

User Manual

V620

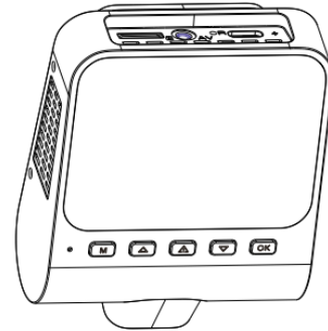
service@lingdu.us

Response in just 12 hours

Product | Dashcam
Manufacturer | Dongguan Lingdu Electronic Technology Co., Ltd
Address | 1 Longcheng Street, Qingxi Town, Dongguan City,
Guangdong Province, China
Product Warranty | One-Year Limited Warranty
Customer Support | service@lingdu.us

CE FC RoHS
Made in China

FCC ID: 2BEAP-V620



LINGDU

Index

1. Kundenservice	46
2. Im Lieferumfang.....	47
3. Spezifikation	48
4. Produktdiagramm	50
5. Erste Schritte.....	52
6. Installation	54
7. Videodateien mit Ihrem Smartphone abspielen.....	57
8. Videoeinstellungen.....	66
9. SYSTEMEINSTELLUNG.....	73
10. Videodateien mit Ihrem Computer abspielen.....	80
11. Firmware-Update	82
12. ADAS Intelligente Fahrassistentenkalibrierung.....	84
13. FAQ	86
14. Hinweis	89

1. Kundenservice



- Defekter oder beschädigter Artikel?
- Ungenauere Beschreibung?
- Fehlende Teile oder Zubehör?
- Leistung oder Qualität nicht ausreichend?
- Falscher Artikel wurde gesendet?

service@lingdu.us

Antwort innerhalb von nur 12 Stunden

Kontaktieren Sie uns, bevor Sie den Artikel zurücksenden. Wir helfen Ihnen, jedes Problem so schnell wie möglich zu lösen.

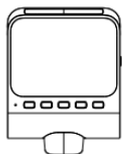


Hinweis:

1. Eine 64GB microSD-Karte wird mit der LINGDU Dashcam geliefert, wenn Sie das Produkt kaufen. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre microSD-Karte mit Ihrer Dashcam beim ersten Gebrauch formatieren. Das Formatieren der microSD-Karte kann etwa 10-30 Sekunden dauern.
2. Bitte immer mit Strom verbinden, wenn Sie es verwenden. Da es einen Superkondensator eingebaut hat (nur eine 1mAh Lithium-Metall-Batterie zur Speicherung der Zeit verwendet wird).

2. Im Lieferumfang

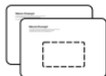
Überprüfen Sie die Box auf jedes der folgenden Elemente, bevor Sie die Dashcam installieren.



Dash camera x1



Rückkamera
(6M/20ft)x1



Elektrostatische
Folien x2



Type-C Auto-Ladegerät x1



Type-C USB-Strom
kabel (3,5M/12ft)x1



Speicherkarte x1



Kabelclips x5
Hebwerkzeug x1



Benutzerhandbuch x1



Hinweis:

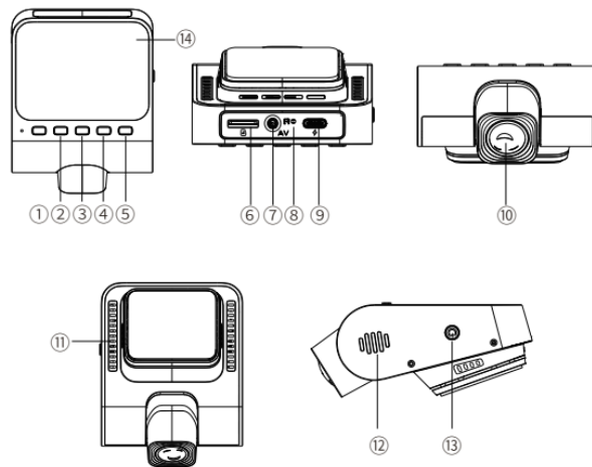
1. Um die Leistung des Produkts zu verbessern, können die Inhalte dieses Handbuchs ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

3. Spezifikation

Model	V620
Blende	F=1.8
Farbe	Schwarz
Sprache	Englisch / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский
Speicherkarte	Maximal unterstützte 128GB (U3-Geschwindigkeit,nur eine 64GB microSD in der Dashcam)
Video-Code	H.264 / H.265
Fotoformat	JPG
Videoformat	MP4
LCD-Größe	2.4 Zoll IPS-Bildschirm
Auflösung-1440P +1080P(Standard)	Vorne: -4K/3840x2160@30FPS(Standard) -2K/2560*1440@60FPS -2K/2560x1440@30FPS -1920x1080@60FPS -1920*1080@30FPS

<p>Auflösung-1440P +1080P(Standard)</p>	<p>Vorne + Hinten: -4K/3840*2160 25FPS+1920*1080 25FPS, unterstützt ADAS -2560*1440 60FPS+1920*1080 30FPS, nicht unterstützt ADAS -2560*1440 30FPS+1920*1080 30FPS+HDR, nicht unterstützt ADAS -2560*1440 30FPS+1920*1080 30FPS(Default), unterstützt ADAS -1920*1080 30FPS+1920*1080 30FPS, unterstützt ADAS</p>
<p>GPS-Tracking</p>	<p>Integrierter LINGDU GPS-Player</p>
<p>WiFi</p>	<p>Integriertes Wi-Fi 6</p>
<p>Batterie</p>	<p>Integrierter Superkondensator</p>
<p>Stromschnittstelle</p>	<p>5V/2.5A</p>
<p>Betriebstemperatur</p>	<p>-20°C bis 70°C (-4°F bis 158°F)</p>

4. Produktdiagramm



- ① Menü/Modus ② Hoch ③ Sperren/WiFi
- ④ Runter ⑤ OK/Bestätigen ⑥ TF-Kartensteckplatz
- ⑦ Rückkamera-Anschluss (AV/IN) ⑧ Zurücksetzen ⑨ Ladeanschluss
- ⑩ Objektiv ⑪ Belüftungsöffnung ⑫ Lautsprecher
- ⑬ Einschalttaste ⑭ IPS-Bildschirm

Taste	Betrieb und Funktion
▲	Menüeinstellungsoberfläche: Kurzer Druck auf UP zur Auswahl Wiedergabemodus: Kurzer Druck auf UP zur Auswahl Aufnahmemodus: Kurzer Druck auf UP zum Ein-/ Ausschalten der Aufzeichnungsfunktion, langer Druck zum Wechseln zwischen Front-, Rück- und Bild-in-Bild-Modi
▼	Menüeinstellungsoberfläche: Kurzer Druck auf DOWN zur Auswahl Wiedergabemodus: Kurzer Druck auf DOWN zur Auswahl Aufnahmemodus: Kurzer Druck auf DOWN zum Ein-/Ausschalten des Bildschirms
OK	Aufnahmemodus: Kurzer Druck auf die OK-Taste, um die Aufnahme zu starten/zu stoppen. Einstellung, Wiedergabemodus: Kurzes Drücken der OK-Taste zur Bestätigung
M	Während der Aufnahme: Kurzer Druck, um die Menüeinstellungs- oberfläche zu betreten, kurzer Druck erneut, um das Menü zu verlassen. Wiedergabemodus: Kurzer Druck, um die Funktionen Datei-Wiedergabe, Datei-Löschung und Datei-Sperrung auszuwählen. Modi wechseln: Langer Druck, um den Aufnahmemodus und Wiedergabemodus zu wechseln.
⚠	Während der Aufnahme: Kurzer Druck, um das aktuelle Video zu sperren. Während der Wiedergabe: Kurzer Druck, um zum Neun-Raster -Daumeninterface zurückzukehren. Während der Aufnahme oder Nicht-Aufnahme: Langer Druck, um WiFi einzuschalten nach erfolgreicher Verbindung, langer Druck, um WiFi auszuschalten.
🔌	Ausschalten: Kurzer Druck auf den Einschaltknopf, um einzuschalten (angeschlossen an eine externe Stromquelle) Einschalten: Langer Druck auf den Einschaltknopf für 3 Sekunden, um auszuschalten. Foto aufnehmen: Wenn die Dashcam aufnimmt, drücken Sie die Taste einmal, um ein Foto zu machen.

5. Erste Schritte

Die Kamera ist so konzipiert, dass sie sich automatisch einschaltet und aufnimmt, wenn sie mit Strom versorgt wird. Dann speichert sie die Videoaufnahme und schaltet sich automatisch aus, wenn das Auto abgeschaltet wird.

1. Automatisches Ein-/Ausschalten:

Stecken Sie das Autoladegerät in die Zigarettenanzünderbuchse. Wenn der Motor des Fahrzeugs läuft, wird die Dashcam automatisch eingeschaltet und beginnt mit der Aufnahme. Wenn der Autoschlüssel in die Position LOCK gedreht wird, speichert die Dashcam automatisch die Aufnahme und schaltet sich aus.

2. Manuelles Ein-/Ausschalten

Manuell einschalten: Drücken Sie einmal den Einschaltknopf. Manuell ausschalten: Drücken und halten Sie den Einschaltknopf mindestens 2 Sekunden lang.

Hinweis:

1. Eine 64GB microSD-Karte wird mit der LINGDU Dashcam geliefert, wenn Sie das Produkt kaufen. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre microSDKarte beim ersten Gebrauch mit Ihrer Dashcam formatieren.
2. Bitte immer mit Strom verbinden, wenn Sie es verwenden. Da es einen Superkondensator eingebaut hat (nur eine 1mAh Lithium-Metall -Batterie zur Speicherung der Zeit verwendet wird).
3. Datum & Uhrzeit einstellen: Bitte kalibrieren Sie das Datum/die Uhrzeit basierend auf Ihrem Standort unter den GPS Time Zone Setting, indem Sie zum APP-Systemeinstellungsmenü gehen, siehe Seite DE-77.

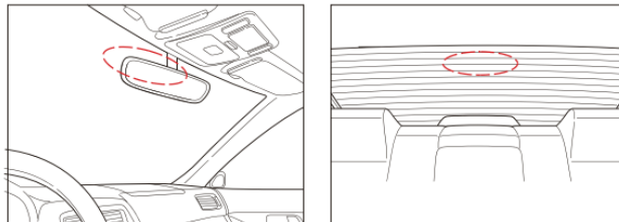
4. Bei manchen LKWs/Autos ist der 12-V-Zigarettenanzünder immer HEISS, d. h. er liefert konstant Strom, selbst wenn das Auto ausgeschaltet und verriegelt ist. Wenn dies bei Ihrem Fahrzeug der Fall ist, funktioniert die automatische

Ein-/Aus-Funktion nicht. Und wenn Sie die Kamera bei ausgeschaltetem Auto kontinuierlich aufnehmen lassen, wird die Batterie Ihres Autos/LKWs entladen und Sie haben möglicherweise beim nächsten Mal nicht genug Strom, um Ihr Auto zu starten. Um diese Situation zu beheben, können Sie eine der beiden Optionen wählen:

- ① Verdrahten Sie Ihre Dashcam mit dem 3-Leiter-Auto-Trigger-Verdrahtungssatz fest mit dem Sicherungskasten Ihres Autos.
- ② Ändern Sie die Verbindung im Sicherungskasten für Ihre 12-V-Steckdose zu einer Buchse, die nur dann Strom liefert, wenn der Autoschlüssel auf ACC oder ON gedreht wird.

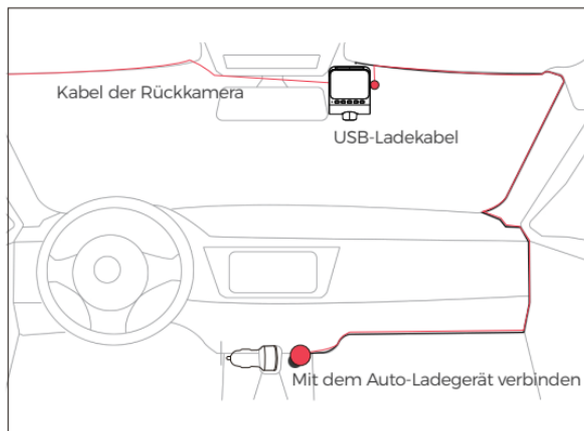
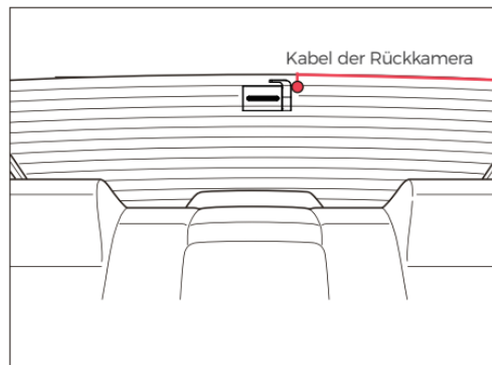
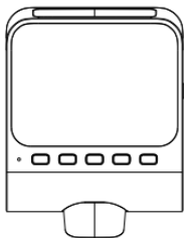
6. Installation

Installieren Sie die Frontkamera hinter dem Rückspiegel. Installieren Sie die Rückkamera oben an der Heckscheibe. Entfernen Sie Fremdkörper und reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor der Installation.



1. Schalten Sie den Motor aus, drücken Sie die Karte vorsichtig in den Slot, bis sie einrastet. (Bitte verwenden Sie eine Klasse 10 oder höher hochgeschwindigkeits U3 microSD-Karte)
2. Finden Sie einen geeigneten Platz an der Windschutzscheibe, der das Sichtfeld des Fahrers nicht behindert, und entfernen Sie Fremdkörper sowie reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe vor der Installation. Ziehen Sie die Schutzschicht des elektrostatischen Aufklebers ab und befestigen Sie den elektrostatischen Aufkleber an der Windschutzscheibe, um Flecken/ Kleber auf Ihrer Windschutzscheibe nach dem Entfernen zu vermeiden.
3. Ziehen Sie die Schutzfolie von dem doppelseitigen Klebeband ab und befestigen Sie die Frontkamera am elektrostatischen Aufkleber. Passen Sie den Winkel des Objektivs an, indem Sie die Halterung der Frontkamera verstellen.
4. Ziehen Sie die Schutzfolie von dem doppelseitigen Klebeband ab und befestigen Sie die Rückkamera an der Heckscheibe. Passen Sie den Winkel des Objektivs an, indem Sie den Körper der Rückkamera drehen, und verbinden Sie die Frontkamera mit der Rückkamera.
5. Verwenden Sie das Hebewerkzeug, um die Kanten der Gummidichtung und der Verkleidung anzuheben und das Verbindungskabel der Rückkamera einzuführen.

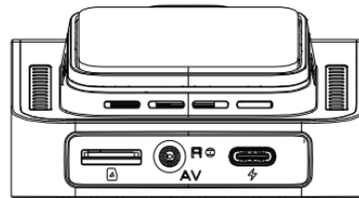
6. Stecken Sie das Zigarettenanzünder-Stromkabel in die Zigarettenanzünderbuchse und die Frontkamera. Verwenden Sie das Hebewerkzeug, um die Kanten des Windschutzscheibenverkleidung zu heben und das Stromkabel einzuführen.



7. Starten Sie den Motor. Die Dashcam wird eingeschaltet und beginnt mit der Aufnahme. Videodateien werden auf der microSD-Karte gespeichert. Schalten Sie den Motor aus. Die Dashcam wird automatisch die Aufnahme stoppen und sich ausschalten.

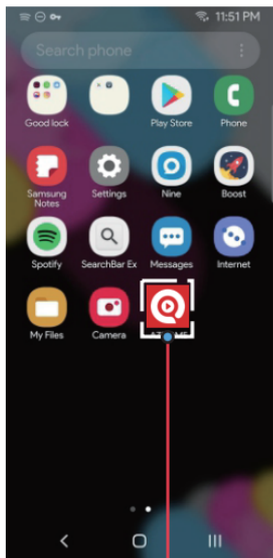


Abnehmbarer Deckel



7. Video-Dateien mit Ihrem Smartphone abspielen

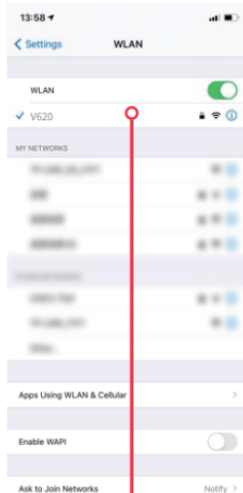
8.1 Überprüfen Sie das Echtzeitvideo mit Ihrem Smartphone



1 Suchen Sie die LINGDU-App im Google Play Store oder Apple App Store und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.



Scannen Sie den QR-Code, um die LINGDU APP herunterzuladen.

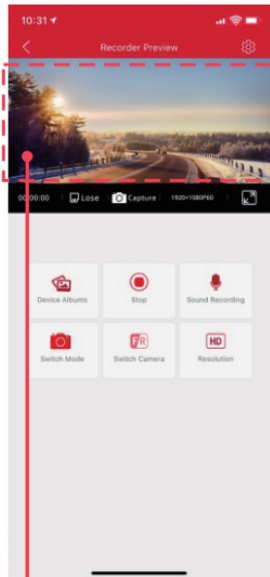


2 Mit WLAN verbinden (Mobile Daten und VPN ausschalten) Bitte öffnen Sie die Telefoneinstellungen - WLAN. Wählen Sie Dashcam WiFi

WLAN-Name SSID: LINGDU-V620_*****
Standard-PASSWORT: 12345678

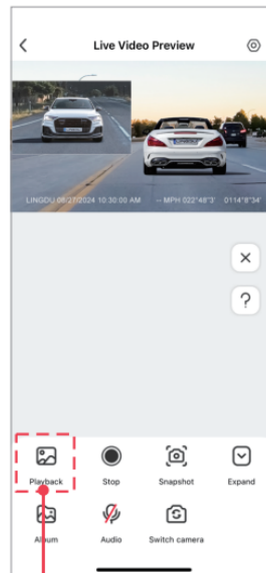


3 Es wird das Dashcam-Modell V620 angezeigt, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Drücken Sie „Echtzeitvideo überprüfen“, um zur Live-Video-Vorschau-Oberfläche zu gelangen.



4 Jetzt können Sie das aktuell aufgezeichnete Video in Echtzeit ansehen

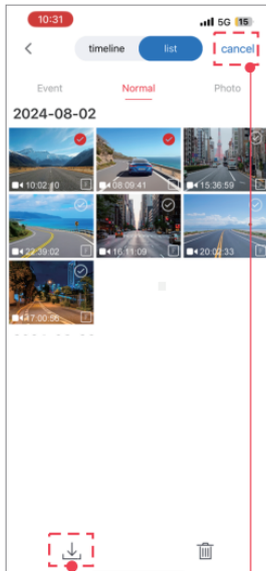
8.2 Laden Sie die Videodateien auf Ihr Smartphone herunter



1 Klicken Sie auf **【Aufnahme beenden → „Wiedergabe“】**



2 Klicken Sie auf **【Timeline】**, wählen Sie die gewünschte Videodatei aus und drücken Sie auf dieses Symbol **【Video herunterladen】** in Alum, lokales Video und Ihr Smartphone



3 Oder klicken Sie auf **【Liste】** → Drücken Sie auf **【Videodateien auswählen】** → Drücken Sie auf dieses Symbol **【Herunterladen】** in Alum, Lokales Video und Ihr Smartphone



4 Sie finden diese heruntergeladenen Videodateien in Alum, Lokales Video und in den Alben Ihrer Smartphone-App. Klicken Sie auf diese heruntergeladenen Videodateien in der Vorschauoberfläche Alum und Lokales Video.

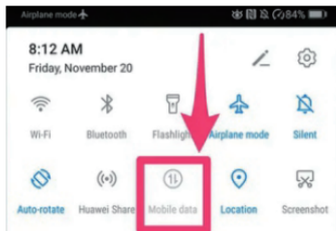
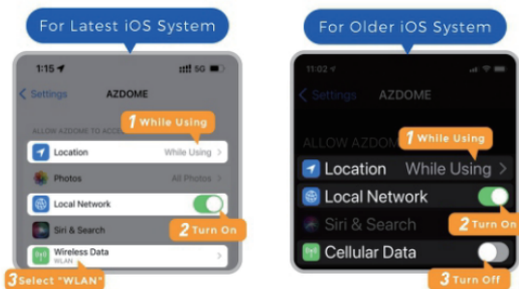


5 Sie können die heruntergeladenen Videodateien anzeigen und freigeben

Die App zeigt das Live-Video nicht auf Ihrem Telefon an. Zeigt es nur ein Bild vom Strand an?

Die mobile Datenverbindung verhindert, dass das Live-Video angesehen werden kann. Wenn die APP das Live-Video nicht anzeigt, deaktivieren Sie bitte die mobilen Daten von ‚LINGDU‘ auf Ihrem Telefon. Stellen Sie sicher, dass das lokale Netzwerk von ‚LINGDU‘ aktiviert ist.

1. Für das neueste iOS-System: Einstellungen → LINGDU → Klicken Sie auf ‚Mobildaten‘ → Wählen Sie ‚WLAN‘.
2. Für ältere iOS-Systeme: Einstellungen → LINGDU → Deaktivieren Sie die ‚Mobilen Daten‘.



Hinweis:

1. WiFi Direct ermöglicht es Ihnen, Ihr Smartphone direkt über WiFi innerhalb eines Bereichs von 10 Fuß mit Ihrer Dashcam zu verbinden.
2. Sobald es mit der LINGDU APP verbunden ist, wird es automatisch das Datum/ die Uhrzeit aktualisieren.
3. Die LINGDU ist für Geräte mit Android 5.0 und höher oder iOS 9.0 und höher verfügbar.

Was ist eine WiFi-Funktion?

Die WiFi-Funktion wurde so konzipiert, dass Sie Ihre Dashcam drahtlos mit Ihrem Smartphone koppeln und sofort auf Ihre Aufnahmen von der Dashcam zugreifen können. Hier können Sie Ihre Videos ganz einfach mit Ihren Freunden und Ihrer Familie ansehen, herunterladen und teilen. So wie Sie Ihren Bluetooth -Lautsprecher mit Ihrem Smartphone für kabelloses Musikhören verbinden würden, verwenden Dashcams das WiFi-Signal (anstatt Bluetooth), um Ihr Smartphone mit der LINGDU V620 zu koppeln.

Kann ich die Videos rund um mein Auto aus der Ferne ansehen?

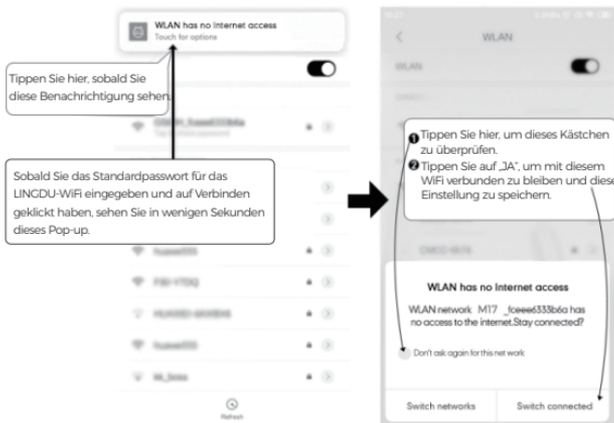
NEIN. Die LINGDU V620 Dashcam ist NICHT dafür ausgelegt, Aufnahmen über die Cloud oder das Internet zu übertragen. Es ist KEINE Cloud- oder IP-Kamera und nicht dafür gedacht. Sie können Live-Video und Aufnahmen über die LINGDU Dashcam APP erhalten, solange Sie sich innerhalb von 10 Fuß (ca. 3 Meter) von der Dashcam befinden.

Was ist der WiFi-Bereich?

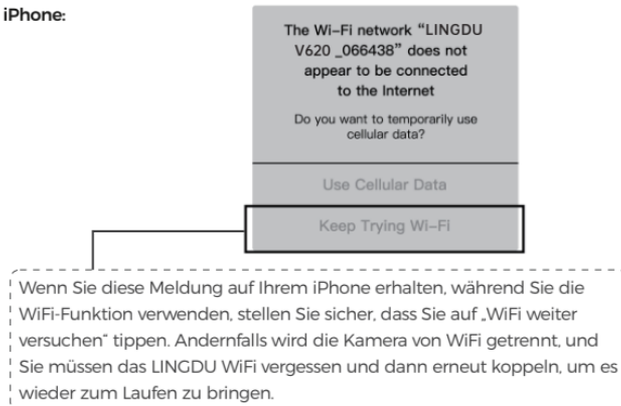
Der WiFi-Signalebereich beträgt etwa 10 Fuß, wenn es keine Hindernisse dazwischen gibt. Bitte BEACHTEN Sie, dass Sie, genau wie bei Ihrem Heim-WiFi- Netzwerk, kein WiFi-Signal außerhalb Ihres Hauses haben. Ebenso beträgt der WiFi-Bereich 10 Fuß von diesem kleinen Gerät.

Für Android-Handys:

Beim Installieren der LINGDU APP werden zwei Pop-up-Aufforderungen angezeigt. Wählen Sie, Während der Nutzung der APP, um LINGDU den Zugriff auf den Standort dieses Geräts zu ermöglichen, und wählen Sie 'Erlauben', um LINGDU den Zugriff auf Fotos und Medien auf Ihrem Gerät zu gestatten. Es gibt einen zusätzlichen Schritt, den Sie beim ersten Mal durchführen müssen. Sobald Sie sich mit dem WiFi des V620 verbinden, wird angezeigt ‚Kein Internet‘. Das ist in Ordnung. Warten Sie ungefähr 10-15 Sekunden, bis das folgende Pop-up oder die Benachrichtigung erscheint. Sie müssen nur auf die Pop-up-Benachrichtigung tippen, die in wenigen Sekunden angezeigt wird, um auszuwählen, dass Sie weiterhin verbunden bleiben möchten, auch wenn kein Internet vorhanden ist. Sobald Sie dies mit OK bestätigen, sind Sie bereit.



iPhone:



8. Videoeinstellungen

Auflösung-1440P+1080P(Standard)

Erlauben Sie die Auswahl der gewünschten Videoauflösung und fps (Bilder pro Sekunde).

Höhere Auflösungen und fps-Videos führen zu flüssigeren Videos, benötigen jedoch auch mehr Speicherplatz.

Vorne:

3840*2160 30FPS (Standard)

2560*1440 60FPS

2560*1440 30FPS

1920*1080 60FPS

1920*1080 30FPS

Vorne + Hinten

3840*2160 25FPS+1920*1080 25FPS, unterstützt ADAS

2560*1440 60FPS+1920*1080 30FPS, unterstützt kein ADAS

2560*1440 30FPS+1920*1080 30FPS+HDR, unterstützt kein ADAS

2560*1440 30FPS+1920*1080 30FPS (Standard), unterstützt ADAS

1920*1080 30FPS+1920*1080 30FPS, unterstützt ADAS

Loop-aufnahme – Aus/ 1 Min. (Standard)/ 2 Min./ 3 Min.

Ein: Wählen Sie hier die Länge (1/2/3 Min.) jedes Videoclips für die Loop-Aufnahme. Mit dieser Funktion kann die Dashcam kontinuierlich aufnehmen. Bitte beachten: Die Dashcam löscht die ältesten Dateien automatisch, wenn die Speicherkarte voll ist, sodass sie immer wieder aufnehmen kann. Aus: Diese Dashcam nimmt Videos in Segmenten von bis zu 5 Minuten Länge auf. Sobald die Speicherkarte voll ist, wird die Videoaufnahme beendet.

WDR – An (Standard)/ Aus

Wide Dynamic Range (WDR) Bilder verarbeitet, um klare Aufnahmen bei hellem und dunklem Licht zu gewährleisten. Dies ermöglicht es der Dashcam, mehrere Bilder mit unterschiedlichen Helligkeitsstufen zu kombinieren, um ein überlegenes Bild zu erstellen.

Belichtung – -2.0/ -1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/ 0.0 Auto(Standard)/ +0.3/+0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0

Um die Videoexpositionseinstellung für entweder hellere oder dunklere Videos nach Ihren Wünschen anzupassen.

Time Lapse record – Aus (Standard) / 4-Img/second / 2-Img/second / 1-Img/second / 1-Img/2-sec

Ein: Die Dashcam kann längere Betriebszeiten dauern, während die Videodateigröße reduziert wird. Videodateien werden beim Abspielen mit hoher Geschwindigkeit wiedergegeben.

1-Bild/Sekunde: 1-Minuten-Zeitraffer-Video = 30 Minuten echte Zeitabdeckung.

Videodateien werden beim Abspielen mit hoher Geschwindigkeit wiedergegeben.

Rekord Audio – An (Standard)/Aus

Ein: Das Video hat Ton.

Aus: Das Video ist stumm.

Datumsanzeige – Aus/An (Standard)

Aktivieren/Deaktivieren des Datums/Zeit/Geschwindigkeit/GPS-Koordinaten/LINGDU-Logo-Stempel, der in aufgezeichneten Dateien angezeigt wird.

Video Recording G-Sensor – 0-OFF, 1-LOW Impact Detect, 2, 3, 4, 5-Medium Impact Detect(Standard), 6, 7, 8, 9-High Impact Detect

Aus: Deaktiviert die Aufprallerkennung für die Ereignisaufzeichnung.

1 (Niedrige Stoßdetektion): Löst die Ereignisnahme bei niedrigem Stoßvorfall aus.

5 (Mittlere Stoßdetektion) [Standard]: Löst die Ereignisnahme bei mittleren Stoßvorfällen aus. Dies ist die Standardeinstellung, um Empfindlichkeit und Praktikabilität auszubalancieren.

9 (Hohe Aufprallerkennung): Löst die Ereignisaufzeichnung nur bei schweren Aufprällen aus, wodurch

Die Wahrscheinlichkeit verringert sich, aufgrund kleinerer Bewegungen aufzuzeichnen.

Parking Mode G-Sensor – 0-OFF, 1-LOW Impact Detect, 2, 3, 4, 5-Medium Impact Detect(Standard), 6, 7, 8, 9-High Impact Detect

Aus: Deaktiviert die Aufprallerkennung im Parkmodus.

1 (Erkennung schwacher Aufpralle): Aktiviert die Aufzeichnung schwacher Aufpralle während des Parkens.

5 (Erkennung mittlerer Aufpralle) [Standard]: Erfasst Ereignisse mittlerer Aufpralle im Parkmodus, ideal für die meisten Situationen.

9 (Erkennung starker Aufpralle): Legt den Schwellenwert für die Ereigniserfassung auf starke Aufpralle fest und vermeidet so unnötige Aufzeichnungen durch geringfügige Störungen.

Anpassen der Empfindlichkeit:

Sie haben die Flexibilität, die Empfindlichkeit des G-Sensors anzupassen. Dies stellt sicher, dass nur bedeutende Ereignisse erfasst und gespeichert werden, während unbedeutende Erschütterungen und Vibrationen ignoriert werden. Die Standardeinstellung bietet ein Gleichgewicht, das unter den meisten Bedingungen gut funktioniert. Um die Ereignisaufzeichnung bei Aufprall während der Fahrt oder im geparkten Zustand vollständig zu deaktivieren, stellen Sie die G-Sensor-Empfindlichkeit auf "Aus".

Der G-Sensor ist eine wichtige Komponente Ihrer Dashcam, die Bewegungen entlang drei Achsen erkennt und misst: vertikal (auf-ab), lateral (seitlich) und longitudinal (vorne-hinten). Er dient dazu, bedeutende Bewegungen oder Aufpralle, wie etwa bei Kollisionen, zu identifizieren und die Dashcam zur Ereignisaufzeichnung zu veranlassen.

Parkmodus – Ein/Aus (Standard)

Funktionalität: Dieser Modus ist speziell dafür konzipiert, aktiviert zu werden, wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, z. B. bei einem Fahrerflucht-Szenario, während das Auto geparkt ist. Wenn Ihr Fahrzeug durch eine Kollision wackelt, was vom G-Sensor gemäß seinen Einstellungen erkannt wird, schaltet sich die Kamera automatisch ein. Sie beginnt dann mit der Aufnahme für eine Minute. Das aufgezeichnete Filmmaterial wird sicher gespeichert und durch die Loop-Aufnahmefunktion vor dem Überschreiben geschützt. Nach dem Speichern des Videos schaltet sich die Kamera automatisch ab. **Warnung:** Wenn Sie Ihr Auto nach dem Vorfall starten, gibt die Kamera eine Audiobenachrichtigung aus: „Der Parkmodus wurde aktiviert, während Sie weg waren.“ Wenn Sie diese Warnung erhalten, bedeutet dies, dass der Parkmodus ausgelöst wurde, und Sie sollten das gespeicherte Filmmaterial überprüfen, um zu verstehen, was passiert ist. **Empfehlung:** Für eine optimale Nutzung der Parkmodusfunktion wird empfohlen, das LINGDU JYX05-Festverdrahtungskit zu verwenden.

24H Auto Parking Mode—Off (Standard) / Time-Lapse 1 fps & G-Sensor/ Motion Detection & G-Sensor / AUTO Turn off & G-Sensor

Wenn Sie ein Autoladegerät verwenden, um dieses Menü mit Strom zu versorgen, kann die Einstellung nicht erfolgreich sein. Ein Popup-Fenster mit der Meldung „Diese Funktion funktioniert NICHT, wenn Sie nicht das empfohlene 3-adrige Hardwire-Kit installieren. Ist das 3-adrige Hardwire-Kit angeschlossen? Wählen Sie „JA“ und ein weiteres Popup-Fenster mit der Meldung „Hardwire-Kit NICHT erkannt. Bitte schließen Sie das 3-adrige Hardwire-Kit an.“ wird angezeigt. Wählen Sie „JA“ und kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

„Der 24-Stunden-Autoparkmodus bietet Sicherheit, indem er Ihr Fahrzeug sicher bewacht, wenn es geparkt ist. Um diese Funktion zu aktivieren, ist das LINGDU JYX05 3-adrige Hardwire-Kit (nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich) erforderlich.“

Time-Lapse 1fps & G-Sensor:

Wenn die Funktion eingeschaltet und das Hardwire Kit installiert ist: Wenn Sie den Motor des Autos ausschalten, stoppt die Kamera die normale Aufnahme und wechselt in den Zeitraffermodus mit 1 Bild pro Sekunde. Wenn ein Fahrerfluchtunfall erkannt wird, beendet die Kamera den Zeitraffermodus, nimmt ein kontinuierliches einminütiges Video auf, speichert es im Ereignisordner und setzt dann die Zeitrafferaufnahme fort. **Hinweis:**

Wenn Sie zu Ihrem Auto zurückkehren, werden Sie durch eine Sprachwarnung darüber informiert, ob der Parkmodus aktiviert wurde. Überprüfen Sie die gesperrten Videos, um etwaige Vorfälle zu erkennen.

Motion Detection & G-Sensor:

Wenn die Funktion eingeschaltet und das Hardwire Kit installiert ist: Durch Abstellen des Automotors wird der Bewegungserkennungsmodus aktiviert; die Kamera bleibt im Leerlauf, das LCD ist ausgeschaltet. Die Kamera zeichnet Videos auf, wenn eine Bewegung erkannt wird, und stoppt, wenn keine Bewegung mehr vorhanden ist. Wenn ein Fahrerfluchtunfall erkannt wird, zeichnet die Kamera ein einminütiges Dauervideo auf, speichert es im Ereignisordner und kehrt dann in den Bewegungserkennungsmodus zurück.

Hinweis:

Eine Sprachwarnung benachrichtigt Sie, wenn der Parkmodus aktiviert wurde, sobald Sie

Ihr Auto starten. Wenn Sie Ihr Fahrzeug erneut starten, beendet die Kamera automatisch beide Modi und nimmt die normale Aufnahme wieder auf. Diese intelligente Funktion stellt sicher, dass Sie keine wichtigen Vorfälle verpassen, die passieren, wenn Sie nicht in Ihrem Auto sind.

AUTO Turn Off & G-sensor:

1. Wenn Sie den Motor des Autos ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen, stoppt die Kamera die kontinuierliche Videoaufzeichnung, wechselt in den Aufprallerkennungsmodus und schaltet sich AUS.
2. Wenn nun jemand Ihr Auto anfährt und der Aufprall den eingestellten G-Sensor-Pegel erreicht, während die Kamera im Aufprallerkennungsmodus bleibt, schaltet sich die Kamera EIN > dann beginnt sie mit der Aufzeichnung eines 1-minütigen Dauervideos, speichert und sperrt dieses Video im EMR-Ordner > dann schaltet sich die Kamera AUS.
3. Wenn Sie nun Ihr Auto das nächste Mal starten, wechselt die Kamera automatisch zurück in den normalen Videomodus, um mit der Dauervideoaufzeichnung zu beginnen.

Hide Status Icons - Aus (Standard)/1Min/3Min /5Min

Maximieren Sie Ihr visuelles Erlebnis mit der Clear View-Funktion. Diese Funktion entfernt vorübergehend alle Statussymbole von Ihrem LCD-Bildschirm und bietet ein klares Vollbild der Kameraansicht.

Aus (Standard): Symbole werden kontinuierlich angezeigt.

1 Minute: Symbole werden nach einer Minute ausgeblendet.

3 Minuten: Symbole werden nach drei Minuten ausgeblendet.

5 Minuten: Symbole werden nach fünf Minuten ausgeblendet.

Speed Unit – KM/H, MPH(Standard)

Bitte wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeitseinheit aus.

Live speed – An (Standard)/Aus

Mit dieser Option können Sie die Live-Geschwindigkeitsanzeige auf dem LCD nutzen.

Rotate Front Video – An/Aus (Standard)

Aus: Die Frontkamera nimmt Videos in der Standardausrichtung auf.

Ein: Kehrt den Video-Feed der Frontkamera um, nützlich, wenn die Kamera in einer unkonventionellen Position montiert ist.

Rotate Rear Video – An/Aus (Standard)

Aus: Die Rückkamera nimmt in der Standardausrichtung auf.

Ein: Dreht den Video-Feed der Rückkamera vertikal, um einzigartige Montagekonfigurationen zu ermöglichen.

Mirror Rear Video – An (Standard)/Aus

Ein: Die Aufnahmen der Rückfahrkamera werden horizontal gespiegelt, wodurch die Sicht aus einem Rückspiegel simuliert wird.

Aus: Deaktiviert den Spiegeleffekt für eine direkte Sicht aus der Rückfahrkamera.

9. SYSTEMEINSTELLUNGEN

ADAS – Aus (Standard), CA, FCW, SNG, LDWS

ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) Intelligent Driving Assistance ist eine Funktion der Dashcam, die dem Fahrer intelligente Fahrerunterstützung bietet. Sie nutzt fortschrittliche Technologien wie Computer Vision, maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz, um Straßenbedingungen zu analysieren und dem Fahrer Warnungen und Alarmer in Echtzeit zu geben, um Unfälle zu vermeiden und die Fahrsicherheit zu verbessern. Zu den ADAS-Funktionen gehören Spurverlassenswarnung, Vorwärtskollisionswarnung, Frontalkollisionswarnung und Fußgängerkollisionswarnung. Bitte beachten Sie, dass die Fußgängerkollisionswarnfunktion nur für das 90°-Sichtfeld der Frontkamera gilt. Informationen zu den ADAS-Kalibrierungsschritten finden Sie auf Seite 84 dieses Handbuchs.

Voice Control – An (Standard)/Aus

Unterstützt NUR englische Sprachbefehle

Turn on wifi / Turn off wifi

Take picture / Lock the video

Turn on audio / Turn off audio

Turn on screen / Turn off screen

Show front camera / Show rear camera

WiFi – An/Aus (Standard)

Ein: Auf dem Bildschirm wird der Name LINGDU-V620_***** und das Passwort 12345678 angezeigt.

Bitte halten Sie Ihr Telefon bei Verwendung von WLAN in der Nähe der Dashcam (innerhalb von 3 m). Sie können die Dashcam steuern und das Echtzeitvideo über die LINGDU-App auf Ihrem Telefon überprüfen. Wenn die Funktion aktiviert ist, reagiert die Dashcam nicht auf Ihre Tastenbetätigung. Um den WLAN-Modus zu verlassen, halten Sie die mittleren Notruf Tasten gedrückt.

Datum/Uhrzeit

Drücken Sie die Taste [M] zum Umschalten und die Taste [AUF] [AB], um Ihre Zeit einzugeben. Wählen Sie anschließend zur Bestätigung die Taste [OK].

Date Format - yyyy/ mm/ dd, mm/ dd/ yyyy(Standard), dd/ mm/ yyyy

Wählen Sie ganz nach Ihren Gewohnheiten aus.

Clock Format - 24 Hours / 12 Hours(Standard)

Passen Sie das Zeitanzeigeformat Ihrer Dashcam Ihren Wünschen entsprechend an:

24 Stunden: Dieses Format zeigt die Zeit von 00:00 bis 23:59 an, was häufig in der Militärzeit und weltweit in verschiedenen Regionen verwendet wird.

12 Stunden: Diese Option zeigt die Zeit mit AM- und PM-Anzeigen an, wechselnd von 00:00 bis 23:59 Uhr.

Screen Saver Settings

Live-Video immer eingeschaltet (Standard): Der Bildschirm zeigt immer das aufgenommene Bild.

Bildschirmschoner nach 1 Min. eingeschaltet: Der Bildschirm zeigt NUR die Zeit/Live-Geschwindigkeit an, wenn 1 Min. lang keine Bedienung erfolgt.
LCD nach 1 Min. ausgeschaltet: Der Bildschirm wird schwarz, wenn 1 Min. lang keine Bedienung erfolgt, aber die Aufnahme läuft weiter.

Akustisches signal – An (Standard)/ Aus

Zum Ein-/Ausschalten oder Anpassen des Tastentons.

Speaker Volume - Low / Med(Standard) / High

Mit diesem Tool können Sie die Lautstärke der Audiowiedergabe steuern. Es passt die Lautstärke des aktuell vom Video ausgegebenen Tons direkt an.

Boot Up Tone – An (Standard)/ Aus

Steuern Sie die Audiobestätigung beim Einschalten Ihrer Dashcam.

Ein: Das Gerät gibt beim Einschalten einen Ton aus, der akustisch anzeigt, dass die Kamera betriebsbereit ist.

Aus: Deaktiviert den Startton für einen lautlosen Systemstart.

Voice Guidance– An (Standard)/ Aus

Passen Sie das interaktive Erlebnis Ihrer Dashcam mit der Sprachführungsfunktion an:

Ein: Wenn diese Einstellung aktiviert ist, gibt Ihre Dashcam gesprochene Warnungen und Statusaktualisierungen aus.

Aus: Deaktivieren Sie diese Option, um Sprachbenachrichtigungen für eine ruhigere Fahrt zu deaktivieren.

Sprache – English (Standard) / usw.

Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch, Italienisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Russisch usw. Ermöglicht die Auswahl der gewünschten Sprache für das Dashcam-System.

Frequenz – 50HZ/60HZ (Standard)

Um die Bildung von Streifen beim Aufnehmen von Videos unter einer elektrischen Lichtquelle zu vermeiden, befolgen Sie bitte die Empfehlungen:

50 Hz – in Großbritannien, Afrika, Australien, den meisten Teilen Asiens und Russlands

60 Hz – Nordamerika und einige andere Länder (Japan verwendet beides)

Kennzeichen – Fahrzeugkennzeichen

Geben Sie Ihr Nummernschild ein, drücken Sie die Auf-/Ab-Taste, um einen Buchstaben/eine Zahl auszuwählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung die Taste

[M]. Drücken Sie abschließend die Taste [OK], um die Auswahl zu speichern.

GPS Info

Zum Überprüfen der Satellitennummer/Geschwindigkeit/Richtung/-Zeit/Länge/Breitengrad.

GPS Format– Decimal Degrees / Degrees, Minutes, Seconds(Standard)

Die GPS-Daten Ihrer Dashcam können in zwei verschiedenen Formaten angezeigt werden, um Ihren bevorzugten geografischen Datenanforderungen gerecht zu werden.

GPS Time Zone Setting – UTC/ GMT+1 to UTC/ GMT+12 & UTC/ GMT-1 to UTC/ GMT-12, Standard GMT-7

Die GPS-Zeitzoneinstellung stellt sicher, dass die Zeitstempel auf Ihren Aufzeichnungen Ihre Ortszeit widerspiegeln:

Verfügbare Einstellungen: Bereiche von UTC/GMT+1 bis UTC/GMT+12 für Gebiete vor und von UTC/GMT-1 bis UTC/GMT-12 für Gebiete hinter der koordinierten Weltzeit (UTC).

Standardeinstellung: GMT-7

So stellen Sie Ihre lokale Zeitzone ein:

Greifen Sie in den GPS- oder Zeiteinstellungen Ihrer Dashcam auf die Option „Zeitzone“ zu. Wählen Sie die richtige Zeitzonerverschiebung basierend auf Ihrem geografischen Standort. Drücken Sie „OK“, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Bitte beachten:

Stellen Sie Ihre lokale Zeitzone ein, bevor Sie die Datums- und Uhrzeitfunktionen anpassen.

Die Zeitzone wird nicht automatisch aktualisiert, um Änderungen an der Sommerzeit zu berücksichtigen. Sie müssen sie manuell anpassen, wenn die Sommerzeit beginnt oder endet.

Durch die genaue Einstellung Ihrer Zeitzone stellen Sie sicher, dass die Zeit- und Datumsstempel Ihrer Dashcam mit Ihrer Ortszeit übereinstimmen, was für eine genaue Aufzeichnung besonders wichtig ist.

Storage Space – Total/ Free/ Event/ Normal / Photo

Um die Nutzung der Speicherkarte zu überprüfen, formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig, um sicherzustellen, dass genügend Speicherplatz vorhanden ist.

Standardeinstellung: GMT-7

Format – Cancel/ Format

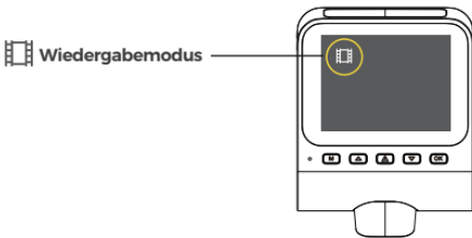
Erlauben Sie das Formatieren der eingelegten Speicherkarte. Alle Daten werden gelöscht. Bitte formatieren Sie die Speicherkarte in der Dashcam, bevor Sie sie zum ersten Mal in der Dashcam verwenden.

Standard Einstell – Abbrechen(Standard)/OK

Ermöglicht das Zurücksetzen aller Einstellungen auf die Werkseinstellungen.

Firmware Version

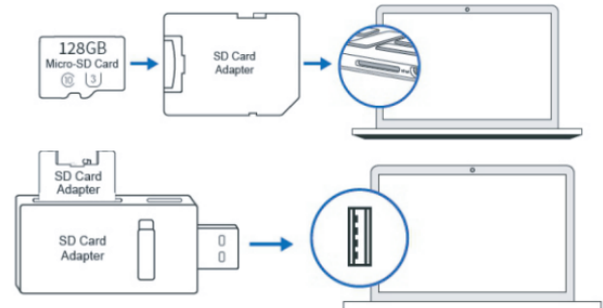
So überprüfen Sie die aktuelle Firmware in der Dashcam. Sie benötigen diese erforderlichen Informationen, um zu prüfen, ob eine neuere Firmware-Version zum Aktualisieren verfügbar ist. Die neueste Firmware finden Sie unter www.lingdu.us.



Löschen	Aktuelles löschen (Standard)/Alles löschen
Schützen	Aktuelle sperren (Standard) / Aktuelle entsperren / Alle sperren / Alle entsperren
Diashow	2 Sekunden (Standard) / 5 Sekunden / 8 Sekunden

10. Videodateien mit Ihrem Computer abspielen

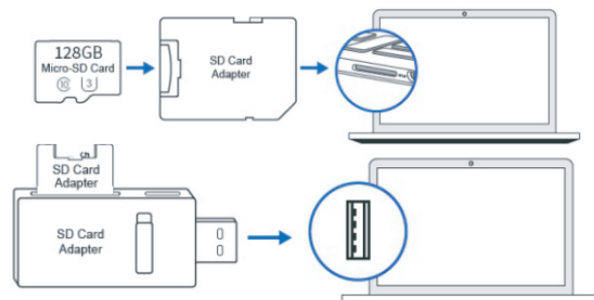
1. Entnehmen Sie die microSD-Karte aus der Dashcam.
2. Stecken Sie die Karte in einen microSD-Kartenleser und verbinden Sie diesen mit Ihrem Computer.



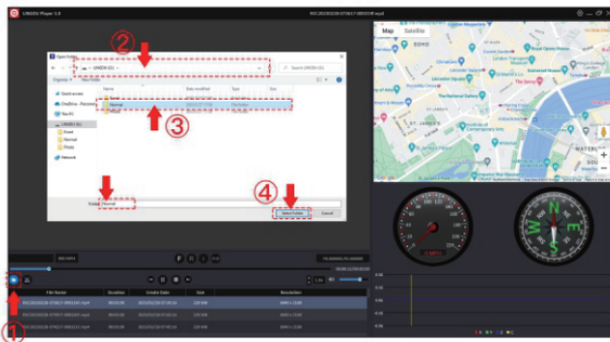
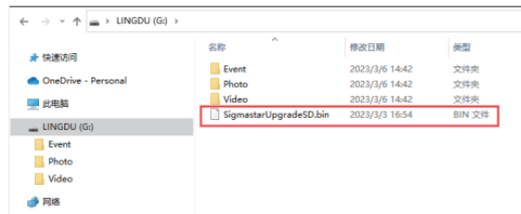
3. Laden Sie den LINGDU GPS Player von www.lingdu.us > **Support** > **Downloads** herunter und installieren Sie ihn auf Ihrem Computer.
4. Installieren Sie den LINGDU GPS Player auf Ihrem Computer. (Hinweis: Bitte schließen oder ignorieren Sie die Eingabeaufforderung der Antivirensoftware. Wir bestätigen, dass dies keine Sicherheitsbeeinträchtigungen für Ihren Computer mit sich bringt.)
5. Sie können auf die Schaltfläche „Dateien öffnen“ klicken, um den Ordner „Film“ oder „Gespart“ der microSD-Karte auf dem LINGDU GPS Player zu durchsuchen und auszuwählen. Es werden alle Dateien im Ordner „Video“, „Ereignis“ oder „Foto“ angezeigt. Sie können die Videodateien auch direkt auf den Startbildschirm ziehen.
6. Es gibt zwei Möglichkeiten, Videos abzuspielen.
 - A. Klicken Sie auf das Symbol „Datei öffnen“, um den Ordner auszuwählen, den Sie abspielen möchten, und klicken Sie, um die Wiedergabe zu starten. (Beachten Sie, dass Sie NUR einen Ordner zur Wiedergabe auswählen können und keine Videodateien angezeigt werden.)

11. Firmware-Update

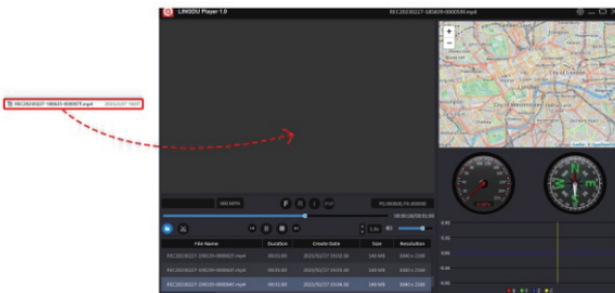
1. Formatieren Sie zunächst Ihre microSD-Karte mit Ihrer Dashcam. Das Formatieren der TF-Karte kann etwa 10 bis 30 Sekunden dauern.
2. Entfernen Sie die microSD-Karte aus der Dashcam.
3. Stecken Sie die Karte in den microSD-Kartenleser und verbinden Sie ihn mit einem Computer.



4. Laden Sie die neueste V620-Firmware von www.lingdu.us > **Support** > **Downloads** on Ihren Computer herunter.
5. Entpacken Sie die heruntergeladene Firmware (Zip-Datei) und kopieren Sie die Firmware-Datei „SigmasterUpgradeSD.bin“ in das Stammverzeichnis der microSD-Karte.



B. Wählen Sie „Arbeitsplatz“ und suchen Sie die Speicherkarte. Wählen Sie die Videodatei aus, die Sie wiedergeben möchten. Sie können die Datei per Drag & Drop direkt auf den Player ziehen. Sie können die GPS-Informationen auf dem Player abrufen.



6. Schließen Sie die Kamera an das Autoladegerät an, um den Firmware-Aktualisierungsprozess zu starten. Sie sollten den Fortschrittsbalken für die Aktualisierung sehen und das rote Licht sollte durchgehend leuchten, was bedeutet, dass Ihre V620-Dashcam die neue Firmware aktualisiert.

Bitte beachten Sie:

Das Firmware-Update kann bis zu 1 Minute dauern. Bitte haben Sie also Geduld. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung während der Aktualisierung der Firmware NICHT unterbrochen wird. Sobald die Firmware aktualisiert ist, schaltet sich die Kamera automatisch ein. Formatieren Sie Ihre microSD-Karte erneut mit Ihrer Dashcam.

7. Sie überprüfen die neueste Firmware-Version, indem Sie in das Menü > Firmware-Version gehen.

12. ADAS Intelligente Fahrassistentenkalibrierung

Zu den ADAS-Funktionen gehören Spurverlassenswarnung, Vorwärtskollisionswarnung, Frontalkollisionswarnung und Fußgängerwarnung.



ADAS-Kalibrierungsverfahren

1. Installieren Sie das Gerät gemäß der „Installationsanleitung“ im Handbuch. Es wird empfohlen, es an der vorgeschlagenen Stelle zu installieren.
2. Passen Sie den Winkel der Dashcam an.
3. Drücken Sie die Funktionstaste zweimal schnell hintereinander, um ADAS zu aktivieren.
4. Wenn die Kalibrierungsbedingungen erfüllt sind, gibt die Dashcam eine Sprachaufforderung aus: Die Kalibrierung der Fahrassistenten beginnt.
5. Wenn die Kalibrierung erfolgreich ist, gibt die Dashcam eine Sprachaufforderung aus: Die Kalibrierung der Fahrassistenten war erfolgreich.

Startbedingungen für die Kalibrierung

Beide der folgenden Bedingungen müssen erfüllt sein:

1. Straßenbedingungen: Freie Straßenlinien auf beiden Seiten des vorausfahrenden Fahrzeugs, mit teilweiser Fahrzeugfronterkennung;
2. Fahrzeuggeschwindigkeit: Armaturenbrettgeschwindigkeit von 35 km/h (20 MPH) oder mehr.

Hinweis: Wenn Straßenbedingungen und Geschwindigkeit nicht gleichzeitig erfüllt sind,

gibt die Dashcam keine Sprachaufforderung zum Starten der Kalibrierung aus.

Bedingungen für eine erfolgreiche Kalibrierung

1. Wenn Straßenbedingungen und Fahrzeuggeschwindigkeit gleichzeitig erfüllt sind und 5 Minuten lang aufrechterhalten werden, zeigt die Dashcam eine erfolgreiche Kalibrierung an. 2. Bei Verkehrsstaus oder schlechten Straßenbedingungen verlängert sich die Kalibrierungszeit.

Bedingungen für Kalibrierungsfehler

Wenn die Straßenbedingungen und die Fahrzeuggeschwindigkeit nicht gleichzeitig erfüllt sind und die Kalibrierungszeit 30 Minuten überschreitet, gibt die Dashcam eine Sprachmeldung aus: Die Kalibrierung der Fahrassistentz ist fehlgeschlagen. Bitte kalibrieren Sie entsprechend den Anforderungen erneut.

Vorgehensweise bei Kalibrierungsfehlern

Führen Sie eine Neukalibrierung gemäß den „Startbedingungen für die Kalibrierung“ durch oder passen Sie vor der Neukalibrierung die Einbauposition und den Winkel der Dashcam an.



Notiz:

Im Allgemeinen kann die Genauigkeit von ADAS-Funktionen über 90 % erreichen, aber die tatsächliche Genauigkeit kann durch viele Faktoren wie Wetter, Straßenbedingungen, Umgebung usw. beeinflusst werden. Daher ist es bei der Verwendung von ADAS-Funktionen weiterhin erforderlich, äußerst wachsam zu bleiben und ständig auf die Straßenbedingungen zu achten, um die Fahrsicherheit zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Fußgängerkollisionswarnfunktion nur für das 90°-Sichtfeld der Frontkamera gilt.

13. FAQ

F: Die Kamera lässt sich nicht einschalten?

1. Probieren Sie verschiedene Stromquellen aus:
 - Verwenden Sie ein anderes USB-Kabel und das USB-Ladegerät Ihres Smartphones.
 - Schließen Sie es an eine 110-V-Steckdose bei Ihnen zu Hause an.
2. Überprüfen Sie die Reaktion der Kamera:
 - Sobald die Kamera eingesteckt ist, sollte sie sich automatisch einschalten. Wenn dies nicht der Fall ist, drücken Sie einmal die Einschalttaste, um zu sehen, ob sie sich dadurch einschaltet.
 - Wenn immer noch keine Reaktion erfolgt, versuchen Sie, die Speicherarten aus der Kamera zu entfernen.
3. Verwenden Sie die Reset-Funktion:
 - Drücken Sie bei noch eingesteckter Kamera einmal mit einer Stiftspitze oder Büroklammer die RESET-Taste (oben).
 - Die Kamera sollte sich jetzt einschalten. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich mit der Anweisung „BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS“ an den Support.

F: Die Kamera zeigt „Speicherfehler“ oder „Bitte legen Sie die Micro-SD-Karte ein“ an?

1. Spezifikationen der Micro-SD-Karte bestätigen:
 - Stellen Sie sicher, dass die Micro-SD-Karte mindestens Klasse 10, U3 ist.
2. Installieren Sie die Micro-SD-Karte erneut:
 - Schalten Sie die Kamera aus und entfernen Sie die Micro-SD-Karte vorsichtig.
 - Überprüfen Sie die Karte auf physische Schäden oder Schmutz.
 - Setzen Sie die Karte erneut fest in den Steckplatz ein und stellen Sie sicher, dass sie richtig sitzt.
3. Formatieren Sie die Micro-SD-Karte:
 - Wenn die Karte nicht erkannt wird, formatieren Sie die Karte nach Möglichkeit in der Kamera oder verwenden Sie einen Computer.
 - Denken Sie daran, vor dem Formatieren alle wichtigen Daten zu sichern.

da dadurch alle Inhalte auf der Karte gelöscht werden.

4. Firmware-Prüfung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera über die neueste Firmware verfügt, da dies manchmal Kompatibilitätsprobleme mit Speicherkarten beheben kann.



Wenn diese Schritte das Problem nicht beheben, liegt möglicherweise ein Problem mit der Micro-SD-Karte selbst vor oder der Kartenleser der Kamera funktioniert nicht richtig. Versuchen Sie es in solchen Fällen mit einer anderen Micro-SD-Karte oder wenden Sie sich an den Kundendienst, um weitere Unterstützung zu erhalten.

F: Das Video ist unscharf ?

- Objektiv reinigen: Stellen Sie sicher, dass das Objektiv und die Windschutzscheibe der Kamera sauber und frei von Schmutz oder Fett sind.

- Auf Defekte prüfen: Wenn das Objektiv unscharf zu sein scheint und eine Reinigung nicht hilft, kann es sich um einen Herstellungsfehler handeln. Wenden Sie sich mit einem Screenshot oder Beispielvideo an den Support, um Hilfe zu erhalten.

F: Wird die Kamera HEISS?

- Normalbetrieb: Es ist normal, dass sich die Kamera heiß anfühlt. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -20 °C und +70 °C. Wenn sie zu heiß wird, stellen Sie die Verwendung ein und wenden Sie sich an den Support.

Q: Dashcam Turns On/Off Automatically?

- Reset and Update Firmware: Perform a reset on the dashcam and update the firmware. If the issue persists, reach out to customer support for further guidance.

F: Datum/Uhrzeit ändern sich ständig?

- Zeitzone anpassen: Gehen Sie zu den Systemeinstellungen der Kamera und stellen Sie die richtige Zeitzone ein. Datum und Uhrzeit sollten automatisch aktualisiert werden, wenn das GPS-Signal empfangen wird.

F: Älteste Videodateien fehlen?

- Loop-Aufnahmefunktion: Ihre LINGDU Dash Cam ist mit einer Loop-Aufnahmefunktion ausgestattet. Bei einer Einstellung auf 1-, 2- oder 3-Minuten-Intervalle überschreibt die Kamera automatisch die ältesten Dateien mit neuen, sobald die Speicherkarte voll ist. Dies gewährleistet eine kontinuierliche Aufnahme ohne manuelles Eingreifen.

F: Verzögerungen bei der Videowiedergabe auf dem PC?

- Dateien mit hoher Bitrate: Wenn die Wiedergabe verzögert ist, hat Ihr PC möglicherweise Probleme mit Videos mit hoher Bitrate. Um dies zu beheben, nehmen Sie mit einer niedrigeren Auflösung auf, um die Dateigröße und Bitrate für eine flüssigere Wiedergabe zu reduzieren.

14. Hinweis

 Dieses Produkt entspricht den Funkschnittstellenanforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern an einen geeigneten Entsorgungspunkt abgegeben werden sollte. Recycling trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen, der menschlichen Gesundheit und der Umwelt bei. Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde, Ihrem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

 Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einem bestimmten Bereich keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht (dies lässt sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises anschließen als den Empfänger.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.