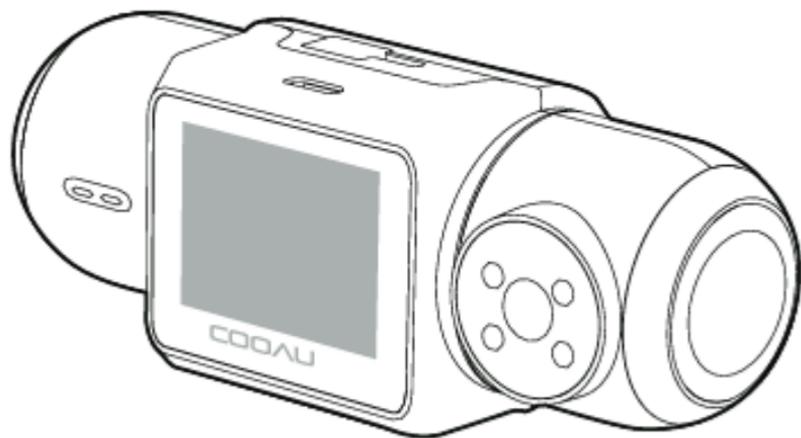


COOAU





Scan "Cooau.com" QR-code

Kontaktieren Sie uns



Folgen Sie @Cooau.Offizielle

auf Facebook



Scan "Cooau.com" QR-code

Kontaktieren Sie uns



Folgen Sie @Cooau.Offizielle

auf Facebook

'§§ 4UBUNFOU

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb ist vorbehaltlich der folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Warnung: Änderungen oder Änderungen nicht ausdrücklich genehmigt von der Partei verantwortlich für Übereinstimmung könnte nichtig die Benutzer der Behörde zu bedienen die Ausrüstung.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädlichen Störungen in eine Wohninstallation. Diese Ausrüstung erzeugt, verwendet und können Strahlen radio Frequenz Energie und, wenn nicht installiert und verwendet in Übereinstimmung mit den Anweisungen, kann schädlichen Störungen verursachen zu radio Kommunikation. Ho-wever, gibt es keine Garantie, dass Störungen wird nicht auftreten in einem bestimmten installation. Wenn diese Ausrüstung hat schädlichen Störungen verursachen zu radio oder Fernsehen Empfang, die können werden bestimmt durch drehen die Ausrüstung off und auf, der Benutzer ist ermutigt zu versuchen zu korrigieren die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen: verändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne. Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose auf einem anderen Stromkreis , an den der Empfänger angeschlossen ist.

Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen radio - /TV-Techniker für Hilfe.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set her für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben ein Mindestabstand von 20 cm zwischen strahlungselement und Ihrem Körper.

1. Verpackung Liste



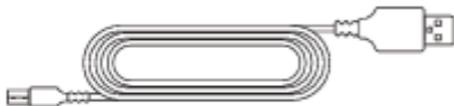
COOAU D30 Dual Dash Cam



Auto-Ladegerät



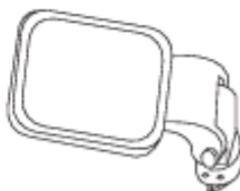
Suction Cup Mount



USB-Kabel



Benutzerhandbuch



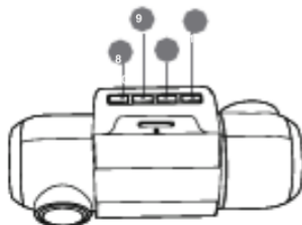
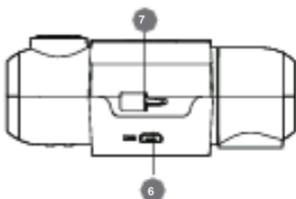
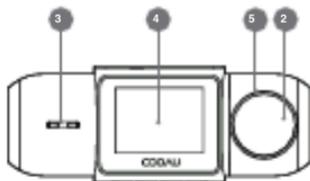
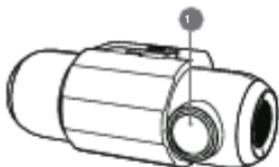
Klebstoff Halterung

2. Wichtiger Hinweis

1. COOAU dash cam D30 nimmt gebaut-in super Kondensator, die ist nur für Notfall Datei sichern und Einstellung speichern und hat eine längere Lebensdauer als herkömmliche Batterie. Allerdings, wenn die Stromversorgung getrennt wird, wird die super Kondensator nicht konstant Strom zur Unterstützung der normalen Bedienung der Kamera. Also, wenn Sie abgeschnitten die power, die Kamera wird ausgeschaltet sofort, das ist eine normale situation. Wenn Sie eine Verbindung von der cam, um die power Versorgung, die Kamera schaltet sich automatisch auf und starten Sie die Aufnahme.
2. Das Blaue Licht ist die power-Anzeige und wird bleiben auf, wenn die cam eingeschaltet ist. Das Licht wird ausgeschaltet, wenn die Kamera ist power off. Das rote Licht ist die video - Anzeige, die blinkt, während die cam die Aufnahme und schaltet sich aus, wenn die video-Aufnahme wird angehalten.
3. Wenn beim einschalten der Kamera für die erste Zeit oder jeder Zeit, die Sie wiederherstellen der cam zu Standard Einstellungen, es werden springen Sie direkt in die Einstellungen, nämlich die Sprache-Einstellung, Zeit Einstellung und die Einheit der Geschwindigkeit-Einstellung. Wenn die micro-SD-Karte ist nicht eingelegt, werden Sie daran erinnert, legen Sie eine Karte. Wenn die Karte eingefügt ist, wird die Kamera springen, um eine Schnittstelle, die eine Eingabeaufforderung, die Sie zum formatieren der Mikro-SD-Karte.
4. Bitte format die Micro SD Karte auf FAT32 in computer und formatieren Sie es auf die dash cam, bevor Sie verwenden; die Micro-SD - Karte sollte formatiert werden, alle 1-2 Wochen zu pflegen gute lese - /schreib-performance.

5. Die Kamera wird automatisch überschreiben die gesperrt Dateien , wenn der "Notfall Datei" Ordner erreicht 40% der Karte Kapazität. Bitte überweisen regelmässig wichtige videos auf deinem PC oder anderen Geräten.

3.Kamera-Überblick

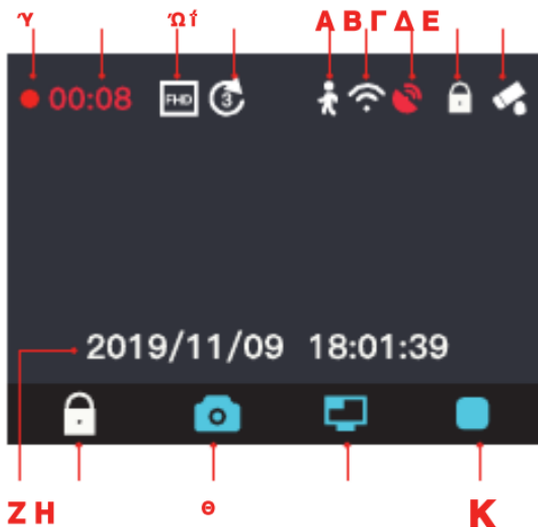


NEIN.	Name	Beschreibung
1	Front-Kamera-Objektiv	Front-Kamera für die Aufnahme des r oad Voraus.
2	Inside Camera Lens	Innen-Kamera für r ecor ding in-car - situation.
3	Anzeige	Blinken r ed: r ecor ding; Steady blau:Ladevorgang läuft.
4	LCD-Bildschirm	1,5-Zoll-LCD-Bildschirm.
5	IR-LED-Leuchten	4 IR-Beleuchtung erhöht die Nachtsicht im Auto.
6	Micro USB Lade Port	USB-Anschluss zum laden oder übertragen
7	Slot Mount	von Dateien. Verbindet zu der Saugnapfhalterung.

8	Strom - /Notfall - /Menü/ Zurück-Taste	<p>1. Lange drücken Sie es zu power AUF/OFF; 2. Unter " video-Modus: (1)Aufnahme: drücken Sie kurz es manuell sperren Sie Dateien behalten uns wichtig videos während der Aufnahme; (2)Keine Aufnahme: drücken Sie Kurz, Sie gehen zu Menü; 3. Unter dem Menü-Modus:kurz drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. Unter video Modus: kurz drücken, um</p>
9	Photograph-Modus/Ober/ Löschen-Taste	<p>geben Sie den Foto-Modus; Unter Foto Modus: kurz drücken, um start zu fotografieren; Unter " navigation im Menü: kurz drücken, um wählen Sie nach oben, Während das anzeigen der Dateien: drücken Sie kurz es zu löschen von Dateien. Unter video/Foto Modus: kurz drücken, um wählen</p>
10	Display-Modus/ OK-Taste	<p>Sie verschiedene display-Optionen: Front - Kamera, Innen-Kamera, PIP-Front Volle Bildschirm, PIP Innen Vollbild; Unter " navigation im Menü: kurz drücken, um wählen Sie nach unten. Bestätigen Sie die option; Unter video Modus:start/stop der video Aufnahme; Während der</p>
11	OK/Pause/Spielen/Video - Modus-Taste	<p>Anzeige von Dateien: play/pause the video. Unter Foto Modus: drücken Sie die Taste, um zurück zu video-Modus.</p>

4. - Bildschirm-Überblick

4.1 Aufnahme-Modus



3FDPSEJOH

Y 3FDPSEJOH 5JNF

Ω 7JEFP 3FTPMVUJPO

í -PPQ 3FDPSEJOH *OUFSWBM

A .PUJPO %FUFDUJPO

B 8J | | Wifi ist auf Γ (14

Wifi ist off

Schwachem GPS-Signal Starkes GPS-Signal



Kein GPS-Signal

Δ (TFOTPS

E 1BSLJOH .PEF

Z \$VSSFOU %BUF 5JNF

H &NFSHFODZ 3FDPSEJOH

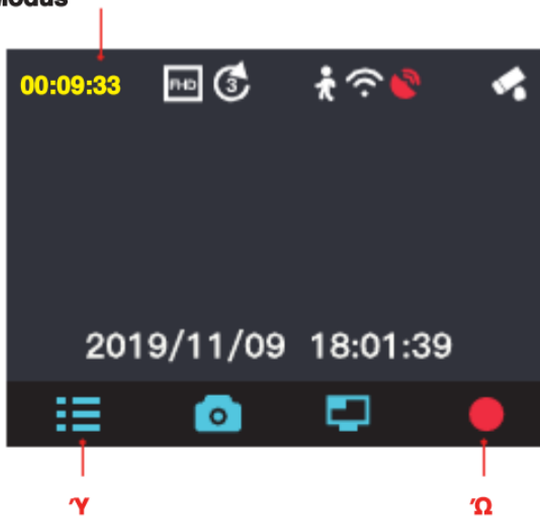
Ø 4OBQTIPU

I%JTQMBZ 0QUJPO 4XJUDIJOH

K 1BVTF 3FDPSEJOH

4.2 Keine

Aufnahme-Modus

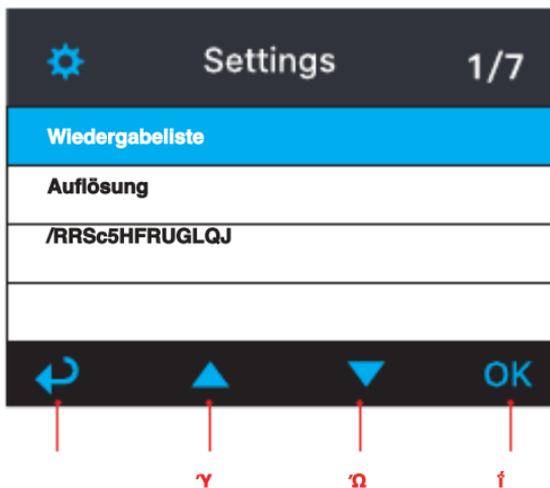


3FNBJOJH SFDPSEJH UJNF PG UIF DBSE

'Y .FOV

'Ω 3FDPSEJH 7JEFP

4.3 Menü-Modus



γ 61#BDL

Ωí 0,%08/

5. Erste Schritte

5.1. Einsetzen einer Speicherkarte

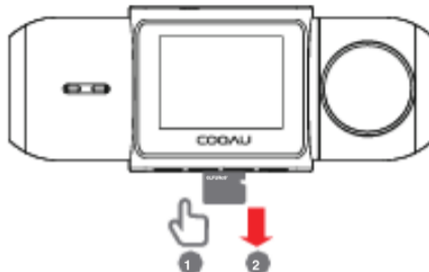
5.1.1 Die Vorsichtsmaßnahmen der SD-Karte(Nicht im Lieferumfang enthalten): 1. Class10 SDHC, TF-Karte. 256 GB max unterstützt;

2. Wir empfehlen, dass Sie sollte wählt TF-Karte von berühmten Marken wie Samsung oder Toshiba. Wir tun nicht empfehlen Sandisk.

3. Es gibt viele fake-Karten auf dem aktuellen Markt. Jede Karte hat Ihre begrenzte Zeit zu schreiben und zu löschen. So wenn es ist etwas falsch mit der Karte nach eine lange Zeit verwenden, es ist ganz normal. Sie brauchen nur zu ändern, um eine andere , qualifizierte Karte.

5.1.2 Wie Sie legen Sie eine Speicher Karte.

1. Bitte legen Sie die micro-SD-Karte wie im folgenden Bild zeigt. (Achtung: nicht einfügen in eine falsche Weg, oder die Karte geklebt bekommen und brechen der cam.) 2. Um die Karte zu entfernen, drücken Sie vorsichtig nach innen, seinem oberen Rand mit der Fingerkuppe und es springt heraus.



5.2 Format a Memory Card

To format the Micro SD card correctly:

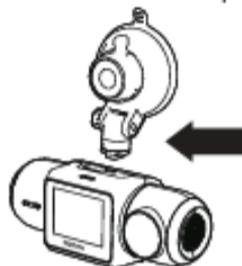
1. Format the Micro SD card on your computer to FAT32;
2. Press power button to enter menu; if the dash cam is recording video, press OK button to stop the recording first;
3. Press Down button to choose the "Format Memory Card" option, press OK to Format

NOTE:

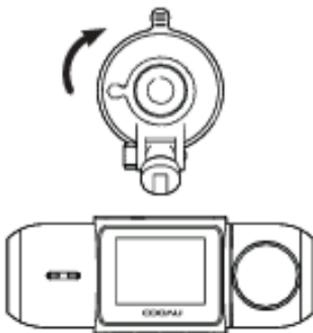
1. Please use a genuine Micro SD memory card from 32GB to 256GB with a speed rating of class 10 or above.
2. If you are using a 64GB, or 256GB Micro SD card, please format it to FAT32 on the dash cam first. If you don't know how to format it on computer, please contact us (support-us@cooau.com) for more information and help.
3. Ideally, the Micro SD card should be formatted every 2 weeks to maximize the lifetime of the memory card.
4. Do not remove or insert Micro SD card when the camera is on. It may damage the card or cause data loss.

5.3 Install the Dash Cam onto the windshield

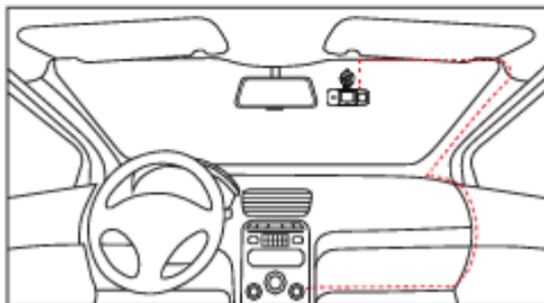
1. Attach the suction mount to the dash cam's mount connector, pushing it in until it is in place



2. Reinigen Sie die Windschutzscheibe mit Wasser oder Alkohol.
3. Wischen Sie die Saugnapf, bis kein Staub auf es.
4. Befestigen Sie die Saughalterung auf die Windschutzscheibe , und drehen Sie die Verriegelung clamp auf dem mount 90°nach oben , bis er einrastet.



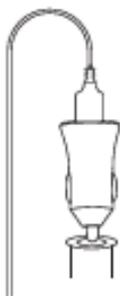
5. Verlegen Sie das Netzkabel um die Windschutzscheibe und fixieren Sie es unter die trim.



6. Schließen Sie das mitgelieferte KFZ-Ladegerät, um die dashcam - Ladeanschluss.



7. Legen Sie die Auto Ladegerät in Ihrem Fahrzeug der Zigarette leichter port.



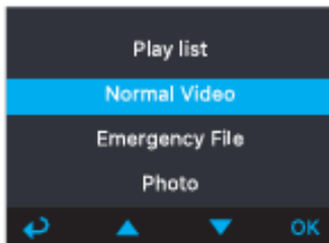
8. Starten Sie das Auto.
9. Die dash cam wird automatisch power auf und starten Sie die Aufnahme.

6. Basic Operations

6.1 Anleitung für Menü Einstellung

Spiel Liste: Normale Video - /Not-Datei/Foto

Sie können die normale video gesperrt die video-und Foto hier. Gehen Sie bitte zu Kapitel 6.2 für die detaillierten Schritte wie anzeigen, wiedergeben und löschen von Dateien.

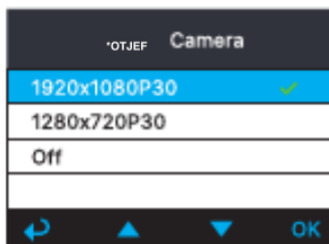
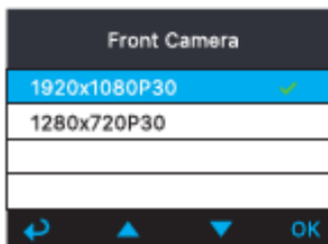


Auflösung: Front-Kamera/Innen-Kamera

(Standard:1920x1080P)

Sie sind in der Lage, die Auflösung von der front-und innen-Kameras und die innen

Kamera kann ausgeschaltet werden separat.



Loop-Aufnahme: 1 Minute/3 Minuten/5 Minuten (Standard: 3 Minuten) Während der Aufnahme leuchtet die rote LED-Anzeige und einem roten Punkt auf der oberen linken der Bildschirm zu blinken. Die Kamera wird überschreiben die ältesten Datei zu speichern Sie die aktuelle Datei automatisch, wenn die Karte erreicht die Kapazität. Sie können die Zeit einstellen, die Intervalle, wie Sie möchten.



WiFi :On/Off (Default: Off)

Wi-Fi-name: COOAU-Produkt-Seriennummer;

Wi-Fi-Passwort: 12345678;

Diese Funktion wird hauptsächlich verwendet, mit der APP (Ficam).

Die Schritte, um WiFi verbinden:

1. Schalten Sie WiFi auf der cam;
2. Geben Sie die WLAN von Ihre Telefon und finden die Wi-Fi-Namen

"COOAU-XXXX" ;

3. Verbinden Sie es mit dem Wi-Fi-Passwort:12345678.

Die Schritte zum Herunterladen der App: Ficom, und verbinden Sie es auf Ihre cam:

1. Suche "Ficom" auf APP Store oder Google Play und laden Sie es;

2. Schalten Sie die app und klicken Sie auf "Verbinden DVR" eingeben, die app. 3. Mit der app verbunden, die mit Ihrer cam, Sie können ändern Einstellungen, videos aufnehmen, anzeigen, herunterladen und freigeben von videos und Bildern in sozialen Medien. Zusätzlich, die video-Dateien mit den GPS-Informationen, die gespielt werden kann auf die App. Hinweis:

1. Nach dem anschließen des cam an der App, Sie kann nur funktionieren der cam auf Ihrem Handy.

2. Für mehr Informationen auf wie zu verwenden die App, gehen Sie bitte zu Kapitel 6.2.

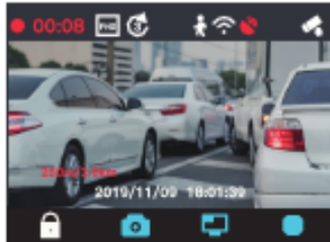


GPS: On/Off (Default: On) 1. Wenn die GPS signal ist stark, das GPS-Symbol wird grün. Wenn das signal schwach ist, es ist rot, während die weißen gibt es kein signal gibt. 2. GPS aufzeichnen kann, driving speed, latitude, longitude (Koordinate) - und Fahrstrecke zwischen die Geschwindigkeit, Breite und Länge (Koordinaten) direkt gedruckt auf die video-Wasserzeichen. Die Fahrtroute kann nur werden gesehen auf unserer App: Ficom.

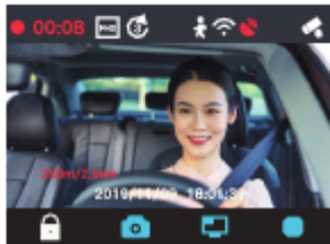


Anzeige-Option: Front-Kamera/Innen-Kamera/PIP Front
Volle Bildschirm/PIP Innen Vollbild (Standardeinstellung: PIP
Front Volle Bildschirm)

1. Front-Kamera - Bild der front-cam
wird angezeigt werden in voller Bildschirm.



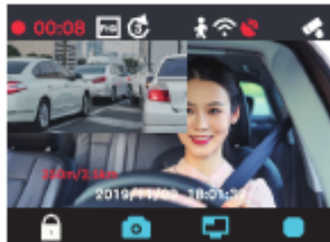
2. Innerhalb der Kamera - Bild der innen-cam
wird angezeigt werden in voller Bildschirm.



3. PIP Front Volle Bildschirm Das aufgenommene Bild von der innen Kamera angezeigt werden in der oberen linken Ecke, während das Bild aufgenommen mit der front-cam wird angezeigt werden in die volle Bildschirm zur gleichen Zeit.



4. PIP Innen Vollbild - Das Bild, aufgenommen mit der front - cam, erscheint in der oberen linken Ecke, während das aufgenommene Bild von der Innenseite cam wird angezeigt werden in die volle Bildschirm zur gleichen Zeit.



G-Sensor: Off/Low/Medium/High (Default: off)

1. Sobald der G-sensor erkennt Kollisionen und Vibrationen, es sperren die aktuelle video-clips zu die Notfall-Ordner automatisch. Die gesperrt Dateien werden nicht überschrieben werden durch die Schleife Aufnahme. So, die wichtigen Ereignisse werden gespeichert und können als Beweismittel herangezogen werden. 2. Die Kamera wird überschreiben die ältesten event videos einmal die "Notfall Datei" Ordner sammelt 40% der Karte Kapazität. Bitte überweisen regelmässig wichtige videos auf Ihrem PC oder einem anderen Speicherort (z.B. eine externe Festplatte Laufwerk). Um eine gute lese - /schreib-performance, die micro-SD-Karte sollte formatiert werden, alle 1-2 Wochen. 3. Es gibt 3 Ebenen der Empfindlichkeit: Hoch, Mittel, Niedrig.

Wir schlagen vor, Sie wählen sollten, medium, weil hohe

Empfindlichkeit führt zu vielen unnötigen Videoclips, die als **Motion Detection:** Front-Kamera /Innen-Kamera (Default: Notfall-Datei, und haben somit Einfluss auf die normale Aufnahme. off) , Sobald

der Bewegungsmelder erkennt Bewegungen vor der Linse innerhalb von 2,5 Metern, wird die Kamera Rekord 1-minütigen video-clip automatisch und speichern Sie es in der "Normalen Videos" - Ordner. Die dash cam wird automatisch ausgeschaltet, wenn keine Bewegung innerhalb von 5 Minuten.

Hinweis:

1. Damit diese Funktion funktioniert, müssen Sie halten die cam in den Zustand von power-auf. Sie solltest besser verbinden Sie Ihre cam zu externe Stromversorgung. 2.

Bitte denken Sie daran nicht zu drehen auf motion Erkennung, wenn Sie Auto fahren oder den loop-Aufnahme beeinflusst werden.

Parkplatz-Modus: On/Off (Default: Off)

1. Der Parkplatz Modus wird nicht ausgelöst, wenn die Kamera ist nicht verbunden zu power liefern. Wenn Sie müssen, verwenden Sie die Funktion, wir empfehlen Ihnen anschließen Ihres cam zu Auto Batterie.

2. Wenn die cam erkennt eine Kollision oder vibration, es wird automatisch drehen auf und Rekord 30er Jahre gesperrt video. Wenn die kontinuierliche Bewegung (G-sensor, GPS-Geschwindigkeit, Bild ändern) ist erkannt innerhalb von 5 Minuten, wird die Kamera führen loop-Aufnahme, sonst, es wird ausschalten automatisch.

Hinweis: Um Parkplatz Modus, Sie haben zu verbinden Ihre cam zu Fahrzeug Batterie mit einem hardware kit mit micro-USB - Schnittstelle. Die aktuelle Ausgabe des hardware kit

Auto Power Off: On/Off. (Default: Off)

5V/2,5 A oder 5 V/ 2A.

1. Nur wenn Sie Ihre cam zu externe power

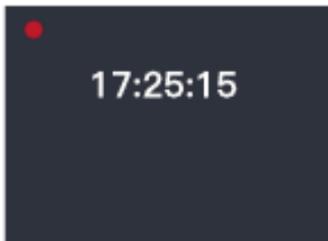
Versorgung, diese Funktion funktioniert. Denn wenn Sie den Zigarettenanzünder als Stromversorgung(Die Zigarette leichter liefert power als Sie starten Sie Ihr Auto und verliert an Leistung , wenn der Motor anhält.), wird die Kamera sofort ausschalten , wenn der Motor geht aus. 2. Wenn

Sie hardware Ihre cam zu Fahrzeug Batterie, die dash cam wird Rekord normalerweise etwa 5 Minuten nach dem Parkplatz; 3.

Wenn die G-sensor, GPS-Geschwindigkeit, Bild keine Veränderungen, und das Auto ist stationäre für 5 Minuten, wird die Kamera automatisch ausgeschaltet.

Screen Saver: Off/30 Sekunden/1 Minute (Standardeinstellung: Off).

Wenn Sie keine Bedienung an der Kamera während der Einstellung der Zeit, der Bildschirm wird automatisch gehen. Der LCD-Bildschirm zeigt die Zeit und die linken oberen Ecke zeigt das red dot . Bildschirmschoner wird nicht Einfluss auf die normale Aufnahme. Sie können drücken Sie eine beliebige Taste, um zurück zum Aufnahme-Schnittstelle.



Geschwindigkeit Einheit: KM/H MPH (Standard: KM/H)

, ist die Einheit für die Geschwindigkeit von Ihr Auto.

Sound Recording: On/Off. (Default: On)

Hinweis: Die Kamera nicht aufzeichnen von audio wenn Sie schalten Sie es für die Zweck der Schutz Ihrer Privatsphäre.

Volumen Einstellung:

1. Button Beep: On/Off. (Default: On)

Drehen auf/off die "piep", wenn Sie die Kamera in Betrieb ist.

2. System Volume: 100%/75%/50%/off (Default: 100%)

System-Volumen enthält den Klang der Wiedergabe von Videos

und die Kamera starten. Wählen Sie einfach die

verschiedenen Ebenen der Volumen, wie Sie möchten. Hinweis:

Wenn Sie schalten Sie es aus, beeinträchtigt dies nicht den Klang

, aufgenommen von der Kamera selbst.

Infrarot-Licht: 00 0 "VUP %FGBVMU 0

Die IR-Licht ist unsichtbar, um nicht zu beeinträchtigen die Fahrsicherheit. Die IR-Licht ist sehr hilfreich während der Nacht aufzeichnen. Die Bilder verwandelt sich in weiß und schwarz, wenn die Infrarot LEDs ist auf.

WDR: On/Off. (Default: Off)

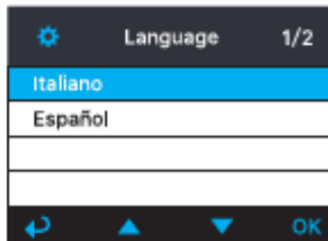
Geeignet für Situationen wie wenig Licht oder gegenlicht, WDR ist in der Lage, Wiederherstellung der wahren Farben von Objekten zu den größten Umfang.

Müdigkeit Fahren Alarm: Aus/1 Stunde/2 Stunden/4

Stunden. (Standard: Aus) Wenn die Zeit Intervall, das Sie eingestellt beendet, es wird ein Ton erinnert Sie sich etwas zu erholen nach einem Zeitraum der Fahrt. Sie können Ihre eigenen Müdigkeit fahren Zeit nach Ihrem psychischen Zustand und der Straßenverkehrsordnung.

Sprache: &OHMJTI 僆勛铃 %FVUTDI 'SBO:BJT 'UBMJBOP

&TQB°Uhr %FGBVMU &OHMJTI



Frequenz: 50Hz/60Hz. (Standard: 60Hz)

Bitte wählen Sie die richtige nach der örtlichen situation.

Hinweis: erscheint der Bildschirm horizontale Streifen zu Interferenzen während der Aufzeichnung aufgrund der falschen Einstellung der Frequenz.

Zeit/Datum: Drücken Sie die UP-oder DOWN-Taste, um wählen Sie Datum und Uhrzeit-Werte. Drücken Sie OK zum Umschalten zum nächsten Element. Nachdem alle Artikel werden geändert, drücken Sie die OK-Taste zu speichern und beenden. Hinweis: Alle die Zeit und Datum Einstellung wird nicht gespeichert, wenn Sie drücken Sie die zurück-Taste, um zu beenden.



Auto Platte Stempel: Preset 9-Zeichen-Positionen, jeweils mit dem optionalen Buchstaben a-z und die Zahl von 0-9. Wenn Sie Ihr Auto Lizenz Platte, Sie wird gedruckt auf videos als Wasserzeichen.

Format Erinnerung: On/Off. (Default: On)

Diese Funktion ist zu erinnern Sie format die Karte regelmäßig.

Löschen Erinnerung: On/Off. (Default: Off)

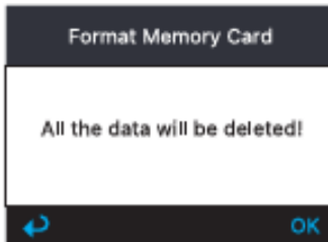
Die Kamera wird überschreiben die ältesten video gesperrt, sobald der not-Datei sammelt 40% der Karte Kapazität. Wenn der not-Datei ist über 30%, wird die Kamera

erinnern Sie jeden 5 Minuten. Wenn Sie Sie deaktivieren, wird das system werden überschreiben automatisch. Prompt Inhalt: Bitte löschen Sie gesperrte Dateien oder speichern Sie Sie auf einem anderen Gerät.

Standard-Einstellungen: Wenn Sie auf OK drücken unten, Sie wiederherstellen alle Einstellungen auf die werkseitigen Zustand.



Format: Wenn Sie auf OK drücken unten, alle werden die Daten gelöscht.



Version: Sie können die software-Informationen.

Card Informationen: Sie können die Speicherung der Informationen.

EV-Einstellung:

+2.0,+1.7,+1.3,+1.0,+0.7,+0.3,+0.0,-0.3,-0.7,-1.0,-1.3,-1.7,-

2.0 Bei Aufnahmen von

Himmel, Wasser und andere Szenen, das Bild neigt dazu, schwarz zu sein, das Bild ist verfärbt und leicht verzerrt. Wie dieses problem zu lösen?

Ursachenanalyse: in einer Szene der große Gegensatz, die Kamera auto-Belichtung Funktion beeinflusst werden und somit verursachen, Bild Farbe ändern.

Lösung: es können korrigiert werden durch die Einstellung der EV-Einstellung. Höherer Wert bedeutet helleres Bild.

Spiegel-Bild-Korrektur: On/Off (Default: Off)

Schalten Sie die Funktion auf und das Bild von der innen Kamera wird normal geworden in den Bildschirm.