

## Produkt Handbuch

### Produktbeschreibung

### Produktstruktur

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) USB-Datenschnittstelle            | 2) Schnittstelle für Rückfahrkamera |
| 3) TF-Kartensteckplatz               | 4) GPS-Schnittstelle reserviert     |
| 5) OK-Taste                          | 6) Abwärts-Auswahl taste            |
| 7) Auswahl-Taste nach oben           | 8) Modusauswahl taste/Menütaste     |
| 9) Netzschalter                      | 10) LCD-Bildschirm                  |
| 11) REST                             | 12) Hupe                            |
| 13) Befestigungshaken für Rückenclip | 14) Objektiv                        |

### Wichtige Funktionsbeschreibung:

#### 1) USB-Datenschnittstelle

USB-Datenschnittstelle, die zum Anschluss des PCs für die Datenübertragung verwendet wird;

• dient zum Anschluss der externen Stromversorgung zum Laden des Akkus oder zur

Stromversorgung;

#### 2) Schnittstelle für Rückfahrkamera

#### 3) TF-Kartensteckplatz

Speicherkartensteckplatz

#### 4) GPS-Schnittstelle reserviert

#### 5) OK-Taste

Bestätigungstaste für Video und Foto, Videomodus: Drücken Sie diese Taste, um das

Video zu starten, drücken Sie die Videotaste erneut, um das Video zu stoppen; drücken

Sie diese Taste, um Fotos aufzunehmen;

#### 6) Auswahl-Taste nach unten

Menüoption, Auswahl der Funktionstaste nach unten;

#### 7) Auswahl-Taste nach oben

Menüoptionen, Funktionstasten nach unten;

#### 8) Modusauswahl taste/Menütaste

Drücken Sie diese Taste, um zwischen Kamera/Foto/Wiedergabe zu wechseln;

Drücken Sie diese Taste lange, um das Menü aufzurufen.

#### 9) Netzschalter

Kurzes Drücken zum Ein-/Ausschalten;

Menümodus zur Bestätigung;

#### 10) LCD-Bildschirm

Bildanzeige

#### 11) REST

Neustart-Wiederherstellungsöffnung;

#### 12) Hupe

Wiedergabe von Video- oder Tonverstärkungsdateien, Betriebsgeräuschwarnung;

#### 13) Befestigungshaken für Rückenclip

Befestigung des Videoaufzeichnungsgeräts

#### 14) Linse

Sichtfenster;

### Sonderfunktion:

Automatisches Ein-/Ausschalten

Unterstützt den Anschluss an die Fahrzeugstromversorgung, das Auto startet automatisch

das Video, speichert das Video automatisch und schaltet sich aus;

L keine Sekunden auslassen

-Bewegungserkennung

Im Standby-Zustand wird der Bewegungsvorgang automatisch aufgezeichnet, wenn das Ziel bewegt wird.

Grundlegende Bedienungsanleitung für Kamera/Foto:

Starten und Herunterfahren.

L Drücken Sie zum Starten zuerst die Ein-/Aus-Taste, die blaue Anzeigeleuchte leuchtet beim

Starten auf;

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste erneut, und die blaue Anzeigeleuchte erlischt;

Hinweis: Das Videogerät wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Akku fast leer ist.

-Kameramodus

Drücken Sie kurz die Modusauswahl taste/Menütaste, um in den Kameramodus zu wechseln. In

der oberen linken Ecke des Bildschirms wird das Kamerasymbol angezeigt.

Drücken Sie die OK-Taste, um die Kamera zu starten. Das Kamerasymbol blinkt rot und zeigt

damit an, dass die Kamera in Betrieb ist.

-Kameramodus

Drücken Sie kurz die Modusauswahl taste/Menütaste, um in den Kameramodus zu wechseln. In

der oberen linken Ecke des Bildschirms wird das Kamerasymbol angezeigt.

Drücken Sie die OK-Taste, um ein Foto aufzunehmen. Der Bildschirm blinkt einmal, um

anzuzeigen, dass das Foto aufgenommen wurde.

Video-/Fotowiedergabe

Drücken Sie kurz die Modusauswahl taste/Menütaste, um in den Wiedergabemodus zu wechseln.

In der oberen linken Ecke des Bildschirms wird das Wiedergabesymbol angezeigt.

Drücken Sie kurz die Taste, um die Datei auszuwählen.

Drücken Sie die Taste, um die Datei auszuwählen.

Drücken Sie kurz die OK-Taste, um die ausgewählten Videodateien abzuspielen.

L-Einstellungsmenü

Drücken Sie die Modusauswahl taste/Menütaste, um den Videoeinstellungsmodus aufzurufen.

Das „Video-Symbol“ der Leiste hat nun einen gelben Hintergrund. Drücken Sie kurz die

Modusauswahl taste/Menütaste, um den Einstellungsmodus zu verlassen.

In den Einstellungen für Anrufe können Sie durch kurzes Drücken der Taste zwischen den

Einstellungen „Ein“ und „Aus“ wechseln und durch Drücken der OK-Taste die Einstellung aufrufen.

-Zeiteinstellung

Drücken Sie die Modusauswahl taste/Menütaste, um den Einstellungsmodus aufzurufen. Durch

kurzes Drücken der OK-Taste können Sie zwischen Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde

wechseln, indem Sie den gewünschten Wert einstellen. Drücken Sie OK, um die Änderung zu

bestätigen.

USB-Modell

Schließen Sie das USB-Kabel an den Computer an, drücken Sie die Starttaste, und das USB-Menü des

Fahrtenrekorders wird automatisch angezeigt. Es stehen zwei Modelle zur Auswahl:

1: USB-Disk

In diesem Modus können Sie auf Videodateien oder Fotodateien zugreifen.

2: PC-Kamera

Wählen Sie diesen Modus, um USB-Videogeräte anzuzeigen, z. B. eine Echtzeitkamera oder

einen Video-Chat.

Beschreibung des Ladevorgangs

Es gibt drei Möglichkeiten, den Akku aufzuladen. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote

Ladeanzeige. Die Ladezeit beträgt etwa 180 Minuten. Nach Abschluss des Ladevorgangs erlischt

die rote Anzeige automatisch.

1: Laden mit dem Netzteil

2: Laden über PC-USB

3: Laden über die integrierte Stromversorgung

Hinweis: Wenn es bei der Verwendung dieses Produkts aufgrund einer unsachgemäßen

Bedienung zu einem Absturz kommt, können Sie den Akku entfernen oder die Reset-Taste drücken

und dann neu starten, um den Normalzustand wiederherzustellen.

### Produktspezifikationen

Produktname	Fahrzeug-Reisedatenrekorder
Produktmerkmale	HD-Kamera, HD-Video.
Farbe	Kundenspezifisch
Display	HD-Display
Kameraobjektiv	170 Grad A+ hochauflösendes Ultraweitwinkelobjektiv
Sprache	Russland, Japan, Frankreich, Italien, Deutschland, West, Englisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (zahlreich), Koreanisch usw.
Dateiformat	AVI
Videoauflösung	Maximal 1080P
Videoformat	M-JPEG
Loop-Video	Nahtloses Video, keine Aussetzer
Gerät wechseln	Unterstützt automatischen Start bei Zündung, Abschaltung bei Flammenausfall
Bewegungserkennungsfunktion	Unterstützt
Tage und Tage	Unterstützt
Fotomodus	500 Pixel
Fotoformat	JPEG
Speicherkarte	TF (maximale Unterstützung 32 GB)
Mikrofon	Unterstützt
Integriertes Stereo	Unterstützt
Videoformat	PAL/NTSC
Stromfrequenz	50HZ/60HZ

USB-Funktion	1:USB-Stick 2:PC-Kamera
Stromversorgungs-schnittstelle	5V 1A
Akku	Integrierter Akku

### Schwierige Lösung:

Unter normalen Betriebsbedingungen, wenn das Produkt Probleme aufweist, beachten

Sie bitte die folgende Lösung:

L kann keine Fotos aufnehmen, Kamera

Überprüfen Sie die TF-Karte, ob genügend Speicherplatz vorhanden ist und ob sie gesperrt ist.

-Video, es wird automatisch angehalten

Aufgrund der enormen Menge an hochauflösenden Videodateien verwenden Sie bitte eine

Hochgeschwindigkeits-TF-Karte und SDHC-kompatible, Hochgeschwindigkeits-TF-Karten sind

mit dem C4- oder C6-Logo gekennzeichnet.

Bei der Wiedergabe von Bildern und Videos wird die Meldung „Dateifehler“ angezeigt.

Während der Speicherung von Daten auf der TF-Karte ist ein Fehler aufgetreten. Da die

Dateien unvollständig sind, verwenden Sie bitte die Kamerafunktion „Formatieren“, um die TF-Karte

neu zu formatieren.

L nimmt ein nebliges Bild auf.

Bitte überprüfen Sie, ob die Kamera verschmutzt ist oder Fingerabdrücke aufweist. Wischen

Sie vor der Aufnahme die Linse mit einem Objektivtuch ab.

Himmel, Wasser – Aufnahmezene, das Bild ist sehr dunkel

Bei Szenen mit großem Kontrast wird die automatische Belichtungsfunktion der Kamera

beeinträchtigt. Dies kann durch Anpassen des „EV“-Werts im Menü „Geräteinstellungen“

korrigiert werden.

Bei bewölktem Himmel und Innenbeleuchtung sind die Farben nicht perfekt.

Bitte überprüfen Sie, ob die Funktion „Weißabgleich“ des Geräts auf „Automatisch“ eingestellt ist.

Horizontale Streifen – Bildstörungen.

Dies ist auf einen Fehler bei der „Lichtquellenfrequenz“ zurückzuführen. Bitte stellen Sie

entsprechend der lokalen Netzfrequenz „50 Hz“ oder „60 Hz“ ein.

– Absturz.

Bitte drücken Sie nach einer kurzen Erholung den Reset-Knopf, um das Gerät neu zu starten.