fotomodus zu wechseln. In diesem Modus wird das Fotosymbol oben links im Bild angezeigt. Drücken Sie kurz die OK-Taste, um ein Foto aufzunehmen; der Bildschirm blinkt einmal zur Bestätigung. Drücken Sie kurz die Menütaste, um das Kameramenü aufzurufen, und halten Sie die Menütaste gedrückt, um in den Wiedergabemodus umzuschalten.

C: Wiedergabemodus

Wiedergabemethode 1: Halten Sie im Fotomodus die Menütaste gedrückt, um in den Wiedergabemodus umzuschalten. Das Wiedergabesymbol wird oben links im Bild angezeigt.

Wiedergabemethode 2: Schließen Sie die microSD-Karte über einen Kartenleser am Computer an, wählen Sie den Inhalt des Wechseldatenträgers aus und geben Sie ihn wieder.

Überwachung der Parkplätze: Verwenden Sie ein optionales 12 V-zu-5 V Reduktionskabel (bitte wenden Sie sich für Details an das zuständige Verkaufspersonal).

1. Wählen Sie „Aus“, um die Parkplatzüberwachung auszuschalten, d. h. die Dashcam schaltet sich automatisch ab, wenn das Fahrzeug abgestellt wird.
2. Wählen Sie „G-Sensor-Modus“, d. h. die Dashcam schaltet sich nach dem Ausschalten des Fahrzeugs automatisch nach 15 Sekunden aus, wenn die Videoaufnahme durch die Vibration des G-Sensors gestartet wird.
3. Wählen Sie „1FPS“, d. h. nach dem Ausschalten des Fahrzeugs wird eine Zeitrafferaufnahme mit 1 Bild pro Sekunde gestartet.

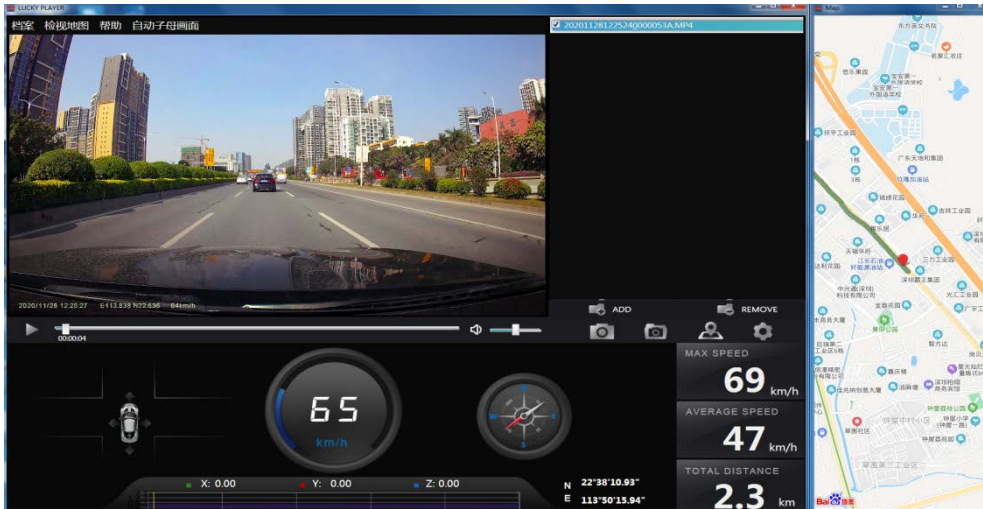
(Hinweis: Diese Funktion muss über den ACC-Anschluss installiert werden, um die Reduzierung (12 V auf 5 V) zu erreichen; bitte fragen Sie das zuständige Verkaufspersonal nach den Details).

4: GPS und Rückfahrkamera (Hinweis: Bitte wenden Sie sich an einen geschulten Verkäufer, wenn das Gerät GPS unterstützt)

A: GPS-Tracking (Hinweis: GPS ist eine optionale Version, nur geeignet für Dashcams mit GPS)

1. Nachdem das GPS-Gerät angeschlossen ist, wird das GPS-Symbol auf dem Bildschirm der Dashcam blau angezeigt (Hinweis: Vor der Satellitenerkennung ist das GPS-Symbol weiß, danach ist es blau).
2. Der GPS-Satellit wird erfolgreich empfangen, das gespeicherte Video wird mit den entsprechenden Koordinaten (Längen- oder Breitengrad) markiert, und die Geschwindigkeit des Fahrzeugs wird angezeigt.

3. Das aufgenommene Video und der zugehörige GPS-Tracker können die Route auf der Karte darstellen.
4. Um das GPS-Protokoll zu verfolgen, müssen Sie einen entsprechenden GPS-Player verwenden, um die Videodatei wiederzugeben; besuchen Sie dazu unsere offizielle Website <https://github.com/BeBroken/lucky-player> und laden Sie ihn herunter.



B: Rückseitige Kamera

Nachdem die Kamera angeschlossen ist, zeigt der Bildschirm das Echtzeitvideo nach der Aufnahme an.

1. Die microSD-Karte speichert gleichzeitig die Datei mit dem Suffix „B“ und nimmt das Video auf.
2. Drücken Sie die Aufwärts-Taste, um den Anzeigemodus umzuschalten (nur Frontkamera/nur rückseitige Kamera anzeigen/Front- und rückseitige Kamera anzeigen).

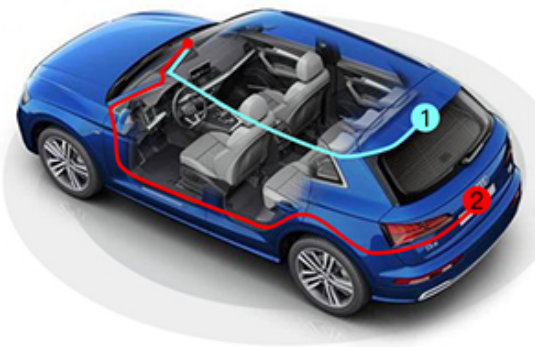


3. Rückseitige Kamera installieren

Schließen Sie den Adapter am Zigarettenanzünder an, um die Dashcam mit Strom zu versorgen. Installieren Sie die Dashcam mit einem Saugnapf an der Windschutzscheibe und führen Sie das Anschlusskabel zum Nummernschild, wo Sie die rückseitige Kamera installieren.

Schrauben und doppelseitiges Klebeband gehören zum Lieferumfang. Wenn Sie keine Löcher in das Fahrzeug bohren wollen, befestigen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten doppelseitigen Klebeband.

Hinweis! Wenn Sie die Kamera zum Rückwärtsfahren benötigen (Sie können die Richtung beim Rückwärtsfahren auf dem Bildschirm sehen), schließen Sie die Kamera an der Frontkamera an und schließen Sie das rote Kabel am Pluspol des Rückfahrscheinwerfers an. Wenn Sie diese Funktion nicht benötigen, können Sie das rote Kabel ignorieren.



5: Allgemeine Einstellungen

1. Videoauflösung: Die Standard-Videoauflösung ist 3840 x 2160p30; im Menü können 3840 x 2160p30, 2560 x 1440p30, 1920 x 1080p60, 1920 x 1080p30 und andere Optionen gewählt werden. Wählen Sie die entsprechende Auflösung und drücken Sie OK, um die Auflösung umzuschalten.
2. Loop-Aufnahme: Die D2 Dashcam kann die Aufnahme in einer Schleife überschreiben; die Voreinstellung ist 3 Minuten je Aufnahmedatai. Wählen Sie im Auswahlmenü „Loop-Aufnahme“ 1, 3 oder 5 Minuten (Beispiel: Wählen Sie 3 Min, damit sind die auf der microSD-Karte gespeicherten Videos jeweils 3

Minuten lang). Wenn die Speicherkarte voll ist, überschreibt und speichert die Dashcam die nicht geschützten alten Dateien nach dem First-in-first-out-Prinzip.

3. **G-Sensor:** Wenn das Fahrzeug kollidiert, schützt der integrierte G-Sensor der Dashcam automatisch die aktuelle Videodatei und speichert sie, wobei oben links im Bild die Schutzmarkierung angezeigt wird. Die geschützten Dateien werden während der Loop-Aufnahme nicht überschrieben und können als Beweismittel für die Unfalluntersuchung verwendet werden. Die Empfindlichkeit des G-Sensors kann über das Menü eingestellt werden (die Standardeinstellung der Empfindlichkeit ist „Mittel“).
4. **Parkwächter:** Wenn „Parkwächter“ aktiviert ist und das Gerät einen Stoß erkennt, wird automatisch die Aufnahme gestartet und die aktuelle Datei geschützt, um zu verhindern, dass sie überschrieben wird. Die Standardeinstellung ist „Aus“. Wenn Sie „An“ wählen, wird nach dem Herunterfahren die Zeitraffer-Aufnahme aktiviert.
5. **Bewegungserkennung:** Wenn im Standby-Modus der Menüpunkt „Bewegungserkennung“ auf „An“ eingestellt ist, erfasst die Kamera automatisch sich bewegende Objekte und nimmt automatisch auf; wenn sich keine Objekte bewegen, beendet sie automatisch die Aufnahme. Diese Funktion ist im System standardmäßig ausgeschaltet.
6. **Tonaufnahme:** Hier wählen Sie, ob das Video den Ton aufnimmt; die Standardeinstellung ist „An“. Wählen Sie „Aus“, um die Aufnahme zu deaktivieren.
7. **Datumstempel:** Die Standardeinstellung ist „An“, d. h. Uhrzeit und Datum des aufgenommenen Videos werden angezeigt.
8. **Datum/Uhrzeit-Einstellung:** Hier wählen Sie im Menü, Datum und Uhrzeit einzublenden und manuell einzustellen.
9. **Bildschirmschoner:** Die Standardeinstellung ist „3 Minuten“, wählen Sie im Menü Aus, 1 Min, 3 Min oder 5 Min.

(1) Wählen Sie „Aus“, d. h. der Bildschirm bleibt eingeschaltet.

(2) Wählen Sie „1 Min“, d. h. der Bildschirm wird nach 1 Minute schwarz.

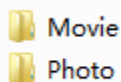
10. **Automatische Abschaltung:** Der Bildschirm schaltet sich zu einer festen Zeit automatisch aus, sodass die Dashcam mit extrem niedrigem Stromverbrauch arbeitet. Die Standardeinstellung ist „Aus“. Wählen Sie im

Auswahlmenü Aus, 1 Min, 3 Min oder 5 Min (wählen Sie z. B. „1 Min“, d. h., wenn das Gerät stoppt und nicht aufnimmt, schaltet sich die Dashcam nach 1 Minute automatisch aus).

11. Spracheinstellung: Die Standardsprache ist „English“, es gibt im Einstellungsmenü verschiedene Sprachen zur Auswahl.
12. GPS: Wählen Sie „An“, damit wird das GPS-Symbol im Bildschirm angezeigt; wählen Sie „Aus“, um das GPS-Symbol im Bild auszublenden.
13. Formatieren: Zum Formatieren wählen Sie „Bestätigen“, um alle Daten auf der microSD-Karte zu löschen.
14. Standardeinstellungen: Wählen Sie „Bestätigen“, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.
15. VER: Die Versionsnummer der Software dieses Geräts.

6: Dateien auf PC suchen

Nehmen Sie die microSD-Karte vorsichtig aus der Dashcam, setzen Sie sie im Kartenleser ein, schließen Sie sie am Computer an und öffnen Sie die Datei auf dem Wechseldatenträger, um die gespeicherten Videos und Bilder zu durchsuchen.



2020-10-08 17:55

2020-10-09 14:50

Movie: Video-Ordner, einschließlich geschützte und ungeschützte Dateien.

Photo: Bildordner, einschließlich Screenshots und normal aufgenommene Fotos

7: Technische Daten

Parameter:	
Modell	D2
Prozessor	NOVATEK NT966XX
Bildsensor	Professioneller HD 4 MP CMOS-Bildsensor
Bildschirm	3 Zoll IPS-HD-Bildschirm
Sensorauflösung	4 Megapixel
Videoformat	MP4
Externer Lautsprecher	Unterstützt
Stromanschluss	USB Typ-C
Superkondensator	5,5 V / 2 F
Betriebsspannung	5 V/DC

Speicher	microSD-Karte, unterstützt maximal 128 GB, High-Speed
Lagertemperatur (°C)	-25 °C bis +75 °C
Betriebstemperatur (°C) -	-20 °C bis +70 °C
Ausstattungsmerkmale:	
Sprache	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch
Loop-Aufnahme	Unterstützt
Parkwächter	Unterstützt (Hinweis: ACC-Anschluss muss konfiguriert werden)
Schwerkraft-Sensor	Unterstützt
Sprachaufnahme	Unterstützt
Speicher-Kompressionsverfahren	H.264/H.265-Codierung

8: Störungserkennung

Problem	Ursache und Lösungsvorschlag
Start nicht möglich	Vergewissern Sie sich, dass die Zündung eingeschaltet ist
Geräteabsturz	Drücken Sie die Rücksetztaste der Dashcam, um neu zu starten
Aufnahme „DiDi“-Alarm nicht möglich	Keine microSD-Karte, Karte defekt oder nicht erkannt, bitte ersetzen Sie die microSD-Karte oder formatieren Sie sie
Bild kann nicht angezeigt werden	Drücken Sie die Rücksetztaste der Dashcam, um neu zu starten
Bild friert ein	microSD-Karte formatieren
Fehler beim Speichern der Einstellungen	Bitte zurücksetzen

9: Häufig gestellte Fragen

Q1: Warum muss die Speicherkarte formatiert werden? Wie oft wird sie formatiert?

Antwort: Regelmäßiges Formatieren kann Datenverlusten wirksam vorbeugen. Bei normalem Gebrauch empfiehlt es sich, die microSD-Karte regelmäßig jeden Monat zu formatieren. Bitte sichern Sie alle Daten vor dem Formatieren.

Q2: Wie wird die Speicherkarte formatiert?

Antwort: Wählen Sie im Einstellungsmenü den Menüpunkt „Formatieren“ und wählen Sie zur Bestätigung „Formatieren“. Schließen Sie die Speicherkarte über ein Kartenlesegerät am Computer an, sie wird als Wechseldatenträger angezeigt. Klicken Sie zur Bestätigung auf „Formatieren“.

Q3: Wie kann ich die Spiegelanzeige der Rückfahrkamera ausschalten?

Antwort: Drücken Sie OK, um die Aufnahme zu beenden (der rote Punkt oben links im Bild erlischt), dann drücken Sie kurz die Menütaste, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Drücken Sie erneut im Einstellungsmenü die Menütaste, um die Symbolleiste aufzurufen, und wählen Sie Spiegelanzeige der Rückfahrkamera, um die Spiegelanzeige auszuschalten (die rückseitige Kamera der Webcam schaltet die Spiegelanzeige standardmäßig ein).

Q4: Wie aktiviere ich die Überwachung der Parkplätze?

Antwort: Wenn Sie die Überwachung der Parkplätze aktivieren möchten, müssen Sie die Dashcam im Sicherungskasten des Fahrzeugs anschließen, um sie mit Strom zu versorgen (Kabel, das mit der Dashcam kompatibel ist: Ausgangsspannung/-strom 5 V / 1,5 A, Anschluss „Typ-C“).

Um Produkt- und Fahrzeugschäden oder Verletzungen zu vermeiden, übernehmen wir jedoch keine Verantwortung für die oben genannten Situationen, wenn Sie versuchen, die Installation selbst vorzunehmen. Wir empfehlen dringend die professionelle Installation von kabelgebundenen Dashcams. Eine professionelle Installation kann in Ihrer Autowerkstatt erfolgen.

Q5: Warum gibt es Streifen im aufgenommenen Videobild?

Antwort: Das kann an der falschen optischen Frequenz liegen. Wählen Sie entsprechend den örtlichen Bestimmungen die passende Frequenzeinstellung 50 Hz oder 60 Hz.

Q6: Warum beendet die Dashcam automatisch die Aufnahme?

Antwort: Es gibt drei Gründe, warum die Dashcam die Aufnahme automatisch beendet.

(1) Es gibt zu viele geschützte Videos, die Speicherkarte ist voll, und die Loop-Aufnahme kann nicht normal arbeiten. Bitte überprüfen Sie, ob der Speicher der SD-Karte ausreicht. Ist das nicht der Fall, formatieren Sie bitte die SD-Karte.

(2) Der Fahrzeugadapter ist defekt und die Dashcam wird nicht mit Strom versorgt. Bitte überprüfen Sie, ob die Kontrollanzeige des Fahrzeugadapters leuchtet. Wenn der Fahrzeugadapter defekt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

(3) Da der Bildschirmschoner eingestellt ist, prüfen Sie, ob er aktiviert ist.

Q7: Der Saugnapf lässt sich nicht gut an der Windschutzscheibe befestigen.

Antwort: Reinigen Sie die Windschutzscheibe mit einem Glasreinigungstuch, weichen Sie den Saugnapf eine Weile in warmem Wasser ein, entfernen Sie dann die Schutzfolie und bringen Sie ihn an der Windschutzscheibe an.

Q8: Wenn ich einen Unfall sehe, an dem ich nicht beteiligt war, der aber von der Dashcam aufgezeichnet wurde, wie kann ich die Aufzeichnung speichern? Welche Taste muss ich drücken?

Antwort: In diesem Fall müssen Sie das Video manuell schützen, damit es nicht überschrieben werden kann. Dazu gibt es zwei Methoden:

- (1) Halten Sie die Menütaste gedrückt, um das aktuell aufgenommene Video zu schützen.
- (2) Halten Sie an, aber lassen Sie die Zündung an, um die Dashcam mit Strom zu versorgen. Spielen Sie das Video ab, suchen Sie die entsprechende Aufnahme und drücken Sie die Menütaste, um es zu schützen.

Q9: Können Bilder aufgenommen werden und wie kann ich das Video, das von der Dashcam aufgenommen wurde, ansehen?

Antwort: Ja, sie kann Bilder aufnehmen, da sie über einen Videomodus verfügt. Drücken Sie OK, um die Aufnahme zu beenden (der blinkende rote Punkt oben links im Bild erlischt) und halten Sie die Menütaste gedrückt, um den Wiedergabemodus zu aktivieren. Das von der Dashcam aufgenommene Video kann direkt auf der Dashcam oder auf einem PC angezeigt werden.

Q10: Sind Sie bei der Nutzung auf Probleme gestoßen?

Antwort: Wenn es irgendein Problem mit der Dashcam innerhalb von 12 Monaten ab Kaufdatum gibt, können Sie uns das gerne mitteilen. Wir antworten Ihnen innerhalb von 24 Stunden und bieten Ihnen eine perfekte Lösung. Bitte senden Sie eine E-Mail an unser Kundendienst-Team entsprechend dem Ort des Erwerbs:

- (1) Aus Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien, den Niederlanden: supportuk@abask.hk
- (2) Aus den Vereinigten Staaten: xxx

FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.