



Whats App



Email

Bedienungsanleitung

Q60

Made in China



WARTUNG VORSICHTLICHE

■ Hinweise zur Verwendung unter Wasser

Diese Kamera ist spritz-, wasser- und staubfest und wurde unter kontrollierten Laborbedingungen mit einer Schutzart IP68 nach IEC-Norm 60529 (maximale Tiefe von 20 Meter bis 30 Minuten) getestet. Spritz-, Wasser- und Staubbeständigkeit sind keine dauerhaften Bedingungen und die Beständigkeit kann durch normalen Verschleiß abnehmen.

■ Die wasserdichten Bedingungen für IP68:

- Klares Wasser bei normaler Temperatur, geprüft in einer Tiefe von 20 Metern.
- Die Testzeit beträgt 30 Minuten.
- Die Temperaturdifferenz zwischen der Wassertemperatur und dem Produkt darf 5° Celsius nicht überschreiten.

Um die wasserdichte Leistung der Kamera zu gewährleisten, beachten Sie bitte sorgfältig die folgenden Betriebs- und Wartungsvorkehrungen. Die Kamera ist aufgrund unsachgemäßer Bedienung und unsachgemäßer Wartung nicht wasserdicht, was nicht von der Garantie abgedeckt ist.

1. Stellen Sie sicher, dass die Silikonpads auf der wasserdichten Abdeckung sauber sind, bevor Sie Unterwasser verwenden. Andernfalls beeinträchtigt es die wasserdichte Fähigkeit der Kamera und ein einzelnes Haar oder Sand verursacht Leckage!
2. Stellen Sie sicher, dass Sie überprüfen, ob das Silikonpad auf der wasserdichten Batterieabdeckung intakt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass die wasserdichte Batterieabdeckung fest geschlossen ist, bevor Sie Unterwasser verwenden. Wenn nicht, ist die Kamera nicht wasserdicht.
4. Vermeiden Sie das Springen in Wasser eine hohe Geschwindigkeit mit Kamera. Andernfalls kann der Aufprall zu Wasserleckagen führen.
5. Verwenden Sie die Kamera NICHT in einer heißen Quelle oder setzen Sie das Produkt direkt hohen Temperaturen über 40 ° C aus. Hohe Temperaturen können zu Verformungen der wasserdichten Dichtung am Kameragehäuse führen und ihre wasserdichte Funktion verlieren.
6. Keep es sicher vor dem Fallen und Fallen. Fallen und Fallen verursachen Schäden an der wasserdichten Dichtung am Kameragehäuse und die Kamera ist nicht wasserdicht.
7. Das Mikrofon und das Lautsprecherloch an der Kamera haben wasserdichtes Material eingebaut. Entfernen Sie NICHT das wasserdichte Material oder stechen Sie die Löcher. Andernfalls ist die Kamera nicht mehr wasserdicht.

8. Aufgrund des Vorhandenseins einer großen Menge von Mikroorganismen und Salzen im Meerwasser ist es wichtig, die Kamera nach Gebrauch mit sauberem Wasser zu reinigen, um zu verhindern, dass Meerwasser-Mikroorganismen lange an der Kameraoberfläche oder Metallteilen haften, was dazu führen kann, dass die Kamera zerfällt, rostet usw. und die wasserdichte Funktion der Kamera versagt.
9. Reinigen Sie die Kamera mit sauberem Wasser nach der Verwendung unter Wasser. Lassen Sie es natürlich trocknen, bevor Sie es erneut verwenden.
10. Diese Kamera ist nicht wasserdicht, es sei denn, die Batterieabdeckung ist fest geschlossen.

VORSICHT

- Dies ist eine Ultra HD Action Kamera, es ist normal, dass das Gehäuse Hitze unter Verwendung ausübt.
- Setzen Sie das Produkt nicht direkt hohen Temperaturen über 45°C aus.
- Bitte schützen Sie das Objektiv und den Bildschirm der Kamera nach Gebrauch richtig.
- Halten Sie es sicher vor dem Fallen und Fallen.
- Halten Sie Abstand zu starken magnetischen Störobjekten wie elektrischen Maschinen, um starke Radiowellen zu vermeiden, die das Produkt beschädigen und die Ton- oder Bildqualität beeinträchtigen könnten.
- Bei Überhitzung und unerwünschtem Rauch aus dem Gerät ziehen Sie es sofort aus der Steckdose, um gefährlichen Brand zu vermeiden.
- Das Gerät kühl, trocken und staubfrei gelagert.
- Verändern Sie die Kamera in keiner Weise, wenn die Kamera abgenommen wurde, erlischt die Garantie.

ÜBERSICHT DER KAMERA

Die Kamera ist eine Allwetter-Action-Kamera, ausgestattet mit 6-Achsen Gyroskop EIS-Technologie, die UHD-Fotos und Videos aufnehmen kann. Diese Kamera nimmt wasserdichte Dichtung und eine hydrophobe Beschichtung auf dem Kameragehäuse an, die wasserdichtes Niveau IP68 erreichen kann. Diese Action-Kamera ist wetterfest und einzigartig, um alle Drehszenarien freizuschalten und Ihr Vlogging-Erlebnis zu erleichtern. Das wasserdichte IPX8-Design schützt die Action-Kamera vor Regen, Schnee und Wasserspritzern.



1.Objektiv

2.Sprecher

3.Internes Mikrofon

4.Shutter-Taste

OK-Taste

5. Frontbildschirm (berührungslos)

6.Battery wasserdichte Abdeckung

7.Indikator

8.Ein-/Aus-Taste

Bildschirmumschaltknopf

9.Touch Screen

■ Bedienungsanweisungen

● **Power Button:**

1. Drücken Sie im Ausschalten-Zustand kurz, um die Kamera einzuschalten;
2. Halten Sie im Einschaltzustand drei Sekunden gedrückt, um die Kamera auszuschalten;
3. Im Video- oder Fotomodus kurz drücken, um zwischen Front- und Rückbildschirm zu wechseln;
4. Im Wiedergabemodus drücken Sie kurz, um zwischen Video- und Fotowiedergabemodi zu wechseln;
5. Im Video- oder Fotowiedergabemodus drücken Sie kurz, um zum Wiedergabemenü zurückzukehren;
6. Drücken Sie im Einstellungsmenü kurz, um den Einstellungsmodus zu wechseln;
7. Shortly drücken, um Kamera WIFI auszuschalten, während WIFI eingeschaltet ist;
8. Im Bildschirmschonermodus drücken Sie kurz, um den Bildschirm aufzuwecken;

● **Shutter-Taste:**

1. In Videomodus, kurze Drücken, um die Aufnahme zu starten/zu stoppen;
2. In Fotomodus, kurze Drücken, um Fotos zu machen;
3. Im Wiedergabemodus drücken Sie kurz, um den ausgewählten Wiedergabemodus zu bestätigen;
4. Im Videowiedergabemodus kurz drücken, um die Videodatei abzuspielen/anzuhalten;
5. Im Einstellungsmodus drücken Sie kurz, um die gewählte Option zu bestätigen;

6. Im Bildschirmschonermodus drücken Sie kurz, um den Bildschirm aufzuwecken.

Anmerkungen:

- Sie können während der Videoaufnahme oder im Einstellungsmodus nicht zwischen den Bildschirmen wechseln.
- Die vorderen und hinteren Bildschirme können nicht gleichzeitig funktionieren.

BEGRIFFEN

Willkommen in deiner neuen Kamera. Um Videos und Fotos aufzunehmen, benötigen Sie eine Micro SD-Karte

■ Speicherung von Mikroarten

Wir empfehlen dringend, die Markenspeicherkarten zu verwenden, die über reguläre Kanäle gekauft werden, um maximale Zuverlässigkeit und Stabilität während der Aufnahme und bei Aktivitäten mit hoher Vibration zu gewährleisten.

- UHS-III Rating mindestens für 4K Videoauflösung (mindestens 60MB/S oder über Lese- und Schreibgeschwindigkeit)
- Kapazität bis zu 128GB (FAT32)

Der größere Speicher kann sich auf die Kompatibilität mit der Kamera auswirken.

Anmerkungen:

Formatieren Sie die Micro SD auf der Kamera vor dem ersten Gebrauch.

Bitte legen Sie die Speicherkarte richtig ein. Wenn nicht, kann der Kartenslot auf falsche Weise beschädigt werden.

Um Ihre Micro SD-Karte in gutem Zustand zu halten, formatieren Sie sie regelmäßig neu.

■ Ein- und Ausschalten

● **Einschalten:**

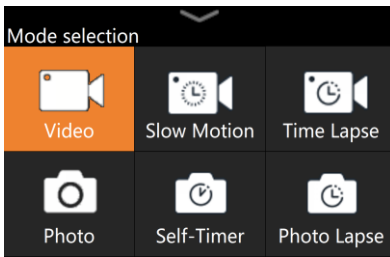
Drücken Sie kurz die Power-Taste. Wenn Informationen auf dem LCD-Display angezeigt werden, ist Ihre Kamera eingeschaltet.

● **Zum Ausschalten:**

Halten Sie die Mode-Taste drei Sekunden lang gedrückt. Wenn Informationen auf dem LCD-Display verschwinden, ist Ihre Kamera ausgeschaltet.

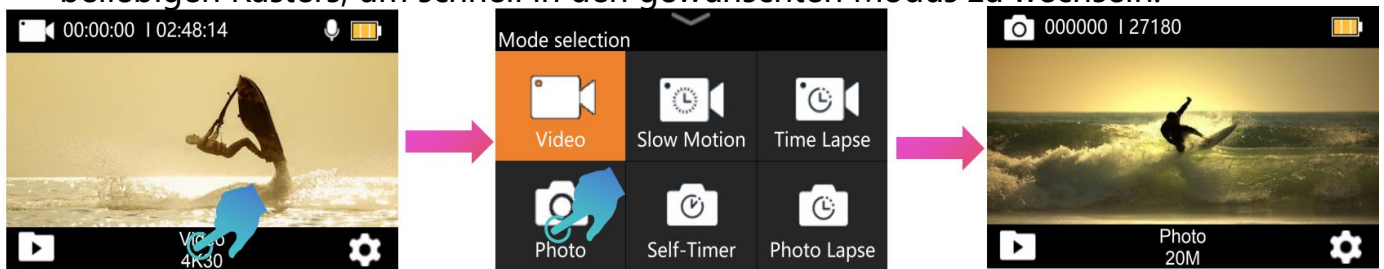
ÜBERSICHT DER MODEN

Es gibt sechs Modi: Video, Zeitlupe, Zeitraffer, Foto, Selbstzeit und Foto Lapse.

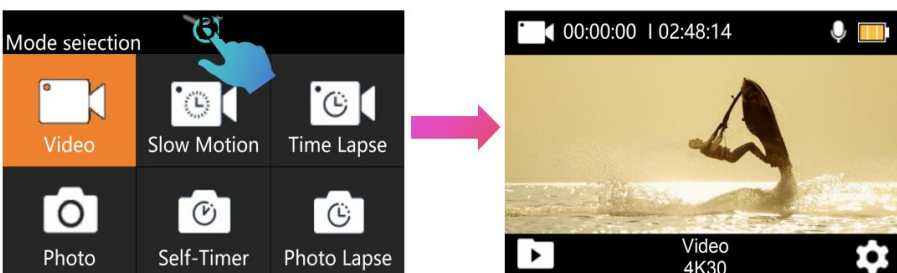


■ Auswahl des Modus

- Tippen Sie im Video-/Fotomodus auf das Symbol "Modeauswahl" auf dem Bildschirm, um das Menü zur Modeauswahl zu öffnen. Tippen Sie auf das Modus-Symbol eines beliebigen Rasters, um schnell in den gewünschten Modus zu wechseln.



- Auswahlmenü für den Beendungsmodus, klicken Sie auf das Symbol "Beenden" oben

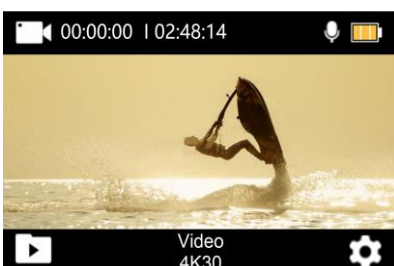


■ Drei Videomodi: Video, Zeitlupe und Zeitraffer

● Videomodus

Der Videomodus ist ein regulärer Videoaufnahmemodus, der Videomodus ist der Standardmodus, wenn Sie die Kamera einschalten.

Drücken Sie im Videomodus die Auslösetaste, die Kamera startet die Videoaufzeichnung, drücken Sie die Auslösetaste erneut, um die Videoaufzeichnung zu stoppen.



- **Zeitlupenmodus**

Zeitlupenvideo, auch bekannt als High-Frame-Rate Video, bezieht sich auf eine Technik, bei der die Kamera Videos mit einer höheren Bildrate aufzeichnet und sie dann mit einer geringeren Geschwindigkeit abspielt, typischerweise 30-Bilder pro Sekunde, was zu einem glatteren und dramatischeren Effekt führt.

Drücken Sie in diesem Modus den Auslöser und die Kamera nimmt Zeitlupenvideos auf. Audio kann im Zeitlupenmodus nicht aufgenommen werden.



- **Zeitraffer-Videomodus**

Time Lapse Video erstellt Videos aus Frames, die in bestimmten Intervallen aufgenommen wurden. Mit dieser Option können Sie ein Zeitrafferereignis erfassen und es sofort als Video anzeigen oder teilen. Drücken Sie im Zeitraffer-Videomodus die Auslösetaste, die Kamera nimmt eine Reihe von Videos im eingestellten Intervall auf. Audio kann im Zeitraffer-Videomodus nicht aufgezeichnet werden.



- **Drei Fotomodi: Foto, Selbstzeit und Fotopause**

- **Fotomodus**

Fotomodus ist Einzelaufnahme-Modus. Drücken Sie im Fotomodus die Auslösetaste, die Kamera nimmt ein Foto auf.



- **Selbstausslösermodus**

Ein Selbstausslöser gibt eine Verzögerung zwischen dem Drücken des Auslösers und dem Auslösen des Auslösers. Er wird am häufigsten verwendet, um Fotografen ein Foto von sich selbst machen zu lassen.



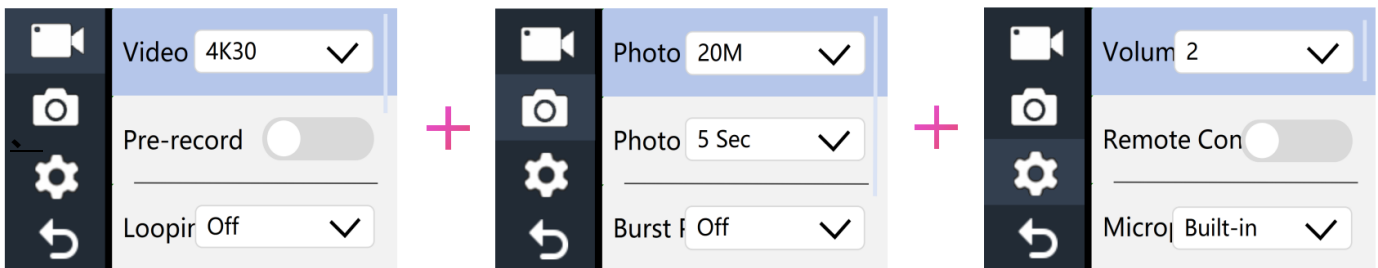
● Foto-Lapse-Modus

Time Lapse Photo erfasst eine Reihe von Fotos in bestimmten Abständen. Verwenden Sie diesen Modus, um Fotos von jeder Aktivität aufzunehmen, und wählen Sie dann später die besten aus.



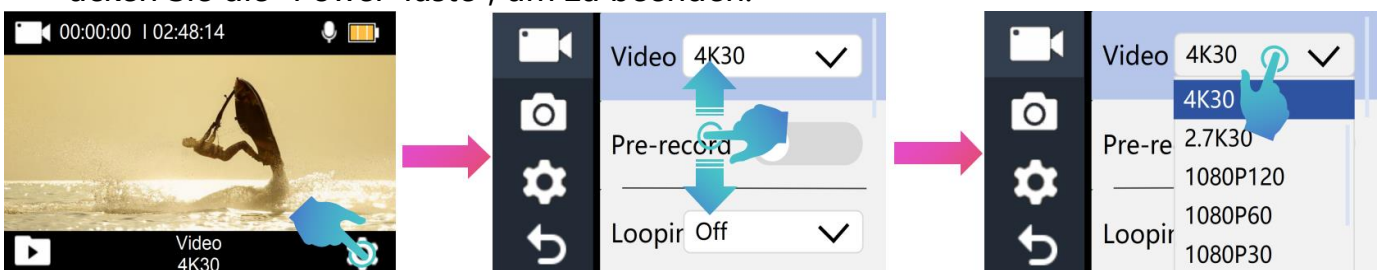
ANPASSUNG IHRER KAMERA

Es gibt drei Einstellungsmodi: Videoeinstellung, Fotoeinstellung und Systemeinstellung.



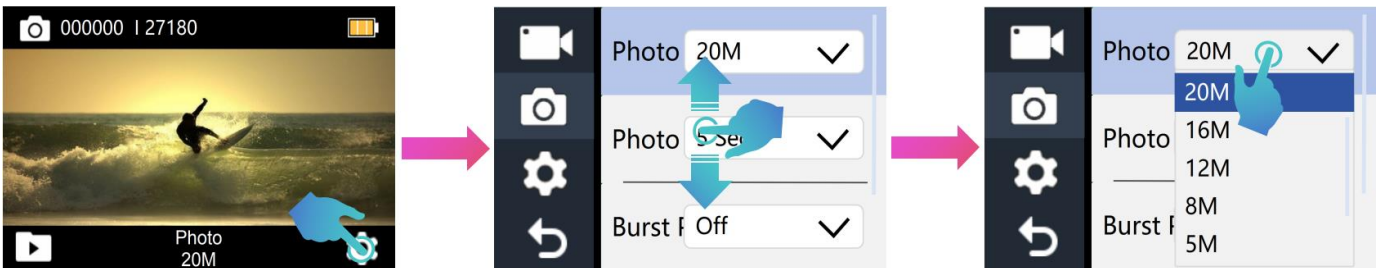
■ Videoeinstellungsmodus

- 1) Im Videomodus verifiziert, tippen Sie auf das Symbol "Einstellungen" in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um das Menü "Videoeinstellungen" zu öffnen.
- 2) Schieben Sie im grauen Bereich auf dem Bildschirm schnell nach oben, um durch verschiedene Optionen zu wechseln, markieren Sie die Zieloption oder drücken Sie den "Shutter Button", um die gewünschte Option einzustellen.
- 3) Tippen Sie auf das "Return"-Symbol in der unteren linken Ecke des Bildschirms oder drücken Sie die "Power-Taste", um zu beenden.



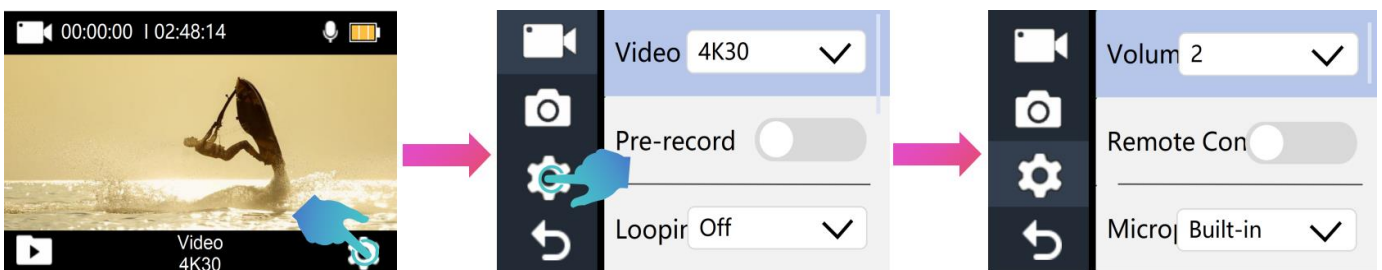
■ Fotoeinstellungsmodus

- 1) Im Fotomodus verifiziert, tippen Sie auf das Symbol "Einstellungen" in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um das Menü "Fotoeinstellungen" zu öffnen.
- 2) Schieben Sie im grauen Bereich auf dem Bildschirm schnell nach oben, um durch verschiedene Optionen zu wechseln, markieren Sie die Zieloption oder drücken Sie den "Shutter Button", um die gewünschte Option einzustellen.
- 3) Tippen Sie auf das "Return"-Symbol in der unteren linken Ecke des Bildschirms oder drücken Sie die "Power-Taste", um zu beenden.



■ Systemeinstellungsmodus

- 1) Im Video-Fotomodus verifiziert, tippen Sie auf das Symbol "Einstellungen" in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um das Video-/Foto-Einstellungs Menü zu öffnen.
- 2) Tippen Sie auf das Symbol "Einstellungen" auf der linken Seite des Bildschirms, um das Menü Systemeinstellungen zu öffnen. oder drücken Sie den "Power Button", um zum Systemeinstellungs Menü zu wechseln.
- 3) Schieben Sie im grauen Bereich auf dem Bildschirm schnell nach oben, um durch verschiedene Optionen zu wechseln, markieren Sie die Zieloption oder drücken Sie die "Shutter-Taste", um die gewünschte Option einzustellen.
- 4) Tippen Sie auf das "Return"-Symbol in der unteren linken Ecke des Bildschirms oder drücken Sie die "Power-Taste", um zu beenden.



ZOOM IN/OUT

Die Kamera unterstützt 5x Zoom Funktion und ist standardmäßig auf nicht zoomen eingestellt. Die Zoomfunktion ist in allen Aufnahmemodi verfügbar.

Bitte folgen Sie den Anweisungen und Abbildungen unten, um die Zoomfunktion zu

nutzen.

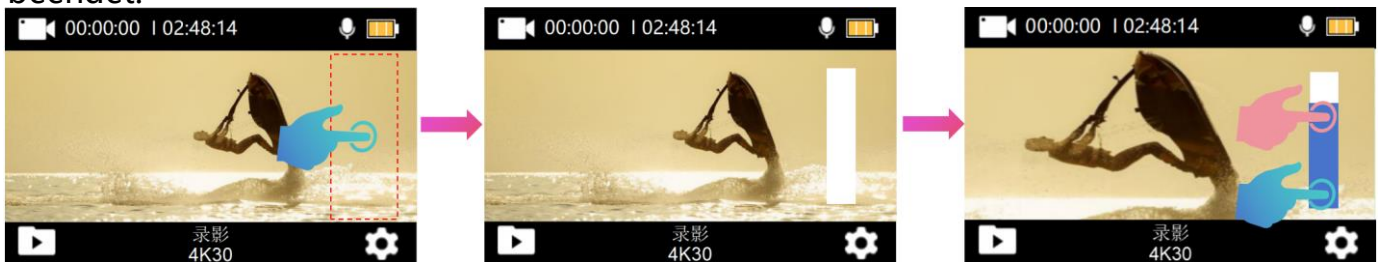
(1) Kamera einschalten.

(2) Geben Sie einen beliebigen Aufnahmemodus ein.

(3) Tippen Sie auf den Zoombereich, und die Touch-Leiste wird angezeigt.

(4) Wischen Sie im Bereich der Touch Bar nach oben oder unten, um den Fokus anzupassen.

Nachdem keine Aktion ergriffen wurde, wird die Touch Bar automatisch ausgeblendet und beendet.



VERBINDUNG MIT DER WIFI 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 auf Ihr Telefon herunterzuladen.



Android 7.0
or later



iOS 10.0
or later



Anmerkungen:

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

■ Kamera Wi-Fi einschalten

- Schalten Sie die Kamera ein und überprüfen Sie, ob sie sich im Videomodus befindet, schieben Sie schnell auf dem Bildschirm nach unten oder halten Sie die Aufwärtstaste drei Sekunden gedrückt, um das WLAN der Kamera einzuschalten.
- Drücken Sie im WLAN-Modus die Aufwärtstaste, um das WLAN der Kamera auszuschalten.



■ Verbinden Sie sich mit der FUN DV APP

1. Carmeras WLAN einschalten;
2. Aktivieren Sie die Wi-Fi-Einstellung Ihres Telefons, verbinden Sie sich mit der Wi-Fi-SSID namens "Action Cam _xxxx (zufällige Seriennummer)";
3. Geben Sie das Passwort ein: "12345678";
4. Starten Sie die App "FUN DV" auf Ihrem Telefon.

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.

■ **Entfernung: 5~8M**

■ **So schalten Sie die Fernbedienung ein/aus**

Wählen Sie EIN/AUS im Menü Systemeinstellungen, um die Fernbedienung ein- und auszuschalten.

Hinweis:

Vergewissern Sie sich zuerst, dass sich die Kamera im Video-/Foto-Vorschaumodus befindet. Wenn die Kamera im Wiedergabe- oder Einstellungs Menü eingestellt ist, kann die Kamera das Fernsignal nicht empfangen und kann nicht über die 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

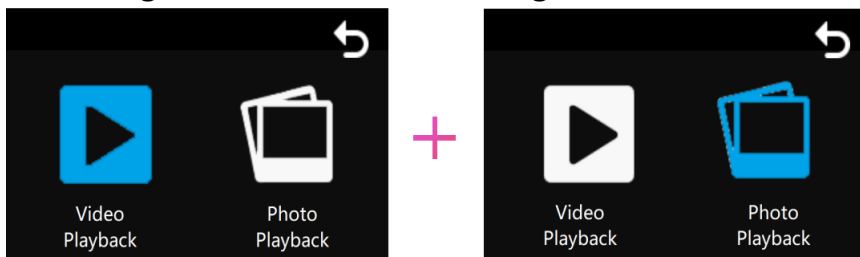
● Um ein Foto zu machen

Drücken Sie die rote Fototaste. Die Kamera sendet einen Verschlussston der Kamera aus.

PLAYBACK-INHALT löschen

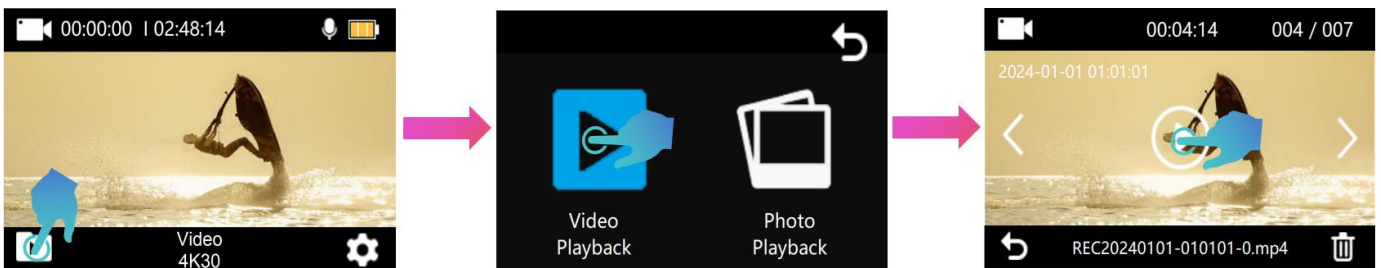
Sie können Ihre Inhalte auf dem Kamerabildschirm wiedergeben. Sie können Inhalte auch wiedergeben, indem Sie die Micro SD-Karte direkt in einen Computer oder Fernseher einlegen. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und dessen Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

2 Wiedergabemodus: Videowiedergabemodus wählen Sie Fotowiedergabemodus.



Im Wiedergabemodus können Sie Ihre Inhalte auf der Kamera wiedergeben oder löschen.

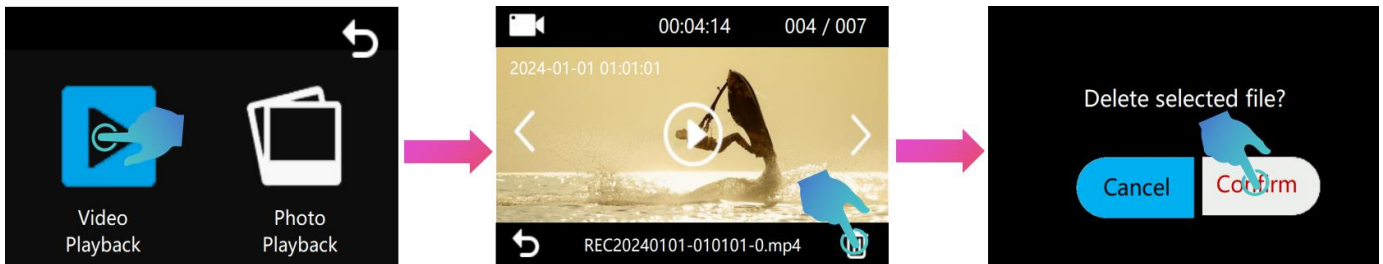
■ Wiedergabe von Videos und Fotos auf Ihrer Kamera



1. Kamera einschalten.
2. Tippen Sie auf das Symbol "Wiedergabe" in der linken Ecke des Bildschirms oder halten Sie die Down-Taste für Sekunden gedrückt, um in den Wiedergabemodus zu gelangen.
3. Tippen Sie auf das Symbol "Videowiedergabe"/ "Fotowiedergabe", um das Symbol einzugeben, oder drücken Sie die Nach-/Nach-Taste, um durch den Zielwiedergabemodus zu wechseln, und drücken Sie die Auslösetaste, um den gewünschten Wiedergabemodus auszuwählen.
4. Tippen Sie auf das Symbol "Vorwärts" oder "Rückwärts", oder drücken Sie die Nach-oben-Taste, um Videodateien zu suchen, die Fotodateien wiedergeben.
5. Tippen Sie auf das Symbol "Wiedergabe"/"Pause" oder drücken Sie den Auslöser, um die Wiedergabe der Videodatei zu starten/anzuhalten.

6. Zum Beenden tippen Sie auf das Rückgabesymbol oder drücken Sie Power Button.
7. Hinweis: Wenn Ihre Speicherkarte viele Inhalte enthält, kann es eine Minute dauern, bis sie geladen ist.

■ Singe-Datei auf Kamera löschen



1. Enter Video and Photo Playback mode.
2. Tippen Sie auf "Vorwärts" oder "Rückwärts", um die Video- oder Fotodatei zu finden, die Sie löschen möchten.
3. Tippen Sie auf das Symbol "Löschen" in der unteren rechten Ecke des Bildschirms oder halten Sie die Nach oben Taste für Sekunden gedrückt, um das Menü zum Löschen der Datei zu öffnen.
4. Tippen Sie auf das Symbol "Bestätigen", um die ausgewählte Datei zu löschen.

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 Handhabung von Batterien

- 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 ungültig machen.
- 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, durchstoßen, zerkleinern, in der Mikrowelle verbrennen oder lackieren.
- 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/1A 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.

■ Maximierung der Akkulaufzeit

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 geringeren Bildraten und Auflösungen aufnehmen
- Bildschirmschoner verwenden.

Spezifikation kann aufgrund einer Aktualisierung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte betrachten Sie das tatsächliche Produkt als Standardformular. Wenn Sie die neueste aktualisierte Software benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Kundendienst-Team!

KONTAKTIEREN SIE UNS

Bei Fragen, Problemen oder Anmerkungen zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail an die unten stehende Adresse oder rufen Sie uns an. Wir werden so schnell wie möglich antworten.

E-Mail: cs@onlincam.com

Web: www.onlincam.com