

Anleitung zu ACV Spiegelmonitor 771000-6515





771000-6515

Spiegelmonitor 4.3" 1x Video Eingang HD Dash Cam DVR

Inhaltsverzeichnis:

01	Liefe	rum	fang
σ_{\perp}	LICIC	IUII	nung

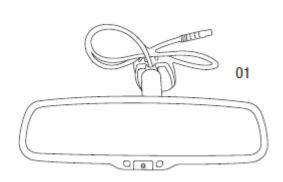
- 02 Allgemeine Einführung
- 03 Eigenschaften
- 04 Spezifikationen
- 05 Grundlegende Hinweise
- 06 Anschlussschema
- 07 Verbau des Monitors
- 08 Anzeige der Rückfahrkamera
- 09 Automatische Helligkeitseinstellung
- 10 Menüeinstellung
- 11 Einstellung der Hilfslinien
- 12 Allgemeine Einstellungen
- 13 Videoaufzeichnung
- 14 Videowiedergabe
- 15 Optionale Funktionen
- 16 Fehlerbeseitigung

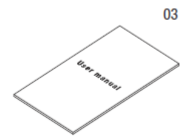


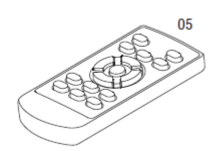


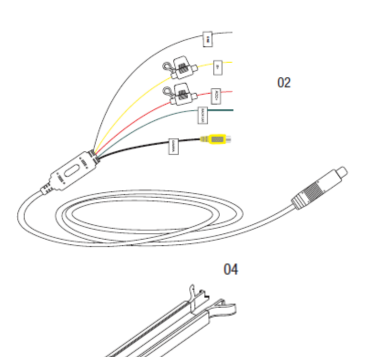
Lieferumfang

- 01 Full HD DVR-Rückspiegel
- 02 Anschlusskabel
- 03 Benutzerhandbuch
- 04 Kabelabdeckung
- 05 Fernbedienung













FCWS (optional)

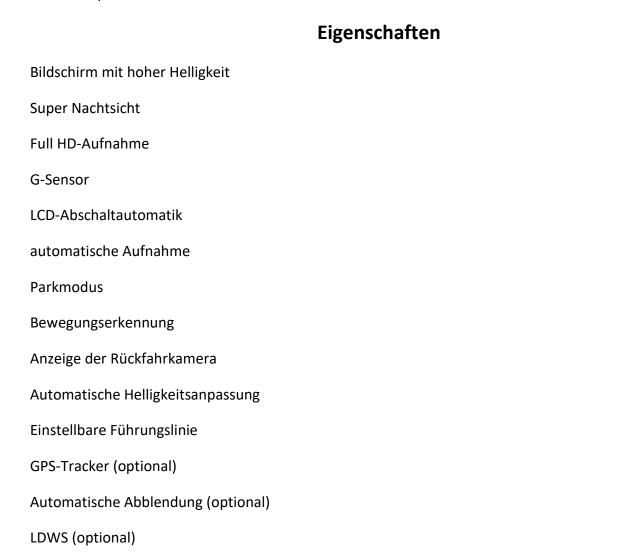
Allgemeine Einführung

Dieser Full-HD-DVR-Spiegelmonitor verwendet einen Ambarella A12-Sensor mit HD-Aufnahme, der die Rückfahrkamera, sowie eine Dashcam perfekt integriert.

Die professionelle Verarbeitungstechnologie von Wide Dynamic macht eine Fülle von Details verfügbar, indem sie Bilder aus unterschiedlichen Formaten vereint und in einem hochauflösenden Bild wiedergibt.

Der Superweitwinkel von 140° sorgt für einen sehr großen Aufnahmewinkel.

Mit der Super-Nachtsicht werden auch bei schlechten Lichtverhältnissen mehr Details im Video sichtbar.







Spezifikationen

Sensor Typ: Ambarella A12

Flash Speicher: 2GB

DDR-Speicher: 4GB

Videoauflösung: HDR1920x1080 30P/1280x720 30P/ 1920x1080 30f

Monitorgröße: 4,3 Zoll 16:9 TFT-Display

Auflösung Monitor: 480(H) X 272(V)

Speicherplatz: SD-Karte max. 64GB

Audio: Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher

Fokus: 2,4mm 3% +-

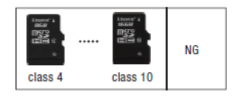
Temperatur: -20°C - 75°C

Sprachen: Vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Englisch und weitere

Hinweis:

Für die beste Leistung und Haltbarkeit der Videoaufnahme empfehlen wir die Verwendung einer C10 U1 Level TF-Karte oder besser.

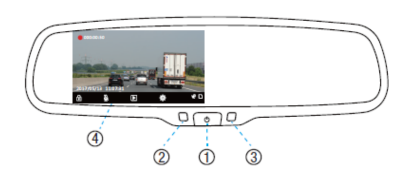
- 1. SD-Karten können auf verschiedene Arten hergestellt werden, wobei unterschiedliche Speichertypen und Formatierungsarten verwendet werden. Im Allgemeinen sind zwei Typen üblich, MLC und TLC. Karten vom Typ TLC werden im Allgemeinen in Telefonen oder anderen Geräten verwendet, die hauptsächlich nur lesen, z. B. Wiedergabe von Hintergrundmusik. Karten vom Typ MLC sind für Geräte gedacht, die häufig lesen und schreiben, z. B. DVRs oder Videokameras. TLC-Typ Speicher fallen bei dieser Art von Aufzeichnung häufiger aus.
- 2. Wir empfehlen für diesen HD-DVR-Spiegel nur hochwertige Markenkarten des Typs SD (oder TF) mit MLC-Technologie. Verwenden Sie außerdem nur Karten mit einer Aufnahmegeschwindigkeit von 2K oder höher (4k). Die Verwendung von minderwertigem Speicher oder Speicher mit falscher Geschwindigkeit beeinträchtigt die Aufnahmequalität und kann Systemfehler verursachen.
- 3. Die meisten SD-Karten haben eine Nutzungsdauer von etwa 2 Jahren. Hitze, Dauer der Aufzeichnung und allgemeine Nutzung sowie die Qualität der Karte der Karte kann die Lebensdauer der Karte variieren. Speicherkarten müssen von Zeit zu Zeit neu formatiert werden und sollten mindestens einmal pro Jahr ersetzt werden, um die erwartete Leistung Ihres DVR zu gewährleisten. Denken Sie daran, dass Ihr Digitalrekorder immer aufzeichnet, wenn er eingeschaltet ist, im Gegensatz zu einer normalen Kamera, die nur aufzeichnet, wenn ein Bild aufgenommen wird. Wir empfehlen die Verwendung einer SD-Speicherkarte des Typs 32 GB MLC mit einer Mindestgeschwindigkeit von 90mb/s für die beste Aufnahmequalität und Zuverlässigkeit.
- 4. Dieser DVR verwendet eine neue Technologie und verlässt sich stark auf den Speicher der SD-Karte. Wenn der Spiegel oder die SD-Karte nicht richtig funktionieren und keine Aufzeichnung eines Vorfalls ausfallen, kann der Hersteller oder Händler nicht verantwortlich gemacht werden. Wir empfehlen Ihnen, Ihre SD-Karte regelmäßig zu überprüfen, um sicherzustellen, dass das System ordnungsgemäß funktioniert. Dieses Gerät ist nur für Unterhaltungszwecke gedacht, und Sie sollten sich über alle lokalen Gesetze informieren, die sich auf die Verwendung eines solchen Geräts in Ihrem Land beziehen können. Die sich auf die Verwendung eines solchen Geräts in Ihrem Fahrzeug beziehen. Verwenden Sie das Gerät beim Fahren immer mit Vorsicht, da die Sicherheit immer die erste Verantwortung des Fahrers ist.

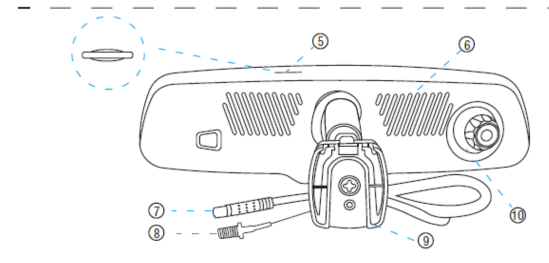


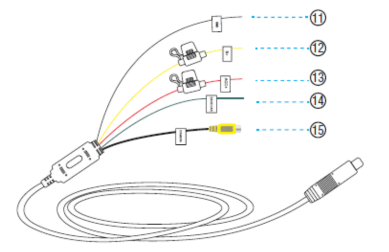


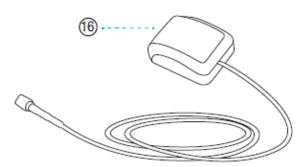


Grundlegende Bedienungshinweise













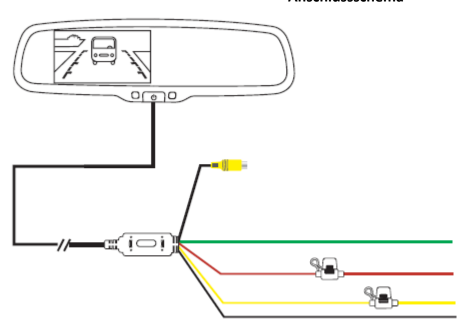
1. Einschalttaste

Dashcam: Kurz drücken, um den Bildschirm auszuschalten; lang drücken, um neu zu starten, kurz drücken, um die Helligkeit einzustellen.

Rückfahrkamera: Langes Drücken zum Ein- und Ausschalten des Rückfahrbildes

- 2. Helligkeitssensor
- 3. Status LED
- 4. 4:3" Monitor
- 5. SD Karten Steckplatz (Max.64GB)
- 6. Lautsprecher
- 7. Anschlusskabel
- 8. Anschluss für GPS-Antenne (optional)
- 9. Universeller Halter
- 10. Dashcam (Linse)
- 11. Anschlussleitung schwarz (Klemme31) an Masse
- 12. Anschlussleitung gelb (Klemme30) an Dauerstromversorgung
- 13. Anschlussleitung rot (Klemme15) an geschaltetes Plus (Zündung)
- 14. Anschlussleitung grün an Rückfahrsignal
- 15. Anschluss (Cinch) Rückfahrkamera
- 16. Anschluss GPS Antenne (optional)

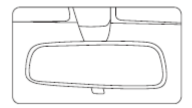
Anschlussschema



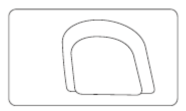




Installation des Spiegelmonitors



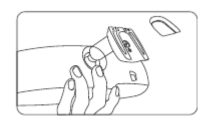
Originaler Spiegel



Originaler Spieger

Verschiedene Fahrzeuge haben auch unterschiedliche Arten von Halterungen. Dies ist abhängig vom Fahrzeughersteller. Es gibt viele Methoden, um den Original-Rückspiegel zu entfernen, aber reißen Sie bitte nicht gewaltsam den Spiegel aus der Halterung. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine falsche Montage des Spiegels an Ihrem Fahrzeug entstehen.

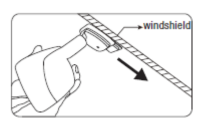
Halterung an der Windschutzscheibe



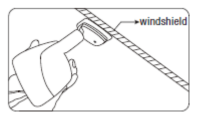
Entfernen Sie den originalen.

Spiegel und bereiten Sie den

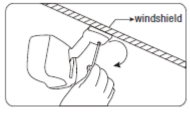
Spiegelmonitor vor.



Den Spiegel in diese Richtung einsetzen



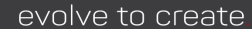
Bitte installieren Sie den Spiegel bis zum unteren Ende ohne dabei Luft zu lassen.





Fixieren Sie den Spiegel mit einem

Torque Schlüssel 0,8 1,3 N.m

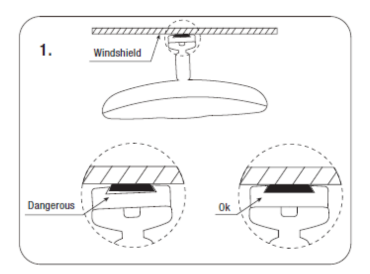


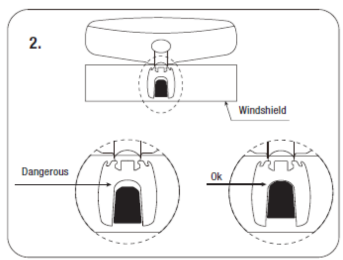


Bitte beachten Sie:

Seien Sie immer vorsichtig. Bringen Sie die Halterung NICHT mit Gewalt an. Wir übernehmen keine Verantwortung für kaputte Windschutzscheiben. Wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie den Spiegel aus- oder wieder einbauen können, suchen Sie geschulte, qualifizierte Hilfe.

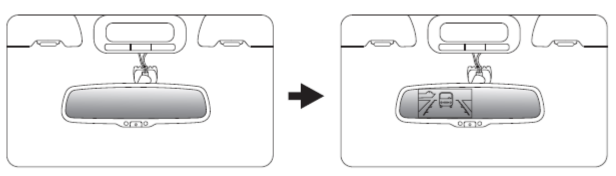
Vorsicht!





Anzeige der Rückfahrkamera

Wenn sich das Fahrzeug im Rückwärtsgang befindet, wird der Monitor automatisch das Bild der Rückfahrkamera anzeigen.





Automatische Helligkeitseinstellung

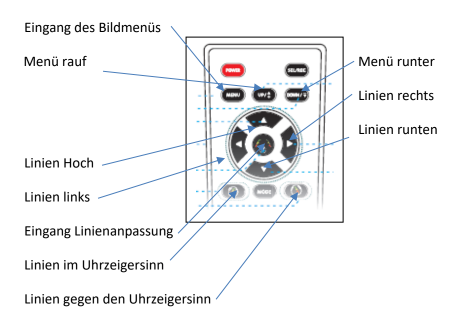
Die Helligkeit des Monitors ändert sich mit dem Umgebungslicht. So wird sichergestellt, dass der Fahrer eine komfortable Sicht auf den Monitor hat.

Schwaches Licht: Wenn das Umgebungslicht schwach ist, reduziert der Bildschirm automatisch die Helligkeit und erreicht somit eine bessere Darstellung des Bildes.

Starkes Licht: Wenn das Umgebungslicht stark ist, wird der Bildschirm automatisch die Helligkeit erhöhen, damit sich die Sicht verbessert.

Menü Einstellungen

Das Menü kann ausschließlich über die Fernbedienung gesteuert werden. Die Erläuterungen finden Sie hier



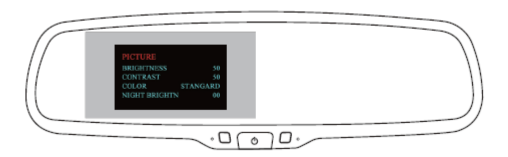
Wenn das Fahrzeug im Rückwärtsgang ist, kurz die "drücken, danach können Sie zwischen dem Menüpunkt "Bild" und "System" wählen oder das Menü verlassen.

Wenn Sie den Menüpunkt "Bild" aufrufen, drücken Sie um zwischen den Symbolen auszuwählen.

Mit den Tasten " 😅 " und " 🐃 " verändern Sie die Ziffern nach oben und unten.

"System" Einstellungen sind oben erklärt.



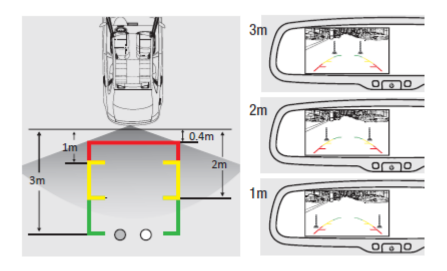


Einstellbare Hilfs-Linien

Hilfslinien:

Um den Fahrern zu helfen, den Abstand zu Hindernissen einzuschätzen, gibt es im Allgemeinen drei Referenzlinien - rot, gelb und grün. Diese Linien werden beim Rückwärtsfahren auf dem Monitor angezeigt. Die grüne Linie ist 3 m von der Rückseite des Fahrzeugs entfernt, die gelbe Linie 2 m.

Die entfernte rote Linie ist 1 m von der Rückseite des Fahrzeugs entfernt, während die geschlossene rote Linie 0,4 m entfernt ist. Die beiden Referenzlinien links und rechts sollten 0,2 m vor dem Auto liegen.

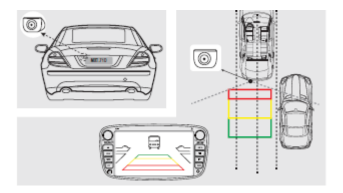






Was sind reguläre Hilfslinien:

Reguläre Führungslinien sind starr. Die Aufstellungsorte der Kameras sind unterschiedlich, ebenso wie die Fahrzeuggrößen. Die starren Führungslinien sind für Fahrer nicht genau genug. Es gibt einen großen Unterschied zwischen den regulären und starren Führungslinien und den tatsächlichen Führungslinien des Fahrzeugs, insbesondere wenn die Kamera auf der linken oder rechten Seite der Rückseite des Fahrzeugs montiert ist.



Wie man die Hilfslinien einstellt:

Je nach Standort der Standardreferenzlinie können wir Referenzen wie Schreibtische in den hinteren Teil des Wagens stellen.

Im Vergleich zu den Standardreferenzen können wir die Standorte und Winkel der beiden auf dem Monitor angezeigten Hilfslinien anpassen.

Sie erhalten die genauen und sicheren Führungslinien, sobald sie mit den Referenzpunkten übereinstimmen.

Drücken Sie die Einstelltaste , um in den Modus zur Einstellung der Führungslinien zu gelangen. Das System ist so eingestellt, dass die linke Führungslinie zuerst eingestellt wird.

Drücken Sie die Taste erneut, um zur Einstellung der rechten Führungslinie zu wechseln.

Die hoch und runter Taste, sowie links und rechts Tasten sind zum einstellen der Hilfslinien Positionen.

Die Tasten und sind, um den Winkel der Leitlinien einzustellen. Dies ist einfach zu bedienen und zu kalibrieren. Wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist, schalten Sie den Rückwärtsgang um, um

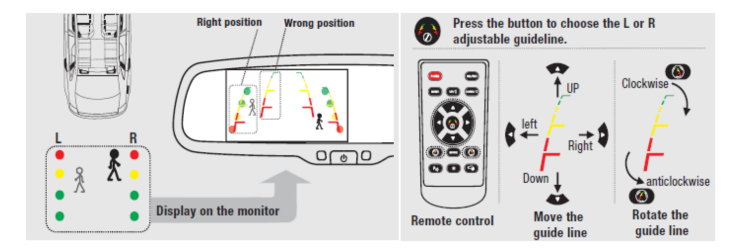
die Informationen zu speichern.



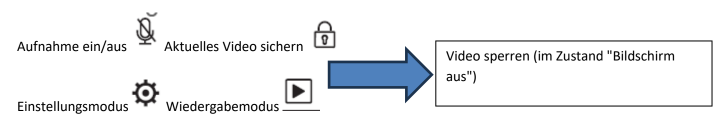


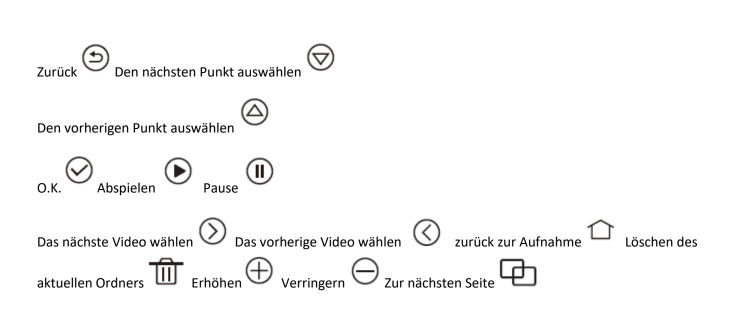
Vorsicht!

Halten Sie die Fernbedienung 0,5 m - 1,0 m vom Rückspiegel entfernt, wenn Sie die Fernbedienung zum Einstellen der Hilfslinien verwenden.



Einstellungen

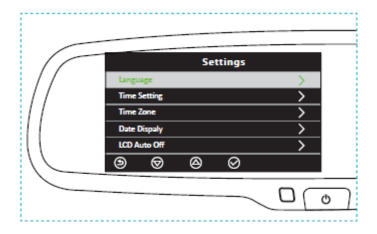






Sprache

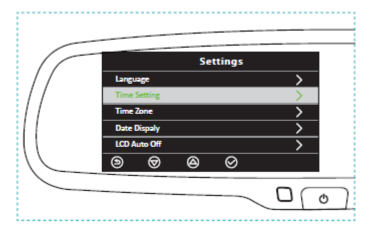
Es sind 10 verschiedene Sprachen verfügbar. Sie können eine auswählen, die Sie bevorzugen. Drücken Sie die Taste, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen. Suchen Sie "Sprache" mit den Tasten und . Drücken Sie , um eine andere Sprache zu wählen.



Zeit Einstellungen

Die Systemzeit kann auf dem Video markiert werden. Sie müssen also die Zeit richtig einstellen. Drücken Sie die

Taste, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen. finden Sie "Zeiteinstellung" mit den Tasten und Sie Drücken Sie zur Bestätigung.





Videoauflösung

Video-Auflösung

Der Full-HD-DVR-Spiegel kann Videos in 3 Arten von

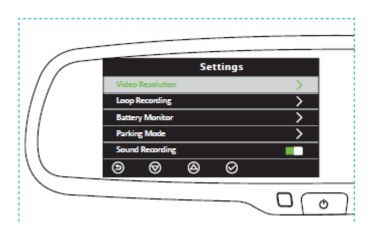
Videoqualität aufnehmen. Es gibt HDR 1920×1080 30f/1280×720

30f/ 1920×1080 30f. Drücken Sie die Taste " , um das System

Einstellungsmenü aufzurufen. Suchen Sie "Videoauflösung" mit " und

" Tasten. Drücken Sie " O ', um eine andere Videoauflösung zu wählen

Auflösung



Schleifenaufzeichnung

Damit genügend Speicherplatz zur Verfügung steht, wird ein neu aufgenommenes Video automatisch das zuvor aufgenommene Video überschreiben.

Wenn "Schleifenaufzeichnung" aktiviert ist, können Sie die Länge der

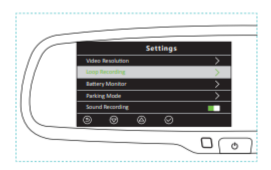
Aufnahmezeit einstellen. Drücken Sie die Taste " ", um das System

Einstellungsmenü aufzurufen. Suchen Sie "Schleifenaufzeichnung" mit " — " und

"Tasten. Drücken Sie" ", um eine geeignete Dauer von "1 Min., 3 Min. und 5 Min." aus.







G-Sensor

Mit der G-Sensor-Funktion kann der Spiegel das Video automatisch als schreibgeschützte Datei speichern, wenn die Schwerkraft sich stark ändert. Zum Beispiel, wenn ein Autounfall passiert. Die schreibgeschützte Datei wird gesperrt und kann im Aufnahmezyklusmodus nicht überschrieben werden.

Aufzeichnungszyklus-Modus. Sie kann nur einzeln manuell gelöscht oder formatiert werden. Die Videodateien können manuell als G-Sensor-Dateien eingestellt werden. Wenn das Video aufgezeichnet wird, drücken Sie " auf dem Spiegel, um es zu speichern. Drücken Sie die Taste " , um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen. Suchen und wählen Sie "G-Sensor" durch Drücken von " und

" Tasten. Drücken Sie " O ' ", um eine geeignete

Empfindlichkeit des G-Sensors aus "Hoch/Normal/Niedrig/Aus" auszuwählen.

Wenn der G-Sensor ausgeschaltet ist, speichert der Spiegel

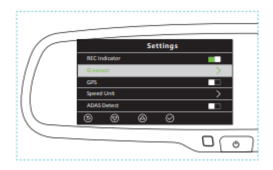
nicht sofort das aktuelle Video, wenn das Auto einer Erschütterung ausgesetzt ist. Wenn Sie den

hochempfindlichen G-Sensor wählen, wird das aufgenommene Video als

schreibgeschützte Datei gespeichert, auch wenn das Auto leicht wackelt. Wenn Sie

niedrige Empfindlichkeit wählen, wird das Video nur

gespeichert, wenn das Auto starken Erschütterungen ausgesetzt wird.







Parkmodus

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Parkmodus Funktion einschalten. Der Parkmodus verbraucht etwa 15 % des Stroms der Autobatterie. Dies kann Schwierigkeiten beim Starten des Fahrzeugs verursachen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Parkmodus unter den folgenden Bedingungen verwenden.

- 1. Kehren Sie innerhalb von 2 Tagen zum Fahrzeug zurück.
- 2. Die Autobatterie ist voll aufgeladen.
- 3. Sie fahren nicht in einer ländlichen oder abgelegenen Gegend. Denn in solchen Gegenden können Sie nicht rechtzeitig Hilfe holen.
- 4. Eine Notstromversorgung ist vorhanden.
- 5. Das Fahrzeug hat keine wichtigen Aufgaben zu erfüllen.

BITTE BENUTZEN SIE DIESE FUNKTION mit Bedacht, da sonst der Motor ausfallen könnte. VORSICHTIG VERWENDEN, DA SONST DER MOTOR AUSFALLEN KANN.

Drücken Sie die Taste " , um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen. Suchen Sie.

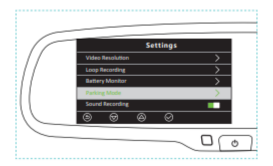
"Parkmodus" mit den Tasten " und " ". Drücken Sie.

" , um die Arbeitsdauer des Parkmodus einzustellen oder

auszuschalten. Sie können wählen zwischen 30 Minuten/1 Stunde/6 Stunden/12

Stunden/Aus.

Der Parkmodus bedeutet, dass der DVR-Spiegel auch nach dem Ausschalten der Zündung weiter aufzeichnen kann. Wenn der Parkmodus aktiviert ist, sind sowohl Spiegel, der Spiegelmonitor als auch die Anzeige ausgeschaltet, obwohl der Spiegel weiterhin Videos aufnimmt. Wenn sich etwas vor dem Objektiv bewegt, wird automatisch 30 Sekunden lang aufgezeichnet; wenn nicht, wird nicht aufgezeichnet. Diese Funktion kann Ihr Auto gut schützen, nachdem Sie es verlassen haben. Dieser Spiegel kann den Parkmodus für 12 Stunden unterstützen.





evolve to create

Sobald Sie den "Parkmodus" gewählt haben, können Sie die Aufzeichnungsdauer auswählen.

30min/ 1 Stunde /6 Stunden/12 Stunden sind möglich. Es erscheint eine Warnmeldung



Sie können " drücken, um abzubrechen oder " O ' " drücken, um zu bestätigen.



Dann können Sie " drücken, um zum Systemeinstellungsmenü zurückzukehren.



Batterie-Monitor

Die Funktion "Battery Monitor" ist nur im Parkmodus gültig.

Die Batteriespannungsüberwachung wird automatisch aktiviert

wenn der Parkmodus eingeschaltet ist. Sie kann auf 11,8 V eingestellt werden,

11.9V, 12V, 12.1V, 12.2V 5 Arten von Spannung.

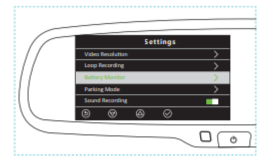
B + Spannung unter den zuvor eingestellten Daten, wird das System automatisch abgeschaltet.

Drücken Sie die Taste " , um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen. Suchen Sie.

"Batteriemonitor" mit den Tasten " und " ". Drücken Sie.

" , um die Spannung einzustellen. Sie können wählen zwischen 11,8 V,

11,9 V, 12 V, 12,1 V UND 12,2 V WÄHLEN.



LCD Auto Aus

Drücken Sie die Taste " . ", um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen. Suchen Sie.

"LCD Auto Off" mit den Tasten " und " ". die Auswahl treffen.

" O ' ", um zwischen "Aus/30 Sek./1 Min./2 Min./3

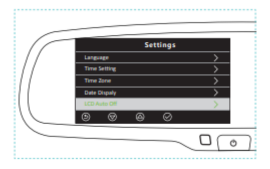
Min./5 Min." auswählen.

Nach dem Verlassen des Menüs beginnt der Spiegel mit dem Zählen und



evolve to create

schaltet sich automatisch aus, wenn er die von Ihnen eingestellte Zeit erreicht hat. Sie können den Bildschirm auch manuell ein- und ausschalten, indem Sie die die Taste "POWER" am Spiegel drücken.



Videoaufnahmen



Wenn Sie die Taste " " drücken, wird das aktuelle Video

als schreibgeschützte Videodatei gespeichert. Das Symbol " erscheint in der in der Mitte des rechten Bildschirms.

Drücken Sie die Taste " ", die Stimme wird ausgeschaltet während der Aufnahme. Das Symbol ändert sich in " ".

- Drücken Sie diese Taste, um das Menü für die Videowiedergabe aufzurufen.
- Drücken Sie diese Taste, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen.





Dieses Symbol zeigt an, dass GPS zu diesem Zeitpunkt normalerweise funktioniert. Wenn das Gerät nicht mit GPS verbunden ist, wird das Symbol nicht angezeigt. Wenn es verbunden ist, wird das Symbol

" 💌 ", wenn die Positionsbestimmung fehlgeschlagen ist.

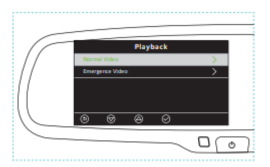
Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät mit einer SD-Karte ausgestattet ist.

Karte ausgestattet ist, wenn nicht, wird das Symbol " angezeigt.

Wiedergabe

Drücken Sie die Taste " , um das Wiedergabemenü aufzurufen. Suchen und wählen Sie "Normales Video" oder "Entstehungsvideo" durch

zu bestätigen.



Wenn Sie im Menü "Normales Video" oder "Entstehungsvideo" aufrufen, muss der Spiegel die die SD-Karte lesen, und je größer die Kapazität ist, desto länger ist die Zeit zum Lesen.





Wenn Sie die Liste "Normales Video" aufrufen, drücken Sie " oder

" ", um das Video zu wechseln, und drücken Sie " • " " 🗓 ", um

Wiedergabe/Pause der Datei einzustellen. Drücken Sie " , um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren. Und drücken Sie " , um die Datei zu löschen



Optionale Funktion

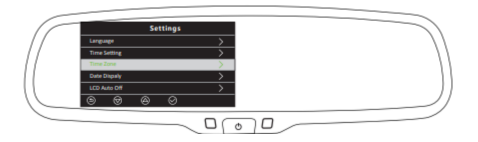
GPS-Tracker (nur nutzbar nach der Installation einer GPS-Antenne)

Nachdem der Rückspiegel erfolgreich mit dem GPS verbunden wurde, wird das GPS-Symbol auf der Videoschnittstelle angezeigt. Sobald der

Spiegel erfolgreich den Standort bestimmt hat, wird die Zeit automatisch aktualisiert. Zu diesem Zeitpunkt enthält die aufgezeichnete Videodatei

und die Geschwindigkeit. Das Wasserzeichen wird in der unteren rechten Ecke angezeigt.

Hinweis: Es ist notwendig, die "Zeitzone" einzustellen, wenn Sie die Zeit über GPS abrufen möchten. Angenommen, die "Zeitzone" ist auf "OFF" eingestellt, kann der Spiegel die Zeit nicht über GPS abrufen.





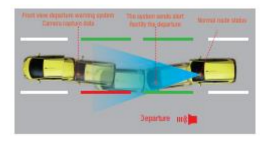


ADAS

(kann nur funktionieren, wenn der Spiegel mit einer GPS-Antenne ausgerüstet ist und die Standortgenauigkeit eingestellt wurde)

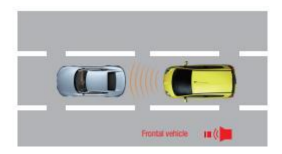
1. Spurhalteassistent

Während der Fahrt kann der Spiegel die Fahrzeugspur durch seine Funktion zur Erkennung der Fahrspur erkennen. Sobald das Fahrzeug von der erwarteten Fahrspur abweicht, wird der Spiegel den Fahrer durch einen Warnhinweis aufmerksam machen.



2. Kollisionswarnsystem

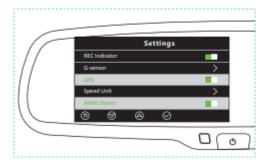
Anhand des Objektivbildes und der GPS-Satelliteninformationen, sowie die Fahrzeuggeschwindigkeit und den Sicherheitsabstand zwischen dem Fahrzeug und dem vorausfahrenden Fahrzeug, wird eine überhöhte Geschwindigkeit in Verbindung mit einem zu geringen Sicherheitsabstand wahrgenommen. Der Rekorder sendet einen Alarm, um den Fahrer zu warnen.



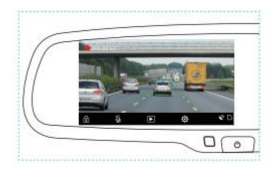




Schließen Sie den Spiegel an die externe Antenne an. Drücken Sie die " Taste, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen. Suchen Sie "GPS" und "ADAS" mit den Tasten " ", " " ". Drücken Sie " ", um die einzuschalten.



Nachdem das GPS den Standort erfolgreich bestimmt hat, wird das Symbol "" " in der rechten unteren Ecke der Aufnahmeoberfläche angezeigt.



Wenn die Fahrgeschwindigkeit über 30KM/H liegt, wird das Verlassen der Fahrspur über 1 Sekunde (links oder rechts),

wird der Spurhalteassistent ausgelöst.

Wenn die Fahrgeschwindigkeit über 30 km/Std. liegt und der

Abstand zum vorderen Fahrzeug weniger als 6 m beträgt, wird der

Kollisionswarnassistent ausgelöst.



evolve to create

Automatische Abblendung

Der Lichtsensor auf der Rückseite des

Spiegels erkennt das Umgebungslicht

der vordere Lichtsensor erkennt das Licht

von sich rückwärts nähernden Fahrzeugen.

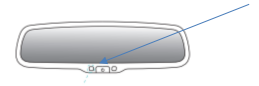
Die automatische Abblendung unseres Spiegels funktioniert automatisch, wenn Sie den Motor starten, und die Anzeige aufleuchtet. Der Lichtsensor

auf der Rückseite des Rückspiegels erkennt immer das Umgebungslicht. Die automatische Abblendung funktioniert nicht am hellen Tag bei ausreichendem Tageslicht. Wenn jedoch die Nacht hereinbricht und das Umgebungslicht schwach ist, beginnt die automatische Abblendung und blendet automatisch ab, um die Blendung durch rückwärts heranfahrende Fahrzeuge zu verhindern. Außerdem kann der Grad der Helligkeit durch automatisch abdunkelnde Scheiben von der Stärke des Lichts abhängen. Je stärker das Licht von der Rückseite des Fahrzeugs hereinkommt, desto dunkler ist das Glas. So schützt es den Fahrer vor Benommenheit und vermeidet einen Unfall.

Der Sensor auf der Rückseite erkennt das Umgebungslicht.



Sensor zur Erkennung des Lichteinfalls von rückseitig heranfahrenden Autos.







Troubleshooting

Problem	Diagnose	Lösung
nimmt nicht auf / SD Karte nicht gefunden.	Die SD-Kartenklasse ist zu niedrig zum Lesen	Wechseln Sie zu einer Speicherkarte mit hoher Aufnahmegeschwindigkeit.
	2. SD-Karte falsch installiert.	Nehmen Sie die SD-Karte heraus und setzen Sie sie wieder ein
	3. SD-Karte inkompatibel	3. Formatieren Sie die SD- Karte, und starten Sie neu.
Das Menü bleibt an einer Schnittstelle hängen	 Zu häufiger Betrieb. Die Fernbedienung ist zu nahe am Rückspiegel. 	 Spiegel neu starten. Entfernen Sie die Isolierfolie. Setzen Sie die Batterie wieder ein.
Das System reagiert nicht bei der Bedienung der Fernbedienung.	 Der Plastikschutz der Batterie wurde nicht entfernt. Die Fernbedienung ist zu nah am Spiegelmonitor. 	 Entfernen Sie das Plastik und reinstallieren Sie die Batterie. Der Abstand sollte 0.5m - 1.0m betragen. Halten Sie diesen Abstand ein.