

Bedienungsanleitung

Onlincam C36

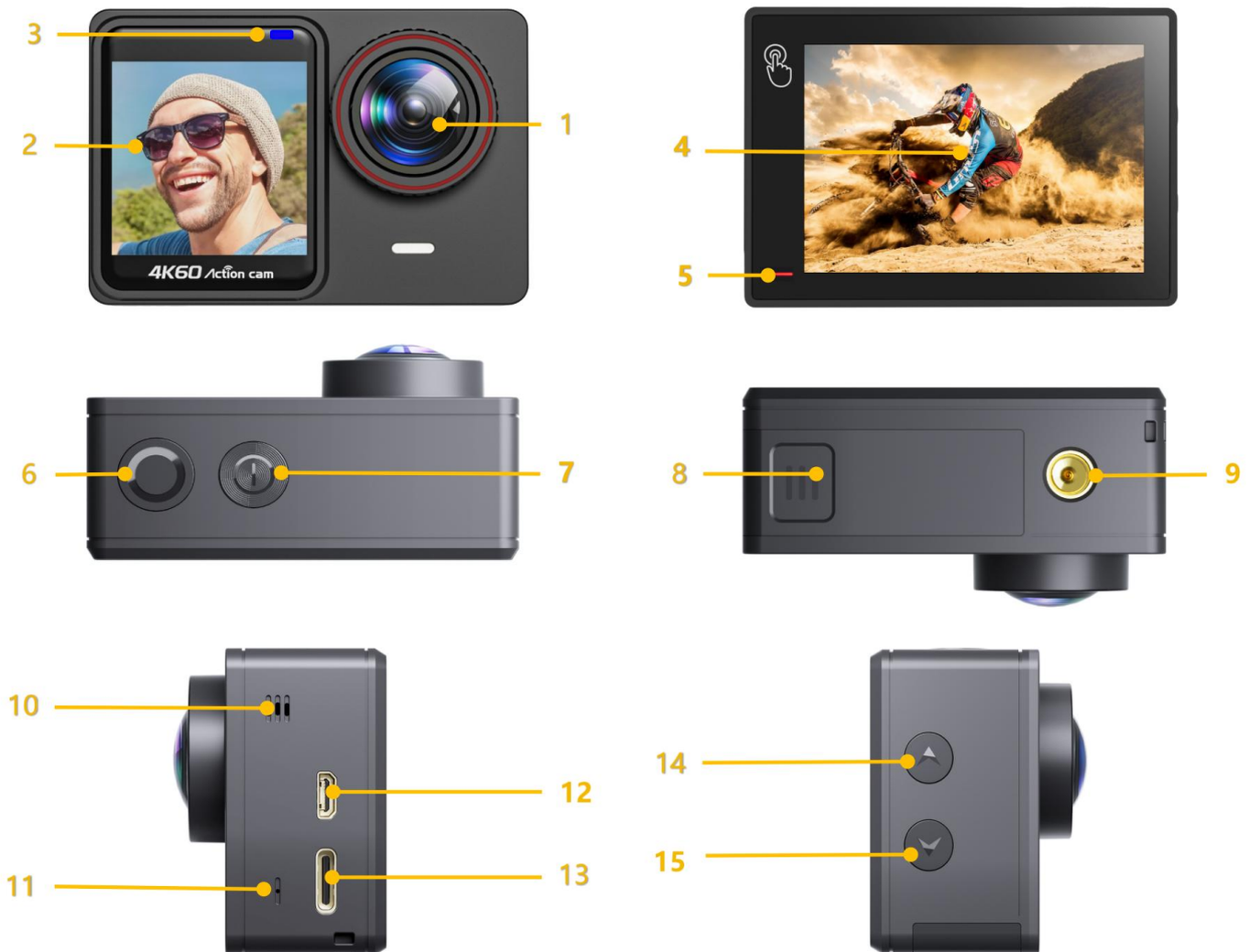
Made in China



Produkteinführung

Action Camera ist ein hochauflösendes digitales Bewegungskamera-Aufnahmegerät, geschaffen, um die Marktnachfrage zu erreichen. Es verfügt über eine Vielzahl der führenden Funktionen für digitale Videoaufnahme, Fotoaufnahme, Audioaufnahme mit Bildschirmanzeige und abnehmbarer Batterie. Am besten geeignet für Fahrzeugaufzeichnung, Outdoor-Sportarten, Haussicherheit, Tauchen und weitere verwandte Aktivitäten. So können Sie die Momente genießen, während Sie jede Szene jederzeit und überall festhalten.

Produktübersicht



1. Objektiv
2. 1,4-Zoll-Frontbildschirm
3. Arbeitsanzeige auf dem Bildschirm
4. 2,0-Zoll-Touchscreen
5. Betriebs- und Ladeanzeige
6. Auslöser / Auswahl taste
7. Modus-Taste/ Power-Taste
8. Batteriefachdeckel
9. Bohrung für Halterung
10. Sprecher
11. Eingebautes Mikrofon
12. HD-Ausgangsanschluss
13. Externer Anschluss für Mikrofon/Daten/Ladung
14. Aufwärts-Taste / Wi-Fi-Taste
15. Abwärts-Taste / Bildschirmumschalt-taste /- Taste der Fernbedienung

Tipps:

- Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Videomodus befindet. Halten Sie die Aufwärtstaste Sekunden

- gedrückt, um WLAN ein- und auszuschalten.
- Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Videomodus befindet, drücken Sie kurz die Down-Taste, um zwischen dem Frontbildschirm oder dem Rückbildschirm zu wechseln, um anzuzeigen.
 - Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Videomodus befindet, drücken Sie sekundenlang die Down-Taste, um die 2.4G-Fernbedienung ein- und auszuschalten.
 - Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Fotomodus befindet, halten Sie die Hoch- oder Abwärtstaste gedrückt, um das Foto zu vergrößern/verkleinern.

Anmerkungen:

- ✧ Sie können während der Aufnahme oder im Einstellungsmodus nicht zwischen den Bildschirmen wechseln.
- ✧ Vordere und hintere Bildschirme können nicht gleichzeitig funktionieren.
- ✧ Der 1,4-Zoll-Frontbildschirm hat keine Bedienfunktion und wird nur zur Vorschau verwendet.
- ✧

Erste schritte

HALLO

Willkommen bei Ihrer neuen Kamera. Um Videos und Fotos aufzunehmen, benötigen Sie eine Micro-SD-Karte (separat erhältlich).

■ SPEICHER/MIKROKARTEN

Wir empfehlen dringend die Verwendung von Markenspeicherkarten, die im regulären Handel erhältlich sind, um maximale Zuverlässigkeit und Stabilität bei der Aufnahme und bei Aktivitäten mit starken Vibrationen zu gewährleisten. Verwenden Sie Markenspeicherkarten, die diese Anforderungen erfüllen:

- micro SD, micro SDHC oder micro SDXC
- **UHS-III-Einstufung mindestens für 4K-Videoauflösung**
(mindestens 60MB/S oder mehr Lese- und Schreibgeschwindigkeit)
- Kapazität bis zu 128 GB (FAT32)

Anmerkung:

1. Bitte formatieren Sie die Micro-SD-Karte zuerst in dieser Kamera, bevor Sie sie verwenden. Um Ihre Micro-SD-Karte in gutem Zustand zu halten, sollten Sie sie regelmäßig neu formatieren. Bei der Neuformatierung werden alle Ihre Inhalte gelöscht, daher sollten Sie Ihre Fotos und Videos vorher entladen.
2. FAT32-Format Die Micro-SD-Karte stoppt die Aufzeichnung, wenn die Speicherkapazität der einzelnen Dateien 4 GB übersteigt, und beginnt mit der Aufzeichnung einer neuen Datei.

Zum Einschalten:

Halten Sie die **Power-/Modus-Taste** für einige Sekunden gedrückt, um den Bildschirm einzuschalten.

Ausschalten:

Halten Sie die **Power-/Modus-Taste** für einige Sekunden gedrückt, um den Bildschirm auszuschalten.

■ SCHALTMODUS

Um den Modus zu wechseln:

Es gibt 9-Modi: Video, Zeitraffer-Video, Zeitlupe, Kurzvideo, Unterwasser-Modus, Fahrmodus, Foto, Foto-Zeitraffer und Burst-Foto.

1. Schalten Sie die Kamera ein, drücken Sie die Mode-Taste zum Mode-Shift-Modus, verwenden Sie die Up- oder Down-Taste, um durch den verschiedenen Modus zu wechseln, und drücken Sie dann die Shutter-Taste zum

4. Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Videomodus oder Fotomodus befindet: Wischen Sie auf dem Touchscreen schnell nach links, um schnell zu den Videoeinstellungen oder Fotoeinstellungen zu wechseln, wie unten gezeigt:

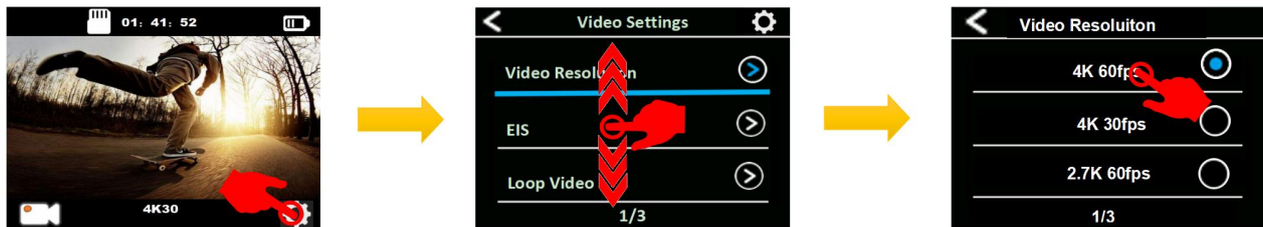
Tippen Sie zum Beenden auf das Symbol "<" in der oberen linken Ecke des Bildschirms



Anpassung Ihrer Kamera

VIDEOTEILUNG

Überprüfen Sie, ob sich die Kamera im Video- oder Fotomodus befindet, tippen Sie auf das Einstellungssymbol in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, wischen Sie dann nach oben oder unten, um durch die verschiedenen Optionen zu wechseln und tippen Sie auf die gewünschte Option, oder drücken Sie die Nach- oder Abwärtstaste, um durch die verschiedenen Optionen zu wechseln, und drücken Sie die Auslösetaste, um die gewünschte Option auszuwählen.



Anmerkungen:

- ✦ Wenn Videos mit hoher Auflösung oder hohen Bildraten wie 4K 60/30fps aufgenommen werden, kann die Kamera heiß werden und mehr Strom verbrauchen, was normal ist.
- ✦ Bei der Aufnahme von Videos mit hohen Auflösungen oder hohen Bildraten bei warmen Umgebungstemperaturen kann die Kamera warm werden und mehr Leistung verbrauchen.
- ✦ Die Bildstabilisierung ist deaktiviert, wenn Sie 1080P 120fps oder 720P 120/240fps auswählen.
- ✦ Wenn Sie EIS einschalten, sind Zeitlupe, Auto Low Light und LDC nicht automatisch verfügbar.
- ✦ Die Micro-SD-Karte im FAT32-Format stoppt die Aufzeichnung, wenn die Speicherung jeder Datei über 4GB ist und beginnt, erneut auf einer neuen Datei aufzunehmen. Sie können 5min Videodateilänge nicht einstellen, wenn die Kamera 4K 60fps erreicht, 5min 4K 60fps Videodatei über 4GB ist.
- ✦ Wenn Sie Loop Video aktivieren, sind Zeitraffer Video, TL Dauer und Zeitlupe nicht automatisch verfügbar.
- ✦ Wenn Sie diese Kamera als Dashkamera verwenden, sollten Sie Loop Video und Fahrmodus gleichzeitig drehen, aber nur die letzten aufgezeichneten Momente speichern.
- ✦ Time Lapse Video wird ohne Audio aufgenommen.
- ✦ Wenn Sie Time-Lapse Video Funktion verwenden, kann die Kamera das Video nicht über 30fps aufnehmen.
- ✦ Wenn Sie die Time-Lapse-Video-Funktion verwenden, sind Loop Video, Slow Motion und Fast Motion nicht automatisch verfügbar.
- ✦ Wenn Sie Zeitrafferdauer festlegen möchten, aktivieren Sie bitte zuerst Zeitrafferdauer.
- ✦ Bitte wählen Sie 1080P 120FPS, 720P 240FPS oder 720P 120FPS, wenn Sie Zeitlupenfilme aufnehmen möchten.
- ✦ Wenn Sie die Zeitlupenfunktion verwenden, sind EIS, Time-Lapse Video und Fast Motion nicht automatisch

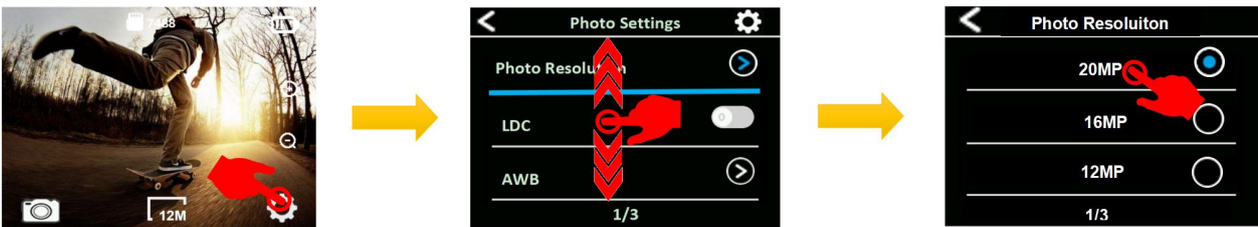
verfügbar.

- ✦ Bei Verwendung als Dashcam empfehlen wir, Loop Video, Fahrmodus und Bildschirmschoner gleichzeitig einzuschalten.

FOTOEINSTELLUNG

Überprüfen Sie, ob sich die Kamera im Fotomodus befindet, tippen Sie auf das Einstellungssymbol in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, wischen Sie dann nach oben oder unten, um durch die verschiedenen Optionen zu wechseln und tippen Sie auf die gewünschte Option, oder drücken Sie die Nach- oder Abwärtstaste, um durch die verschiedenen Optionen zu wechseln, und drücken Sie den Auslöser, um die gewünschte Option auszuwählen.

Markieren Sie im Fotomodus das Zoomsymbol, um die Zoomstufe anzupassen.

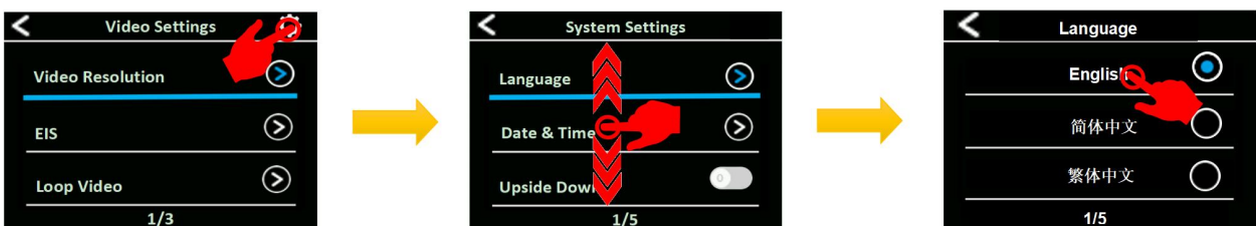


Anmerkung:

- ✦ Wenn Sie die Langzeitbelichtungsfunktion verwenden, sind Zeitraffer-Foto, TL-Dauer, Burst-Foto und Verzögerungs-Timer nicht automatisch verfügbar.
- ✦ Wenn Sie die Funktion Zeitrafferfoto verwenden, sind Burst Photo, Delay Timer und Langzeitbelichtung nicht automatisch verfügbar.
- ✦ Wenn Sie TL-Dauer verwenden möchten, aktivieren Sie bitte zuerst das Zeitraffer-Fotointervall.
- ✦ Wenn Sie die Burst Photo Funktion verwenden, sind Zeitrafferfoto, TL Dauer und Langzeitbelichtung nicht automatisch verfügbar.
- ✦ Wenn Sie die Burst Photo Funktion verwenden, sind Zeitrafferfoto, TL Dauer und Langzeitbelichtung nicht automatisch verfügbar.

EINSTELLUNG DES SYSTEMS

Überprüfen Sie, ob sich die Kamera in den Videoeinstellungen oder in den Fotoeinstellungen befindet, tippen Sie auf das Einstellungssymbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms auf Systemeinstellungen, wischen Sie dann nach oben oder unten, um durch die verschiedenen Optionen zu wechseln und tippen Sie auf die gewünschte Option, oder verwenden Sie die Nach- oder Abwärtstaste, um durch die verschiedenen Optionen zu wechseln, und drücken Sie die Auslösetaste, um die gewünschte Option auszuwählen.



Anmerkungen:

- ✦ Schnorchelmodus bietet Farbkorrektur bei Aufnahmen in blauem Wasser oder klarem Süßwasser in Tiefen von 5 bis 33ft (1,5 bis 10m)
- ✦ Der Schneemodus kann Überbelichtung in Umgebungen mit hoher Helligkeit wie Schneefeld oder Strand

unterdrücken.

- ❖ • Wenn der Akku für einen längeren Zeitraum von der Kamera entfernt wird, werden Datum und Uhrzeit automatisch zurückgesetzt.
- ❖ Softwareversion ist die Hauptinformation von Firmware-Upgrade, Fehlerbehebung und After-Sales. Falls erforderlich, geben Sie bitte die Informationen zur Softwareversion an unser After-Sales-Team weiter, damit wir Sie rechtzeitig bedienen können.

VIDEO-MODUS

Um Videos aufzunehmen, vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera in der gewünschten Videoeinstellungsoption befindet und stellen Sie die gewünschte Videoauflösung ein.

■ So starten Sie die Aufnahme:

Drücken Sie den Auslöser. Die blaue Arbeitsanzeige der Kamera blinkt und ein roter Punkt wird während der Aufnahme auf dem Bildschirm angezeigt.

■ So beenden Sie die Aufnahme:

Um den Auslöser erneut zu drücken. Die Kamera-Arbeitsanzeige blinkt nicht mehr und der rote Punkt verschwindet auf dem Bildschirm, um anzuzeigen, dass die Aufnahme gestoppt wurde

Anmerkungen:

- ❖ FAT32-Format Micro SD-Karte stoppt die Aufzeichnung, wenn die Speicherung jeder Datei über 4 GB ist und beginnt, erneut auf einer neuen Datei aufzunehmen
- ❖ Diese Kamera stoppt automatisch die Aufnahme, wenn der Akku leer ist. Ihr Video wird gespeichert, bevor die Kamera ausschaltet. Das Video wird nicht gespeichert, und sogar das Video wird beschädigt, wenn der Batter herausgenommen wird oder während der Aufnahme Strom verliert.
- ❖ Aufgrund der Eigenschaften der Batterie und der Umgebungstemperaturanforderungen, wie z. B. hohe Temperaturen, können dazu führen, dass sich die Batterie ausdehnt. In Umgebungen mit hohen Temperaturen, insbesondere im Sommer, wenn Sie diese Kamera als Dash-Kamera verwenden, empfehlen wir dringend, die Batterie zu entfernen und die Stromversorgung direkt zu verwenden, aber wenn der Motor des Autos ausgeschaltet ist, schaltet sich die Kamera sofort aus, das eingestellte Datum und die letzte aufgezeichnete Video werden nicht gespeichert

FOTOMODUS

Um ein Foto aufzunehmen, vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera in der gewünschten Fotoeinstellungsoption befindet und stellen Sie die gewünschte Fotoauflösung ein.

■ Um ein Foto aufzunehmen:

Drücken Sie im Fotomodus die Auslösetaste. Die Kamera sendet den Verschluss der Kamera aus.

■ Um Zeitraffer-Fotoserien aufzunehmen

Vergewissern Sie sich, dass die Kamera den gewünschten Zeitraffer-Fotomodus ausgewählt hat, drücken Sie die Auslösetaste. Die Kamera löst Daueraufnahmen im eingestellten Intervall und in der eingestellten TL-Dauer aus, die Kamera gibt jedes Mal einen Verschluss aus, wenn ein Foto aufgenommen wird.

Drücken Sie die Auslösetaste erneut, um das Zeitfenster-Foto zu stoppen.

■ Um eine Burst Photo Serie aufzunehmen:

Vergewissern Sie sich, dass die Kamera die gewünschte Burst Photo Option ausgewählt hat, drücken Sie die Auslösetaste,

die Kamera sendet jedes Mal, wenn ein Foto aufgenommen wird, einen Verschlussstön aus.

■ **So nehmen Sie ein Delay Timer Foto auf:**

Vergewissern Sie sich, dass die Kamera die gewünschte Delay Timer-Option ausgewählt hat, drücken Sie die Auslösetaste, die Kamera startet den Countdown und gibt bei jeder Aufnahme einen Verschlussstön aus.

■ **So nehmen Sie ein Langzeitbelichtungsfoto auf:**

Vergewissern Sie sich, dass die Kamera die gewünschte Option für Langzeitbelichtung ausgewählt hat, drücken Sie die Auslösetaste, die Kamera startet BEEP und gibt einen Verschlussstön ab, sobald das Foto aufgenommen wurde.

PLAYBACK

Sie können Ihre Inhalte auf dem Display der Kamera, Ihrem Computer, Fernseher oder Smartphone wiedergeben. Sie können Inhalte auch wiedergeben, indem Sie die Micro-SD-Karte direkt in ein Gerät einlegen, z. B. einen Computer oder kompatiblen Fernseher. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und dessen Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

■ **ZURÜCK AUF DER KAMERA SPIELEN**

1. Geben Sie den Video- oder Fotowiedergabemodus ein. Wenn die SD-Karte viel Inhalt enthält, kann es eine Minute dauern, bis sie geladen ist.
2. Schieben Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten oder drücken Sie die Nach-unten-Taste, um durch die Video- oder Fotodateien zu scrollen.
3. Tippen Sie auf die gewünschte Datei in der Dateiliste oder drücken Sie die Auslösetaste, um Video oder Foto in Vollbildansicht zu öffnen.
4. Tippen Sie auf den Bildschirm oder drücken Sie die Modus-Taste, um die Wiedergabe des Videos oder Fotos zu starten.

Tippen Sie erneut auf den Bildschirm, um die Wiedergabe des Videos anzuhalten

Tippen Sie auf das Symbol "Weiter" oder "Zurück", oder drücken Sie die Nach- oder Abwärtstaste, um das Foto zu wechseln

5. Um zur Dateiliste zurückzukehren, tippen Sie auf das Symbol "Zurück" oder drücken Sie die Modus-Taste.
6. Um den Wiedergabemodus zu verlassen, tippen Sie erneut auf das Symbol "Zurück" und schieben Sie auf dem Bildschirm nach unten oder drücken Sie erneut die Modus-Taste.

■ **ZURÜCK IM Fernsehen**

1. Schalten Sie den Fernseher ein
2. Schließen Sie das Mini-HDMI-Ende an den Anschluss der Kamera und das HDMI-Ende an den HDMI-Anschluss am Fernseher an
3. Wählen Sie die richtige Eingangsquelle am Fernseher aus
4. Schalten Sie die Kamera nach einer Weile ein, Sie können die Kamera vom Fernseher in der Vorschau anzeigen
5. Setting Ihrer Kamera in den Video-/Foto-Wiedergabemodus
6. Wählen Sie den gewünschten Inhalt zur Wiedergabe aus

Anmerkungen:

- ✧ Wenn die Kamera mit einem HDMI-Kabel verbunden ist, kann die Kamera keine Videos oder Fotos aufnehmen, nur für die Wiedergabe.
- ✧ HDMI-Kabel ist nicht im Standardpaket enthalten, Sie müssen ein zusätzliches HDMI-Kabel kaufen.

■ SPIELT AUF COMPUTER

Um Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese Dateien zuerst auf einen Computer übertragen. Durch die Übertragung wird auch Platz auf Ihrer Micro SD-Karte für neue Inhalte freigegeben. Um Dateien mit einem Kartenleser (separat erhältlich) und dem Datei-Explorer Ihres Computers auf einen Computer zu laden, schließen Sie den Kartenleser an den Computer an und legen Sie dann die Micro SD-Karte ein. Anschließend können Sie Dateien auf Ihren Computer übertragen oder ausgewählte Dateien auf Ihrer Karte löschen. Beachten Sie, dass Sie zum Entladen von Fotos oder Audiodateien einen Kartenleser verwenden müssen. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und dessen Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

HINWEIS:

- ✧ 4K60 erfordert einen hohen Datenübertragungsstrom. Wenn Sie 4K60-Video dateien über einen Kartenleser wiedergeben, können Sie möglicherweise keine Tonwiedergabe erhalten. Um bessere Wiedergabeergebnisse zu erzielen, wird dringend empfohlen, das 4K60 Video direkt auf den Computer zur Wiedergabe zu kopieren.
- ✧ Diese Kamera ist möglicherweise nicht mit den Dateien von einer anderen Lösungskamera oder einem anderen Gerät kompatibel.
- ✧ Der Quick Time Player ist eine gute Kompatibilität mit MOV-Format Videodateien. Wir empfehlen dringend, den Quick Time Player zum Abspielen von Videodateien auf Ihrem Computer zu verwenden.

■ Datei in der Kamera löschen

1. Überprüfen Sie, ob sich die Kamera im Video- oder Fotowiedergabemenü befindet. Wenn Ihre Micro SD-Karte viel Inhalt enthält, kann es eine Minute dauern, bis sie geladen wird.
2. Schieben Sie auf dem Bildschirm nach oben oder unten oder drücken Sie die Nach- oder Abwärtstaste, um die Datei zu finden, die Sie löschen möchten.
3. Tippen Sie auf das Löschen-Symbol oder halten Sie die Nach oben-Taste für Sekunden gedrückt. Der Bildschirm zeigt "Datei löschen".
4. Tippen Sie auf die gewünschte Option auf dem Bildschirm oder drücken Sie die Nach- oder Abwärtstaste, um die gewünschte Option zu finden: "Einzelne Datei" oder "Alle Dateien", und drücken Sie dann die Auslösetaste, um die gewünschte Option auszuwählen.
5. Tippen Sie auf die gewünschte Option auf dem Bildschirm, um die gewünschte Datei zu löschen oder die Wiedergabeliste erneut zurückzusetzen, oder drücken Sie die Nach- oder Abwärtstaste, um die gewünschte Option zu finden: "Ja und Nein".
6. Wenn Sie "Ja" auswählen, drücken Sie den Auslöser, um die gewünschte Datei zu löschen.
Wenn Sie "Nein" auswählen, drücken Sie die Auslösetaste, um den Wiedergabemodus wiederherzustellen.

BATTERIE

Die Kamera enthält empfindliche Komponenten, einschließlich des Akkus. Vermeiden Sie es, Ihre Kamera sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen auszusetzen. Niedrige oder hohe Temperaturen können die Akkulaufzeit vorübergehend verkürzen oder dazu führen, dass die Kamera vorübergehend nicht ordnungsgemäß funktioniert. Vermeiden Sie dramatische Änderungen der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit bei der Verwendung der Kamera, da sich Kondenswasser auf oder innerhalb der Kamera bilden kann.

■ LAGERUNG UND HANDLUNG DER BATTERIE

- Nicht bei Temperaturen über 140°F/60°C lagern.
- Vermeiden Sie es, Ihre Kamera sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen auszusetzen. Niedrige oder hohe Temperaturen können die Akkulaufzeit vorübergehend verkürzen oder dazu führen, dass die Kamera vorübergehend nicht ordnungsgemäß funktioniert. Vermeiden Sie dramatische Änderungen der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit bei der Verwendung der Kamera, da sich Kondenswasser auf oder innerhalb der Kamera bilden kann.

- Trocknen Sie die Kamera oder den Akku nicht mit einer externen Wärmequelle wie einer Mikrowelle oder einem Haartrockner.
- Schäden an Kamera oder Akku, die durch Kontakt mit Flüssigkeit in der Kamera verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.
- Bewahren Sie den Akku nicht mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten auf. Wenn die Batterieklemmen mit Metallgegenständen in Kontakt kommen, kann dies zu einem Brand führen.
- Nehmen Sie keine unbefugten Änderungen an der Kamera vor. Dies kann die Sicherheit, die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und die Leistung beeinträchtigen und die Garantie zum Erlöschen bringen.
- Bitte werfen Sie die Kamera oder den Akku nicht in den Müll, finden Sie eine bestimmte Recyclingstelle dafür.

WARNUNG:

- Lassen Sie die Kamera oder Batterie nicht fallen, zerlegen, öffnen, zerquetschen, verbiegen, deformieren, durchstechen, zerkleinern, in der Mikrowelle verbrennen oder bemalen.
- Setzen Sie keine Fremdkörper in die Batterieöffnung der Kamera ein.
- Verwenden Sie die Kamera oder den Akku nicht, wenn sie beschädigt wurde, z.B. wenn sie gerissen, durchbohrt oder durch Wasser beschädigt wurde. Die Demontage oder das Durchstechen der Batterie kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.

■ **LADEN DER BATTERIE**

1. Schließen Sie die Kamera an die USB-Stromversorgung an (5V/1-2A empfohlen).
2. Die Ladestatusanzeige bleibt eingeschaltet, während der Akku aufgeladen wird.
3. Die Ladestatusanzeige schaltet sich aus, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

Anmerkungen:

- ✧ Ladezeit: 4-Stunden für 5V 1A Netzteil
- ✧ Bitte stellen Sie sicher, dass die Kamera während des Ladevorgangs heruntergefahren ist.
- ✧ Entfernen Sie den Akku, bevor Sie ihn als Dash-Kamera verwenden und verwenden Sie das 5V/1A-Autoladegerät.

■ **MAXIMISIERUNG DES BATTERIENLEBENS**

Wenn der Akku während der Aufnahme 0% erreicht, speichert die Kamera die Datei und schaltet sich aus.

Um die Akkulaufzeit zu maximieren, befolgen Sie nach Möglichkeit diese Richtlinien:

- Drahtlose Verbindungen ausschalten
- Video mit niedrigeren Bildraten und Auflösungen aufnehmen
- Verwenden Sie den Bildschirmschoner.

Wi-Fi APP

Mit der Wi-Fi App können Sie Ihre Kamera per Smartphone oder Tablet fernsteuern. Features umfassen volle Kamerasteuerung, Live-Vorschau, Wiedergabe und Freigabe von ausgewählten Inhalten und mehr.

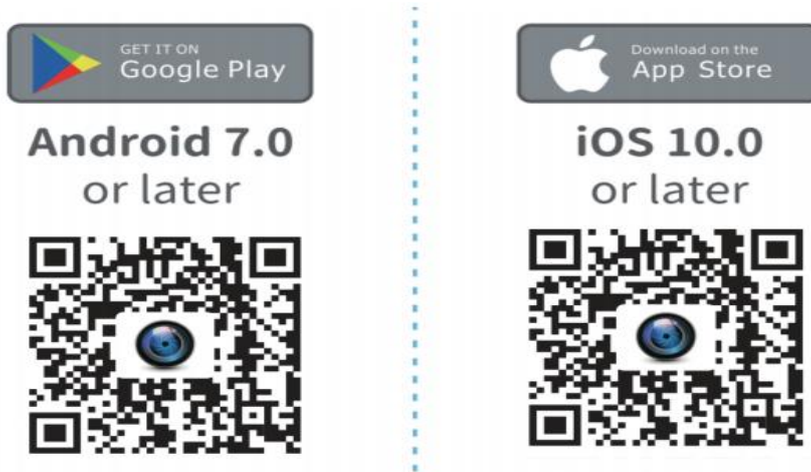
■ **Download und Installation der FUN DV App**

Option 1:

Laden Sie die FUN DV App oder Ihr Smartphone aus dem Google Play oder Apple App Store herunter.

Option 2:

Scannen Sie den QR-Code unten, um die FUN DV App oder Ihr Smartphone herunterzuladen.



Anmerkungen:

Google, Android, Google Play, App Store und andere Marken sind Marken von Google LLC.

■ Verbinden Sie sich mit der Wi-Fi App

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um die Kamera einzuschalten.
2. Überprüfen Sie die Kamera im Videomodus: Drücken Sie sekundenlang die Up/Wi-Fi-Taste, um WLAN einzuschalten, dann werden das Wi-Fi-Symbol und das Wi-Fi-SSID-Passwort auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk namens "FUN DV-XXXX" oder "Action CAM_XXXX" in der WLAN-Einstellung Ihres Telefons.
4. Geben Sie das Passwort "12345678" ein.
5. Starten Sie die FUN DV App auf Ihrem Smartphone.
6. Drücken Sie die Up/Wi-Fi-Taste sekundenlang erneut, um das WLAN auszuschalten.

Fernsteuerung

Setzen Sie die Fernbedienung auf Ihr Handgelenk und erwerben Sie ultra-bequeme Steuerung für Wandern, Radfahren, Skifahren, Bungee und mehr, während Sie die Kamera auf Ihrem Helm oder an einem anderen Ort installieren.

Fernbedienung: Nur spritzwassergeschützt mit Reichweite: 5M

So schalten Sie die Fernbedienung ein/aus:

Wählen Sie EIN/AUS im Einstellungsmenü, um die Fernbedienung ein-/auszuschalten.

Vergewissern Sie sich zuerst, dass sich die Kamera im Video-/Foto-Vorschaumodus befindet. Wenn die Kamera im Wiedergabe- oder Einstellungsmenü eingestellt ist, kann die Kamera das Fernsignal nicht empfangen und kann nicht von der Fernbedienung gesteuert werden.

■ VIDEO

➤ So starten Sie die Aufnahme:

Drücken Sie die graue Videotaste.

➤ **So beenden Sie die Aufnahme:**

Drücken Sie erneut die graue Videotaste.

■ **FOTO**

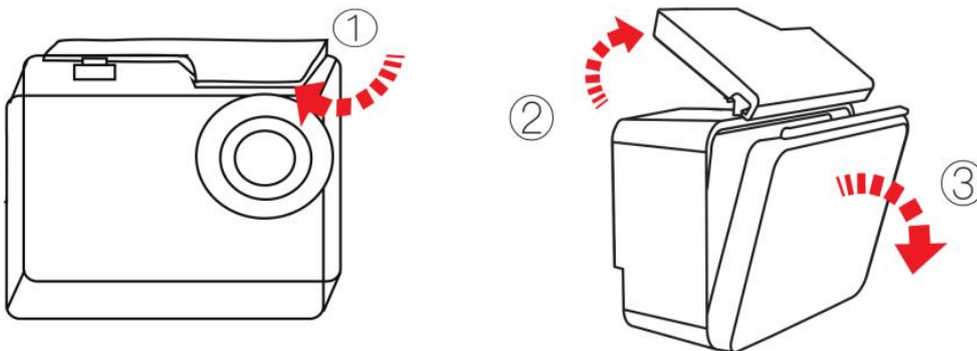
➤ **Um ein Foto zu machen:**

Drücken Sie die rote Fototaste. Die Kamerasendet einen Kameraauslöser aus.

WASSERSICHT

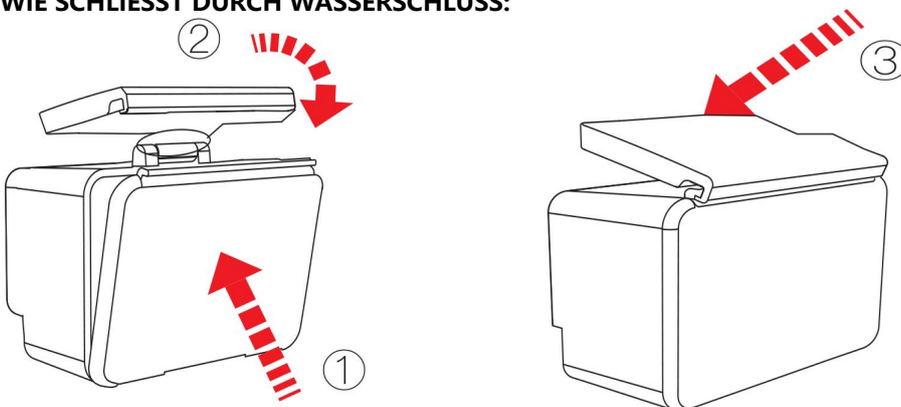
Speziell für Tauchen, Surfen, Schnorcheln und andere Wassersportaktivitäten konzipiert. Das wasserdichte Gehäuse bietet nicht nur einen besseren wasserdichten Schutz für Ihre Kamera, es bietet auch zusätzlichen Schutz vor Staub, Kratzern und Stößen. Leicht und einfach zu tragen, ausgezeichnetes PMMA-Material verleiht es mit hoher Qualität. Mit der Verwendung des wasserdichten Gehäuses können Sie Aktivitäten sogar 30M unter Wasser aufzeichnen und es beschädigt nicht den Schießeffekt, klar und lebendig. Praktisch, um die Kamera mit anderen Zubehöralterungen durch dieses wasserdichte Gehäuse zu verbinden.

■ **WIE öffnet man den wasserdichten Koffer:**



1. Nimm die schwarze Verriegelung auf der Oberseite des Gehäuses auf.
2. Ziehen Sie die Schnalle des Gehäuses hoch.
3. Öffnen Sie die Rückseite des Gehäuses.

■ **WIE SCHLIESST DURCH WASSERSCHLUSS:**



1. Bitte schließen Sie die hintere Tür des Koffers.
2. Ziehen Sie die Verriegelung herunter und schließen Sie sie an der Hintertür.
3. Drücken Sie die Schnalle nach unten.

Tipps:

- Please reißen Sie die Schutzfolien auf der wasserdichten Gehäuselense vor Aufnahme/Aufnahme;
- Um eine bessere wasserdichte Leistung zu erzielen, wird die Sprachaufnahme innerhalb des wasserdichten Gehäuses geschwächt.

Anmerkungen:

- ✧ Um ein klares Video oder Foto aufzunehmen, reißen Sie bitte den Linsenschutzfilm der wasserdichten Hülle vor Gebrauch ab und schützen Sie das Linsenfenster nach Gebrauch gut vor Kratzern.
- ✧ Bevor Sie das wasserdichte Gehäuse versiegeln, halten Sie den weißen Silikondichtungsring des Kameragehäuses sauber, ein einzelnes Haar oder Sandkorn verursacht ein Leck. Sie können testen, indem Sie das Gehäuse schließen, ohne die Kamera einzustecken. Tauche das Gehäuse etwa eine Minute lang vollständig ins Wasser. Nimm das Gehäuse aus dem Wasser, trockne es mit einem Handtuch ab und öffne das Gehäuse. Wenn der Innenraum trocken ist, ist der Fall sicher für den Einsatz unter Wasser.
- ✧ Bevor Sie den wasserdichten Fall versiegeln, stellen Sie sicher, dass der wasserdichte Fall gut vor Gebrauch versiegelt ist. Wenn der weiße Silikondichtungsring verhärtet, verformt oder beschädigt ist, hören Sie bitte auf, diesen Wassertank zu verwenden und ersetzen Sie die neue wasserdichte Hülle rechtzeitig
- ✧ Bitte trocknen Sie es rechtzeitig nach Gebrauch, sonst staubt der wasserdichte Schalenmetallknopf und verringert die wasserdichte Leistung. Nach dem Gebrauch in Meerwasser oder am Meer müssen Sie die Außenseite des Gehäuses mit frischem Wasser spülen und dann trocknen. Dies verhindert Korrosion des Scharnierstifts und Salzansammlungen in der Dichtung, die zu einem Ausfall führen können. Den Innenraum nicht mit Wasser spülen
- ✧ Wenn Sie die Kamera mit der wasserdichten in niedrigen Temperaturen verwenden, wie Winter, Regentag, Unterwasser und so weiter, tun Sie bitte die Anti-Beschlag-Behandlung, um das verschwommene Video zu vermeiden. Es wird empfohlen, Antibeslagfilm hinzuzufügen; Setzen Sie den Antibeslagfilm in das wasserdichte Gehäuse ein, um zu verhindern, dass die Linse bei niedrigen Temperaturen oder feuchter Umgebung beschlägt;
- ✧ Keep es sicher vor Stürzen und Fallen und hoher Temperatur über 80°C.
- ✧ Waterproof Shell ist anfälliges Produkt, wir empfehlen dringend ,entsprechend der Verwendung der Umgebung und Frequenz, die wasserdichte Shell rechtzeitig zu ersetzen.

SICHERHEITSWARNUNGEN

- ✧ This ist eine 4K-Aktionskamera, es ist normal, dass das Gehäuse Hitze unter Verwendung ausübt. Setzen Sie das Produkt nicht direkt hohen Temperaturen über 50°C aus.
- ✧ Es erfordert eine Namensband Class10 oder eine höhere Micro SD-Karte, formatieren Sie Ihre SD-Karte auf der Kamera zuerst, bevor Sie sie verwenden.
- ✧ Keep es sicher vor dem Fallen und Fallen.
- ✧ Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Kamera.
- ✧ Halten Sie es von starken magnetischen Störobjekten wie elektrischen Maschinen fern, um starke Radiowellen zu vermeiden, die das Produkt beschädigen und die Ton- oder Bildqualität beeinträchtigen könnten.
- ✧ Halten Sie die Kamera von Wasser und Flüssigkeiten fern (außer mit wasserdichtem Gehäuse ausgestattet). Dies kann zu einer Fehlfunktion der Kamera führen.
- ✧ Platzieren Sie Ihre Micro SD-Karte nicht in der Nähe starker magnetischer Objekte, um Datenfehler oder -verlust zu vermeiden.
- ✧ Muss die Batterie vor der Verwendung als Dash-Kamera entfernen und das Markenladegerät 5v/1A verwenden.
- ✧ Im Falle von Überhitzung, unerwünschtem Rauch oder unangenehmen Geruch vom Gerät ziehen Sie es sofort aus der Steckdose, um gefährliches Feuer zu verhindern.

- ✧ Halten Sie es sicher vor Kindern während des Ladens.
- ✧ Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn sie wenig Strom hat.
- ✧ Verwenden oder schalten Sie die Kamera während des Ladevorgangs nicht aus.
- ✧ Speichert das Gerät an einem kühlen, trockenen und staubfreien Ort.
- ✧ Versuchen Sie nicht, das Gehäuse der Kamera zu öffnen oder es in irgendeiner Weise zu ändern, wenn die Kamera abgenommen wurde, erlischt die Garantie.

KONTAKTIEREN SIE UNS

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte beachten Sie die aktuellen Spezifikationen!

Für alle Anfragen, Fragen oder Kommentare zu unseren Produkten wenden Sie sich bitte an Senden Sie uns eine E-Mail. Wir werden so schnell wie möglich antworten.

E-Mail: cs@onlincam.com

Web: <https://www.onlincam.com>