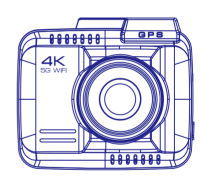
Owner's Manual

GS63Pro



www.azdomes.com service@azdome.hk Address: Room 102, Building 1, No.1 Longcheng Street, Qingxi Town, Dongguan, Guangdong, 523660, CN











•» Garantie&Kundensupport

Bei Fragen, Support- oder Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an service@azdome.hk, je nach Region. Bitte geben Sie Ihre Amazon-Bestellnummer und die Produktmodellnummer an. *Bitte beachten Sie, dass AZDOME Kundendienstleistungen nur für Produkte erbringen kann, die direkt beim AZDOME gekauft wurden. Wenn Sie von einem anderen Verkäufer kaufen, wenden Sie sich bei Service- oder Garantieproblemen direkt an diesen.



service@azdome.hk



QR-Code für das Benutzerhandbuch (im PDF-Format) ein





QR-Code zum Herunterladen der APP AZDOME"



https://www.azdomes.com/pages/support Link zum Herunterladen des AZDOME GPS-Player

DF-40

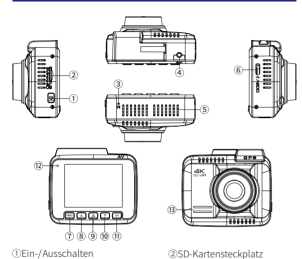
Produktspezifikation

Modellname	GS63PRO
Bildschirm	2,4 Zoll
Optik	170° Vorne +150° Hinten
Irisblende	F=3.05mm
Farbe	Schwarz
Sprache	English/Chinesisch/Deutsch/Französisch/ Spanisch/Italienisch/Russisch
Fotoformat	JPG
Videokodierung	Мр4
Videoauflösung	Einzelne Frontkamera: 3840 x 2160 P30; 2560 x 1440 P30; 1920 x 1080 P60; 1920 x 1080 P30 Vordere und hintere Kameras: 4K + 1080P
GPS	\checkmark
G-Sensor	√ (die Datei im Notfall speichern und nichtlöschbar bei der Kollision von Fahrzeugen)
Daueraufnahme	
Bewegungserk- ennung	
WiFi	V
Parkenmodus	\checkmark
Mikrofon	\checkmark

Lautsprecher	\checkmark
Jahr/Monat/Tag/ Stunde/Minute	\checkmark
Speicherkarten- kompatibilität	512GB max (AZDOME SD-Karten werden für optimale Leistung empfohlen, oder eine Micro-SD-Karte von U3 oder höher)
USB-Typ-C-Anschluss	1.Daten übertragen 2.Aufladen
Stromanschluss	5V/2 4A
Batterie	Eingebauter Superkondensator
Arbeitstemperatur	-20°C 7u 70°C
Lagertemperatur	-30°C zu 85°C

DE-42 $\sqrt{}$

•»PRODUCT DIAGRAM



4) Anschluss für hintere Kamera

@USB-Ladeanschluss

[®]Abwärts

12 LED-Anzeige

①Ein-/Ausschalten

③Neustart

⑤Mikrofon

⑦Menü/Modus/Zurück

9Sperre/WIFI

①Speichern/Bestätigen

③Lautsprecher

•>> Schlüssel & Funktion

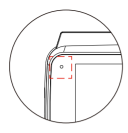
Schlüssel	Funktion	Anleitung
	SD Karte- nschacht	Lassen Sie die goldene Seite der Speicherkarte in Richtung des Objektivs und setzen Sie sie ein (Bitte formatieren Sie die SD-Karte nach dem Einsetzen in der Dashcam). Um die SD-Karte zu entfernen, drücken Sie ihre Kante vorsichtig nach innen, bis sie aus dem Steckplatz herausspringt.
٥	Schalter Einschalten/ Ausschalten	1. Einschalten: den Schalter kurz drücken und die Anzeige leuchtet auf. 2. Ausschalten:den Schalter lang drücken und die Anzeige aus. 3. Schalten Sie den Bildschirm aus: Wenn die Dashcam eingeschaltet ist, Drücken Sie die Power Bouton, um den Bildschirm auszuschalten (die Dashcam funktioniert noch). Um zur normalen Benutzeroberfläche zurückzukehren, drücken Sie eine beliebige Taste erneut.
RESET	Neustart	Wenn die Kamera einfriert, drücken Sie mit einem Kugelschreiber oder einer Nadel auf das kleine Loch < <r>>, um die Dashcam neu zu starten.</r>

DE-44 DE-45

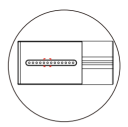
M	Einstellungen/ Modus	1. Ändern Sie den Wiedergabemodus: Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt. 2. In den Videomodus wechseln: Drücken Sie im Wiedergabemodus 1 Mal, um in den Videomodus zu wechseln. 3. Geben Sie die Videoeinstellungen ein: Drücken Sie im Videomodus 1 Mal, um zu den entsprechenden Einstellungen zu gelangen. 4. Systemeinstellungen aufrufen: 2 mal drücken, um zu den Systemeinstellungen zu wechseln. 5. Zurück zur vorherigen Seite: Drücken Sie in der Einstellungsschnittstelle diese Taste, um die aktuelle Seite zu verlassen und zur vorherigen Seite
Δ	Aufwärts	1.In den Systemeinstellungen: Wählen Sie die nächste Option. 2. Im Videomodus lang drücken: Microfon einschalten/ausschalten 3. Kameraansicht wechseln: Wenn die hintere Kamera angeschlossen ist, drücken Sie einmal, um die Kameraansicht zwischen vorderer, hinterer und dualer Kamera umzuschalten.

	Video sperren Wifi einschalten/ ausschalten	1.Aktuelles Video sperren: Drücken Sie während der Aufnahme 1 Mal, um das Video manuell zu sperren, damit es nicht von der Loop-Aufnahmefunktion überschrieben wird. 2. Wifi aktivieren/deaktivieren: Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt.
∇	Abwärts	1.In den Einstellungen: Wählen Sie die nächste Option. 2. Foto aufnehmen: Drücken Sie diese Taste, um ein Foto im Videomodus aufzunehmen.
ОК	Video aufnehmen/ stoppen Bestätigen	1.Im Videomodus: kurz drücken um Aufnahme zu starten/stoppen 2. Im Playbackmodus: kurz drücken um Playback zu machen 3. In der Einstellung: Einstellung bestätigen
	Aufladen Daten übertragen	1.Mit dem USB Ladekabel kann man es aufladen. 2. Mit dem USB Datenkabel (nicht enthalten) kann man es mit dem Computer verbinden, um Video zu checken.

DE-46 DE-47







LED	Betriebszustand
Blau	Die hintere Kamera ist verbunden

DE-48 DE-49



Symbole	Bedeutung
•	Videoaufzeichnung gestartet
▲ EMR	Aktuelles Video ist gesperrt
Stop	Die Videoaufzeichnung wurde gestoppt
00:01	Loop-Aufnahme-Timer
2nd	Rückfahrkamera bereits angeschlossen
X :	Rückfahrkamera trennt sich

Q	Mikrofon (Audioaufnahme) aktiviert
×	Mikrofon (Audioaufnahme) deaktiviert
₹	Wifi aktiviert
¥	Wifi deaktiviert
3840x2160P30	Video Auflösung
	24h Parkmodus aktiviert
	24h Parkmodus aus
	Speicherkarte eingelegt
X	Keine Speicherkarte eingelegt
N	Die Speicherkarte ist defekt
Омрн	Richtung
2022/06/27	Live-Geschwindigkeit
11:51:00	Datum
D _{Conc} 1	Zeit
WDS .	WDR

DE-50 DE-51

(Daueraufnahme
	G-Sensor-Anzeige
4	GPS-Signalanzeige
Ø	Kein GPS-Signal
*	Parkmodus - Bewegungs- und Kollisionserkennung
E	Parkmodus - 1S1F (Zeitrafferaufnahme) und Kollisionserkennung

•» Installation

Achten Sie darauf, die Micro-SD-Karte vor dem ersten Gebrauch zu formatieren.

Installation der Frontkamera

- 1. Stellen Sie den Motor an einem hellen und sicheren Ort ab und ziehen Sie dann den Schlüssel ab.
- 2. Es wird empfohlen, die Kamera in der Nähe des Spiegels auf der gegenüberliegenden Seite des Fahrers zu installieren. Entfernen Sie alle Fremdkörper und Feuchtigkeit von der Stelle, an der das Produkt installiert wird



- 3. Achten Sie darauf, Ihre Windschutzscheibe von Staubpartikeln und verdunstetem Fett von der Oberfläche des Armaturenbretts zu reinigen. Sichern Sie die Kamera mit der Saugnapfhalterung. Stellen Sie das Kameraobjektiv so ein, dass es bei der Installation zur Mitte zeigt.
- 4. So verriegeln Sie die Saugnapfhalterung: Drücken und halten Sie sie fest gegen die Windschutzscheibe, um die Luft zwischen der Saugnapfhalterung und der Windschutzscheibe zu entfernen. Während Sie in Richtung Windschutzscheibe drücken und halten, drehen Sie den LOCK-Knopf IM UHRZEIGERSINN, um ihn zu verriegeln.



DE-52 DE-53

5. Passen Sie den Winkel des Kameraobjektivs an, indem Sie die Schraube lösen, um den Betrachtungswinkel der Kamera einzustellen, umd dann festziehen, um diesen Winkel zu arretieren. 6. Verwenden Sie das Netzkabel, um den USB-Anschluss des Produkts mit dem Zigarettenanzünder des Autos zu verbinden. HINWEIS: Verwenden Sie NUR das Original-USB-Autoladegerät, da die Kamera sonst häufig neu gestartet wird oder das LCD aufgrund unzureichender Stromversorgung blinkt.

 $7. \, Verwenden \, Sie \, den \, Kabelbinder, \, um \, das \, Netzkabel \, so \, zu \, organisieren \, und \, zu \, verstecken, \, dass \, es \, die \, Sicht \, des \, Fahrers \, nicht \, beeinträchtigt.$



Installieren der Rückfahrkamera

- 1. Bevor Sie die Rückfahrkamera in der Heckscheibe befestigen, reinigen Sie die Windschutzscheibe gründlich mit Wasser oder Alkohol und wischen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab.
- 2. Bringen Sie die statische Folie auf der Windschutzscheibe an.
- 3. Bringen Sie die Rückfahrkamera über der statischen Folie sicher an der Heckscheibe an und passen Sie die Sicht an.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass das Sichtfeld der Kamera (Objektiv) von statischem Film entfernt ist, oder Ihr Video wird verschwommen sein.

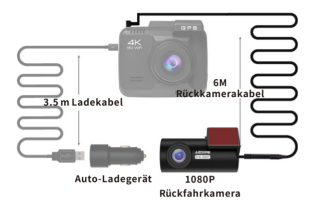


 4. Führen Sie das Stromkabel vorsichtig um die Windschutzscheibe und stecken Sie es unter die Verkleidung.
 5. Stecken Sie den Kabelstecker der Rückfahrkamera in den AV-Steckplatz der Dashcam.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass Sie die hintere Kamera nur anschließen, wenn die Hauptkamera (vordere Kamera) ausgeschaltet ist; andernfalls kann die hintere Kamera beschädigt werden.

6. Starten Sie das Fahrzeug und prüfen Sie, ob die Kamera ordnungsgemäß funktioniert.

DE-54 DE-55



•>> Laden, Einschalten, Ausschalten Und Neustart

1. Aufladung und Batterie

Verbinden Sie das Autoladegerät und mit dem Dashcam durch das Ladekabel, Stecken Sie das andere Ende des Autoladegeräts in den Zigarettenanzünder des Autos. Starten Sie das Auto, dann schaltet sich die Kamera ein und beginnt mit der Aufnahme. **Hinweis:** Die Kamera sollte während des Gebrauchs IMMER an das Stromnetz angeschlossen sein, da sie über einen eingebauten Superkondensator anstelle einer begrenzten Batterie verfügt.

2. Einschalten und Ausschalten

2.1 Automatisch ein-/ausschalten

Sobald der Motor des Fahrzeugs angelassen/mit einer Stromquelle verbunden wird, schaltet sich die Dashcam automatisch ein und beginnt mit der Aufzeichnung. Wenn der Automotor stoppt, speichert die Dashcam Dateien und schaltet sich automatisch ab.

2.2 Manuell ein-/ausschalten

Um es manuell einzuschalten, drücken Sie den Netzschalter. Um es manuell auszuschalten, drücken Sie den Netzschalter mindestens 2 Sekunden lang.

3. Neustart

Schließen Sie die Dashcam an die Stromversorgung an, drücken Sie einmal mit einer Nadel/einem Stift auf die Neustarttaste an der Unterseite der Dashcam, um die Dashcam wieder einzuschalten.

DE-56 DE-57

Start

Beginnen Sie mit diesen Einstellungen wie folgt:

1. Sprache

Drücken Sie Taste \triangle oder ∇ , um die gewünschte Sprache auszuwählen, und drücken Sie dann $\bigcirc \kappa$, um diese Änderung zu bestätigen.



2. Zeitzone

Drücken Sie die Taste \triangle oder ∇ , um die richtige Zeitzone entsprechend Ihrer Region auszuwählen, und drücken Sie dann $\boxed{\mathsf{OK}}$, um Ihre Änderung zu bestätigen.



3. Datum und Uhrzeit

Drücken Sie Taste \triangle oder ∇ , um Jahr/Monat/Tag/Stunde/Minute zu finden, dann Taste \bigcirc oK drücken, Taste \triangle oder ∇ drücken, um den einzustellenden Wert auszuwählen, dann Taste \bigcirc oK zum Bestätigen drücken, schließlich << Bestätigen> wählen> und drücken Sie die Taste \bigcirc oK , um Ihre Einstellungen zu speichern.



4. Formatieren Sie die Speicherkarte Drücken Sie die Taste △ oder ▽ um << Bestätigen>> auszuwählen, und drücken Sie dann OK , um Ihre Änderung zu bestätigen.



DE-58 DE-59

5. Wie nimmt man ein Video und ein Foto auf?

5.1 Nehmen Sie ein Video auf:

①Drücken Sie oK, um die Aufnahme zu starten, und während der Aufnahme erscheint ein kleiner blinkender roter Punkt in der oberen linken Ecke des Bildschirms;

②Drücken Sie oK erneut, die Aufnahme stoppt und der rote Punkt verschwindet.

5.2 Video sperren:

Drücken Sie während der Aufnahme ⚠, dann sperrt die Kamera das aktuelle Video, das nicht durch die Loop-Aufnahme überschrieben wird.

5.3 Machen Sie ein Foto:

Drücken Sie ♥, um ein Foto aufzunehmen.

6. Wie spielt man Videos und Fotos auf der Kamera ab?

①Halten Sie Metwa 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Wiedergabemodus zu wechseln.

② Drücken Sie \triangle oder ∇ , um ein Video/Foto auszuwählen, das Sie ansehen möchten, und drücken Sie \bigcirc K, um es abzuspielen.

③Um zum Videomodus zurückzukehren, drücken Sie einfach M

•>> Einstellungen



Videoeinstellungen

Bitte legen Sie die Speicherkarte in die Kamera ein und schalten Sie die Kamera ein, dann beginnt die Kamera automatisch aufzunehmen, drücken Sie einmal kurz die Mum die Videoeinstellungen aufzurufen.

Videoauflösung - 3840X2160 P30/ 2560x1440 P30/ 1920x1080 P60/ 1920x1080 P30

Wahl der gewünschten Videoauflösung und fps (Frames per second) ist möglich. Höhere Auflösung und fps-Videos führen zu flüssigeren Videos, damit nehmen Sie aber auch mehr Speicherplatz in Anspruch. Die Auflösung der Rückkamera beträgt weiterhin **1920 x 1080 P30**.

Videocodierung - H.264 (Standard)/ H.265

Sie können die Videocodierung nach Ihren Wünschen auswählen. H.265 ist in mehrfacher Hinsicht fortschrittlicher als H.264. Der Hauptunterschied besteht darin, dass HEVC eine weitere Reduzierung der Dateigröße ermöglicht. Hinweis: Wenn Ihr PC/Laptop älter ist (in der Regel 2019 oder früher gekauft) und H.265 nicht unterstützt, wird empfohlen, Videos in H.264-Kodierung aufzunehmen, damit die Videos reibungslos auf Ihrem PC/Laptop abgespielt werden. Andernfalls werden die Videos verzögert angezeigt.

DE-60 DE-61

Loop-Aufnahme - Aus/ 3 Minuten(Standard)/ 5 Minuten

Aktiviert: Erlauben Sie der Dashcam, kontinuierlich aufzuzeichnen. Wählen Sie hier die Länge 1/3/5 Minuten der Videodatei für die Loop-Aufnahme. Bitte beachten Sie, dass die Dashcam weiterhin automatisch die ältesten Dateien (außer gesperrten Videos) löscht, wenn die Speicherkarte voll ist, damit Sie mit der Aufnahme fortfahren können.

Deaktiviert: Die Dashcam speichert jede Datei in 4 GB Größe, bis die Speicherkarte voll ist, dann zeigt sie die Meldung "Karte voll". Die Kamera nimmt erst wieder auf, wenn Sie die Dateien manuell löschen, um Platz für neue Videos zu schaffen, oder die Speicherkarte formatieren.

WDR - An/ Aus (Standard)

Die WDR-Technologie (Wide Dynamic Range) verbessert die Bildqualität der Kamera unter kontrastreichen Lichtverhältnissen, bei denen sowohl schwache als auch hell beleuchtete Bereiche im Sichtfeld vorhanden sind. Es ermöglicht die Kamera sowohl bei schlechten als auch bei starken Lichtverhältnissen im Bereiche des Videos Details klar zu erfassen.

Zeitrafferaufnahme - Aus(Standard)/ 4FPS/ 2FPS/ 1FPS

Aktiviert: Die Kamera nimmt Fotos auf und kombiniert sie zu einem Video. In diesem Modus aufgenommene Videos werden schnell abgespielt und haben keinen Ton. Die Dash-Cam kann eine längere Betriebsdauer aushalten und gleichzeitig die Größe der Videodateien verringern.

Deaktiviert: Videos werden mit normaler Geschwindigkeit abgespielt.

24-Stunden-Parküberwachung

Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, verwenden Sie bitte den AZDOME 3-Draht-Typ-C-Port-Verkabelungssatz mit dieser Dashcam.

①Parkmodus - Kollisionserkennung

Nachdem der Automotor ausgeschaltet wurde, schaltet sich auch die GS63Pro-Kamera aus. Wenn jemand Ihr Auto anfährt, schaltet sich die Kamera ein und zeichnet ein 20-Sekunden-Video auf. Das Video befindet sich im Ordner "Event_Record" der Micro-SD-Karte und wird dann ausgeschaltet.



Die Kamera warnt Sie beim nächsten Einschalten mit Worten auf dem Bildschirm, wenn die Kamera einen Aufprall erkennt.



DE-62 DE-63

② Parkmodus - 1S1F (Zeitrafferaufnahme) und Kollisionserkennung

Wenn Sie den Automotor ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen. Dann STOPPT die Kamera die kontinuierliche Videoaufzeichnung (Loop-Aufzeichnung) und wechselt automatisch in den Zeitraffer-Aufzeichnungsmodus (1S1F). In diesem Modus aufgenommene Videos werden sehr schnell wiedergegeben und haben keinen Ton.



Wenn während der Zeitrafferaufnahme jemand gegen Ihr Auto stößt, stoppt die Kamera die Zeitrafferaufnahme und nimmt ein 20-sekündiges Notfallvideo auf, speichert und sperrt dieses Video im Ordner "Event_Record" der Micro-Card.SD. Dann setzt die Kamera die Zeitrafferaufnahme fort.



Wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, wechselt die Kamera automatisch in den Loop-Videoaufnahmemodus.

③Parkmodus - Bewegungs- und Kollisionserkennung

Wenn Sie den Automotor ausschalten und den Schlüssel in die Verriegelungsposition drehen. Dann stoppt die Kamera die kontinuierliche Videoaufnahme und startet die , Bewegungsund Kollisionserkennung" und die Kamera schaltet ihren Bildschirm aus.

Wenn die Frontlinse eine Bewegung erkennt, ungefähr effektiv: 3 m (die hintere Kamera hat diese Funktion nicht), beginnen alle Kameras (vorne + hinten) mit der Aufnahme von 30 Sekunden Notfallvideo, speichern und sperren Sie dieses Video im Ordner "Event_Record". schalten Sie dann den Bildschirm aus.





Wenn Sie Ihr Auto das nächste Mal starten, stoppt die Kamera automatisch den Modus "Bewegungs- und Kollisionserkennung". Dann wechselt es automatisch in den Loop-Videoaufnahmemodus.

DE-64 DE-65

Stimmeaufnahme-An (Standard)/ Aus

An: Die Videodatei nimmt Stimme auf.

Aus: Die Kamera nimmt kein Audio auf. Bitte vergewissern Sie sich vor der Aufnahme, dass die Audioaufnahme aktiviert wurde, da sonst die aufgenommenen Videos beim Abspielen keinen Ton haben.

 $\label{thm:condition} \mbox{Um die Audioaufnahme schnell zu aktivieren/deaktivieren,} \\ \mbox{halten Sie die Aufwärtstaste} \boxed{\Delta} \mbox{gedrückt.}$

Wasserzeichen

Zum Aktivieren/ Deaktivieren von Uhr/ Geschwindigkeit/ GPS/ Nummernschild/ AZDOME-Logo/ Datumswasserzeichen, das auf dem Video/ Foto angezeigt wird.

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

Der Sensor ist ein 3-Achsen-Aufprall-Gravitationsbeschleunigungsmesser zur Erkennung physikalischer und gravitativer Kräfte an der Dash-Cam. Sobald G-Sensor sich durch die physikalische oder gravitative Aufprallkraft ausgelöst hat, wird die aktuelle Videodatei als Notfalldatei gesperrt, sodass sie nicht durch die Schleifenzyklusfunktion gelöscht wird.

Geschwindigkeitseinheit - MPH(Par défaut)/ KM/H

Bitte wählen Sie Ihre bevorzugte Echtzeit-Geschwindigkeitseinheit.

Symbole ausblenden - Aus (Standard)/ 1 Minute/ 3 Minuten/ 5 Minuten

Mit dieser Funktion können Sie alle Symbole auf dem Kamerabildschirm ausblenden, sodass Sie eine vollständige und klare Sicht genießen können.

Live-Geschwindigkeit - An/ Aus(Standard)

An: Der Bildschirm zeigt die Fahrzeuggeschwindigkeit in Echtzeit an.

Dual-Kamera-Ansicht - Ein (Standard)/ Aus

Aktiviert: Der Bildschirm unterstützt die gleichzeitige Anzeige von Vorder- und Rückkameraansichten. Drücken Sie die Taste, um das Display zwischen 4 Modi umzuschalten: vorne, hinten, vorne (groß) und hinten (klein), vorne (klein) und hinten (groß). Deaktiviert: Der Bildschirm zeigt nur die Front-/Rückfahrkameraansicht an, drücken Sie die Taste, um die Anzeige zwischen 2 Modi umzuschalten: vorne, hinten.

Spiegelung umkehren - An(Standard)/ Aus

Diese Funktion funktioniert nur in der Ansicht der Rückfahrkamera.

Aktiviert: Das Bild der Rückfahrkamera ist dasselbe wie das, was Sie sehen, was in Wirklichkeit übrig geblieben ist → links auf dem Kamerabildschirm.

Deaktiviert: Das Bild der Rückfahrkamera ist das gleiche wie im Rückspiegel, d. h. was links in Wirklichkeit → rechts auf dem Kamera bildschirm

Drehen des Videos - An/ Aus (Standard)

An: Die Anzeige der Rückfahrkamera dreht sich vertikal um 180° auf dem Bildschirm

DE-66 DE-67



Drücken Sie zweimal M, um die Systemeinstellungen aufzurufen.

WiFi - An/ Aus (Standard)

Laden des Superkondensators - An/ Aus(Standard)

Aktiviert: Nach dem Start beginnt die Kamera nach dem Aufladen für einige Sekunden mit der Aufnahme. Diese Funktion wurde entwickelt, um Videobeschädigungen zu verhindern. Wenn der Eingang für diese Kamera nicht ausreicht, dauert das Aufladen vor der Aufnahme länger. Stellen Sie sicher, dass Sie das Original-Ladekabel und Autoladegerät verwenden, um diese Kamera mit Strom zu versorgen.

Deaktiviert: Die Kamera beginnt sofort mit der Aufnahme, ohne vorher aufzuladen, aber dies kann das Risiko einer Videobeschädigung erhöhen.

Zeitzoneneinstellung - UTC / GMT + 1 bis UTC / GMT + 12 & UTC / GMT-1 bis UTC / GMT-12, Standard-GMT +8

Bevor Sie Datum / Uhrzeit einstellen, stellen Sie bitte zuerst Ihre lokale Zeitzone entsprechend Ihrem Standort ein und drücken Sie dann zur Bestätigung "OK". Die Zeitzone ändert sich nicht automatisch, wenn die Sommerzeit beginnt / endet. Bitte passen Sie sie zu diesem Zeitpunkt manuell an.

Datum/Uhrzeit

Zum Einstellen der Datumszeit. Bitte passen Sie zuerst die Zeitzone an, dann das Datum und die Uhrzeit.

Datumsformat — YYMMDD/ MMDDYY/ DDMMYY(Standard)

So stellen Sie das gewünschte Datumsformat ein.

Uhrzeitformat - 24 Std. (Standard)/ 12 Std

So stellen Sie das Zeitformat wie gewünscht ein.

Gesperrter Bildschirm - Bildschirm immer an/ Uhr Bildschirmschoner(Standard)/ Bildschirm AUS nach 1 Min

An: Nach 1/3/5 Minuten ohne Bedienung wird der Bildschirm automatisch schwarz und zeigt nichts an, während die Kamera immer eingeschaltet ist. Bitte beachten Sie, dass diese Funktion NUR den Bildschirm ausschaltet, um den Fahrer nicht abzulenken. Durch Drücken einer beliebigen Taste stellt die Dashcam die normale Benutzeroberfläche wieder her.

Uhr Bildschirmschoner: Nach 1 Minute ohne Bedienung zeigt der Bildschirm die Uhrzeit an. Bitte drücken Sie eine beliebige Taste, um diese Seite zu verlassen.

DE-68 DE-69

Tastenton — An(Standard)/ Aus

Zum Ein-/Ausschalten oder zum Einstellen des Signaltons.

Lautstärke des Lautsprechers — Niedrig/Mittel(Standard)/Hoch

Zum Einstellen der Lautstärke der gesamten Kamera.

Startton - Ein (Standard)/ Aus

Mit dieser Funktion können Sie den Startton der Kamera aktivieren/deaktivieren.

Sprache - Englisch und etc.

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Die Auswahl der gewünschten Sprache für das Dash-Cam-System ist möglich.}$

Nummernschild

Stellen Sie Ihr Nummernschild ein, drücken Sie \triangle oder ∇ , um Buchstaben / Zahlen auszuwählen, und drücken Sie dann M, um zu bestätigen. Drücken Sie abschließend OK, um es zu speichern.

Frequenz - 50 Hz/60 Hz (Standard)

Entsprecht der in Ihrem Land verwendeten Netzteilspezifikation. 50 Hz - Verwendet in USA, Nordamerika 60 Hz - Verwendet in Europa, den meisten asiatischen Ländern.

GPS Infos

Um die Nummer des Satelliten, Geschwindigkeit, Richtung, Zeit, Länge, Breite zu überprüfen.

Speicherplatz

Um die Verwendung der Speicherkarte zu überprüfen, formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig, um sicherzustellen, dass genügend Speicherplatz im Inneren verfügbar ist.

Formaterinnerung - Aus/ 15Tage /30Tage (Standard)/ 60Tage

Nach dem Einstellen erinnert Sie die Kamera daran, Ihre Mikro SD-Karte in einem festgelegten Intervall neu zu formatieren.

SD-Karte formatieren

Wenn Sie die eingelegte Speicherkarte formatieren, werden alle Daten gelöscht. Bitte formatieren Sie die Speicherkarte in der Dashcam, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.

Zurücksetzen

Wiederherstellen aller Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen ist möglich.

Version

Um die aktuelle Firmware-Version der Dashcam zu überprüfen, benötigen Sie diese notwendigen Informationen beim Aktualisieren der Firmware. Weitere Informationen finden Sie unter **www.azdome.hk**.

DE-71 DE-71

●≫ WiFi & AZDOME APP

Laden Sie die AZDOME-App auf Ihr Smartphone herunter

Suchen Sie im App Store oder im Google Play Store nach der AZDOME-App, laden Sie sie herunter und installieren Sie sie.

Verbinden Sie die AZDOME GS63H Dash Cam mit dem Smartphone

1.Schalten Sie Wifi an der Kamera ein: Halten Sie die ⚠2 Sekunden lang gedrückt, um den Wifi-Modus der Kamera 2.Verbinden Sie WiFi mit Ihrem Smartphone: Gehen Sie zu Einstellungen des Telefons> WiFi> wählen Sie GS63H Camera WiFi (WiFi-Name SSID: GS63Pro ********, Passwort: 12345678). 3.APP verwenden. Nachdem Ihr Mobiltelefon ordnungsgemäß mit dem WLAN verbunden ist, reagiert die Dashcam nicht auf Ihre Berührung, Sie können das Video von der Autokamera anzeigen und die Dashcam über die AZDOME-APP steuern, die Autokamera wird automatisch synchronisiert.

4.WLAN trennen. Halten Sie

Hinweis

- $\textcircled{1} \ \mathsf{Die} \ \mathsf{WLAN-Reichweite} \ \mathsf{betr\"{a}gt} \ \mathsf{ca.3} \ \mathsf{Meter} \ (\mathsf{ohne} \ \mathsf{Hindernisse}).$
- ② Wenn das WLAN keine Verbindung herstellt, bitte
- Kamera-WLAN als 2.4G einrichten (System> Wifi> 2.4G);
- Deaktivieren Sie 2/3/4/5G mobile Daten oder stellen Sie diese App so ein, dass sie nur WLAN verwendet;
- Aktivieren Sie Ortungsdienste (Einstellungen > Datenschutz > Ortungsdienste) und erlauben Sie der AZDOME-App auch, auf den genauen Standort zuzugreifen.

- ③ Das WLAN der Dashcam wird im Gegensatz zum WLAN-Router nicht zum Surfen im Internet verwendet. Das WLAN wurde entwickelt, um das Video von der Dashcam auf Ihr Telefon zu übertragen, damit Sie das Video in Echtzeit auf dem Telefon ansehen / herunterladen können.
- ④ Das WLAN der Dashcam erlaubt kein direktes Herunterladen von Videos aus dem Internet. Bitte laden Sie das Video zuerst auf Ihr Telefon herunter und laden Sie dann das heruntergeladene Video über mobile Daten oder einen WLAN-Router in das Internet herunter.



①Suchen Sie << GS63Pro-****** >> in den WLAN-Einstellungen, geben Sie das Passwort ein: 12345678

DE-73 DE-73



②Klicken Sie auf AZDOME APP



③Klicken Sie hier, um die Videos in Echtzeit anzusehen



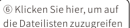
④ Klicken Sie hier, um zuerst die Aufnahme zu stoppen



⑤ Klicken Sie hier, um auf die Kameraeinstellungen zuzugreifen

DE-74 DE-75







Tklicken Sie auf die Dateien, um sie abzuspielen/ herunterzuladen



® Die heruntergeladenen Dateien finden Sie im lokalen Album und auch im Album/Galerie Ihres Smartphones. Indem Sie die heruntergeladenen Videos wiedergeben, können Sie die Fahrstrecke auf der Karte anzeigen.

DE-76 DE-77

•>> So zeigen Sie Videos/Fotos an







•» AZDOME PLAYER

Gehen Sie auf unsere Website **www.azdome.hk/downloads**, um den AZDOME Player herunterzuladen (für Windows oder MacOS) und installieren Sie den AZDOME Player auf Ihrem Computer;

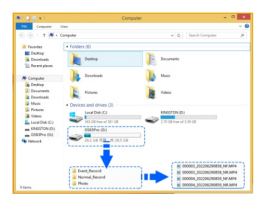
- 1. Bitte entfernen Sie die Speicherkarte aus der Kamera und verwenden Sie einen Kartenleser, um die Videos/Fotos auf Ihrem Computer abzuspielen.
- 2. Öffnen Sie den Ordner, Sie werden sehen: Event record: Gesperrte Videos.

Normal record: Freigeschaltete aufgenommene Videos, ältere können während der Loop-Aufnahme überschrieben werden.

3. Bitte verwenden Sie AZDOME Player/ VLC Player oder andere Player, die Videos mit 4K-Auflösung verarbeiten können.

Verwenden Sie NICHT den Windows Media Player. Die Kamera zeichnet 4K-Videos mit hoher Bitrate auf, die einen bestimmten Code und H.265-Decodierungsfunktionen erfordern, die von Windows Media Player NICHT unterstützt werden. Videos sind langsam und abgehackt, wenn Sie Windows Media Player verwenden. Manchmal ist ein relativ neuer PC/Laptop erforderlich, um 4K-Videos reibungslos anzusehen, da die Hardware einiger älterer PC/Laptop-Modelle 4K-Videos nicht vollständig verarbeiten und anzeigen kann. Wenn die Videos verzögert oder nicht klar sind, versuchen Sie sie auf einem anderen neueren PC/Laptop mit AZDOME-Player.

DE-79



4. Ziehen Sie die Videodatei per Drag & Drop in den Player oder klicken Sie auf • und wählen Sie den Videoordner << Movie>> oder << LOCK>>, um die Videos abzuspielen. Auf AZDOME Player können Sie Ihre Route auf einer Karte verfolgen, einschließlich Echtzeit, Geschwindigkeit, Breiten- und Längengrad.





Hinweis: Wenn der GPS-Player nicht richtig angezeigt wird, versuchen Sie Folgendes:

1. Führen Sie den AZDOME-Player als Administrator aus (klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den GPS-Player und wählen Sie Als Administrator ausführen aus). Wenn der GPS-Player immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an

service@azdome.hk

2.GPS ist für die Navigation nicht verfügbar, es dient zum Aufzeichnen und Überprüfen der Fahrzeuggeschwindigkeit und der vom Auto zurückgelegten Route usw.

DE-80 DE-81

•» Firmware

Wenn die Dashcam nicht auf Ihre Bedienung reagiert und das Zurücksetzen nicht hilft, ist es hilfreich, die Firmware zu aktualisieren.

- 1. Laden Sie gemäß der aktuellen Dashcam-Firmware dieselbe / neueste Firmware von der offiziellen Azdome-Website herunter: http://www.azdome.hk oder kontaktieren Sie uns unter service@azdome.hk, um sie zu erhalten.
- 2. Formatieren Sie die Karte in Ihrem PC, entpacken Sie die Firmware und kopieren Sie alle Dateien auf die Speicherkarte. Schalten Sie die Dashcam aus und legen Sie die SD-Karte in die Dashcam ein.
- 3. Halten Sie die Menütaste M gedrückt, stecken Sie das Ladekabel in die Kamera, der Bildschirm zeigt nichts an und das LED-Licht beginnt zu blinken, was anzeigt, dass die Kamera aktualisiert wird, sodass Sie Ihren Finger jetzt loslassen können.
- 4. Die Aktualisierung dauert ca. 2 Minuten. Die Dashcam schaltet sich automatisch ein, sobald das Update abgeschlossen ist. Bitte FORMATIEREN Sie die Karte nach dem Update auf der Kamera.

Jetzt funktioniert Ihre Dashcam wie erwartet.

●≫ F&A

1.Die Kamera zeigt "Speicherkartenfehler" an.

Im Falle eines Speicherkartenfehlers verwenden Sie bitte zuerst eine Speicherkarte der U3-Klasse (max. 512 G), formatieren Sie die Karte dann auf dem PC auf FAT32, setzen Sie sie dann in die Kamera ein und formatieren Sie sie erneut (wie unten), damit die Kamera diese Karte erkennt.

So formatieren Sie die Speicherkarte in der Autokamera: Schließen Sie die Kamera an das Stromnetz an und die Kamera schaltet sich ein \rightarrow Drücken Sie zweimal $\boxed{\mathbf{M}}$, um die Systemparameter einzugeben \rightarrow Drücken Sie $\boxed{\nabla}$, um zu finden Formatieren, und drücken Sie $\boxed{\mathsf{OK}}$, um es einzugeben \rightarrow Wählen Sie $\boxed{\mathsf{OK}}$ und drücken Sie $\boxed{\mathsf{OK}}$

2. Die Autokamera schaltet sich nach dem Starten des Autos nicht ein.

Bitte verwenden Sie das Original-Autoladegerät & Ladekabel, überprüfen Sie die Ladekabelverbindungen, entfernen Sie die Speicherkarte und starten Sie dann den Automotor. Wenn sich die Kamera ohne Speicherkarte einschaltet, liegt es an der Speicherkarte, eine neue qualifizierte Karte wird benötigt. Die Kamera lässt sich jedoch immer noch nicht einschalten. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.

3. Die Kamera zeichnet nicht mehr auf.

Prüfen Sie zuerst, ob die Speicherkarte richtig eingesetzt ist und ob noch Kapazität vorhanden ist, speichern Sie dann das Video und formatieren Sie die Karte anschließend in der Autokamera. Wenn die Karte bereits beschädigt ist, legen Sie bitte eine neue Karte ein.

4. Die Kamera empfängt kein GPS-Signal.

Bitte aktualisieren Sie zuerst auf die neueste Firmware. Wenn die Kamera mit der neuesten FW noch kein GPS empfängt, versuchen Sie, die Dashcam aus dem Autofenster zu nehmen, und versuchen Sie es. Wenn die Dashcam das GPS-Signal gut empfängt, wenn sie sich außerhalb des Autofensters befindet, wird empfohlen, die Installation zu ändern Lage. Die Installation in der Nähe der A-Säule oder des Autodachs kann den Empfang des GPS-Signals beeinträchtigen.

Umgekehrt, wenn die Kamera im Freien keine GPS-Signale mehr empfangen kann, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

5.Mein Playback auf meinem Computer ist langsam. Sie sehen eine Version von Videodateien mit hoher Bitrate und einige Videoplayer können diese nicht verarbeiten. Bitte verwenden Sie AZDOME Player. Kontaktieren Sie uns, wenn das Problem weiterhin besteht.

•» Dementi

Die vom Dashcam aufgenommenen Videos/ Bilder dienen nur zu Referenzzwecken. Wir übernehmen keine Verantwortung für Datenverluste aufgrund ungewöhnlicher Umstände.

Besondere Situationen: Das Gerät zeichnet die Dateien im normalen Zustand auf. In den folgenden Fällen kann die Datei beschädigt werden oder verloren gehen.

- 1.Wenn die TF-Karte während der Aufnahme entfernt wird, wird die endgültige Videodatei beschädigt oder geht verloren.
- 2. Wenn im Aufnahmestatus ein unzulässiger schwarzer Bildschirm angezeigt wird, ist die endgültige Videodatei beschädigt oder geht verloren.
- 3. Wenn im Aufnahmezustand eine zerstörerische Kollision auftritt, werden die Video- und Audiodateien beschädigt oder gehen verloren.
- 4.Wenn im Aufnahmezustand wegen einer zerstörerischen Kollision zur Lockerheit der Speicherkarte führt, werden die Video- und Audiodateien beschädigt oder gehen verloren.

DE-84 DE-85