

Spiegelmontierte Dashcam VU12

KUNDENDIENST



BENUTZERHANDBUCH

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen gut auf.

VI.01

INHALT

- PACKLISTE 02
- PRODUKTÜBERSICHT 03
- INSTALLATIONSANLEITUNG 04
- LOSLEGEN 07
- FUNKTIONSÜBERSICHT 07
- DIE EINSTELLUNGEN 13
- APP-INSTALLATIONSANLEITUNG 18
- WIFI-VERBINDUNG DES MOBILTELEFONS 19
- SPEZIFIKATIONEN 22
- ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG 23
- GARANTIERICHTLINIEN 25

- ## NOTIZ
- Dieses Gerät sollte an das Autoladegerät angeschlossen werden, damit es ständig mit Strom versorgt wird. Wenn die Stromversorgung zum Gerät unterbrochen wird, schaltet es sich ab.
 - Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Original-Autoladegerät.
 - Diese Einheit soll an einem vorhandenen Rückspiegel montiert werden. Es darf nicht an einer Stelle in einem Fahrzeug angebracht werden, an der es das Auslösen von Airbags beeinträchtigen könnte, und darf die Sicht des Fahrers nicht behindern.
 - Sorgen Sie sicher, dass die Objektiv der Kamera sauber und nicht blockiert sind.
 - Wir empfehlen Ihnen, vor der Installation einen Test durchzuführen, um sicherzustellen, dass sich dieses Produkt in gutem Zustand befindet.
 - Dieses Produkt muss vor dem Fahren des Fahrzeugs sicher montiert werden.
 - Lassen Sie das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum an einem Ort, an dem die Temperatur 70 °C (160 °F) überschreiten kann.
 - Bitte legen Sie vor dem ersten Gebrauch eine formatierte Speicherkarte in das Produkt ein (siehe Seite 94).

PACKLISTE



PRODUKTÜBERSICHT

Spiegel Dashcam



Touchscreen-Display

(Vorderansicht)

Loch zurücksetzen Lautsprecher Frontkamera

(Rückansicht)

Notiz:
Wenn der Touchscreen nicht reagiert oder einfriert, können Sie einen Stift in das Reset-Loch auf der Rückseite stecken, um die Dashcam neu zu starten.

Typ-C (für Autoladegerät) AV-Eingang (für Rückfahrkamera)

Speicherkartensteckplatz GPS-Port

(Ansicht von oben)

INSTALLATIONSANLEITUNG

WICHTIG:

- Der Vorinstallationsort ist ein Muss vor der endgültigen Installation.
- Setzen Sie vor dem ersten Gebrauch eine formatierte Speicherkarte (nicht im Lieferumfang enthalten) in das Produkt ein.

Schritt 1:

Setzen Sie die Speicherkarte in einen Kartenleser ein und schließen Sie sie dann an den Computer an, um sie in FAT32 zu formatieren.

Schritt 2:

Tippen Sie auf um die Einstellungen aufzurufen, tippen Sie dann auf **Format** und **Bestätigen**, um fortzufahren. Aufgrund der Datenrate des aufgenommenen Videos muss eine seriöse Speicherkarte der Klasse 10 oder höher verwendet werden.

Schritt 3:

Eine professionelle Installation dieses Produkts wird allgemein empfohlen.

Schritt 1:

Montieren Sie die **Mirror Dash Camera** mit dem mitgelieferten Befestigungsriemen über dem Original-Rückspiegel des Fahrzeugs und stellen Sie dann den Wisel ein.



Schritt 2:

Schließen Sie ein Ende des Autoladekabels an den **Typ-C-Eingangsanschluss** auf der Oberseite der **Spiegel-Dash-Kamera** an. Stecken Sie das andere Ende des Autoladekabels in den **Zigarettenanzünder** im Fahrzeug.



Schritt 3:

Verbinden Sie den **AV-Ausgangsanschluss der Rückfahrkamera** mit dem **AV-Eingangsanschluss der Spiegel-Dash-Kamera**. Führen Sie dann das schwarze Kabel der **Rückfahrkamera** durch die Karosserie Ihres Fahrzeugs sicher montiert.

Schritt 4:

Legen Sie den **Rückwärtsgang** ein und identifizieren Sie dann das Kabel, das den Rückfahrcheinwerfer von der Rücklichtgruppe versorgt. Das **rote Auslösekabel** mit dem positiven Anschluss des richtigen Kabels.

Schritt 5:

Stecken Sie die AV-Ausgangskabel des **Rückfahrkamera-Kits** in den AV-Eingangsanschluss der Armaturenbrett-Kamera. Montieren Sie dann das **Rückfahrkamera-Kit** am Heck des Fahrzeugs.



Schritt 6:

Installieren Sie die **GPS-Antenne**, um GPS-Satelliten zu suchen und die geografische Position der **Mirror Dash Camera** zu berechnen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Spitze mit dem GPS-Buchstaben nach oben zeigt, um ein besseres Signal zu erhalten.



LOSLEGEN

Einschalten / Ausschalten

Option 1:

Starten Sie den Motor, um die **Mirror Dash Camera** automatisch einzuschalten.

Option 2:

Drücken Sie die **Power-Taste** etwa 3 Sekunden lang, um die Mirror Dash Camera ein-/auszuschalten. Nach dem Einschalten. Bitte tippen Sie auf und , um Ihre Sprache auszuwählen.

Bildschirm Ein / Aus

Drücken Sie einfach einmal die **Power-Taste**, um den Bildschirm auszuschalten, wenn die **Mirror Dash Camera eingeschaltet** ist. Drücken Sie erneut oder tippen Sie auf den Touchscreen, um die Kamera zu aktivieren.

Tip: Die **Mirror Dash Camera** kann nach dem Abschalten des Bildschirms als Standard-Rückspiegel dienen.

FUNKTIONSÜBERSICHT

Video Modus

Nach dem Einschalten wechselt die Kamera in den Videomodus und nimmt Videos auf.

* Ein blinkender roter Punkt in der oberen linken Ecke des Displays zeigt an, dass das Kamerabild auf der Speicherkarte aufgezeichnet wird.



Schritt 1:

Tippen Sie auf um das Mikrofon stummzuschalten und die Stummhaltung aufzuheben.

Schritt 2:

Tippen Sie auf um ein Foto aufzunehmen.



Schritt 3:

Tippen Sie auf um die Aufnahme zu beenden und zu speichern, und wechseln Sie dann in den Live-Modus.

Schritt 4:

Tippen Sie auf um die Oberfläche von Settings aufzurufen.

Schritt 5:

Tippen Sie auf dem Bildschirm auf und die Mirror Dash Camera speichert das Video dieses Schritts. Zu diesem Zeitpunkt wird der blinkende rote Punkt in der oberen linken Ecke des Bildschirms zu einem gelben Punkt, gespeicherte Videos werden nicht überschrieben.



Schritt 6:

zeigt die aktuelle Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs an.

Überprüfen und löschen Sie die gespeicherten Dateien

Wischen Sie auf einem leeren Bereich des Touchscreens nach rechts, um die gespeicherten Fotos/Videos zu überprüfen.



Schritt 1:

Tippen Sie links auf das Miniaturbild, um das Video/Foto rechts abzuspielen.

Tippen Sie auf um das Video/Foto zu filtern. **Vorderes dringendes Video** enthält die gespeicherten Videos, die von der Frontkamera aufgezeichnet wurden, wenn es beim Fahren oder Parken zu einer Kollision kam, und die **gespeicherten Videos**, die manuell durch Antippen von aufgezeichnet wurden.

Normales Front-Video enthält die von der Frontkamera aufgenommenen Videos. **Das dringende Video** hinten enthält die gespeicherten Videos, die von der Rückfahrkamera aufgezeichnet wurden, wenn es beim Fahren oder Parken zu einer Kollision kam, und die **gespeicherten Videos**, die manuell durch Antippen von aufgezeichnet wurden.

Gewöhnliches Rückfahrvideo enthält die von der Rückfahrkamera aufgenommenen Videos.

Frontfoto enthält die von der Frontkamera aufgenommenen Fotos. **Hinteres Foto** enthält das von der hinteren Kamera aufgenommene Foto.

Tippen Sie auf und tippen Sie dann erneut auf um es zu löschen.

Tippen Sie auf um alle Dateien auszuwählen, und tippen Sie dann auf um alle Dateien in dieser Kategorie zu löschen.

Dateteil Übertragung

Möglichkeit 1:

Entfernen Sie die Speicherkarte aus der **Mirror Dash Camera** und verbinden Sie sie dann über einen Kartenleser (nicht im Lieferumfang enthalten) mit einem Computer, um die Dateteilübertragung durchzuführen.

Möglichkeit 2:

Verbinden Sie die Mirror Dash Camera direkt über ein USB-Kabel mit einem Computer und gehen Sie dann zu **Einstellungen** -> **USB-Modus**, um sie als **SPEICHER** festzulegen.

Möglichkeit 3:

Stellen Sie über WLAN eine Verbindung zum Mobiltelefon her und laden Sie Daten in der Roadcam APP auf das Mobiltelefon herunter.

GPS-Funktion



- KEIN GPS-Empfänger erkannt
- GPS-Empfänger installiert
- GPS-Satelliten gesucht

Überprüfen Sie das Video mit GPS-Daten

Schritt 1:

Wenn die **Dateteilübertragung** (siehe Seite 69) verfügbar ist, greifen Sie bitte auf **Brem PC** auf „Jobplatz“ zu und suchen Sie den externen Speicher.

Schritt 2:

Klicken Sie auf die Anwendung namens **gpplayer** und befolgen Sie die Tipps, um sie auf Ihrem PC zu installieren.

Schritt 3:

Klicken Sie zum externen Speicher zurück und klicken Sie erneut auf **gpplayer**, um den Player nach Abschluss der Installation zu öffnen.

Schritt 4:

Klicken Sie oben rechts auf , um mit der Einrichtung des Players zu beginnen.

Base Setup

Language: English → Wähle deine Sprache

Speed Unit: km/h → KM/h gibt KM pro Stunde an

Mph: mph → MPH gibt M pro Stunde an

Map: Europe → Wählen Sie eine Karte aus, die Sie bevorzugen

Map auto-update: on → Klicken Sie hier, um das Update zu überprüfen

Information

Warning: This app is using this software. Unauthorized use of reverse engineering is illegal!

Schritt 5:

Klicken Sie erneut auf , um die Einstellungen auszuwählen.

Schritt 6:

Klicken Sie im unteren Teil auf um ein Video aus dem externen Speicher auszuwählen, um es abzuspielen. Die GPS-Daten des ausgewählten Videos werden rechts neben dem Player angezeigt.



Mehr Funktionen

Wischen Sie auf einem leeren Bereich des Touchscreens nach links, um zwischen der Ansicht der hinteren Kamera, der Ansicht der vorderen Kamera und der Ansicht beider Kameras zu wechseln.



Wischen Sie auf dem linken Teil des Touchscreens nach oben / unten, um das gesamte Sichtfeld der Linse zu sehen.



Wischen Sie auf dem rechten Teil des Touchscreens nach oben/unten, um die Displayhelligkeit anzupassen.

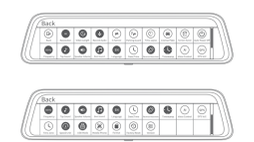


Warten Sie etwa 3 Sekunden, nachdem Sie die aktuelle Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs eingeschaltet haben. Die Uhrzeit, der Tag und das Datum werden rechts auf dem Bildschirm angezeigt.



DIE EINSTELLUNGEN

Tippen Sie auf oder wischen Sie im mittleren Teil des Touchscreens nach unten, um mit der Einrichtung Ihrer Kamera zu beginnen.



Rücken

Tippen Sie auf um zur vorherigen Oberfläche zurückzukehren.

Auflösung

Tippen Sie auf um die Auflösung der Frontkamera und der Rückfahrkamera umzuschalten.

Videodauer

Ändern Sie die Aufnahmezeit jedes Videos. Die Aufnahmezeit ist standardmäßig auf 1 Minute eingestellt. Sie können zwischen **1 MIN, 3 MIN und 5 MIN** wählen.

Video-Audio

Schalten Sie den Ton während der Aufnahme ein/aus.

G-Sensor

Stellen Sie die unterschiedliche G-Sensor-Empfindlichkeit der Kollisionserkennung beim Fahren ein und können Sie nach Bedarf zwischen Niedrig, Mittel, Hoch und AUS wählen. Wenn Sie „Hoch“ auswählen, beginnt die Kamera automatisch, etwa 20 Sekunden lang ein Video aufzunehmen, wenn das Auto auf eine geringfügige Kollision trifft. Wenn Sie Niedrig auswählen, beginnt die Kamera mit der Aufnahme, wenn das Auto einen schweren Zusammenstoß erleidet. Ein blinkender gelber Punkt in der oberen linken Ecke und ein gelber Fortschrittsbalken unten werden angezeigt, wenn ein gespeichertes Video aufgenommen wird. Das Video ist gesperrt und wird nicht überschrieben.

Parkmodus

Stellen Sie die unterschiedliche Parkwächter-Empfindlichkeit der Kollisionserkennung beim Einparken ein. Sie können je nach Bedarf zwischen Niedrig, Mittel, Hoch und AUS wählen. Wenn Sie „Hoch“ auswählen, beginnt die Kamera mit der Aufzeichnung eines Videos, bevor das Auto eine geringfügige Kollision erleidet. Wenn Sie „Niedrig“ wählen, beginnt die Kamera mit der Aufzeichnung, wenn das Auto einen schweren Zusammenstoß erleidet. Ein blinkender gelber Punkt in der oberen linken Ecke und ein gelber Fortschrittsbalken unten werden angezeigt, wenn ein gespeichertes Video aufgenommen wird. Das Video ist gesperrt und wird nicht überschrieben.

Notiz:
Zur Verwendung dieser Funktion wird ein zusätzliches Hardware-Kit (nicht im Lieferumfang enthalten) empfohlen. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an unser Support-Team.

Zeitraffer-Video

Stellen Sie die Bildrate des Videos ein. Die Kamera nimmt standardmäßig 30 Bilder pro Bild auf und fügt sie zu einem Video zusammen. **AUS**. Wenn Sie **Zeitraffer** auf 1 einstellen, nimmt die Kamera 1 Einzelbild pro 1 s auf und fügt sie zu einem Video zusammen. Die Auswahl von 2 s zeigt an, dass die Kamera 1 Einzelbild alle 2 s aufnimmt, und die Auswahl von 3 s zeigt an, dass die Kamera 1 Einzelbild alle 3 s aufnimmt.

Notiz:
Für die Verwendung dieser Funktion ist ein zusätzliches Hardware-Kit (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an unser Support-Team.

Nummerschield

Geben Sie Ihren Fahrzeugschildein, der in der unteren linken Ecke des Touchscreen-Displays angezeigt werden soll.

Bildschirmschoner

Stellen Sie die Zeit für den Wechsel in den Schlafmodus nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität ein. Sie können zwischen **1 MIN 3 MIN** und **AUS** wählen.

Automatisches Abschaltung

Klicken Sie in den Einstellungen auf „Automatisches Abschaltung“, um das Untermenü aufzurufen. Im Untermenü gibt es die Optionen „auszuschalten“, „1 MIN“, „3 MINS“ und „5 MINS“. Wählen Sie „auszuschalten“ und das Gerät wird eingeschaltet, bis die externe Stromversorgung unterbrochen wird. Aufnahme nach **1 Minute** ohne Aufnahme oder Bedienung.

Frequenz

Tippen Sie auf um die Frequenz zwischen **60 Hz** und **50 Hz** umzuschalten.

Tastenton

Schalten Sie den Ton ein/aus, wenn Sie auf das Touch-Display tippen.

Lautstärke des Lautsprechers

Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers für die Kamera ein. Sie können zwischen **Niedrig, Mittel, Hoch** und **Stumm wählen**.

Ton ein- und ausschalten

Schalten Sie den Ton ein/aus, wenn Sie die Kamera ein-/auszuschalten.

Sprache

Ändern Sie Ihre Sprache.

Terminzeit

Tippen Sie auf um mit der Einstellung von Datum und Uhrzeit zu beginnen. Wischen Sie nach oben/unten, um Jahr, Monat, Datum, Stunde und Minute auszuwählen, und tippen Sie dann auf **Bestätigen**, um die Uhrzeit einzustellen.

URÜCKSPiegel

Tippen Sie in den Einstellungen auf „URÜCKSPiegel“, um das Untermenü aufzurufen. Im Untermenü gibt es die Optionen „auszuschalten“ und „öffnen“. Wählen Sie „öffnen“ und das Bild der Rückseite wird auf dem Bildschirm umgekehrt. Wählen Sie „auszuschalten“ und das hintere Bild erscheint original auf dem Bildschirm.

Hinweis:

Egal, ob das Originalbild oder das umgekehrte Bild auf dem Bildschirm angezeigt wird, die Videodatei ist original.

Zeitstempel

Tippen Sie in den Einstellungen auf „Zeitstempel“, um das Untermenü aufzurufen. Es gibt Optionen von „schließen“ und „Einschalten“. Wählen Sie „Einschalten“ und es erscheinen Zeitangaben im Bild bei der Wiedergabe. Wählen Sie „schließen“ und es gibt keine Zeitangaben im Bild bei der Wiedergabe.

Spracherkennung

Tippen Sie auf um die Spracherkennungsfunktion zu aktivieren und die Dashcam zu steuern, ohne den Sprachbefehle zu markieren.

GPS-Test

Nur verfügbar, wenn der GPS-Empfänger im GPS-Anschluss der Dashcam installiert ist. Tippen Sie hier, um die detaillierten GPS-Informationen zu überprüfen, einschließlich GPS-Status, Anzahl der Satelliten, Längengrad, Breitengrad und mehr.

Zeitzone

Nur verfügbar, wenn der GPS-Empfänger im GPS-Anschluss der Dashcam installiert ist. Wählen Sie die Zeitzone für Ihr Dashcam aus.

Geschwindigkeit

Nur verfügbar, wenn der GPS-Empfänger im GPS-Anschluss der Dashcam installiert ist. Tippen Sie auf um die auf dem Bildschirm angezeigte Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs manuell anzupassen.

USB-Modus

Stellen Sie den USB-Modus ein, wenn Sie eine Verbindung mit einem PC herstellen. Wählen Sie **SPEICHER**, um das Foto/Video zwischen der Kamera und Ihrem PC zu übertragen, während Sie **LADEGERÄT** auswählen, um nur das Produkt aufzuladen.

Mobiles Internet

Tippen Sie hier, um WLAN-Informationen anzuzeigen.

Formattieren Sie die Speicherkarte

Tippen Sie auf um die Option zum Formattieren der Speicherkarte aufzurufen.

Zurücksetzen

Tippen Sie auf um die Option zum Zurücksetzen der Kamera auf die Werkeinstellungen aufzurufen.

APP-INSTALLATIONSANLEITUNG

Bevor Sie das WLAN nutzen, installieren Sie bitte die Roadcam APP auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

Schritt 1:

Suchen Sie in Google Play oder im Apple Store nach der Roadcam APP auf Ihrem Mobiltelefon, laden Sie sie herunter und installieren Sie sie.



Schritt 2:

QR-Code mit dem Handy scannen, dann "Roadcam" herunterladen und installieren.

Notiz:

Die Roadcam APP kann auch durch Scannen des QR-Codes in den WLAN-Informationen der Mirror Dash Camera heruntergeladen werden.

WIFI-VERBINDUNG DES MOBILTELEFONS

Schritt 1:

Schalten Sie den WLAN-Hotspot auf der Mirror Dash Camera ein. Tippen Sie auf das WLAN-Symbol auf dem Bildschirm, um den WLAN-Hotspot einzuschalten.



Hinweis:

Tippen Sie auf WLAN aus, um den WLAN-Hotspot auszuschalten.

Schritt 2:

Öffnen Sie die WLAN-Verbindungseinstellungen auf dem Mobiltelefon, suchen Sie nach dem WLAN-Namen „VU12-*****“, geben Sie das Passwort ein, um sich zu verbinden (Passwort: 1234567).



Schritt 3:

Öffnen Sie nach erfolgreicher WLAN-Verbindung die Roadcam-App, um die Bedienoberfläche aufzurufen.



Einstellungen

Tippen Sie auf um die Einstellungen aufzurufen und die Parameter zu ändern.

Schnittstelle für die Videowiedergabe

Tippen Sie auf um die Oberfläche für die Videowiedergabe aufzurufen. Klicken Sie auf Videodateien, um sie abzuspielen, oder halten Sie die Videodatei gedrückt, um sie herunterzuladen.

Bildwiedergabeschnittstelle

Tippen Sie auf um die Oberfläche für die Bildwiedergabe aufzurufen, klicken Sie auf das Bild, um es zu vergrößern und anzuzeigen, oder halten Sie die Bilddatei gedrückt, um sie herunterzuladen.



SPEZIFIKATIONEN

Zentralplatz	V5AX
Chipsatzprozessor	ARM Cortex A7
Bildschirmgröße	IPS 11.8 Inch
Bildschirmauflösung	1920x1320
Lautsprecher	1W
Speicherkarte	Unterstützt bis zu 256 GB (nicht enthalten)
Batterie	500mAh/3.7V
Berühren	Single-Touch
Verbindung	Typ-C, AV-Eingang, Speicherkartensteckplatz
Sensor (Frontkamera)	Sony STARVIS
Sensor (Rückfahrkamera)	FH-2308F
Auflösung (Frontkamera)	3840*2160P
Auflösung (Rückfahrkamera)	1920*1080P
Videoformat	MP4
Format	JPG

ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

Q1. Die Speicherkarte kann nicht gelesen werden oder es liegt ein Fehler vor?

- Sorgen Sie sicher, dass die Speicherkarte richtig installiert ist.
- Setzen Sie die Speicherkarte in einen Kartenleser ein und schließen Sie sie dann an den Computer an, um sie in FAT32 zu formatieren.
- Tippen Sie auf , um die **Einstellungen** aufzurufen, tippen Sie dann auf **Formattieren** und **Bestätigen**, um die **Speicherkarte** zu formatieren.
- Probieren Sie eine andere Speicherkarte der Klasse 10 oder höher bekannter Marke aus, z. B. **Sandisk Kingstone** usw.

Q2. Es gibt eine Aufforderung, die besagt, dass die Energie erschöpft ist?

- Ein Symbol zeigt den Ladestatus der Kamera an. Wenn dieses Symbol nicht angezeigt wird.
- Bitte überprüfen Sie, ob das **Autoladegerät** richtig an die **Zigarettenanzünderbuchse** des Fahrzeugs angeschlossen ist.
- Bitte ersetzen Sie das **Autoladegerät**.

Q3. Das Touchscreen-Display friert ein

- Bitte entfernen Sie die Speicherkarte, um zu prüfen, ob es daran liegt.
- Starten Sie das Touchscreen-Display neu, indem Sie die **Ein/Aus-Taste** drücken.
- Verwenden Sie einen Stift in der **Reset-Öffnung**, um die Dashcam neu zu starten.

Q4. Der Bildschirm kann beim Rückwärtsfahren nicht die Ansicht der Rückfahrkamera anzeigen.

Bitte wischen Sie auf dem Touchscreen nach links, um zu prüfen, ob eine Bildersicht von der Rückfahrkamera vorhanden ist. Falls ja:

- Verriegeln Sie sich, dass das rote Auslösekabel der Rückfahrkamera elektrisch mit dem Kabel verbunden ist, das das Rückfahrlicht des Fahrzeugs versorgt.

Q5. Beim Rückwärtsfahren gibt es einen Black Screen of Death.

- Bitte überprüfen Sie, ob das Display die Bildersicht anzeigen kann, wenn Sie nicht zurückwärts fahren. Wenn ja, schließen Sie bitte das Kabel der Rückfahrkamera erneut an.
- Bitte überprüfen Sie, ob das Objektiv der Rückfahrkamera blockiert ist.

Q6. Die Kamera kann keine Videos aufnehmen oder das neueste Video wird überschrieben.

- Bitte überprüfen Sie, ob die Speicherkarte mit dem gespeicherten Video voll ist. Wenn ja, löschen Sie bitte die unnötigen Videos oder formatieren Sie die Speicherkarte.
- Geben Sie in den Einstellungen -> G-Sensor / Parkmodus, um ihn auf Niedrig oder Mittel einzustellen.
- Ersetzen Sie eine andere Speicherkarte.

Q7. Die Kamera wird automatisch neu gestartet

- Bitte überprüfen Sie, ob das USB-Kabel einen schlechten Kontakt hat.
- Entfernen Sie die Speicherkarte, um zu sehen, ob es daran liegt.

Q8. Beim Abspielen der Videos oder Fotos kommt es zu einer Pause oder zum Überspringen von Einzelbildern

- Probieren Sie eine andere Speicherkarte der Klasse 10 oder höher bekannter Marke aus und formatieren Sie sie.
- Versuchen Sie, den Mediaplayer zu verwenden, der H.264- und H.265-komprimierte Videos dekodieren kann.

Q9. Das auf der Speicherkarte aufgezeichnete Video ist verschwommen oder zeigt Streifen.

- Bitte prüfen Sie, ob die Linsen der Kameras verschmutzt sind.
- Bitte entfernen Sie die Schutzfolie der Linse.
- Bitte prüfen Sie, ob die Windschutzscheibe des Fahrzeugs nicht sauber genug ist.
- Bitte stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug in der Lage ist, eine stabile Stromversorgung bereitzustellen.

GARANTIERICHTLINIEN

- 7*24H Kundendienst mit hoher Priorität [support@veemint.vip]
- 7*24H (Amazon-Nachricht)
- 12 Monate Produktgarantie bei Qualitätsproblemen + 45 Tage Geld-zurück-Garantie.

VORSICHT

EXPLOSIONSGEFÄHR, WENN BAERY DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. GEBRAUCHE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN ENTSORGEN

Das Symbol zeigt Gleichspannung an

RECYCLING

Dieses Produkt trägt das getrennte Sortiersymbol für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Dies bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012 / 19 / EU behandelt werden muss, um es zu recyceln oder zu zerstören, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

FCC-Vorsicht:

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

WICHTIGER HINWEIS:

Notiz:
Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC - Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen

einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei Installationen in Wohngebäuden bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie neu.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernseh-techniker, um Hilfe zu erhalten.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

规格: 100mm*140mm 装订方式: 骑马钉
材质: 100g铜板纸(封面) 80g铜板纸(内页)
版本号: V1.01

德语版

11