

Ultra-Actionkamera mit Zubehör



Benutzerhandbuch

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der ersten Verwendung sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Die angezeigten Bilder und Abbildungen können je nach Gerätemodell variieren.

Warnung

1. Dies ist ein hochempfindliches Produkt, das nicht fallen gelassen oder zerbrochen werden darf.

2. Setzen Sie das Gerät keinen starken magnetischen Objekten wie Magneten und Elektromotoren aus. Vermeiden Sie starke Radiowellen. Starke Magnetfelder können zu Produktfehlfunktionen oder Bild- und Tonschäden führen.

3. Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung aus. Sonnenlicht.

4. Wählen Sie Marken-Micro-SD-Karten. Für neutrale Karten gibt es keine Die normale Funktion ist garantiert.

5. Platzieren Sie die Micro-SD-Karte nicht in der Nähe starker Magnetfelder. Elemente, um Datenverlust zu verhindern.

6. Im Falle einer Überhitzung, Rauchentwicklung oder unangenehmen Gerüche während des Ladevorgangs ziehen Sie den Netzstecker des Geräts sofort aus der Steckdose, um Brandgefahr zu vermeiden.

7. Bewahren Sie das Produkt während des Ladevorgangs außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Stromleitung kann bei Kindern zu Erstickung oder Stromschlag führen.

8. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen und staubgeschützten Ort.

Einführung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein hochauflösendes digitales Bewegungsaufzeichnungsgerät, das auf die Marktnachfrage zugeschnitten ist. Es verfügt über zahlreiche High-End-Funktionen, darunter digitale Videoaufzeichnung, Fotografie, Audioaufzeichnung, Videoanzeige und einen herausnehmbaren Akku, sodass es sich ideal für die Aufzeichnung von Fahrzeugdaten, Fotografie, Outdoor-Sport, Heimsicherheit, Tiefenmessung usw. eignet und Ihnen ermöglicht, jederzeit und überall zu fotografieren. Und er besitzt eine Reihe von Patenten.



Parameter

Flüssigkristallanzeige	2,0 l/100 km
Linse	170° + Weitwinkelobjektiv
Videoauflösung	30FPS1080FHD (1920x1080) 30FPS1080P (1440x1080) 30FPS720P (1280x720) 30FPSWVGA (848x480) 30FPSVGA (640x480) 30FPSQVGA (320x240) 30 FPS
Videoformat	AVI
Fotoauflösung Speicher	12M/10M/8M/5M/3M/2M/1,3M/VGA MicroSD HC Class10 16-32 GB
Aufnahmemodus	Einzelbild/ Selbstauslöser/ (3/ 5/ 10/ 20 Sek.)/ Serienaufnahmen
Unterstützung Telefonanlage	W-lan ISO6.1 und höher, Android 4.0 und höher.
WiFi-Funktion	Bildübertragung, Fernsteuerung, Synchronisierung und Albumfreigabe. Einstellungen,
Optische Quellenfrequenz	50 Hz/60 Hz
Verbindung	USB 2.0, HDMI
Schnittstelle	5 V/1 A
Stromversorgung	
Batteriekapazität	900 mAh
Aufnahmezeit	1080P / ca. 100 Minuten
Ladezeit	ca. 2 Stunden
Betriebssystem (OS) Windows	XP/ 7/ 8SP3/ Vista und Mac 10.5 oder höher
Abmessungen 59,27 x 41,13 x	29,28 mm
Anwendungen: Extremsport,	Outdoor-Sportaktivitäten, Auto-Videorecorder für Fahrräder, Tauchen, Sicherheit zu Hause usw.
Andere Eigenschaften	Kann als Auto-Dashcam verwendet werden. Kann als Dashcam mit Start-/Stopp-Audioaufnahme beim Laden/ Nichtladen verwendet werden. Es kann per Bewegungsaktivierung für die Sicherheit zu Hause aufzeichnen.

Produktmerkmale

- Wasserdichtes Gehäuse, mit dem Sie faszinierende Unterwasserszenen filmen können
Sport; Wasserdicht bis 30 m unter Wasser.

- Hochauflösender Bildschirm zum Anzeigen und Abspielen faszinierender Videos.

- Herausnehmbarer Akku, der leicht ausgetauscht und erweitert werden kann

Lebensdauer der Kamera.

- Videoaufnahme während des Ladevorgangs.

- Videoaufnahme mit Batterie. -

Weitwinkelobjektiv mit HD-Auflösung und 12 Megapixeln.

- HDMI-HD-Ausgang –

Webkamera.

- Unterstützung für Speicherkarten mit einer maximalen Kapazität von 32 GB.

- Mehrere Videoaufzeichnungsformate: 1080FHD/1080P/720P/WVGA/VGA/QVGA.

- Aufnahme im AVI-Format.

- Mehrere Aufnahmemodi: Einzelaufnahme, Schnappschuss.

- Videoverschlüsselung aktiviert.

- Mini-Optik, verschiedene Farben erhältlich.

- Öffnen Sie die Wi-Fi-Taste im Menü, dann ist es bequemer zu steuern

Gerät mithilfe eines Mobiltelefons.

Gerätebeschreibung

1 – OK

2 – Power-/Modus-Taste

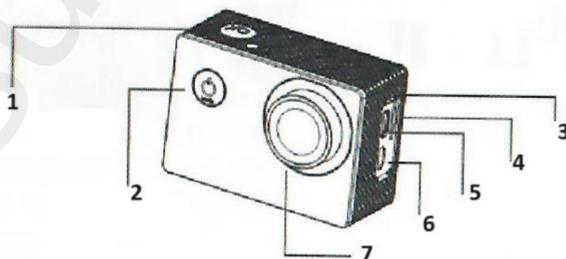
3 – Mikrofon

4 – Micro SD

5 – USB

6 – HDMI

7 – Linse



8 – Bildschirm

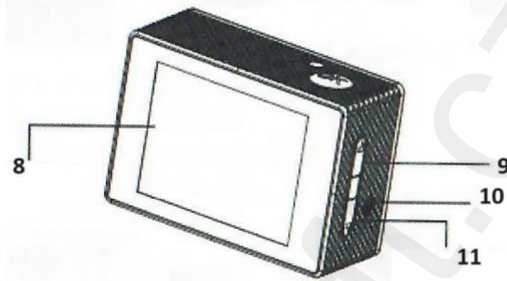
9 – hoch

10 – Lautsprecher

11 – runter

12 – Batteriefachdeckel

13 – Batteriefachdeckelverriegelung



Im wasserdichten Gehäuse:

Alles in Ordnung

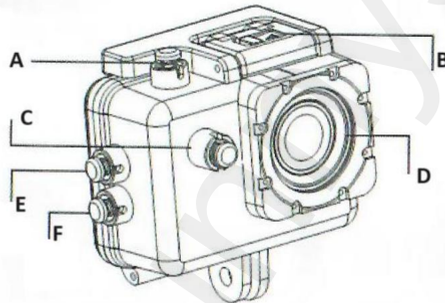
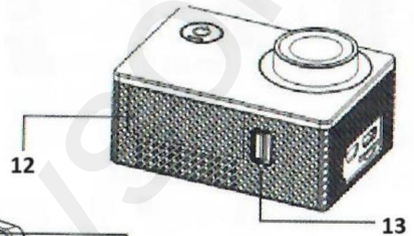
B – wasserdichtes Deckelschloss

C – Ein-/Aus-/Modustaste

D – Objektiv

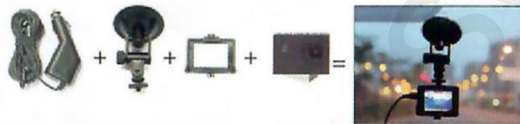
E – oben

F – runter



Verwenden





1. Einlegen einer Micro SD-Karte

Hinweis: Bitte wählen Sie eine Marken-Micro-SD-Karte und formatieren Sie sie vor der Verwendung auf Ihrem Computer. Es gibt keine Garantie für die normale Funktion neutraler Karten.

2. Einsetzen und Entfernen der Batterien

Und. Drücken Sie auf die Batterieabdeckung, um sie zu öffnen.

B. Legen Sie den Akku gemäß den +/- Symbolen und der Richtung in die Kamera ein

Pfeile auf der Batterie, bis sie richtig sitzt.

C. Batteriestatusanzeige: siehe Diagramm.

D. So entfernen Sie die Batterie: Öffnen Sie den Deckel und entnehmen Sie die Batterie.

3. Aufladen

Und. Das Aufladen kann durch Anschließen des Netzteils an einen Computer oder über ein Netzteil erfolgen.

B. Aufladen im Fahrzeug durch Anschluss an ein Autoladegerät.

C. Während des Ladevorgangs können Videos aufgenommen werden.

Hinweis: Bei Anschluss an die Stromversorgung und automatischer Videoaufzeichnung kann der Ladevorgang auch durch langes Drücken der Einschalttaste erfolgen.

4. Ein- und Ausschalten der Kamera

Halten Sie die Einschalttaste 3 bis 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

Drücken Sie kurz die AB-Taste, um WLAN einzuschalten.

5. Modi wechseln

Wechseln Sie zwischen Videoaufnahme/Fotoaufnahme/Wiedergabe/Menü, indem Sie die Ein-/Aus-Taste drücken.

6. So nehmen Sie Videos auf und konfigurieren die Aufnahmeeinstellungen

Und. Videoaufnahme

Wechseln Sie in den Aufnahmemodus und das STBY-Symbol wird in der oberen linken Ecke des Bildschirms angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu starten. Das REC-Symbol in der oberen linken Ecke beginnt zu blinken. Zum Beenden drücken Sie erneut die OK-Taste.

Aufgezeichnete Videoauflösung: 4K/

2,7K/1080FHD/1080P/720P/WVGA/VGA/QVGA.

Hinweis: Der Standardaufnahmemodus ist Loop. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die Aufnahme zur Verfügung steht, werden ältere Dateien überschrieben neuere. Bitte wählen und stellen Sie die Modi entsprechend dem Menü ein.

B. Aufnahme und Einstellungen

Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Taste „Modus“, um den „Fotoaufnahmemodus“ auszuwählen. Das STBY-Symbol wird in der oberen linken Ecke des Bildschirms angezeigt und die Kamera befindet sich im Fotoaufnahmemodus. Drücken Sie die Taste „OK“, um Fotos aufzunehmen.

Aufnahmemuster: Wenn Sie ein Foto aufnehmen möchten, können Sie es im Aufnahmemodus aufnehmen:

Serienaufnahme: Einzelaufnahmen / Selbstauslöser (3S/5S/10S/20S) / Serienaufnahme.

C. Speichern und Abspielen von Dateien

Nach der Aufnahme können Sie die Videos per USB-Kabel auf Ihren Computer exportieren und wiedergeben. Oder entnehmen Sie die Micro SD-Karte und greifen Sie über einen Kartenleser auf die Bilddaten zu.

WLAN installieren und verwenden

Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen (für WLAN-Modell)

Bevor Sie die WLAN-Funktion starten, laden Sie bitte die App „GoPlus CamPro“ auf Ihr Smartphone herunter und installieren Sie sie.

Notiz:

Android: Bitte bei Google Play herunterladen. iOS: Bitte im Apple Store herunterladen. Home kann auf Mobilgeräte heruntergeladen werden.

Verbindung:

A) Halten Sie nach dem Einschalten die Taste gedrückt, die auf dem WLAN-Symbol angezeigt wird. Anschließend beginnt die WLAN-Leuchte zu blinken.

B) Suchen Sie auf Ihrem Smartphone nach dem Netzwerk „GoPlus CamPro“ und stellen Sie dann eine Verbindung her, indem Sie das ursprüngliche Passwort eingeben: 12345.

C) Steuerung der GoPlus CamPro App

Jetzt können Sie die Kamera auf Ihrem Telefon in Echtzeit in der Vorschau anzeigen und fernsteuern. Außerdem können Sie Dateien von der Kamera auf Ihr Telefon herunterladen.

WLAN-Passworteinstellung:

Im Einstellungsmodus können Sie das WLAN-Passwort zurücksetzen.

WLAN trennen/verbinden:

Halten Sie die Taste „AUF“ gedrückt, bis die Meldung „Warten auf WLAN-Verbindung ...“ vom Bildschirm verschwindet.

Verteiler

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prag 9

Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz