

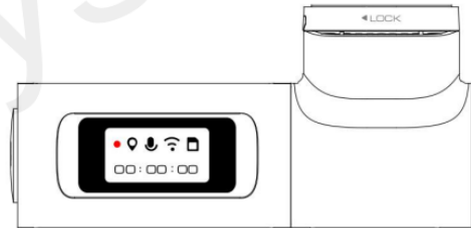
Benutzerhandbuch

D100



service@lingdu.us

Antwort in nur 12 Stunden



LINGDU

www.lingdu.us

www.lingdu.us



FCC-ID: 2ASWVD100

V20230629

D100



service@lingdu.us

Scannen Sie den QR-Code, um das Handbuch herunterzuladen



1. Kundenservice



Defekter oder beschädigter Artikel?

Ungenaue Beschreibung? Fehlende Teile
oder Zubehör?

Sind die Leistungen oder die Qualität nicht ausreichend? Sie war

Falscher Artikel gesendet?



service@lingdu.us

Antwort in nur 12 Stunden

Bitte nehmen Sie vor einer Rücksendung der Ware Kontakt mit uns auf.

Wir helfen Ihnen bei der Lösung aller auftretenden Probleme.

das schönste.



Notiz:

1. Zur Nutzung dieser Dashcam ist **eine U3-microSD-Karte** erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten). **(Teile der Lieferung)**. Formatieren Sie es zusammen mit **microSD-Karte** der Dashcam, wenn Sie es zum ersten Mal verwenden.
2. Verwenden Sie **IMMER** zur Stromversorgung. Da es in eingebauter Superkondensator (für den Speicher eine Lithium- **Metall-Batterie** mit 1 mAh) wird nur verwendet

2. Wichtige Sicherheitshinweise

Vielen Dank für den Kauf dieser LINGDU-Dashcam.

Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen zur Bedienung der Dashcam.

Verwendung einer Dashcam, dieser Leitfaden zu
um eine ordnungsgemäße Nutzung sicherzustellen.
Um die Leistung des Produkts zu verbessern, sollten die Inhalte dieser
ohne

-Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Produkt nicht selbst .

Es Dies kann zu Feuer, Stromschlag oder Fehlfunktionen führen. Zur
Inspektion und Reparatur für den Service

-Wenn ein Fremdkörper in das Produkt eindringt, ziehen Sie sofort den Stecker.

Stromkabel.
zum Service und eine Reparatur anfordern.

- Passen Sie das Produkt während der Fahrt an.

Es Unfall. Installieren und Einrichten des Produkts
Halten Sie das Fahrzeug an oder parken Sie es

-Installieren Sie das Produkt nicht an einem Ort, an dem es zu Störungen kommen kann

Sichtfeld des Fahrers.

Es Unfall.

-Verwenden Sie kein beschädigtes oder verändertes Netzkabel.

Verwenden Sie nur vom Hersteller gelieferte Kabel.

Beschädigte oder veränderte Netzkabel können Explosionen, Brände oder
Fehlfunktionen verursachen.

- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.

Es Stromschlag.

-Installieren Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit oder brennbaren
Gase oder Flüssigkeiten.

Es Explosions- und/oder Brandgefahr.

-Lassen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Säuglingen, Kindern oder Haustieren liegen.
Tiere. Es besteht die Gefahr des Verschluckens kleiner und/ oder

Ihr Speichel gelangt auf das Produkt, das Explosion.
In Kurzschluss.

- Sprühen Sie beim Reinigen des Fahrzeuginnenraums kein Wasser oder Wachs direkt auf die
Produkt.

Es Dies kann zu Feuer, Stromschlag oder Fehlfunktionen führen.

-Wenn das Netzkabel Rauch abgibt oder einen ungewöhnlichen Geruch aufweist
Geruch, ziehen Sie sofort den Stecker.

zum Service oder Ihren Händler.

- Halten Sie die Netzkabelanschlüsse sauber.

IN geschehen und Feuer.

-Verwenden Sie die richtige Eingangsspannung.

IN Es kann zu einer Explosion, einem Brand oder einer Fehlfunktion kommen.

- Schließen Sie das Netzkabel fest an, sodass es nicht leicht herausgezogen werden kann.
trennen.

IN Es besteht Brandgefahr.

- Decken Sie das Produkt nicht mit irgendeinem Material ab.

Dies kann zu einer Verformung des Produkts oder zu einem Brand führen. Produkt- und

Dieses Peripheriegerät Verwenden Sie auf

3. In der Box

durch die Installation der Dashcam
mit den folgenden Elementen.

für jeden von

4. Spezifikationen

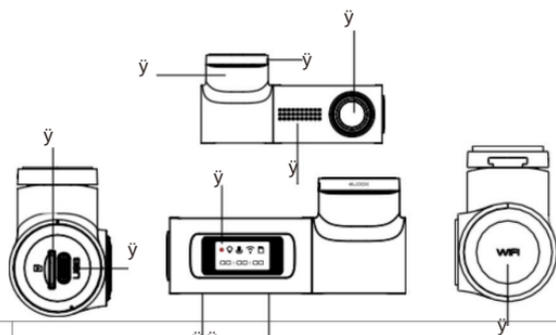
Modell	D100
Öffnung	F=1,8
Farbe	Schwarz
Sprache	/ Japanisch / Deutsch / Französisch / Spanisch / Italienisch /
Speicherkarte	Micro-SD-Karte Klasse 10, U3-Geschwindigkeit, maximale Unterstützung 256 GB (nicht im Lieferumfang enthalten)
Videocode	H.264
Fotoformat	JPG
Videokomprimierung Regime	MP4
Videoauflösung	2560 x 1440P 30 Bilder pro Sekunde 1920 x 1080P 30 Bilder pro Sekunde
W-lan	Eingebaut
Batterie	Eingebauter Superkondensator
Stromschnittstelle	5 V/1 A
Betriebstemperatur	-20 °C bis 70 °C (-4 °F bis 158 °F)



Notiz:

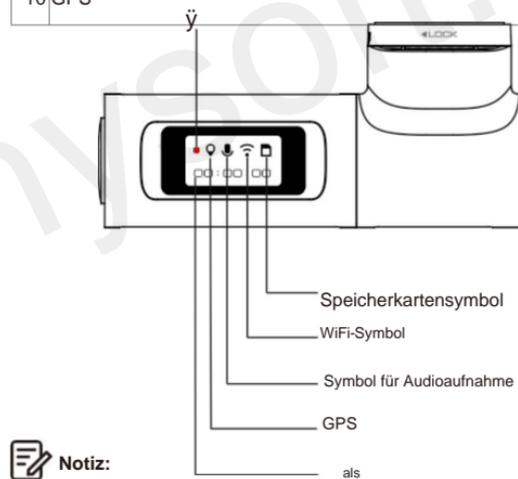
1. Um die Leistung des Produkts zu verbessern, wird der Inhalt dieser
ohne

5. Produktdiagramm



#	Beschreibung
1	Aufkleberhalter
2	Linse
3	Micro-SD-Kartensteckplatz
4	USB-Typ-C-Ladeanschluss
5	<p>WiFi-Schlüssel</p> <p>Kurz drücken: Doppelklick: Lang drücken (3 s): Video sperren</p> <p>Langes Drücken (8 Sekunden): Karte und Wiederherstellung</p> <p>Standard-einstellungen formatieren.</p>

6	Lautsprecher
7	0,96-Zoll-Display
8	Mikrofon
9	Reset- Taste
10	GPS



Notiz:

Während der normalen Aufnahme wird die Uhr angezeigt, während Bei einer Notfallaufnahme wird die Aufnahmelänge des Videosegments angezeigt.

	Farbe	Zustand
ZAUFNAHME	 Blinking	Aufnehmen eines normalen Videos
	 Blinking	Aufzeichnen eines aufgezeichneten Videos

6. Lass uns beginnen

Die Kamera ist so konzipiert, dass sie sich automatisch einschaltet und aufzeichnet, sobald es mit Strom versorgt wird. Anschließend wird das Video gespeichert und automatisch schaltet die Fahrzeugabschaltung ab.

1. Automatisches Ein-/Ausschalten:

Schließen Sie die Zigaretten-Zigaretten. Wenn der Automotor in die Steckdose aufzeichnen. Sie es an, die Dashcam schaltet sich automatisch ein und aufzeichnen.

Nach dem Drehen des Schlüssels in die Position LOCK wird die Aufnahme automatisch gespeichert und erlischt.

2. Manuelles Ein-/Ausschalten

an: aus: einmal Stromversorgung. und halten Stromversorgung für einen Zeitraum von 2 Sekunden.

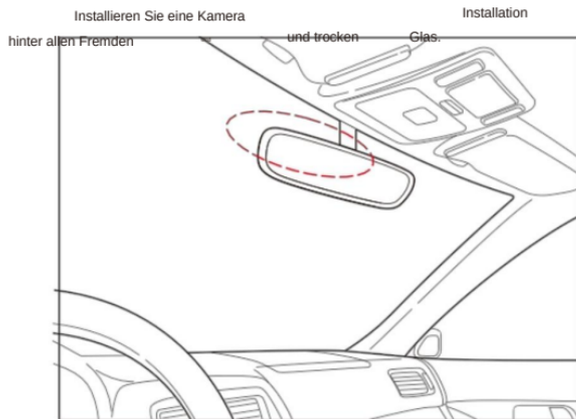


Notiz:

- Zur Nutzung dieser Dashcam ist eine U3-microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich. Formatieren Sie es zusammen mit der Dashcam, wenn Sie es zum ersten Mal verwenden.

- Verwenden Sie IMMER zur Stromversorgung. Da einen eingebauten Superkondensator (denken Sie daran, es nur in eine Lithium-Metall-Batterie mit 1 mAh).
- Die Dashcam aktualisiert automatisch die LINGDU-Wann ist zu App auf Ihrem Telefon W-lan.
- Du LKW/PKW Die 12V-Zigarettenanzünderbuchse ist immer HEISS, das heißt, sie steht ständig unter Strom, auch wenn es ausgeschaltet ist und Wenn es Ihr Fahrzeug, dann die automatische Steckdose ist Die EIN/AUS-Funktion funktioniert nicht. Und wenn Sie die Kamera verlassen Aufzeichnen, wenn das Auto ausgeschaltet ist, dann ist die Batterie leer dein und Sie haben möglicherweise nicht genug Energie für das Startpfeifen des Autos. Um dieses Problem zu beheben, haben Sie zwei Möglichkeiten: Ihre Dashcam an den Sicherungskasten an. Auto mit automatisch ändern im Sicherungskasten 12V Steckdosen pro Steckdose, die nur ACC oder ON mit Strom vom Fahrzeug zur Position versorgt.

7. Installation



1. Schieben Sie die Kamera in den Steckplatz, bis sie einrastet (verwenden Sie eine High-Speed-Micro-SD-Karte 10 oder höher).

2. bei der Installation Glas geeigneter Ort, der nicht alle Fremdschutzschicht im Blick, Glas

von elektrostatischen Aufklebern und elektrostatischen Aufklebern auf

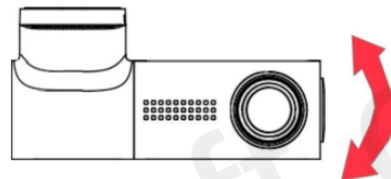
Glas blockiert, um die Bildung von zu verhindern

An 3. Ziehen Sie die

Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband ab und passen Sie den Winkel des Objektivs an die elektrostatische Kamera

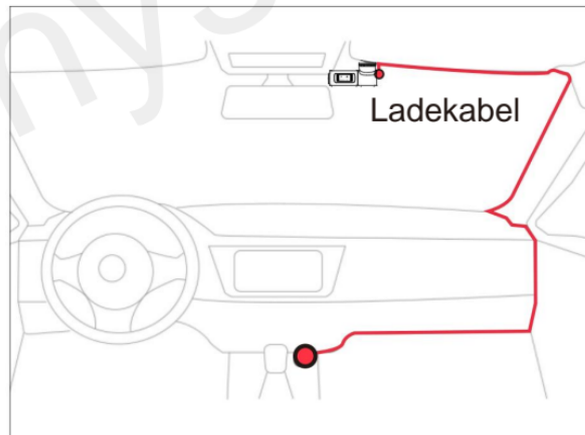
an.

Kameras

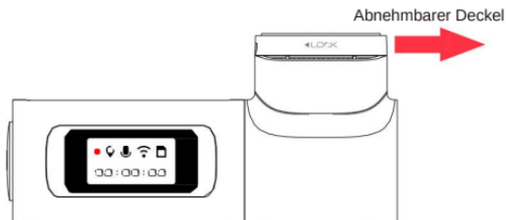


4. Stecken Sie das Netzkabel des Zigarettenanzünders ein und

Zigarette in die Schublade, heben Sie die Kanten Glas und Stromkabel.

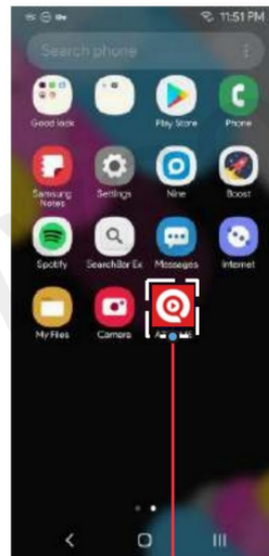


5. Motor. die Kamera schaltet sich ein und aufzeichnen.
Videodateien werden automatisch auf der Motor.
Kamerakarte gespeichert Aufnahme und schaltet sich aus.



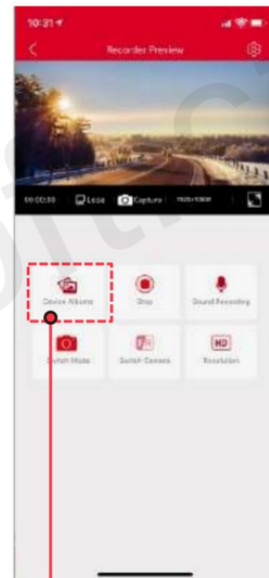
8. Abspielen einer Videodatei mit einem Smartphone

8.1 Echtzeit-Video mit einem Smartphone prüfen



Scannen Sie den QR-Code und
Laden Sie die LINGDU-App herunter
APP

1 Suche nach LINGDU
Apps im Google Play Store
oder im Apple App Store und
installieren Sie es in Ihrem
Smartphone.



2

Gehen Sie zu **Telefonieinstellungen** > **WLAN** > Wählen Sie **Dash Cam WLAN**. Nach dem Verbinden mit dem WLAN erscheint die Meldung „Keine Internetverbindung“, was normal war. Da die **WiFi-Dashcam NUR zur Video-/Fotoübertragung** dient und **NICHT** dafür ausgelegt ist, Aufnahmen in die **Cloud** oder das **Internet** zu übertragen, ignorieren Sie diese Aufforderung. **WiFi SSID-Name: D100**
Standard-PASSWORT: 12345678

3

Nach erfolgreicher Verbindung **Angezeigt** wird das **Modell D100** mit **Dashcam**. Drücken Sie die **Schaltfläche** **„Echtzeitvideo prüfen“**
 Die **Benutzeroberfläche** der **Live-Videovorschau** wird angezeigt.

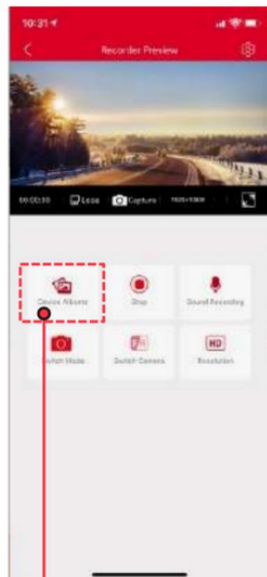
4

Sie können jetzt anzeigen **aktuell aufgezeichnete Videos** in **Echtzeit**, indem Sie ein **Smartphone** über **Wi-Fi Direct** mit der **Dashcam** verbinden.

5

Stoppen Sie zunächst die **Aufnahme** und drücken Sie dann die **Schaltfläche** **„Gerätealbum“**, um **Fotos, Videos** und **Notfalldateien** abzurufen.

8.2 Videodateien auf Ihr Smartphone herunterladen



1 Gehen Sie zur Schnittstelle Ansicht der Armaturenblettkamera. Stoppen Sie zuerst die Aufnahme und drücken Sie dann, "Gerätealbum", um Fotos, Videos und Notfalldateien abzurufen.



2 Wählen Sie die Videodateien aus, die Sie auf Ihr Smartphone herunterladen möchten.



3 Drücken Sie auf das Symbol, um Videodateien herunterzuladen. Das Herunterladen einer einzelnen Videodatei dauert jedoch eine Weile.



4 Sie finden diese heruntergeladenen Videodateien dann im Menü der **Originaloberfläche APP mit dem Namen "Lokales Video"**.

Die App zeigt kein Live-Video auf Ihrem Telefon an. Zeigt nur Bild vom Strand?

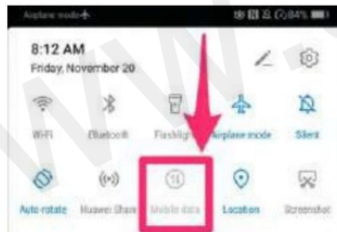
Mobile Daten dass das Live-Video nicht angezeigt wird. Wenn die Anwendung Die App zeigt kein Live-Video auf dem mobile Daten "LINGDU" Ihres Telefon an. dass das lokale „LINGDU“ eingeschaltet ist.

1. Für iOS: „Drahtlose Daten“ y An „WLAN“ auswählen.
2. Für älteres iOS: Daten*. *Mobile

Neuestes iOS



Ältere iOS



Notiz:

1. WiFi Direct-Funktion zu Smartphone WLAN im Umkreis von 3 Metern.
2. Nach Das Datum der LINGDU APP wird automatisch aktualisiert
3. LINGDU ist für iOS 9.0 und höher mit Android 5.0 und verfügbar.

Was ist die WiFi-Funktion?

Die WiFi-Funktion wurde entwickelt, damit Sie die Dashcam mit Ihrem Smartphone koppeln und sofortigen Zugriff auf die Dashcam haben fürs Protokoll können. Hier gibt es Einfaches Anzeigen, Herunterladen und Teilen Ihrer Videos mit der Familie. wie du Sprecher Bluetooth mit Ihrem Smartphone für kabellose Musik sowie Auto-Dashcams nutzen ein WiFi-Signal (anstelle von Bluetooth), um Koppeln eines Smartphones mit der LINGDU D100-Kamera.

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

NEIN. Die LINGDU D100 Dashcam ist NICHT für Cloud- oder Internet-Streaming geeignet. Dies ist KEINE Cloud- oder IP-Kamera und ist NICHT für irgendjemanden bestimmt.

Mit der LINGDU-Dashcam-App können Sie Live-Videos empfangen, auch wenn Sie sich in einer Entfernung von weniger als 3 Metern zur Dashcam befinden.

Wie groß ist die WLAN-Reichweite?

Die WLAN-Signalreichweite beträgt 10 Fuß, wenn es keine gibt, dass als Heim-WLAN Sie kein Signal haben, dann ist die WiFi-Reichweite 10FT von diesem WLAN außerhalb des Hauses, kleinen

Für Android-Telefone:

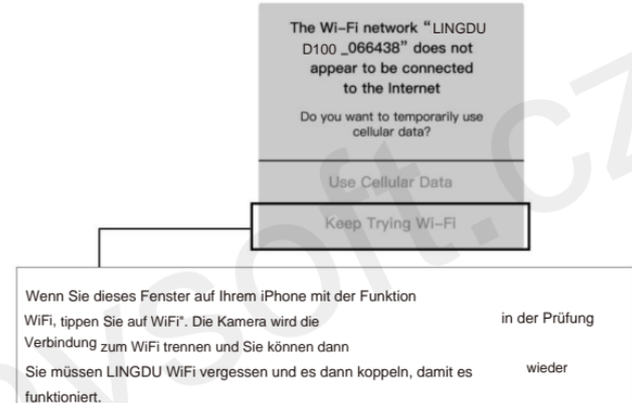
Bei der Installation der LINGDU-App wird ein PopUp-Fenster mit Eingabeaufforderungen angezeigt: Wählen Sie die Option „App verwenden“, um der LINGDU-App den Zugriff auf Ihren Standort zu gestatten, und wählen Sie die Option „Zulassen“, um der LINGDU-App den Zugriff auf Fotos und Medien auf Ihrem Gerät zu gestatten. Sobald Sie zum ersten Mal eine Verbindung zum Internet hergestellt haben, müssen Sie der App den Zugriff auf Ihren Standort sowie auf Fotos und Medien auf

Ihrem Gerät „zulassen“. Das ist in etwa **noch ein Schritt**.
10-15 Sekunden bis zum WiFi-Netzwerk D100, die Meldung "Nein

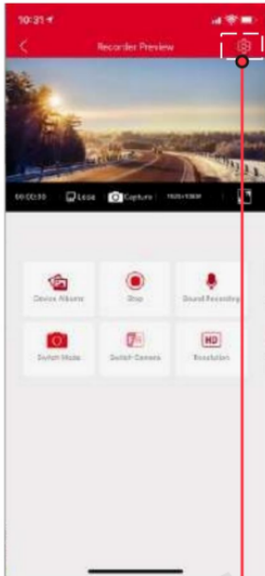
zeigt das unten stehende PopUp oder die Benachrichtigung nicht an. Tippen Sie auf die PopUp-Benachrichtigung, die in Sekunden angezeigt wird, und wählen Sie aus, dass Sie Internet obwohl es keine gibt möchten. Sobald Sie diese Option ausgewählt haben, OK



Für iPhones:



9. Allgemeine Einstellungen



1 Gehen Sie zur Dashcam-Oberfläche Vorschau. Stoppen Sie zunächst die Aufnahme und drücken Sie dann auf das Einstellungssymbol.



2 Wählen Sie aus, was Sie einstellen möchten.

9.1 Videoeinstellungen

Videauflösung

wählen Sie die gewünschte Videoauflösung und für eine Sekunde.

2560 x 1440P @30fps (Standard) / 1920 x 1080P 30fps

Loop-Aufnahme – 1 Min. (Standard)/3 Min./5 Min.

Für die Aufnahme in Minuten). Diese Funktion

Wählen Sie die Länge jedes Videoclips (1/3/5

Aufnahme auf einer Dashcam.

ist nach der Karte Dashcam

löscht automatisch die ältesten Dateien, um Platz für neue zu schaffen

Aufnahmen. Das heißt Das bei der Aufnahme ohne

WDR – ein (Standard)/aus

WDR steht für „Wide Dynamic Range“, was bedeutet, dass die Kamera oder das Display Szenen mit großen Helligkeitsunterschieden verarbeiten, sodass auch in dunklen Bereichen Details dargestellt werden.

Belichtung -3,0/ -2,0/ -1,0/ +0,0 (Standard)/ +1,0/ +2,0/ +3,0

Passen Sie die Videobelichtungseinstellungen nach oder dunkleres Video Ihren Wünschen an.

Audioaufnahme – ein (Standard)/aus

Die Dashcam verfügt Mikrofon zur Aufnahme von Audio und Video. Nach Wahl OFF-Optionen Videoaufnahme stummschalten.

G-Sensor – Aus / Niedrig (Standard) / Mittel / Hoch

Der G-Sensor ist Aufprallkraft Beschleunigungsmesser erkennen ein physikalischer und auf die Dashcam. Sobald der G-Sensor der physischen In

oder
Wenn Sie die Kamera einschalten, wird die aktuelle Videodatei
als Notfalldatei, damit es sich nicht um eine Zyklusfunktion handelt
Je höher die Empfindlichkeit des G-Sensors, desto geringer ist die Kraft.
Zu
automatischer Dateischutz.

Parkmodus

Diese Funktion funktioniert NUR mit dem 3-Lead
dass es
installiert
Hardware Kit. Dieser Parkmodus hat Optionen.
Das



Notiz:

Zur Nutzung dieser neuen Funktion ist ein speziell entwickeltes Type-C-3-in-1-Kit erforderlich.
Kabellsatz für Kabelbinder. Es gibt keine Verpackung.

auf Amazon: [Typ C 3-Leiter-Hardware-Kit für LINGDU](#)

[D100 Armaturenbrettkamera](#)

*Zugehöriger Parkmodus:

1. Wenn Sie den Motor abstellen und
die Kamera STOPPT
Regime
automatisch 1 Bild pro Sekunde auf.
zur
.Dann
Zu
2. Wenn
trifft Ihr Auto und der Aufprall erreicht den eingestellten
G-Sensor, Kamera
ein 1-minütiges Dauervideo aufnehmen,
speichert und sperrt dieses Video im Ordner „Ereignisse“ > kehrt dann zur 1-fps-
Aufzeichnung zurück.
3. Beim nächsten Starten des Fahrzeugs wechselt die Kamera automatisch in den
Parkmodus. Dann wechselt es automatisch in den
zum Normalzustand
Videomodus und startet
Videoaufnahme.

*Parkmodus mit Kollisionserkennung:

1. Wenn Sie den Motor abstellen
und er STOPPT
positionieren
Dann die Kamera
Videoaufnahme und
in den Aufprallerkennungsmodus
und die Kamera schaltet sich aus.
2. Wenn die Kamera in
im Aufprallerkennungsmodus, wenn
Ihr Auto und der Aufprall erreicht den eingestellten
G-Sensor, Kamera
schaltet sich ein > Nehmen Sie ein 1-minütiges Dauervideo auf, speichern Sie es und
dann sperrt man dieses Video im Ordner „Ereignisse“ > dann schaltet sich die Kamera aus.
wird begegnet
3. Beim nächsten Starten des Fahrzeugs kehrt die Kamera automatisch zurück zu
normalen Videomodus und startet
Videoaufnahme.

*Normaler Parkaufzeichnungsmodus:

1. Wenn Sie den Motor abstellen
und er
bei normaler Aufnahme.
positionieren
Kamera
2. Jetzt ist die Kamera im Aufprallerkennungsmodus, wenn in Ihr Auto und wenn
der Aufprall den eingestellten Wert erreicht, sperrt die Kamera den
aktuellen Videoclip im Video im Ordner „Ereignisse“ >
dann wird die Kamera
Aufnahme.
G-Sensor,
speichert und sperrt diese
im Normalfall
wird begegnet

Erinnerung bei Müdigkeit am Steuer – aus (Standard) / 2 Std.

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, gibt die Dashcam alle 2 Stunden einen Piepton aus, um Sie zu warnen.
dass du bist
Müde fahren.

Bildschirmschoner - Bildschirmschoner aus (Standard)/aus Bildschirm nach 1 Minute

Bildschirm aus: Dieser Bildschirm ist immer eingeschaltet.

Bildschirm aus nach 1 Min.: Schaltet sich nach 1 Minute aus .

der Bildschirm

Lautstärke – Aus / Niedrig (Standard) / Mittel / Hoch

Diese Funktion Satz Volumen

Klang , Lautstärke der intern

Aufforderung zum Kameralautsprecher.

Starkklingelton – Ein (Standard)/Aus

Diese Funktion ein-/ausschalten

Kameraanruf.

Sprachsteuerung – ein (Standard)/aus

Unterstützt nur WLAN einschalten, Bild, Ausschalten Aufnahme, WLAN aus, Aufnahme, Videos



Notiz:

90 % und dass die Sprachsteuerungsfunktion von den umstehenden Personen aktiviert werden soll, deaktivieren Sie sie wenn Sie diese Funktion in der LINGDU-App einstellen. im Menü

Sprachbefehl

Sag es. unterstützt aber nur Englisch

• So schalten Sie WLAN ein: **WLAN einschalten**

• Um WLAN auszuschalten, • Um einen Schnappschuss zu machen,

WLAN ausschalten

Ein Foto machen

• Um die aktuellen Videodateien zu sperren, • Um die

Video sperren.

Aufnahme zu starten, • Um die Aufnahme zu stoppen, • Um den Bildschirm anzuzeigen,

Aufzeichnung öffnen

**Aufnahme deaktivieren
Bildschirm öffnen**

• Um den Bildschirm auszuschalten,

Schalten Sie das Display aus

Frequenz – 50 Hz / 60 Hz (Standard)

Hier möchten Sie Ihr Land Wählen Sie die Frequenz entsprechend den Spezifikationen der Stromversorgung in dein Positionen.

Datums-/ Uhrzeitformat

Diese Funktion Wählen Sie das Datumsformat.

Geschwindigkeitseinheit – KM/H/MPH (Standard)

Wählen Sie zwischen MPH und KMH.

GPS- Informationen

Überprüfen Satellit / Länge / / Geschwindigkeit.

9.2 Geschwindigkeit

Video-Briefmarken

Schaltet den Geschwindigkeitsstempel ein/aus, der auf hochgeladenen Dateien angezeigt wird.

GPS- Informationen

Aufgezeichnete Dateien ein-/ausschalten . GPS-Stempel angezeigt auf

Datum/Uhrzeit

Schaltet die Anzeige von Datum/Uhrzeit bei aufgezeichneten Dateien ein/aus.

LOGO

LINGDU-Logo ein-/ausschalten. Der Stempel, der auf hochgeladenen Dateien angezeigt wird.

Modell

Den Modellstempel auf hochgeladenen Bildern ein-/ausschalten

Dateien.

9.3 Einstellungen

Zeitzone

System

-UTC/GMT -7:00 (Standard)

-UTC/GMT -12:00 bis UTC/GMT +12:00

Hier Wählen Sie lokale Zoneneinstellungen, um zuerst die

sind die UTC/GMT-Werte. Es ist richtige

eine Band.

Sie finden Ihre unter <https://www.timeanddate.com/time/map/>

korrekter GMT-Wert (Greenwich Mean Time)



Notiz:

LINGDU D100 hat

GPS: Damit Datum und Uhrzeit auf dem Video stimmen,

müssen Sie zunächst in der Anwendung die Zone einstellen . Zu

LINGDU APP und verwenden Sie das Funktionsmenü, um die Zeit einzustellen
Zone.

Zeitzone in den USA	Wann ist Sommer? wie November - leer	Wann beginnt der Sommer ? Nebensaison - November
Hawaii	GMT (-10:00)	
Alaska	GMT (-9:00)	GMT (-8:00)
Pacific Inc. Zone	GMT (-8:00)	GMT (-7:00)
Berg als Zone	GMT (-7:00)	GMT (-6:00)
Durchschnittlich als Zone	GMT (-6:00)	GMT (-5:00)
Östliche Zone	GMT (-5:00)	GMT (-4:00)

Zeitzone Vereinigtes Königreich	British Summer als	Britischer Winter als
	GMT/UTC +1	GMT/UTC ±0

als Synchronisation

Synchronisieren Telefon mit dieser D100-Dashcam.

SD-Karteninformationen

Zeigen Sie den verbleibenden Speicherplatz auf der Speicherkarte an.

Formatieren einer SD-Karte

Der Formatierungsvorgang stellt sicher, dass das Dateisystemformat der Karte für die Kamera optimiert.



Notiz:

Hinweis: Für eine stabile Leistung ersetzen Sie die Karte alle 1-2

Format

Es gibt zwei Micro-SD-Kartenformate

1. und halten Sie WiFi für 10 Sekunden, um

Formatierung und Standardeinstellungen, nach erfolgreicher Formatierung Sie hören den Laut „d“.

Zugriff auf die LINGDU APP über das Funktionsmenü mit 2. mit dem Namen „Format“.

WLAN-Name

Hier D100_*****

WiFi-Name in der App, Standardname:

WLAN-Passwort

Hier WLAN-Passwort in der App, Standardpasswort: **12345678**.

Standardeinstellungen

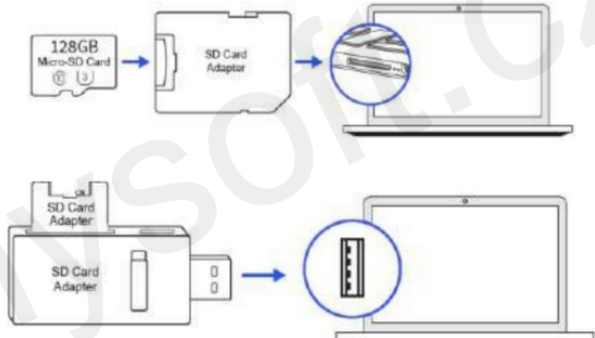
Stellen Sie die Standardeinstellungen der Dashcam wieder her. Ihre Unterlagen Sie werden nicht

Firmware-Version

Hier Überprüfen Sie die aktuelle Firmware-Version in Kamera. Sie werden diese Informationen in Zukunft überprüfen, um festzustellen, ob sie verfügbar sind. Firmware-Version. für

10. Abspielen von Videodateien mit einem Computer

1. microSD-Karte von der Dashcam.
2. Stecken Sie die Karte in microSD-Karten und sie an den Computer.



3. Abhängig von Festplatten würden Sie sei konnte keinen anderen ein Flash-Laufwerk als Laufwerk "D", "E" oder darunter und Namen finden. Nachdem Sie nach dem Laufwerk gesucht haben, doppelklicken Sie darauf Sie erhalten zu den Komponenten Dazu gehören die Ordner „Normal“, „Ereignis“ und „Foto“. NormalDer normale Aufnahmemodus speichert Videodateien in welche ihre In Stauraum. EventIn-Aufzeichnungsmodus Die Veranstaltung wird als Videodatei aufgezeichnet oder durch Löschen mit Aufnahmefunktion im FotoDies ist der Ordner zum Speichern Fotos. Wenn Sie Videos möchten Doppelklicken Sie auf n.

VLC Media Player, der kostenlos heruntergeladen werden kann

Download unter: www.videolan.org .

4. LINGDU GPS Player ist auch heruntergeladen von Adresse www.lingdu.us > Support > Downloads und installieren Sie es in

Computer.

5. Installieren Sie in LINGDU GPS-Player. oder (Hinweis: Bitte, Software, wir ignorieren Sie die Antivirus-Eingabeaufforderung bestätigen, dass es keine Ihrer Auswirkungen auf

6. Klicken Sie auf Dateien* Durchsuchen und auswählen Film oder EMR-Ordner auf microSD in LINGDU GPS Spieler. Alle Dateien im Ordner „Normal“ oder „Event“ werden angezeigt oder Parken. Oder Auch Videodateien auf dem Bildschirm

7. Video kann

A, Klicken Sie auf das Symbol Datei-Öffnen, um den gewünschten Ordner auszuwählen, und klicken Sie darauf

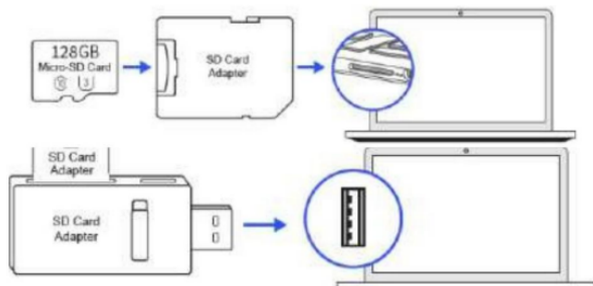
Sie Wählen Sie NUR einen Ordner für (sehen keine Videodateien).

B. Wählen Sie und Scheibe Karten, wählen Sie die Videodatei aus, die Sie IN Datei, um GPS-Informationen zu erhalten.



11. Firmware-Update

1. microSD-Karte von der Dashcam.
2. Stecken Sie die Karte in den microSD-Kartenadapter und stecken Sie den Adapter an den Computer.



3. Du benötigst die D100-Firmware von www.lingdu.us

> Support > Heruntergeladene Dateien auf Ihrem Computer.

4. Entpacken Sie die heruntergeladene Firmware (Zip-Datei) und kopieren Sie die Datei Firmware mit dem Namen "FW96562A.bin" auf die Karte.

microSD.

5. Die Kamera für dich wird im Auto und während des Aktualisierungsprozesses die Firmware. Der Zeiger zeigt an, was bedeutet, dass die Firmware aktualisiert wird.

das Ihre D100-Dashcam auf die neue Firmware aktualisiert wird.

Die Firmware-Update kann bis zu 1 Minute dauern. Bitte

Das Firmware-Update wird nicht getrennt

Stromversorgung. Nach der Aktualisierung der Firmware schaltet sich die Kamera automatisch aus.

Firmwareversion 6 einschalten und in den Einstellungen nachsehen

APP > Firmware-Version.

12. Sprachansagen

Schnelle Stimme	Beschreibung
Notfallvideo	Sensor Aufnahme sobald G-startet
WLAN EIN	Standardmäßig eingeschaltet, nach dem Einschalten dass es
WLAN aus	Zum Ausschalten 3 Sekunden lang W-lan gedrückt halten. Es.
Speicherkartenfehler	Schlechte/falsche/gefälschte Speicherkarte
Aufnahme starten	Nach dem Einschalten und eingeladen /Betrieb Anwendung, Es
Aufzeichnung gestoppt	Kontrolle Anwendung, Es
Klingt wie "Klick"	Bild mit der App, ihn
Erfolgreich formatieren	Erfolgreiche Formatierung Karten
Das Format ist fehlgeschlagen	Formatierung Karten sind fehlgeschlagen
Parkmodus ist eingeschaltet	Parkmodus ist eingeschaltet
Parkmodus ist ausgeschaltet	Parkmodus wurde ausgeschaltet

13. DIE BESTIMMTESTEN FRAGEN

F1: Schaltet sich die Kamera automatisch ein/aus?

dass der Ausgangsstrom erreichen 5V/1,5A, und verwenden Sie unsere zum Auto.

Frage 2: Das Videobild ist unscharf?

Glas Schutzfilm und fettfrei, dass es

F3: Die Kamera wird heiß?

Es ist normal, dass die Kamera bei Videoaufnahmen mit hoher Geschwindigkeit heiß wird. (Nicht mehr als 158 °F/70 °C). Da es sich um eine Dashcam handelt

Frage 4: Auf meinem Computer können keine Videodateien abgespielt werden?

Die Videodateien der Dashcam liegen im MP4-Format vor und können nicht kompatibel mit, wenn die entsprechende Software nicht installiert ist für

Frage 5: Das Video hat keinen Ton?

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung „Audio aufnehmen“ aktiviert ist.

Frage 6: Das Video ist verschwommen?

Die Dash Cam hat eine minimale Brennweite 2 Meter. Objekte, die näher als dieser Wert sind, werden verschwommen.

F7: Sprachaufforderung – Speicherfehler?

Die Verwendung nicht geeigneter SD-Karten oder Speicherkarten beeinträchtigt die Leistung der Dashcam und die Dashcam-Aufzeichnung. schon weg
Arbeit, TF, startet neu. Wenn es sich um eine nicht qualifizierte Karte handelt welche Anforderungen für Dashcam-Aufzeichnungen.
Kontaktieren Sie uns und erhalten Sie ein Neues Karte.

14. Benachrichtigung

 Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen zur Funkschnittstelle.

 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden darf. Haushaltsmüll und trägt sollten in einem geeigneten Recyclinghof abgegeben werden. zum Schutz der Ressourcen, menschliche Gesundheit und Umwelt Andere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrem örtlichen wo bist du das Dienstleistungen oder in

Sie haben das Produkt gekauft.

 oder Änderungen, die nicht den von der Partei genehmigt Benutzer zu

Betrieb
Das wurde geprüft und entspricht der Norm B, um die für digitale 15 FCC- Installation Regeln. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen des im Wohnbereich zu ermöglichen. Das Funkverkehrs durch Geräte

bieten, die Energie erzeugen, nutzen und verwenden und die, sofern sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet werden, gegen schädliche Störungen des Funkverkehrs sind. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn das schädliche Störungen des Rundfunks oder
Fernsehen Dies kann durch Aus- und Einschalten festgestellt werden
Der Benutzer kann versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere
mehr von den folgenden
-- oder Antennen.
-- Abstand zwischen und wir empfangen.
-- an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als dem, an den es angeschlossen ist
angeschlossen
-- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker.

Dies ist eine Anforderung der 15 FCC-Regeln. Betrieb
ist an folgende Bedingungen geknüpft: (1) Es darf nicht
schädliche Störungen, und (2) müssen dies akzeptieren
alle Störungen, Störungen, die unerwünscht sind
Verkehr.
Das FCC-Grenzwerte für
unkontrolliert Dies würde installiert und
mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Ihren
Dieses darf nicht
mit einer anderen Antenne oder

Lieferant/Händler

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prag 9

Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz

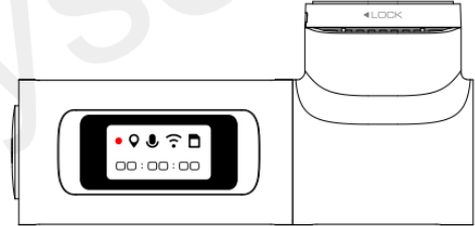
User Manual

D100



service@lingdu.us

Response in just 12 hours



Product | Car Dashcam
Manufacturer | Dong Guan KAKA Electronic Technology Co., Ltd.
Address | No.395,HuanshiEast Road Shitanpu Tangxia Town
Dongguan CN. 518000
Product Warranty | One-Year Limited Warranty
Customer Support | service@lingdu.us

www.lingdu.us



FCC ID: 2ASWVD100

LINGDU

www.lingdu.us

Table of Contents

English	01
---------------	----



service@lingdu.us

Scan QR code to download Manual



Index

1. Customer Service.....	2
2. Important Safety Information	3
3. In The Box.....	5
4. Specification.....	6
5. Product Diagram.....	7
6. Getting Started	9
7. Installation	11
8. Playing Video Files Using Your Smartphone	14
9. General Setting.....	23
10. Playing Video Files Using Your Computer	32
11. Firmware Update.....	35
12. Voice Prompts	36
13. FAQ.....	37
14. Notice	38

1. Customer Service

- Defective or damaged item?
- Inaccurate description?
- Missing parts or accessories?
- Performance or quality not adequate?
- Wrong item was sent?



service@lingdu.us

Response in just 12 hours

Contact us before returning the item.
We will help you resolve any issue asap.



Note:

- A U3 type microSD card (Not included)** is required to use this Dash Cam. Be sure to format your microSD card with your dash cam for the first time use.
- Please ALWAYS connect with power when using. As it is built in Super Capacitor (Only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time).

2. Important Safety Information

Thank you for purchasing this LINGDU dashcam.

This instruction manual contains information on how to operate your dashcam.

Before using your dashcam, we recommend that you read through this manual to ensure correct usage.

To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice.

·Do not disassemble, repair, or modify the product yourself.

Doing so may cause fire, electric shock, or malfunction. For internal inspection and repair, contact the service center.

·If any foreign matter gets inside the product, detach the power cord immediately.

Contact the service center for repair.

·Do not adjust the product while driving.

Doing so may cause an accident. Stop or park your car in a safe place before installing and setting up the product.

·Do not install the product in a location where the product can interfere with the driver's field of vision.

Doing so may cause an accident.

·Do not use a damaged or modified power cord. Only use the cords provided by the manufacturer.

Damaged or modified power cords may cause an explosion, fire, or malfunction.

·Do not operate the product with wet hands.

Doing so may cause electric shock.

·Do not install the product in an environment with high humidity, or combustible gases or liquids.

Doing so may cause an explosion and/or fire.

·Do not leave the product near infants, children, or pets.

There is a risk of them swallowing small components, and/or their saliva may get into the product, causing an explosion due to a short circuit.

·Do not spray water or wax directly onto the product while cleaning the inside of the car.

Doing so may cause fire, electric shock, or malfunction.

·If smoke or an unusual smell is emitted from the power cord, detach the power cord immediately.

Contact the service center or your distributor.

·Keep the terminals of the power cord clean.

Failure to do so may cause excessive heat and fire.

·Use the correct input voltage.

Failure to do so may cause explosion, fire, or malfunction.

·Plug in the power cord firmly so that it cannot easily be disconnected.

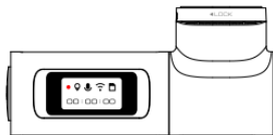
Failure to do so may cause fire.

·Do not cover the product with any material.

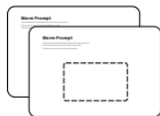
Doing so may cause external deformation of the product or fire. Use the product and peripherals in a well-ventilated location.

3. In The Box

Check the box for each of the following items before installing the dash cam.



Dash camera x1



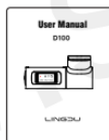
Electrostatic films x2



Type-C car charger
with 3.5m/12ft cable x1



Cable clips x 5
Pry tool x 1



User manual x 1



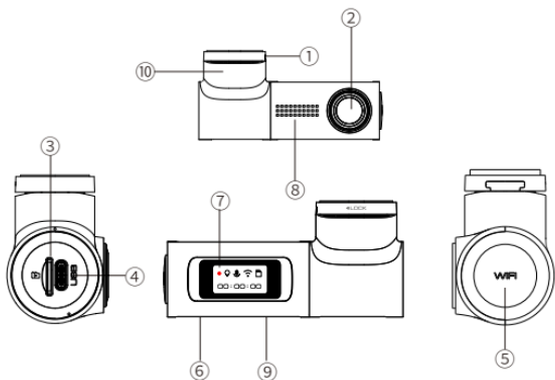
Note:

1. To improve the performance of the product, the contents of this manual are subject to change without prior notice.

4. Specification

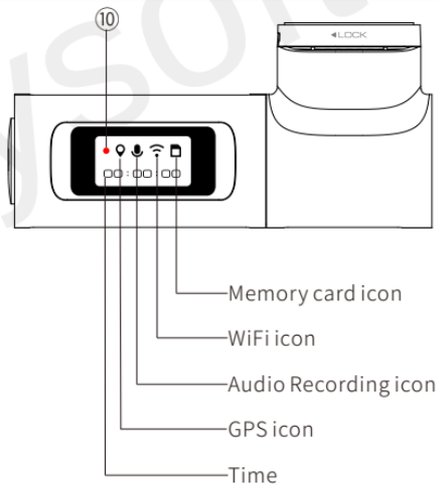
Model	D100
Aperture	F=1.8
Color	Black
Language	English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский.etc
Memory Card	Micro SD Card Class 10 , U3 Speed, Max Support 256 GB (Not included)
Video Code	H.264
Photo Format	JPG
Video Compression Mode	MP4
Video Resolution	2560 x1440P 30fps 1920 x1080P 30fps
WiFi	Built-in
Battery	Built-in Super Capacitor
Power Interface	5V/1A
Operation Temperature	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

5. Product Diagram



#	Description
1	Sticker mount
2	Lens
3	Micro-SD card slot
4	Type-C USB charging port
5	<p>WiFi Key</p> <p>Short press: Turn on/off WiFi</p> <p>Double click: Turn on/off audio</p> <p>Long press (3s): Lock video</p> <p>Long press (8s): Format memory card and restore default settings.</p>

6	Speaker
7	0.96 inch display
8	Microphone
9	Reset button
10	GPS



Note:

The clock is displayed during normal recording, while the recording duration of the locked video segment is displayed during emergency recording.

	Color	Status
⑩ REC	 Blinking	Recording normal video
	 Blinking	Recording locked video

6. Getting Started

The camera is designed to power up and record automatically when it receives power. Then saves the video record and turns off automatically when the car shuts off.

1. Auto Power ON/OFF:

Plug car charger to cigarette lighter socket. When the car engine is on, dash cam will turn ON and start recording automatically.

When the car key is turned to LOCK position, dash cam automatically saves the recording and turns OFF.

2. Manual Power ON/OFF

Manually Turn ON: Press the power button once.

Manually Turn OFF: Press and hold the power button for at least 2 seconds.



Note:

1. A U3 type microSD card (Not included) is required to use this Dash Cam. Be sure to format your microSD card with your dash cam for the first time use.

2. Please ALWAYS connect with power when using. As it is built in Super Capacitor (Only has a 1mAh Lithium Metal Battery used to memorize time).

3. The dash cam will automatically update its time when it is connected to the LINGDU APP on a phone via WiFi.

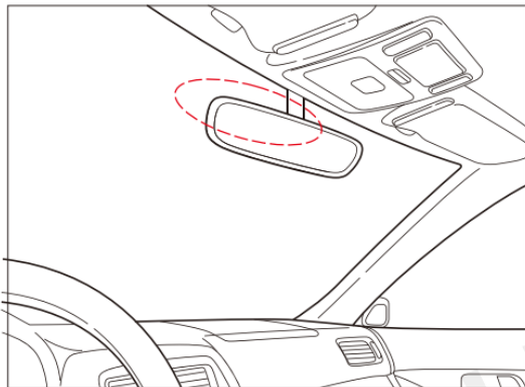
4. Some trucks/cars's 12V cigarette outlet is always HOT, which means it provides constant power even when the car is turned off and locked. If this is the case for your vehicle, then the auto ON/OFF feature will not work. And if you leave the camera continuously recording when the car is turned off, then it will drain your car/truck's battery and you might not have enough power to start your car for next time. To remedy this situation, you can do one of the two options:

① Hardwire your dash cam to your car's fuse box with 3-Lead Auto Trigger Hardwire Kit.

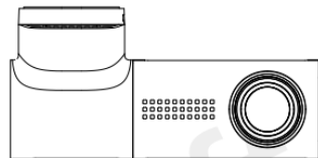
② Change the connection in the fuse box for your 12V outlet to socket which only supplies power when car key is turned to ACC or ON position.

7. Installation

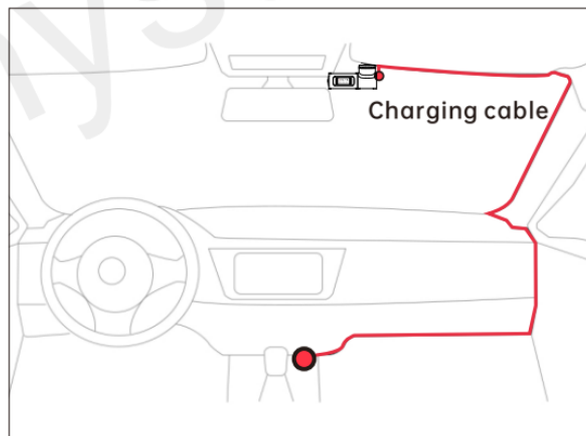
Install the front camera behind the rear view mirror. Remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation.



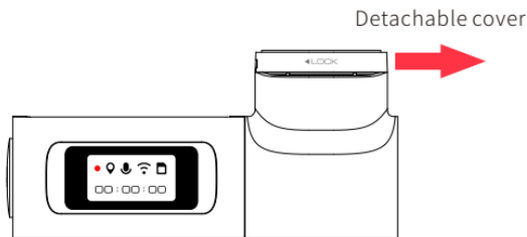
1. Turn off the engine, gently push the card into the slot until it locks into place. (Please using class 10 or above high-speed U3 micro-SD card)
2. Find a suitable place on windshield where don't obstruct the driver's field of vision and remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation. Tear off the protective layer of the electrostatic sticker and adhere the electrostatic sticker to the windshield to prevent mark/glue on your windshield after removing it.
3. Peel off the protective film from the double-sided tape and attach the front camera to the electrostatic sticker. Adjust the angle of the lens by rotating the body of the front camera.



4. Plug the cigarette lighter power cable into the cigarette lighter socket and the front camera. Use the pry tool to lift the edges of the windshield trim/molding and tuck in the power cord.

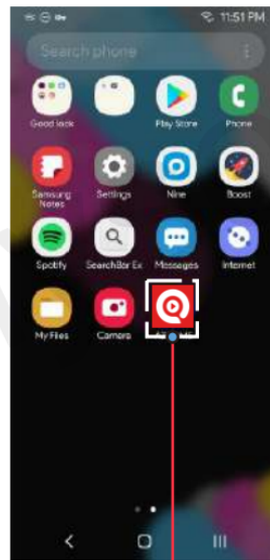


5. Turn on the engine. The dashcam will power up and start recording. Video files are stored on the microSD card. Turn off the engine. The dashcam will automatically stop recording and power down.



8. Playing Video Files Using Your Smartphone

8.1 Check real-time video using your smartphone

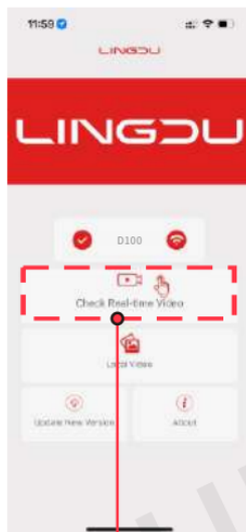


Scan QR code to
download LINGDU APP

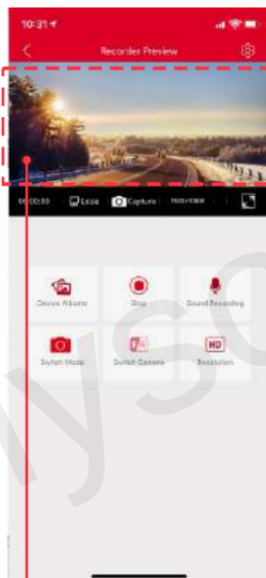
1 Search for the LINGDU app in the Google Play Store or Apple App Store and install it on your smartphone.



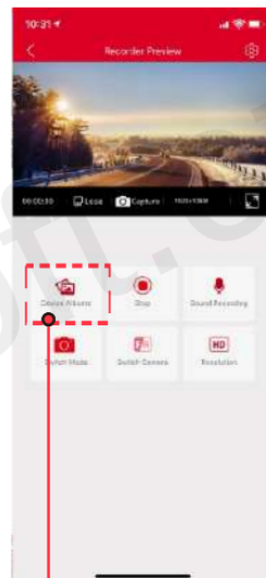
2 Go to Phone's Settings > WiFi > Select WiFi of the dash cam. After it's connected to the WiFi, it will say 'No Internet Connection' which was normal. Because dash cam WiFi is ONLY for video/photo transfer function, NOT made to broadcast footage over the cloud or internet, please ignore the prompt.
WiFi Name SSID: D100 *****
Default PASSWORD: 12345678



3 There will show dash cam model D100 when connect successfully. Press "Check Real-time Video" to live video preview interface.

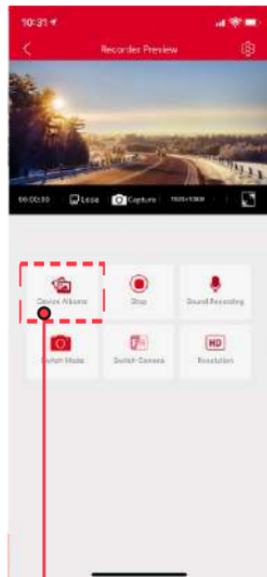


4 Now you can view the video currently being recorded real-time by connecting your smartphone to the dashcam via Wi-Fi Direct.



5 Please STOP recording first, then press the 'Device Album' to get Photo, Video, Emergency files.

8.2 Download the video files into your smartphone



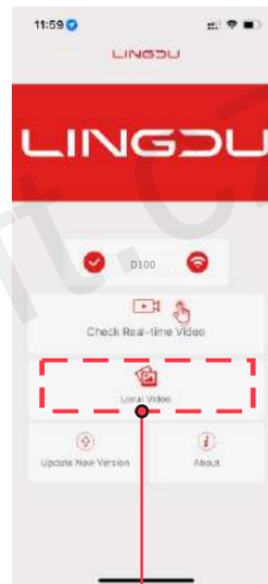
1 Go to Dashcam Preview interface. Please STOP recording first, then press the 'Device Album' to get Photo, Video, Emergency files.



2 Select the video files to download into your smartphone.



3 Press the icon to download the video files. However, it will take a bit of time to download one video file.

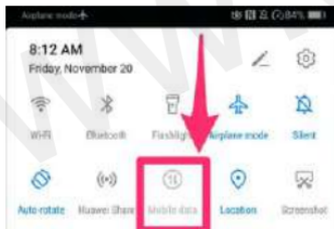
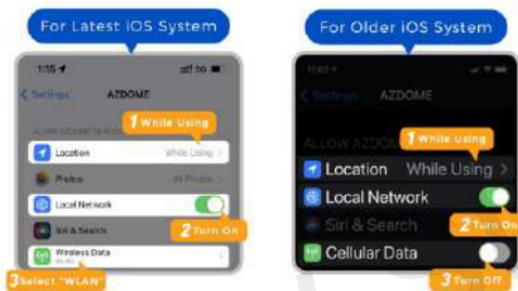


4 Then you can find these downloaded video files in APP original interface menu named 'Local Video'.

The app won't show the live video on your phone. It only shows a picture of the beach?

The cellular data will cause the live video not to be viewed. If the APP won't show the live video, please disable the 'LINGDU' cellular data of your phone. Sure that the Local Network of the 'LINGDU' is turned on.

1. For Latest iOS System: Setting→LINGDU→Click 'Wireless Data'→Select 'WLAN' .
2. For Older iOS System: Setting→LINGDU→Disable the 'Cellular Data'.



Note:

1. WiFi Direct lets you directly connect your smartphone to your dash cam via WiFi within a range of 10FT.
2. Once it is connected to the LINGDU APP it will automatically update the date/time.
3. The LINGDU is available for devices running Android 5.0 and higher, or iOS 9.0 and higher.

What is a WiFi Feature?

The WiFi feature has been designed so you can pair your dash camera wirelessly with your smartphone and access your recording instantly from the dash cam. Here you can view, download and share your videos easily with your friends and family. Just like how you would connect your Bluetooth speaker to your smartphone for wireless music play, the same way dash cameras use WiFi signal (instead of a Bluetooth) to pair your smartphone with LINGDU D100.

Can I watch the videos around my car remotely?

NO. LINGDU D100 dash cam is NOT made to broadcast footage over the cloud or internet. It is NOT a cloud or an IP camera and it is NOT meant to do that. You can get live video and footage on LINGDU dash cam's APP as long as you stay within the 10FT range from the dashcam.

What is the WiFi Range?

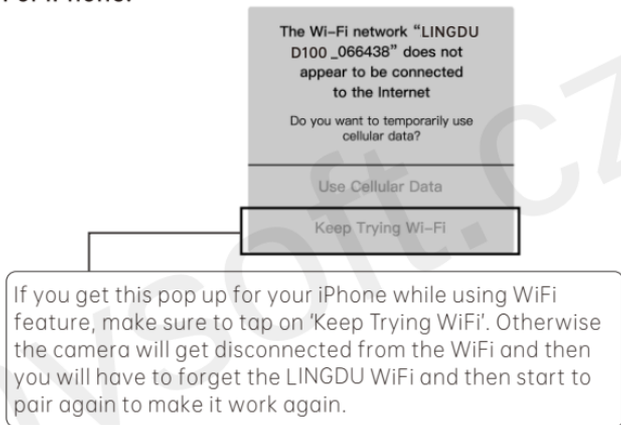
The WiFi signal range is about 10FT when there are NO obstructions in the middle. Please NOTE that just like your home WiFi network, you don't have WiFi signal outside your home, the same way, WiFi range is 10FT from this small device.

For Android phones:

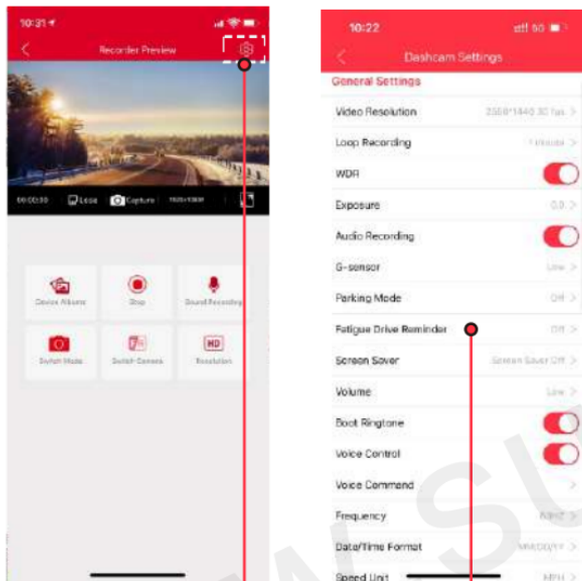
When installing the LINGDU APP, it will have two pop-up prompts, select 'While using the APP' to allow LINGDU to access this device's location, and select 'Allow' to allow LINGDU to access photos and media on your device. There is one extra step you will have to take for the first time. Once you connect to the WiFi of D100, it will say 'No Internet'. Which is fine. Wait about 10-15 seconds until you see the below pop up or notification. You just have to tap on the pop up notification that will show up in few seconds to select that you still want to stay connected even though there is NO Internet. Once you select this OK, you are set to go.



For iPhone:



9. General Setting



1 Go to Dashcam Preview interface. Please STOP recording first, then press the settings icon.

2 Select what you need to set.

9.1 Video Settings

Video Resolution

Allow to choose the desired video resolution and fps(frames per second).

2560x1440P @30fps (Default) / 1920 x1080P 30fps

Loop Recording — 1min(Default)/ 3mins/5mins

Please select the length of each video clip (1/3/5 minutes) for loop recording. This function enables continuous recording on the dash cam. Please note that when the memory card becomes full, the dash cam will automatically delete the oldest files to make space for new recordings. This ensures that it can continue recording without interruption.

WDR— On(Default)/Off

WDR stands for "Wide Dynamic Range," which means the camera or display can adapt to scenes with large differences in brightness, allowing details in both dark and bright areas to be clearly displayed.

Exposure — -3.0/ -2.0/ -1.0/ +0.0(Default)/ +1.0/ +2.0/ +3.0

To adjust video exposure setting for either brighter or darker video according to your preference.

Audio Recording — On(Default)/Off

The dashcam has built-in microphone to record audio with video. You can choose to record mute video by choosing OFF.

G-Sensor — Off/ Low(Default)/ Medium/ High

G-sensor is a 3-axis impact gravitational accelerometer, designed to detect physical and gravitational forces on the dash cam. Once G-sensor has been triggered due to physical

or gravitational impact force on the camera, the current video file will be locked as an emergency file so it won't be deleted by loop cycle function. The higher the G-Sensor sensitivity is, the less force will be needed to trigger automatic file protection.

Parking Mode

This function will ONLY work when 3-Lead Hardwire Kit is installed properly. This parking mode has three options to choose from.



Note:

Custom-designed Type-C 3-Lead Hardwire Kit is required to use this new feature. Not included in the packaging, on Amazon search: [Type-C 3-Lead Hardwire Kit for LINGDU D100 Dash Cam](#)

*Time-Lapse Parking Mode:

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording and it will go into the timelapse 1fps recording mode automatically.
2. Now while this timelapse is being recorded, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will start to record 1-min continuous video, save & lock that video in Event folder > then return to the timelapse 1fps recording.
3. Now when you start your car for the next time, the camera will automatically STOP the timelapse parking mode. Then it will go into normal video mode automatically to start the continuous video recording.

*Collision Detection Parking Mode:

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. Then the camera will STOP the continuous video recording and it will go into the impact detection mode and the camera will turn OFF.
2. Now while the camera stays in impact detection mode, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will turn ON > then it will start to record 1-min continuous video, save & lock that video in Event folder > then the camera will turn OFF.
3. Now when you start your car for the next time, the camera will automatically go back into normal video mode automatically to start the continuous video recording.

*Normal Recording Parking Mode:

1. When you turn OFF the car's engine and turn the key to the lock position. The camera will continue to record normally.
2. Now the camera stays in impact detection mode, if someone hits your car and if the impact reaches the set G-Sensor level, then the camera will lock the current looping video clip, save & lock that video in Event folder > then the camera will continue to record normally.

Fatigue Driving Reminder— Off(Default)/ 2H

When you activate this feature, the dash cam will beep every 2 hours to remind you if you are experiencing fatigue while driving.

Screen Save— Screen Saver Off(Default)/ Screen Off After 1-Min

Screen Saver Off: This screen will always be on.

Screen Off After 1-Min: The screen will turn off after 1 minute of inactivity.

Volume — Off/ Low(Default)/ MID/ High

This feature allows you to set the volume level for the boot sound volume, prompt volume through camera's internal built-in speaker.

Boot Ringtone — On(Default)/ Off

This feature allows you to turn ON/OFF the camera's Boot Ringtone.

Voice Control — On(Default)/ Off

ONLY support English: turn on WiFi, take picture, turn off recording, turn off WiFi, open recording, lock the video



Note:

Kindly be informed that the voice control feature has an accuracy of approximately 90%, and it may get activated unintentionally due to surrounding environmental noises. Hence, if you do not require this function, you can deactivate it from the settings menu in the LINGDU APP.

Voice Command

Say a command, but ONLY support English

- To turn on WiFi, say **Turn on WiFi**

- To turn off WiFi, say **Turn off WiFi**
- To take a picture, say **Take picture**
- To lock the current video files, say **Lock the video**
- To start recording, say **Open recording**
- To stop recording, say **Turn off recording**
- To open screen, say **Open screen**
- To turn of screen, say **Turn off display**

Frequency — 50HZ/ 60HZ(Default)

Here you should choose the frequency accordingly to your power supply specification used in your country based on your geographical location.

Date/Time Format

This feature allows you to select the date format.

Speed Unit — KM/H/MPH(default)

Choose between MPH and KMH.

GPS Info

Check the satellite number / Longitude / Latitude / Speed.

9.2 Video Stamps

Speed

Turn On/Off the Speed Stamp shown on recorded files.

GPS Information

Turn On/Off the GPS Information Stamp shown on recorded files.

Date/Time

Turn On/Off the Date/TimeStamp shown on recorded files.

LOGO

Turn On/Off the LINGDU logo Stamp shown on recorded files.

Model

Turn On/Off the Model Stamp shown on recorded files.

9.3 System Setting

Timezone

-UTC/GMT -7:00 (Default)

-UTC/GMT -12:00 to UTC/GMT +12:00

You can select your local time zone setting here, based on the UTC/GMT value. It's important to ensure that you set the correct time zone first.

Go to <https://www.timeanddate.com/time/map/> to find out your Correct GMT (Greenwich Mean Time) value.



Note:

LINGDU D100 is built-in GPS, need to set Timezone first in APP so that the video date/time stamp will be correct. Please connect to LINGDU APP, using the function menu to set Timezone.

USA Time Zones	When Daylight Savings Ends Nov - March	When Daylight Savings Begins March - Nov
Hawaii	GMT (-10:00)	
Alaska	GMT (-9:00)	GMT (-8:00)
Pacific Time Zone	GMT (-8:00)	GMT (-7:00)
Mountain Time Zone	GMT (-7:00)	GMT (-6:00)
Central Time Zone	GMT (-6:00)	GMT (-5:00)
Eastern Time Zone	GMT (-5:00)	GMT (-4:00)

UK Time Zones	British Summer Time	British Winter Time
	GMT/UTC +1	GMT/UTC ±0

Synchronization Time

Sync the time of the phone to this D100 dash cam.

SD Card Information

Display remaining storage space on the memory card.

Format SD Card

The formatting process will make sure that the card's file system format is optimized for the camera.

Note:

Note: For stable performance, it is recommended that you format the memory card every 1-2 months.

There are two ways to format Micro-SD card

1. Press and hold WiFi button for 10 seconds to format and default settings, you will hear sound "di" when format successfully.
2. Please connect to LINGDU APP, using the function menu named "Format" to do.

WiFi Name

Here you can change the WiFi Name in APP, the default name: D100_*****

WiFi Password

Here you can change the WiFi Password in APP, the default password: **12345678**

Default Settings

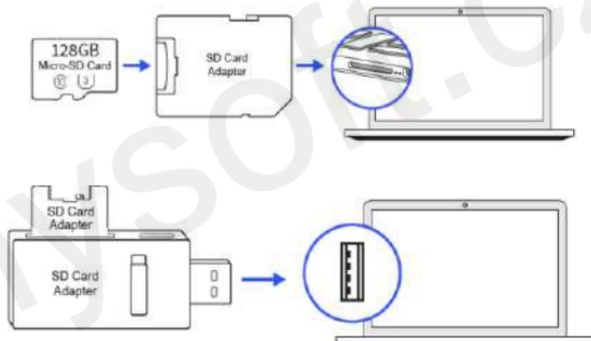
Reset the Dash Cam to default settings. Your recordings will not be affected.

Firmware Version

Here you can check the current firmware version installed on your camera. You will need this information in the future to check if newer version of firmware is available.

10. Playing Video Files Using Your Computer

1. Remove the microSD card from the dashcam.
2. Insert the card into a microSD card reader and connect it to your computer.



3. Depending on the pre-installed hard drives, you should be able to locate the added flash drive as drive "D," "E," or another name. Once you have located the drive, double-click it to access the file folders, which include Normal, Event, and Photo.
Normal: Normal recording mode saves video files in a loop, allowing them to be overwritten when storage space is needed.
Event: In Event recording mode, the video file will be locked and protected from deletion by the loop recording function.
Photo: This is the folder for storing captured photos.
To play the videos, simply double-click on them.
We recommend using VLC Media Player, which can be downloaded for free at: www.videolan.org.

4. You can also download LINGDU GPS Player from www.lingdu.us > **Support** > **Downloads** and install it on your computer.
5. Install the LINGDU GPS Player on your computer. (Note: Please close or ignore the prompt of the anti-virus software, we confirm that it will not bring any security impact to your computer.)
6. You can click the 'Open Files' button to browse and select the Movie or EMR folder of the microSD card on the LINGDU GPS Player. It will show all files in the Normal or Event or Parking folder. Or you can also drag the video files directly to the launcher screen.
7. There are two ways to play video.
 - A, Click File-Open icon to choose the folder which you want to play, click to start play. (Note that you can ONLY select one folder to play and see no video files)

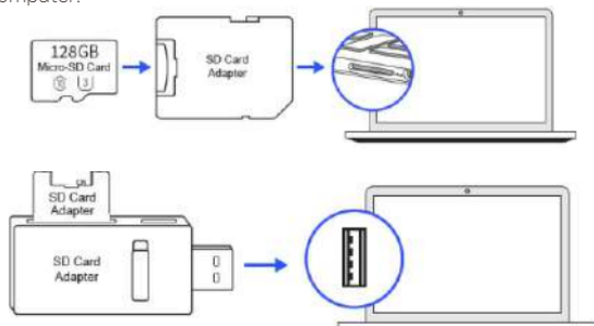


- B, Select from 'My Computer' and find the memory card disk, choose the video file you want to play, you can drag and drop the file directly to the player. You can get the GPS information on the player.



11. Firmware Update

1. Remove the microSD card from the dashcam.
2. Insert the card into the microSD card reader and connect it to a computer.



3. Download the latest D100 Firmware from www.lingdu.us > **Support** > **Downloads** on your computer.
4. Unzip the downloaded firmware (Zip file) and copy the firmware file named "FW96562A.bin" to the root directory of microSD card.
5. Connect the camera to the car charger to start the firmware update process. You should see the upgrade progress bar which means your D100 dash camera is updating the new firmware. Please NOTE:
The firmware update may take up to about 1mins. So please be patient. Make sure the POWER does NOT get disconnected while the firmware is being updated. Once the firmware is updated, the camera will turn OFF automatically.
6. You can turn on and check the latest firmware version by going into the APP's settings > Firmware Version.

12. Voice Prompts

Prompt Voice	Description
Emergency Video	During recording once G-Sensor triggered
WiFi ON	Default ON, after powered on, say it
WiFi OFF	Press and hold Wi-Fi button for 3s to switch off, say it
Memory card error	Wrong/bad/fake memory card
Recording started	After powered on and boot ringtone /operate via App, say it
Recording stopped	Operate via App, say it
Sound as "Click"	Take picture via App, say it
Format Successfully	Format memory card successfully
Format Failed	Format memory card failed
Parking mode is on	Parking Mode has been turned on
Parking mode is off	Parking Mode has been turned off

13. FAQ

Q1: Camera turns ON / OFF automatically?

Ensure that the output current can reach 5V/1.5A and use our car charger.

Q2: Video Image is blurred?

Remove the protective lens film, clean the lens, make sure the windshield is clean and clear of grease, dirt, and debris.

Q3: Camera gets HOT?

It is normal for your camera to run slightly hot. Due to video being recorded at high speed, the dash cam may be hot during using. (No more than 158°F/70°C).

Q4: Video Files cannot be played on my computer?

The video files from the Dash Cam are in MP4 format and may not be compatible with your PC if suitable playback software is not installed.

Q5: Video has no sound?

Ensure that 'Audio Recording' setting is turned ON.

Q6: Video is blurred?

The Dash Cam has a minimum focal range of around 2 meters. Objects closer than this are likely to become blurred.

Q7: Voice prompt Memory Error?

Using unqualified SD or third party cards can affect dashcam's performance and in some cases, force the dashcam to reboot randomly during recording. If it still can not work normally, it should be that the TF card is unqualified and can not meet the recording requirements of the dash cam. Please contact us to get a new memory card.

14. Notice

CE This product complies with the radio interface requirements of the European Community.

X This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, recycling service, or the shop where you bought this product.

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

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.

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.