iTracker



GS6000-A7

Bedienungsanleitung

Inhalt

Willkommen	2
Entsorgung	
Wichtige Hinweise	4-5
Montageanleitung	6-7-8
Aufzeichnung	
Auswertung	.10-11
Menü / SETUP Beschreibung	12
1. Auflösung	12
2. Endlosschlaufe	12
3. Bewegungserkennung	12
Aufzeichnung beim Start	
5. Abschaltverzögerung	
6. Einschaltverzögerung	12
7. KFZ Kennzeichen einstellen	
8. Mikrofon	
9. Sprache	
10. TV Typ	
11. Autom. Abschaltung	
12. Formatieren	
13. Displayabschaltung	
14. Werkseinstellungen	
15. Zeiteinstellung	
16. Stempel	
17. Frequenz	
18. G-Sensor	14
19. GPS Zeitsynchronisierung	15
20. Zeitzonen	15
21. GPS Einstellungen	15
22. Wide Dynamic Range	15
23. Zeitrafer	15
24. Firmware Version	15
Tastenbelegung und Funktionen	
Display	
Fragen und Antworten	19-20

Willkommen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf dieser GPS-Autokamera.

Dieses Gerät wurde spezifisch dazu entwickelt, während der Fahrt in Echtzeit Video- und Audiodaten aufzunehmen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps.

Sicherheit

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- · Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- · Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Model: iTracker GS6000-A7

Adam Vertriebs GmbH & Co KG Maria-von-Jever-Str. 3 26125 Oldenburg

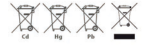
WEEE-Reg.-Nr.: DE 38123756



Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf.vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Adam Vertriebs GmbH & co KG, dass sich das Produkt iTracker GS6000-A7 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Adam Vertriebs GmbH & Co KG Maria-von-Jever-Str. 3 26125 Oldenburg, Deutschland

Geschäftsführer: Juri Adam 25.01.2014

WEEE-Reg.-Nr.: DE 38123756

Wichtige Hinweise

SD-Karte einstecken

Diese Kamera wurde von uns bereits fertig konfiguriert! Bei der Auslieferung befindet sich noch keine Speicherkarte im Gerät! Diese muss zusätzlich erworben werden. Auf dem Display befindet sich eine Schutzfolie.



Stecken Sie die Speicherkarte so ein, dass die goldenen Kontakte in Richtung Display zeigen! Drücken Sie die Speicherkarte vorsichtig rein, bis Sie einen leichten Widerstand fühlen und die Karte mit einem Klick einrastet! Sollte die Speicherkarte nicht einrasten, so nehmen Sie bitte einen dünnen Gegenstand wie z.B. eine Heftzwecke zur Hilfe, womit die Speicherkarte etwas tiefer, bis zum Klick eingeschoben werden kann. Im fixierten Zustand befindet sich die Speicherkarte komplett im Gehäuse und schaut nicht heraus!



Speicherkarte entfernen

Drücken Sie sanft auf die Kante der Karte, die Speicherkarte wird ausgeworfen!



- Installieren und entfernen Sie die Speicherkarte nicht, w\u00e4hrend das Ger\u00e4t eingeschaltet ist. Dies kann die Speicherkarte besch\u00e4digen.
- 2. Verwenden Sie ausschließlich Class 10 microSD Karten bis max. 64GB!
- 3. Bitte formatieren Sie Ihre MicroSD Karte alle 6 Monate!
- 4. MicroSD-Karten sind Verbrauchsartikel und müssen nach längerem Gebrauch ausgetauscht werden!

Wichtige Hinweise

Bitte betreiben Sie die Kamera NUR mit dem gelieferten Autoladekabel, um Fehlfunktionen zu vermeiden! Ansonsten kann das Gerät durch fehlerhafte Spannung beschädigt werden!

 Λ

Die Kamera muss durchgehend an das Autoladekabel angeschlossen sein, um die automatische Ein- und Ausschaltfunktion zu nutzen!

Wird die Kamera über einen längeren Zeitraum ohne das originale Autoladekabel betrieben, dann kommt es zu einer Tiefentladung des Akkus, sodass die Kamera nur noch durch das Betätigen der Reset-Taste eingeschaltet werden kann. Bitte beachten Sie, dass der Akku der Kamera vor dem Reset aufgeladen werden muss!



Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, werden alle Daten und die Auswertungssoftware erst nach dem Einsetzten der Karte von der Kamera erzeugt. Dies geschieht automatisch, nachdem die ersten Videos aufgenommen wurden und GPS-Signal von dem Gerät im Fahrzeug geortet wurde!



Aus diesem Grund findet der Erstbetrieb der Kamera zweckgemäß im Fahrzeug statt!

NICHT IM WOHNZIMMER ODER WINTERGARTEN ODER EINEM ANDEREN ORT, WO KEIN GPS-SIGNAL VORHANDEN IST!!!

Montageanleitung



Montageanleitung

- 1. Verbinden Sie die Kamera mit der Halterung.
- Schieben Sie den Stecker des Kfz-Ladekabels in den Stromanschluss der Kameragehäuse oder der GPS-Antenne (Micro USB Buchse).
- Drehen Sie die Drehscheibe der Halterung gegen den Uhrzeigersinn, sodass die GPS-Antenne nach Links ausgerichtet ist. In dieser Position ist die Saugnapfhalterung entriegelt und kann montiert werden.
- Montieren Sie die Kamera an der gewünschten Position der Windschutzscheibe.
- Sobald die Halterung an der gewünschten Position angebracht wurde, drehen Sie die Drehscheibe im Uhrzeigersinn, sodass die GPS-Antenne nach oben ausgerichtet ist. Dadurch saugt sich die Halterung an der Windschutzscheibe fest.
- Verbinden Sie nun das Kfz-Ladekabel mit dem Zigarettenanzünder in Ihrem Fahrzeug.

Montageanleitung

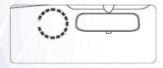
Um eine optimale Übersicht zu erhalten, ist es empfehlenswert die Kamera mittig an der Windschutzscheibe hinter dem Rückspiegel zu montieren.

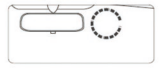


Ist die Montage hinter dem Rückspiegel aus bestimmten Gründen, wie z.B. Platzmangel oder Regensensor nicht möglich, so kann die Kamera direkt an der Seite (Rechts oder Links) des Rückspiegels montiert werden.

Die Kamera sollte so positioniert sein, dass die Sicht des Fahrers in keiner Weise beeinträchtigt wird.

Nach der richtigen Positionierung kann die Kamera ausgerichtet werden, sodass eine gleichmäßige Übersicht nach Vorne gewährleistet wird.





Das Autoladekabel sollte zur eigenen Sicherheit nicht im Sichtfeld des Fahrers runter hängen. Dazu kann das Kabel entweder unter der Innenverkleidung des Fahrzeugs verlegt werden oder mit Kabelclips längs der Windschutzscheibe befestigt werden.



Bitte halten Sie ausreichend Abstand von etwa 3-4 cm zu der Dachkante des PKW ein, um einen optimalen GPS-Empfang zu ermöglichen!!! Der GPS Empfang verschlechtert sich deutlich, wenn man das Gerät in mittelbaren nähe von Metallgegenständen(Dachkante) installiert!

Aufzeichnung

Nach dem Einschalten der Zündung vom Fahrzeug, startet die Kamera automatisch und versucht das GPS Signal zu empfangen, dabei wird im Display ein GPS-Symbol "gelb" dargestellt: E Erst nachdem das GPS-Signal geortet wurde, leuchtet dieses Symbol "grün" auf und die GPS Positionen können von dem Gerät gespeichert werden.

Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern, in dieser Zeit kann keine Geschwindigkeitsangabe im Video angezeigt werden. Bitte beachten Sie, dass durch beheizbare Windschutzscheiben oder ungünstige Position der Kamera die GPS Signale gestört werden können.

Die Aufzeichnung startet, wenn Sie "REC/OK" Taste betätigen oder den Motor starten (Stromkabel muss angeschlossen sein). Mit der "REC/OK" Taste können Sie die Aufrahme wieder anhalten.

Um eine bestimmte Aufnahme vom Überschreiben zu schützen, betätigen Sie während der Aufnahme die "Mode" Taste. Im Display erscheint: [6], nun ist diese Aufnahme schreibgeschützt und kann nicht mehr vom Gerät überschrieben werden. Um die Sperrung aufzuheben, muss die Aufzeichnung angehalten werden und dann neu gestartet werden.

Mit der "Mode"- M- Taste wechseln Sie zwischen Videovorschau/Fotovorschau und Menü Einstellungen. Im "Videovorschau / Fotovorschau" Modus können Sie aufgenommene Videos oder Fotos auf dem Gerät abspielen. Mit den Pfeiltasten "< >" wechseln Sie zwischen den aufgenommenen Videos oder verschiedenen Menü Punkten in den Einstellungen.

Mit der "OK" Taste wird das gewünschte Video auf dem Display abgespielt oder das gewünschte Untermenü im Setup angewählt und geändert.

Um die LED-Beleuchtung zu aktivieren, betätigen Sie die "Power" Taste. Im Display sehen Sie, wie der Beleuchtungsmodus umgestellt wird.

Bitte beachten Sie, dass die Beleuchtung nur dann aktiviert oder umgeschaltet werden kann, wenn die Batterie voll geladen ist.

Auswertung

Um auf die Daten zugreifen zu können, muss die Speicherkarte der Kamera durch einen Kartenleser ausgelesen werden.



Bitte verwenden Sie dazu den mitgelieferten USB-Kartenleser!

Wir empfehlen die Auswertung grundsätzlich durch den Kartenleser vorzunehmen. Damit muss die Kamera nicht jedes Mal aus dem Fahrzeug entnommen und mitgetragen werden.

Bitte benutzen Sie NUR Class 10 Karten bis max. 64 GB!!!

Alle Videos oder Fotos befinden sich im Verzeichnis: \DCIM\100MEDIA. Die Auswertungssoftware ist im Verzeichnis: "Player" zu finden. Starten Sie die Player.exe, oben rechts finden Sie den "Files" Symbol, hier wählen Sie aus, wo die gespeicherten Daten liegen (\DCIM\100MEDIA).

Nachdem das richtige Verzeichnis mit den Daten ausgewählt wurde, werden die aufgenommenen Videos in der Liste sichtbar. Mit "Play" können diese Daten abgespielt werden.



Auswertung

Der Computer muss über eine Internetverbindung verfügen, sonst kann die GPS-Position nicht im rechten Fenster dargestellt werden!!! Außerdem muss die Aufnahme mit GPS- Signal erzeugt werden (GPS Symbol muss "grün" im Dipslay dargestellt werden), um die Auswertung auf der Google Map Karte zu ermöglichen.



Bei manchen Betriebssystemen muss noch ein H.264 Video Codec installiert werden, ansonsten gibt es folgende Fehlermeldung: "Play file failed!"



Sollte es bei Ihnen der Fall sein, so liegt das Problem definitiv an dem PC bzw. Video Codec und nicht an der Kamera oder Auswertungssoftware! Sie können das Problem beseitigen, wenn Sie das "K-Lite Codec Pack" von Softronic installieren.

Es gibt auch eine alternative Software zur Auswertung der Daten! Mit dem Programm "Registrator Viewer" (nicht im Lieferumfang), haben Sie die Möglichkeit die Daten in deutscher Sprache auszuwerten und zu bearbeiten.

Das Programm Registrator Viewer benötigt keine Codecs und kann alle Formate problemlos wiedergeben! Diese Software finden Sie unter: www.registratorviewer.de

Der Standard Windows Media Player ist NICHT in der Lage Ihre Aufzeichnungen in der maximal möglichen Bildschärfe darzustellen!

Der VLC-Media Player kann die Videoaufzeichnungen in schärferer und deutlich besserer Qualität wiedergeben, als die Auswertungssoftware! Dieser Player kann kostenlos unter www.vlc.de heruntergeladen werden!

1.Auflösung

Super HD: 2304x1296 bei 30 Bilder pro Sek. (fps);

Full HD: 1920x1080 / 30 fps; HD Ready: 1280x720 / 30 fps

2.Endlosschlaufe

Einstellung der Länge einzelner Videosequenzen. Wir empfehlen die Länge der Videos bei 1 Min. zu belassen. Je kürzer das Video, desto schneller können alte Videos überschrieben werden und es können keine Lücken zwischen den Aufnahmen entstehen. Des weiteren verringert sich dadurch das Risiko, dass bei einem Schreibfehler eine große Videosequenz unbrauchbar wird.

Bei der Einstellung "AUS" schalten Sie die "Endlosschlaufe" Funktion aus. In diesem Fall zeichnet das Gerät solange auf, bis die Speicherkarte voll ist und schaltet sich dann aus.

3.Bewegungserkennung- Überwachungsmodus:

Wenn sich das Bild vor der Linse verändert, fängt das Gerät sofort an aufzuzeichnen. Bei "AUS" wird der Bewegungssensor ausgeschaltet. Die Einstellung "Autom. Abschaltung" muss auf "AUS" gesetzt werden, erst dann kann das Gerät im Standby bleiben und schaltet sich nicht mehr automatisch aus.

4.Aufzeichnung beim Start

Bei "AN" startet die Aufnahme nach etwa 3 Sek. nachdem man den Motor startet, vorausgesetzt das Gerät ist mit dem Boardnetz über das Ladekabel verbunden.

5. Abschaltverzögerung

Das Gerät schaltet sich 10sec /20sec oder 30sec später aus, nach dem der Motor abgestellt wurde.

6. Einschaltverzögerung

Das Gerät startet erst 10sec nachdem der Motor gestartet wurde. Bei einigen Fahrzeugen besteht die Gefahr, dass sich das Gerät durch Spannungsunterbrechungen beim Starten des Motors ausschaltet. Aus diesem Grund empfehlen wir die Einschaltverzögerung zu aktivieren.

7.KFZ Kennzeichen einstellen

Hier können Sie das Kennzeichen von Ihrem Fahrzeug eingeben, damit dieses im Video angezeigt wird.

8.Mikrofon

An und Ausschalten des Mikrofons möglich. Bei "AN" kann das Mikrofon alle Geräusche im Fahrzeug zusammen mit dem Video aufnehmen. Bei "AUS" wird nur das Video ohne Ton aufgenommen. Diese Einstellung spart Platz auf der Speicherkarte.

9.Sprache

In diesem Bereich können Sie die Sprache umstellen. Es stehen Deutsch/ Englisch/ Russisch zur Auswahl.

10.TV Type

Umstellung des TV Ausgangs von "NTSC" auf "PAL".

11.Autom. Abschaltung

Das Gerät schaltet sich automatisch nach 3 oder 5 Minuten aus, wenn keine Aufzeichnung stattfindet. Bei "AUS" bleibt das Gerät immer angeschaltet bis der Akku leer ist. Setzen Sie diese Einstellung auf "AUS" und sorgen Sie für die unterbrechungsfreie Stromversorgung, wenn Sie das Gerät als Überwachungskamera nutzen wollen.

12.Formatieren

Formatierung der Speicherkarte: alle Daten auf der Karte können in einem Schritt gelöscht werden. Es ist sehr wichtig die Speicherkarte regelmäßig zu formatieren!

13.Displayabschaltung

Hier stellen Sie ein, ob das Display nach 30/60/180 Sekunden autom. ausgeht oder immer an bleibt. Beim ausgeschalteten Display zeichnet das Gerät weiter auf, das bestätigt die Rote LED im Gehäuse (über den Pfeiltasten).

14.Werkseinstellungen

Bei der Umstellung auf "JA" werden die Werkseinstellungen geladen!

15.Zeiteinstellung

Datum und Zeit werden hier eingestellt. Bei vorhandenem GPS-Signal stellen sich das Datum und die Uhrzeit automatisch ein. Durch das Drücken der OK-Taste wechseln Sie zwischen den einzelnen Positionen.

16.Stempel

Hier stellen Sie ein, ob die Aufzeichnung mit Angaben über: Datum/Uhrzeit, Geschwindigkeit, GPS-Koordinaten und KFZ-Kennzeichen auf dem Video stattfinden soll.

17.Frequenz

LCD Bildwechselfrequenz, was man umgangssprachlich als Flackern oder Flimmern des Displays bezeichnet.

18.G-Sensor

Bei einem Aufprall reagiert der Beschleunigungssensor und setzt das aktuelle Video auf "schreibgeschützt". Es erscheint ein Schloss in der linken Ecke unten. Dadurch wird das Video gegen Überschreiben geschützt. Wir empfehlen die Werkseinstellung vom G-Sensor NICHT zu verstellen, denn ansonsten werden Videoaufnahmen bei jedem Schlagloch schreibgeschützt und können nicht mehr gelöscht werden.

Irgendwann ist gar kein Platz mehr auf der Karte und das Gerät kann keine Aufnahmen mehr speichern!

19.GPS Zeitsynchronisierung

Bei "AN" stellt die Kamera das Datum und die Uhrzeit automatisch mit Hilfe von GPS ein.

20.Zeitzonen

Einstellung der aktuellen Zeitzone. Standarteinstellung +1 Berlin.

21.GPS Einstellungen An und Aus der GPS Antenne!

22.WDR (Wide Dynamic Range)

Diese Funktion verbessert die Aufnahmequalität bei schlechten Lichtverhältnissen, sowohl bei Dunkelheit, als auch bei Helligkeit.

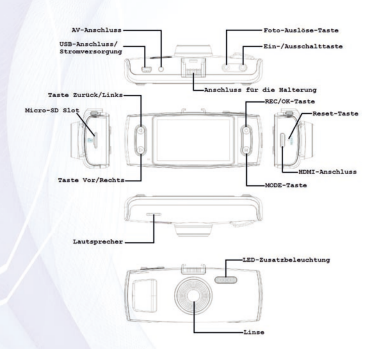
23.Zeitrafer

Wiedergabe einer Filmaufnahme mit stark erhöhter Geschwindigkeit. Hier kann zwischen 1 / 5 / 30 Sekunden eingestellt werden.

24. Firmware Version

Info über die Firmware Version.

Tastenbelegung und Funktionen



Tastenbelegung und Funktionen

Foto- Auslöse-Taste:

Mit dieser Taste lösen Sie den Schnappschuss aus. Des weiteren können Sie mit dieser Taste die Dateien im Video und Fotovorschaumodus löschen

Ein- und Ausschalttaste:

Mit dieser Taste können Sie die Kamera ein- und ausschalten. Drücken Sie die Taste einmal kurz, um die LED Beleuchtung zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Für die Nutzung der Beleuchtung muss die Batterie voll geladen sein.

Rechts / Links Tasten:

Mit diesen Tasten erfolgt die Navigation im Menü, sowie auch im Video- und Fotovorschaumodus.

Taste - Rechts:

Durch Drücken dieser Taste im Aufnahmemodus kann das Mikrofon aktiviert und deaktiviert werden.

Taste - Links:

Durch Drücken dieser Taste im Aufnahmemodus kann das Display manuell ausgeschaltet werden.

REC / OK- Taste:

Manueller Start / Stopp der Aufzeichnung. Im Menü dient diese Taste als OK- Taste.

MODE-Taste:

Mehrfaches nacheinander drücken der Taste führt zum Wechseln zwischen dem Video- / Fotovorschaumodus und den Menüeinstellungen.

Drücken Sie diese Taste Während der Aufnahme, um eine bestimmte Aufnahme vor dem Überschreiben zu schützen.

Display



- 1 Eingestellte Auflösung der Aufzeichnung: 2304x1296
- 2 Das Video wird aufgezeichnet, PREC Symbol blinkt
- 3 Während der Aufzeichnung: aktuelle Aufzeichnungdauer: 000:00:29
- 3- Im Standby: mögliche Aufzeichnungsdauer
- 4 Datei ist schreibgeschützt und kann nicht mehr überschrieben werden
- 5 LED Beleuchtung ist aktiviert
- 6 Batterieanzeige: . vollständig geladen, . komplett entladen
- 7 Bewegungserkennung ist aktiviert
- 8 Gelb S: das GPS-Signal wird gesucht, Grün S: das GPS-Signal wurde empfangen
- Endlosschlaufe ist aktiviert. Die alten Videos werden überschrieben, sobald die Micro-SD voll ist.
- 10- Mikrofon ist aktiviert
- 11- Speicherkarte im Gerät

Fragen und Antworten

Warum schaltet sich das Display der Kamera nach einiger Zeit aus?

- Der Hersteller hat die Einstellung "Displayabschaltung" auf 180 Sekunden gesetzt. Damit schaltet sich das Display nach 180 Sekunden aus und die Aufzeichnung läuft weiter. Dadurch soll der Fahrer nicht abgelenkt werden und das Display soll im Überwachungsmodus weniger Strom verbrauchen.

Das Abschalten des Displays sorgt für eine niedrigere Wärmeentwicklung

und gewährleistet somit die Langlebigkeit der Kamera.

Warum schaltet sich die Kamera nach dem Abstellen des Motors nicht automatisch aus?

- Die Kamera ist unter dem Menüpunkt "Abschaltverzögerung" auf 30 Sekun den voreingestellt. Nach Abstellen des Motors schaltet sich die Kamera nach 30 Sekunden aus

Warum ist die max. Länge der Videoseguenzen von max. 5 Minuten möglich?

 - Je kürzer das Video ist, desto kleiner ist deren Größe. Dadurch können alte Videos schneller überschrieben werden und es können keine Lücken zwischen den Aufnahmen entstehen.

- Des weiteren verringert sich dadurch das Risiko, dass bei einem Schreibbzw. Lesefehler der Speicherkarte eine Videosequenz unbrauchbar wird.

Warum lässt sich die Kamera nicht einschalten?

- Das Gerät benötigt dann einen RESET, um dieses wieder einschalten zu können. Bitte beachten Sie, dass der Reset nicht funktionieren wird, solange der Akku nicht geladen ist!!!

- Die Ursache liegt meistens an der Nutzung einer inkompatiblen Speicherkarte oder eines fremden Autoladekabels, welches nicht die passende Spannung

liefert.

- Bitte nutzen Sie nur das originale Autoladekabel, um Fehlfunktionen und Schäden am Gerät zu vermeiden und NUR Speicherkarten der Class 10 bis max. 64 GB!
- Es wird empfohlen, regelmäßig Formatierung der Karte durch die Kamera durchzuführen
- MicroSD-Karten sind Verbrauchsartikel und müssen nach längerem Gebrauch ausgetauscht werden.
- Wenn das aufgenommene Video Unterbrechungen aufweist. die MicroSD-Karte neu formatieren.
 - Bitte speichern Sie vor dem Formatieren alle wichtigen Aufzeichnungen auf dem PC, da diese von der Speicherkarte gelöscht werden.

Fragen und Antworten

Wie lange hält der Akku während des Betriebs?

- Der Akku reicht je nach Einstellung für eine Aufnahmedauer von ca. 15 Minuten.
- Bitte beachten Sie, dass der Akku nur dafür integriert ist, um die einwandfreie Abschaltverzögerung zu gewährleisten.
- Die Kamera muss durchgehend an das Autoladekabel angeschlossen sein, um die automatische Ein- und Ausschaltfunktion zu nutzen.
- Wird die Kamera ohne das originale Autoladekabel betrieben, dann kommt es zu einer Tiefentladung des Akkus, sodass sich die Kamera nicht mehr einschalten lässt! In diesem Fall muss die Kamera resettiert werden.

Warum wird das GPS-Signal nicht empfangen?

- Bitte überprüfen Sie, ob die Kamera mit der Halterung komplett verbunden sind.
- Bitte beachten Sie, dass beheizbare Windschutzscheiben,
 Folien auf der Scheibe oder ungünstige Position der Kamera die GPS Signale gestört werden können.

Warum sind die Aufzeichnungen verschwommen?

 Reinigen Sie regelmäßig die Linse und die Windschutzscheibe, da Fremdkörper und Verunreinigungen die Aufnahmequalität stark beeinträchtigen können!

Warum zeichnet die Kamera nur 1-Minute lange Sequenzen auf?

 Die Kamera zeichnet kurze Sequenzen auf, wenn der Überwachungsmodus aktiviert ist. Bitte deaktivieren Sie den Überwachungsmodus, um normale voreingestellte Videolänge zu erhalten.

Warum stoppt die Kamera die Aufnahme und schaltet sich aus?

 Bitte überprüfen Sie in den Einstellungen den Menüpunkt "Endlosschlaufe".
 Ist hier "Nein" eingestellt, so ist die Endlosschlaufe deaktiviert und die alten Aufzeichnungen werden nicht überschrieben.

iTracker

GS6000-A7