

Actioncam ACP950

Handleiding



Dit is een hoogwaardige HD sportcamera, uitgerust met fantastische functies zoals het maken van digitale video opname, foto's maken, slow motion opname maken, video afspelen en meer functies. Geschikt voor verschillende doeleinden: perfect voor buitenactiviteiten, als een bewakingscamera voor thuis, voor het maken van onderwater opnamen en nog veel meer.

Voorzorgsmaatregelen bij bediening:

1. Dit is een apparaat met hoge precisie, laat het niet vallen of beschadig het niet.
2. Houd de camera niet in de buurt van objecten met sterke magnetische velden, zoals magneten en motoren. Vermijd ook blootstelling aan objecten die sterke radiogolven produceren.
3. Gebruik altijd Micro SD kaarten van een bekend merk. Kaarten zonder merk garanderen geen optimale prestaties.
4. Bewaar de Micro SD kaart niet in of in de buurt van een magnetisch veld, u kunt alle gegevens op de kaart verliezen.
5. In het geval van oververhitting, rook of een vreemde geur wanneer u de camera oplaadt, moet u de stroom onmiddellijk uitschakelen en stoppen met opladen om het risico op brand te voorkomen.
6. Houd het apparaat buiten bereik van kinderen wanneer het wordt opgeladen. Dit kan verstikkingsgevaar opleveren of een elektrische schok veroorzaken.
7. Bewaar dit apparaat op een koele, droge en stofvrije plaats.

Product kenmerken

- De digitale camera wordt geleverd met een waterdichte behuizing, waarmee u prachtige onderwater beelden kunt maken.
- Max. video resolutie 4K bij 30 fps
- HD groothoeklens
- Super HD 2,0 inch IPS scherm + 1,3 inch HD zij scherm, voor weergave van prachtige beelden en video's.
- Uitneembare batterij, gemakkelijk te vervangen met een langere levensduur.
- Ondersteunt tot 64 GB geheugenkaarten.
- Meerdere video-opnameformaten: 4K, 2.7K, 1080P, 720P
- Verschillende opnamemodi: Normaal, Timing, Automatisch, Bewegingsensor, enz.
- Verschillende videomodi: Normaal, Loop, Compact, Slow motion, etc.

Productoverzicht



1. 1,3 inch HD zij scherm
2. Lens
3. 2.0 inch hoofdscherm
4. Power/Modus knop
5. Sluiter knop
6. Batterijklepje

7. Luidspreker
8. Batterij compartiment
9. Micro SD kaartsleuf
10. USB poort
11. Wifi knop

Funcities

Power/Mode knop

1. Houd de aan / uit / modusknop 2-3 seconden ingedrukt om de camera in / uit te schakelen
2. Na het inschakelen kunt u de modus instellen door kort op de Power / Modus knop te drukken om te schakelen tussen Video / Foto / Slow Motion / Bestand afspelen / Instellingen.

Sluiter knop

1. **Opnamemodus:** druk op deze knop om de opname te starten en druk er nogmaals op om de opname te stoppen.
2. **Fotomodus:** druk op deze knop om een foto te maken.
3. **Bestand afspeelmodus:** druk kort op deze knop om een video af te spelen, houd deze knop ingedrukt om het huidige bestand te verwijderen.
4. **Instellingenmodus:** druk kort op deze knop om de geselecteerde optie te bevestigen.

Wi-Fi knop

1. **Video / Foto / Slow Motion modus:** druk kort op deze knop om te schakelen tussen het hoofd- en zijscherm, houd deze knop ingedrukt om de Wi-Fi functie in te schakelen.
2. **Weergave / Instellingen modus:** druk op deze knop om foto's te bekijken en selecteer de optie in het instellingenmenu.

USB poort

Wanneer u de camera aansluit op uw computer, verschijnen er drie opties:

1. **USB modus:** de camera werkt als kaartlezer. U kunt het fotobestand op de SD kaart van de camera bekijken en tegelijkertijd uw camera opladen.
2. **Camerafunctie:** selecteer deze functie om de camera te laten werken als een computercamera en tegelijkertijd kunt u deze opladen.
3. **Oplader:** u kunt uw camera opladen terwijl u video's opneemt of foto's maakt. Sluit de stroomadapter aan om de camera op te laden, terwijl u video's opneemt of foto's maakt.

Micro SD kaartsleuf

Deze camera ondersteunt SD kaarten van 8-64 GB (Opmerking: we raden u aan kaarten van klasse 10 of hoger te gebruiken. Formateer de SD kaarten altijd voor gebruik).

Lichtindicator

Bediening indicator: Blauw

Oplaad indicator: Rood

Wi-Fi indicator: Oranje

Hoofdfuncies van de camera

1. Hoofd- / zijscherm schakelaar

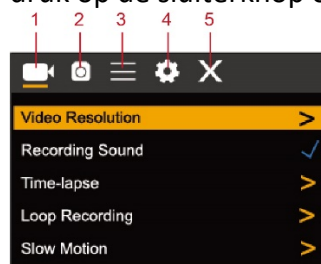
Deze camera is uitgerust met een 1,3 HD scherm aan de voorzijde om de selfie ervaring van de gebruiker te verbeteren. U kunt schakelen tussen het hoofdscherm en het zijscherm.

Schakelen tussen het hoofdscherm en het zijscherm:

Video / Foto / Slow Motion modus: druk kort op de Wi-Fi knop om terug te schakelen van het hoofdscherm naar het zijscherm.

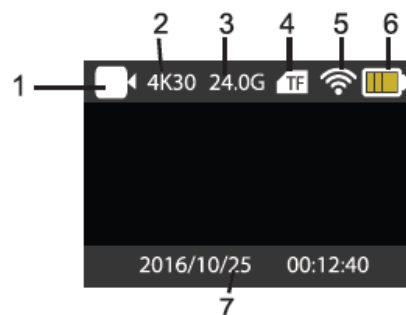
2. Camera instellingen

Druk op de Power / Modusknop om naar de instellingen modus te gaan en druk op de sluiterknop om het instellingenmenu te openen. Druk op de Power / Modus knop om door de instellingen te navigeren. Druk op de Wi-Fi knop om de optie te selecteren en druk op de sluiterknop om te bevestigen.



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 . Video modus | 4 . Systeeminstellingen |
| 2 . Foto modus | 5 . Verlaten |
| 3 . Camera instellingen | |

3. Video modus



- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| 1 . Video modus | 5 . Wi-Fi status |
| 2 . Huidige videoresolutie | 6 . Power |
| 3 . Resterende capaciteit SD kaart | 7 . Datum en tijd |
| 4 . Micro SD status | |

Normale video

In de Opname modus: druk op de Sluiter knop om de opname te starten. Op dit punt zullen de tijd en datum, weergegeven onder aan het scherm, veranderen om de huidige opname duur weer te geven. Druk nogmaals op de Sluiter knop om de opname te stoppen. Het bestand wordt automatisch opgeslagen.

Loop video

Stel de parameter voor de loop opname in (2/3/5 minuten) in het instellingen menu van de videomodus. Ga vervolgens terug naar de videomodus. Het loop symbool wordt links onderaan het scherm weergegeven. Druk op de Sluiter knop om de loop opname te starten.

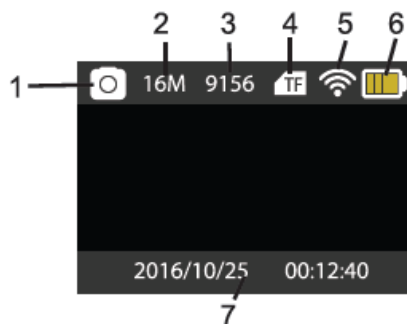
Time-lapse video (Tijdsverloop)

In de Video modus gaat u naar het instellingenmenu, stel de opname parameter in (0,5, 1, 2, 5, 10, 30 en 60 seconden) en keer terug naar de opnamemodus. Het scherm geeft het time-lapse symbool links onderaan het scherm weer. Druk op de Sluiter knop om de time-lapse opname te starten en druk nogmaals om de opname te stoppen.

Slow motion video

In de Video modus gaat u naar het instellingenmenu, u kunt de slow motion videoresolutie (1080P60fps, 720P120fps) instellen. Keer terug naar de Video modus, druk op de sluiterknop en start de opname, druk nogmaals om de opname te stoppen.

4. Foto modus



- | | | | |
|-----|--------------------|-----|---------------|
| 1 . | Foto modus | 5 . | Wi-Fi status |
| 2 . | Huidige fotopixels | 6 . | Power |
| 3 . | Aantal foto's | 7 . | Datum en tijd |
| 4 . | SD Kaart status | | |

Normale foto

In de Foto modus: druk op de sluiterknop om een foto te maken. De foto wordt automatisch opgeslagen.

Uitstel opname

In de Foto modus gaat u naar het instellingenmenu, stel de parameter uitsteltijd in (3s, 5s, 10s, 20s) en keer terug naar de fotomodus. Het uitsteltijd symbool verschijnt links onderaan het scherm. Druk op de Sluiter knop om de uitstel functie te activeren. De camera klikt en de blauwe indicator knippert.

(Opmerking: de camera slaat de foto's gedurende een bepaalde tijd op. De blauwe indicator knippert één keer als een foto is opgeslagen. De blauwe indicator gaat branden zodra de opslag is voltooid. U kunt geen foto maken wanneer de camera bezig is met het opslaan van de foto's)

Automatisch

In de Foto modus gaat u naar het instellingenmenu, stel de parameter automatische opname in (3s, 5s, 10s, 20s) en keer terug naar de Foto modus. Het automatische opname symbool verschijnt links onderaan het scherm. Druk op de Sluiter knop om het aftellen te starten. Wanneer het aftellen is voltooid en de foto is genomen, begint het volgende aftellen automatisch. Druk op de Sluiter knop om de automatische functie weer te stoppen.

5. Afstandsbediening



1. Opnameknop

1.1 Druk op deze knop om de opname te starten terwijl de camera is ingeschakeld. Druk nogmaals om de opname te stoppen.

1.2 Houd deze knop ongeveer 5 seconden ingedrukt om de stroom uit te schakelen. Als de Afstandsbediening functie in het Instellingen menu is ingeschakeld, houdt u deze knop ongeveer 5 seconden ingedrukt en schakelt u deze weer in. (Wanneer u de batterij hebt vervangen, kan de Afstandsbediening functie niet worden gebruikt. U moet eerst de camera handmatig inschakelen voordat u de afstandsbediening opnieuw kunt gebruiken.)

2. Foto knop

1.1 Druk kort op deze knop om foto's te maken wanneer de camera aan staat.

1.2 Nadat u de camera hebt ingeschakeld, houdt u deze knop 5 seconden ingedrukt om te schakelen tussen het hoofdscherm en het zijscherm.

6. Wi-Fi- en APP

Download de APP

Zoek voor Android naar "x-sport Pro" in de Google APP store om de applicatie te downloaden en te installeren. Zoek voor iOS naar "x-sport Pro" om de applicatie te

downloaden en te installeren in de Apple App Store. Of scan de QR-codes hieronder met behulp van uw mobiele telefoon.



Android



iOS

Wi-Fi

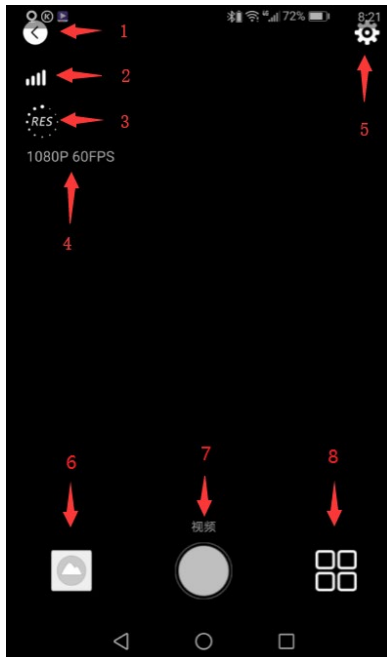
In de Video / Foto / Slow Motion modus: Houd de Wi-Fi knop ingedrukt om naar de Wi-Fi modus te gaan. De camera gaat naar de Wi-Fi interface en geeft de Wi-Fi naam weer: "x10000_XXXX", het Wi-Fi wachtwoord is: "66666666". Zoek de naam van de bijbehorende Wi-Fi verbinding op uw mobiele telefoon en breng de Wi-Fi verbinding tot stand.

APP

Nadat u uw mobiele telefoon met uw camera hebt verbonden, wordt de APP geopend en verschijnt "verbind de camera" om de APP bedieningsinterface te openen.



APP-bedieningsinterface



- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1 . Verlaten | 5 . Camera instellingen |
| 2 . Wi-Fi signaalsterkte | 6 . Mediabibliotheek |
| 3 . Resolutie-instellingen | 7 . Sluiter knop |
| 4 . Huidige resolutie | 8 . Modus |

7. Technische parameters

Beeldsensor	SONY 179
Functie modus	Video, Foto, Slow Motion, Afspelen
LCD scherm	2.0' ips hoog scherm + 1.3' hoog scherm
Beeldresolutie	16M (4608 * 3456) 12M (4000 * 3000), 8M (3264 * 2448). 5M (2560 * 1920), 2M (1600 * 1200)
Video-resolutie	4K (3840 * 2160 30 fps), 2,7 K (30 fps), 1080 P (1920 * 1080 30 fps), 1080 P (1920 * 1080 60 fps) 720P (1280 * 720 30 fps) 720P (1280 * 720 60 fps) 720P (1280 * 720 120 fps)
Opslagmedium	Micro SD-kaart (maximale ondersteuning van 64 GB)
Bestandsindeling	JPEG H.264 (MP4)
USB-poort	USB2.0
Voeding	Ingebouwde 3,7V oplaadbare lithiumbatterij
Taal voor menu's:	Engels/Spaans
Energiebesparing	1min / 3min / 5min / UIT
Besturingssysteemvereisten	Windows XP / Vista / 7/8, Mac 10.8
Afmeting (in mm)	71 * 24 * 43mm

Action camera ACP950

Manual



This is a high end HD sports action camera, equipped with top quality features like digital video recording, photographing, slow motion photographing, video displaying and more functions. Suitable for various purposes: perfect for outdoor activities, as a home security camera, making underwater images and lots more.

Operation precautions:

1. This is a high-precision device, do not drop or hit it.
2. Do not keep the camera close to objects with strong magnetic fields, such as magnets and motors. Also, avoid exposure to objects that produce strong radio waves.
3. Always use name-brands Micro SD cards. No-brand cards don't guarantee a good performance.
4. Do not store the Micro SD card in or near a magnetic field, you might lose all the data on the card.
5. In case of overheating, smoke or a peculiar smell when you are charging the camera, please disconnect the power immediately and stop charging to avoid the risk of fire.
6. When the device is charging, keep it out of reach of children. The power cord may cause accidental suffocation or an electric shock.
7. Please keep this device in a cool, dry and dustproof place.

Product Features

- The digital camera is supplied with a waterproof casing, which enables you to shoot wonderful underwater images.
- Video resolution max. 4K at 30fps
- Wide angle HD lens
- Super HD 2.0 inch IPS screen + 1.3 inch HD side screen, to display wonderful images and videos.
- Removable battery, easy to replace with extended lifespan.
- Supports up to 64GB memory cards.
- Multiple video recording formats: 4K, 2.7K, 1080P, 720P
- Various shooting modes: Normal, Timing, Automatic, Motion track, etc.
- Various video modes: Normal, Loop, Compact, Slow motion, etc.

Product overview



- 1. 1.3 inch HD front screen
- 2. Lens
- 3. 2.0 inch main display
- 4. Power/mode button
- 5. Shutter button
- 6. Battery cover
- 7. Speaker
- 8. Battery compartment
- 9. Micro SD card slot
- 10. USB port
- 11. Wi-Fi button

Functions

Power/Mode button

1. Hold the Power/Mode button for 2-3 seconds to power on/off the camera
2. After starting up, you can set the mode by pressing the Power/Mode button briefly to switch between Vide/Photo/Slow Photography/File Playback/Settings.

Shutter button

1. **Recording mode:** press this button to start recording, then press it again to stop recording.
2. **Photo mode:** press this button to take a picture.
3. **File Playback mode:** press this button briefly to play a video, hold this button to delete the current file.
4. **Settings mode:** press this button briefly to confirm the selected option.

Wi-Fi button

1. **Video/Photo/Slow Motion mode:** press this button briefly to switch between the main and side display, hold this button to enable the Wi-Fi function.
2. **Playback/Settings mode:** press this button to view photos and select the option from the settings menu.

USB port

When you connect the camera to your computer, three options will appear:

1. **USB mode:** the camera will operate as a card reader. You can view the photo file on the SD card of the camera en at the same time you can charge your camera.
2. **Camera function:** select this function to make the camera operate as a computer camera and at the same time you can charge it.
3. **Charger:** you are able to charge your camera whilst recording video's or taking photos. Connect the power adapter to charge the camera, whilst recording video's or taking photos.

Micro SD card slot

This camera supports SD cards from 8-64GB (Note: we recommend you to use Class 10 cards or higher. Always format the SD cards before use).

Light Indicator

Operation indicator: Blue

Charging indicator: Red

Wi-Fi indicator: Orange

Main functions of the camera

1. Main/Side display switch

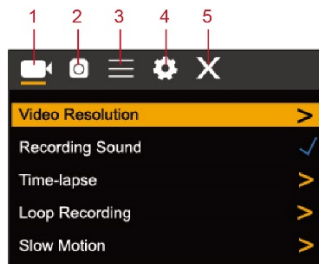
This camera is equipped with a 1.3 HD front facing display to improve the user's selfie experience. You can switch between the main and side screen.

Switching between the main and side screen:

Video/Photo/Slow Motion mode: press the Wi-Fi button briefly, to switch from the main screen to the side screen, press again to switch back.

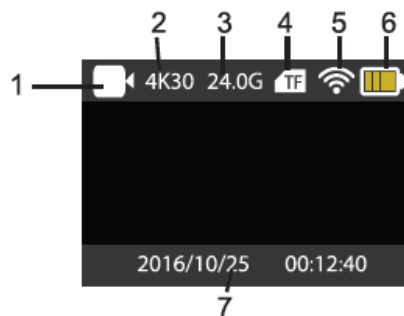
2. Camera Settings

Press the Power/Mode button to go to the setting mode, press the Shutter button to enter the settings menu. Press the Power/Mode button to navigate through the settings options. Press the Wi-Fi button to select the option and press the Shutter button to confirm.



- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Video mode | 4. System settings |
| 2. Photo mode | 5. Exit |
| 3. Camera settings | |

3. Video Mode



- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Video mode | 5. Wi-Fi status |
| 2. Current video resolution | 6. Power |
| 3. SD card capacity left | 7. Date and Time |
| 4. Micro SD status | |

Normal video

Recording mode: press the shutter button to start recording. At this point the time and date, displayed at the bottom of the screen will change to display the current video duration.

Press the shutter button again to stop recording, the file will be automatically saved.

Loop video

Set up the cycling recording parameter (2/3/5 minutes) in the settings menu of the video mode. Then return to the video mode. The loop sign is displayed at the bottom left of the screen. Press the Shutter button to start de loop recording.

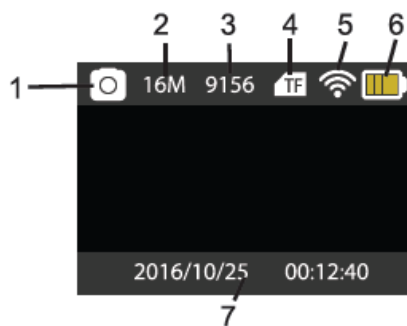
Time-lapse video

Video mode, settings menu, set the recording parameter (0.5, 1, 2, 5, 10, 30 and 60 seconds), then return to the recording mode. The screen displays the time lapse sign at the bottom left of the screen. Press the Shutter button to start the time-lapse recording and press again to stop recording.

Slow motion video

Video mode, settings menu, you can set the slow motion video resolution (1080P60fps, 720P120fps). Return to the video slow motion mode, press the Shutter button and start recording, press again to stop recording.

4. Photo mode



1. Photo mode
2. Current photo pixels
3. Number of photos
4. SD card status
5. Wi-Fi status
6. Power
7. Time and Date

Normal photo

Photo mode: press the Shutter button to take a picture, the picture will be automatically saved.

Time delay

Photo mode, settings menu, set the delay timing parameter (3s, 5s, 10s, 20s) and return to the photo mode. The time delay sign will appear at the bottom left of the screen. Press the shutter button, to activate the time delay function. The camera will click and the blue indicator will flash.

(Note: the camera will save the pictures for a certain amount of time. The blue indicator will flash once, when a picture has been save. The blue indicator will light up once the storage

has been completed. You cannot take a picture when the camera is in process of saving the pictures)

Automatic

Photo mode, settings menu, set the automatic photographing parameters (3s, 5s, 10s, 20s), the return to the Photo mode. The automatic photographing sign will appear at the bottom left of the screen. Press the Shutter button to start the countdown. When the countdown has been completed and the picture has been taken, the next countdown will start automatically. Press the Shutter button to stop the automatic function again.

5. Remote control



1. Recording button

1.1 Press this button to start recording while the camera is switched on. Press it again to stop recording.

1.2 Hold this button for about 5 seconds to switch the power off. If the Remote Control function, in the Settings menu, is turned on hold this button for about 5 seconds and turn it on again. (When you have replaced the battery, the Remote Power On function cannot be used. You first need to switch on the camera manually before you are able to use the remote control again.)

2. Photo button

1.1 Press this button briefly to take pictures in operating state.

1.2 After you have switched on the camera, hold this button for 5 seconds to switch between the main and the side screen.

6. Wi-Fi- and APP

Download the APP

For android please search “x-sport Pro” on the Google APP store to download and install the application. For iOS please search for “x-sport Pro” to download and install the application in the Apple’s App. Store. Or scan the QR codes below by using you mobile phone.



Android



iOS

Wi-Fi

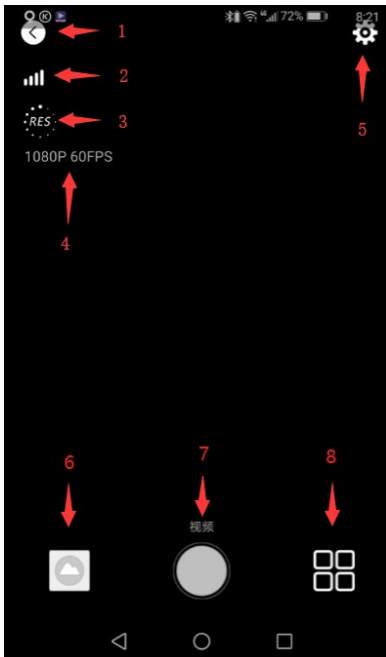
In Video/Photo/Slow Motion mode: Hold the Wi-Fi button to go to the Wi-Fi mode. The camera will enter the Wi-Fi interface and will display the Wi-Fi name: "x10000_XXXX", the Wi-Fi password is: "66666666". Find the name of the corresponding Wi-Fi connection on your mobile phone, establish the Wi-Fi connection.

APP

After connecting your mobile phone to your camera, the APP will open and "connect the camera" will appear to enter the APP operation interface.



APP operation interface



- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Exit | 5. Camera settings |
| 2. Wi-Fi signal strength | 6. Media library |
| 3. Resolution settings | 7. Shutter button |
| 4. Current resolution | 8. Mode |

7. Technical Parameters

Image sensor	SONY 179
Function mode	Video, Photo, Slow Motion, Playback
LCD screen	2.0' ips high screen + 1.3' high screen
Picture resolution	16M(4608*3456) 12M(4000*3000), 8M(3264*2448). 5M(2560*1920), 2M(1600*1200)
Video resolution	4K(3840*2160 30fps), 2.7K(30fps), 1080P(1920*1080 30fps), 1080P(1920*1080 60fps) 720P(1280*720 30fps) 720P(1280*720 60fps) 720P(1280*720 120fps)
Storage medium	Micro SD Card (Maximum supporting 64GB)
File format	JPEG H.264(MP4)
USB Port	USB2.0
Power supply	Built- in3.7V rechargeable lithium battery
Menu language	English/ Spanish/Deutsch/Francais/Italian/Espanol/Nederlands
Power save	1min/3min/5min/OFF
Operation system requirements	Windows XP/ Vista/7/8,Mac 10.8
Dimensions	71*24*43mm

Actioncam ACP950

Handbuch



Dies ist eine hochwertige HD-Sportkamera, die mit fantastischen Funktionen wie digitaler Videoaufnahme, Fotografieren, Zeitlupenaufnahme, Videowiedergabe und weiteren Funktionen ausgestattet ist. Geeignet für verschiedene Zwecke: Perfekt für Outdoor-Aktivitäten, als Überwachungskamera für zu Hause, für Unterwasseraufnahmen und vieles mehr.

Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb:

1. Dies ist ein hochpräzises Gerät. Lassen Sie es nicht fallen und beschädigen Sie es nicht.
2. Halten Sie die Kamera von Objekten mit starken Magnetfeldern wie Magneten und Motoren fern. Gegenständen fernhalten, die starke Funkwellen aussenden können Funktionsstörungen verursachen. .
3. Verwenden Sie immer Micro-SD-Karten einer bekannten Marke. Karten ohne Marke garantieren keine optimale Leistung.
4. Bewahren Sie die Micro SD-Karte nicht in oder in der Nähe eines Magnetfelds auf, da sonst alle Daten auf der Karte verloren gehen können.
5. Im Falle einer Überhitzung, Rauchentwicklung oder eines seltsamen Geruchs beim Laden der Kamera müssen Sie die Kamera sofort ausschalten und den Ladevorgang beenden, um die Brandgefahr zu vermeiden.
6. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn es aufgeladen wird. Dies kann zu Erstickungsgefahr oder einem elektrischen Schlag führen.
7. Bewahren Sie dieses Gerät an einem kühlen, trockenen und staubfreien Ort auf.

Produkteigenschaften

- Die Digitalkamera wird mit einem wasserdichten Gehäuse geliefert, mit dem Sie wunderschöne Unterwasserbilder aufnehmen können.
- Max Videoauflösung 4K bei 30 fps
- HD Weitwinkelobjektiv
- Super-HD-2,0-Zoll-IPS-Bildschirm + 1,3-Zoll-HD-Seitenbildschirm für die Anzeige schöner Bilder und Videos.
- Herausnehmbare Akku, leicht zu ersetzen, mit einer längeren Lebensdauer.
- Unterstützt bis zu 64 GB Speicherkarten.
- Mehrere Videoaufnahmeformate: 4K, 2,7K, 1080P, 720P
- Verschiedene Aufnahmemodi: Normal, Timing, Automatisch, Bewegungssensor usw.
- Verschiedene Videomodi: Normal, Loop, Kompakt, Zeitlupe usw.

Produktübersicht



- | | | | |
|----|------------------------------|-----|---------------------|
| 1. | 1,3 Zoll HD-Seitenbildschirm | 7. | Lautsprecher |
| 2. | Objektiv | 8. | Batteriefach |
| 3. | 2,0 Zoll Hauptbildschirm | 9. | Micro SD Kartenslot |
| 4. | Betrieb / Modus Taste | 10. | USB-Port |
| 5. | Auslöser | 11. | WiFi-Taste |
| 6. | Batteriefachabdeckung | | |

Funktionen

Betrieb / Modus Taste

1. Halten Sie die Betrieb / Modus Taste 2-3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera ein- und auszuschalten
2. Nach dem Einschalten können Sie den Modus durch kurzes Drücken der Betrieb / Modus Taste einstellen, um zwischen Video / Foto / Zeitlupe / Dateiwiedergabe / Einstellungen zu wechseln.

Auslöser

1. **Aufnahmemodus:** Drücken Sie diese Taste, um die Aufnahme zu starten, und drücken Sie sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen.
2. **Fotomodus:** Drücken Sie diese Taste, um ein Foto aufzunehmen.
3. **Datei-Wiedergabemodus:** Drücken Sie kurz diese Taste, um ein Video abzuspielen. Halten Sie diese Taste gedrückt, um die aktuelle Datei zu löschen.
4. **Einstellungsmodus:** Drücken Sie kurz diese Taste, um die ausgewählte Option zu bestätigen.

Wi-Fi Taste

1. **Video- / Foto- / Zeitlupe Modus:** Drücken Sie diese Taste kurz, um zwischen Haupt- und Seitenbildschirm umzuschalten. Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Wi-Fi-Funktion zu aktivieren.
2. **Anzeige- / Einstellungsmodus:** Drücken Sie diese Taste, um Fotos anzuzeigen und die Option im Einstellungsmenü auszuwählen.

USB-Port

Wenn Sie die Kamera an Ihren Computer anschließen, werden drei Optionen angezeigt:

1. **USB-Modus:** Die Kamera funktioniert als Kartenlesegerät. Sie können die Fotodatei auf der SD-Karte der Kamera anzeigen und gleichzeitig die Kamera aufladen.
2. **Kamerafunktion:** Wählen Sie diese Funktion, damit die Kamera als Computerkamera funktioniert und Sie sie gleichzeitig aufladen können.
3. **Ladegerät:** Sie können Ihre Kamera aufladen, während Sie Videos aufnehmen oder Fotos aufnehmen. Schließen Sie das Netzteil an, um die Kamera während der Aufnahme von Videos oder Fotos aufzuladen.

Micro SD Kartenslot

Diese Kamera unterstützt SD-Karten mit 8 bis 64 GB (Hinweis: Wir empfehlen die Verwendung von Karten der Klasse 10 oder höher. Formatieren Sie die SD-Karten vor der Verwendung immer).

Leuchte

Betriebsanzeige: Blau

Ladeanzeige: Rot

Wi-Fi-Anzeige: Orange

Hauptfunktionen der Kamera

1. Haupt- / Seitenbildschirm

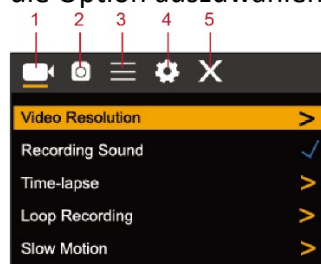
Diese Kamera ist auf der Vorderseite mit einem 1,3-HD-Bildschirm ausgestattet, um das Selfie-Erlebnis des Benutzers zu verbessern. Sie können zwischen dem Hauptbildschirm und dem Seitenbildschirm wechseln.

Zwischen dem Hauptbildschirm und dem Seitenbildschirm wechseln:

Video- / Foto- / Zeitlupe Modus: Drücken Sie kurz die Wi-Fi Taste, um vom Hauptbildschirm zum Seitenbildschirm zurückzukehren.

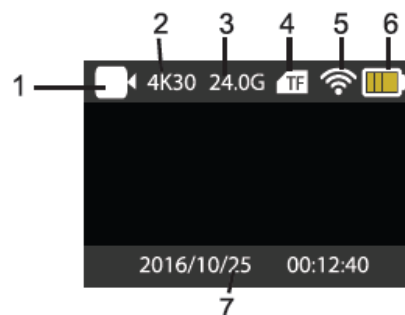
2. Kameraeinstellungen

Drücken Sie die Betrieb / Modus Taste, um den Einstellungsmodus aufzurufen, und drücken Sie den Auslöser, um das Einstellungs Menü aufzurufen. Drücken Sie die Betrieb / Modus Taste, um durch die Einstellungen zu navigieren. Drücken Sie die Wi-Fi Taste, um die Option auszuwählen, und drücken Sie den Auslöser zur Bestätigung.



- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Videomodus | 4. Systemeinstellungen |
| 2. Fotomodus | 5. Beenden |
| 3. Kameraeinstellungen | |

3. Videomodus



- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. Videomodus | 5. Wi-Fi-Status |
| 2. Aktuelle Videoauflösung | 6. Betrieb |
| 3. Restkapazität SD-Karte | 7. Datum und Uhrzeit |
| 4. Micro SD Status | |

Normales Video

Im Aufnahmemodus: Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu starten. Zu diesem Zeitpunkt ändern sich die Uhrzeit und das Datum, die am unteren Bildschirmrand angezeigt werden, um die aktuelle Aufnahmedauer anzuzeigen. Drücken Sie den Auslöser erneut, um die Aufnahme zu beenden. Die Datei wird automatisch gespeichert.

Videoschleife

Stellen Sie den Schleife-Aufnahmeparameter (2/3/5 Minuten) im Einstellungsmenü des Videomodus ein. Kehren Sie dann zum Videomodus zurück. Das Schleifensymbol wird unten links auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie den Auslöser, um die Schleife-Aufnahme zu starten.

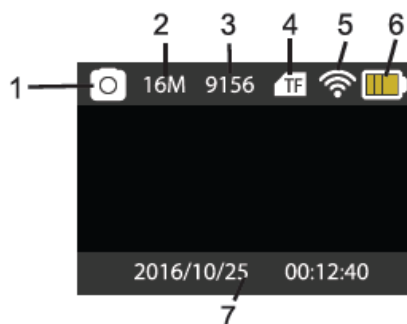
Zeitraffervideo

Gehen Sie im Videomodus zum Einstellungsmenü, stellen Sie die Zeitraffer-Aufnahmeparameter ein (0,5, 1, 2, 5, 10, 30 und 60 Sekunden) und kehren Sie zum Aufnahmemodus zurück. Der Bildschirm zeigt das Zeitraffersymbol unten links auf dem Bildschirm an. Drücken Sie den Auslöser, um die Zeitrafferaufnahme zu starten, und drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen.

Zeitlupenvideo

Im Video-Modus können Sie im Einstellungsmenü die Zeitlupen-Videoauflösung (1080P60fps, 720P120fps) einstellen. Kehren Sie zum Videomodus zurück, drücken Sie den Auslöser und starten Sie die Aufnahme. Drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu beenden.

4. Fotomodus



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Fotomodus | 5. Wi-Fi-Status |
| 2. Aktuelle Fotopixel | 6. Betrieb |
| 3. Anzahl Bilder | 7. Datum und Uhrzeit |
| 4. SD-Kartenstatus | |

Normales Foto

Im Fotomodus: Drücken Sie den Auslöser, um ein Foto aufzunehmen. Das Foto wird automatisch gespeichert.

Aufnahme verzögerung

Gehen Sie im Fotomodus zum Einstellungsmenü, stellen Sie die Verzögerungszeit ein (3s, 5s, 10s, 20s) und kehren Sie zum Fotomodus zurück. Das Symbol für die Verzögerungszeit wird unten links auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie den Auslöser, um die Verzögerungsfunktion zu aktivieren. Die Kamera klickt und die blaue Anzeige blinkt. (Hinweis: Die Kamera speichert die Fotos für eine bestimmte Zeit. Die blaue Anzeige blinkt einmal, wenn ein Foto gespeichert wird. Die blaue Anzeige leuchtet, wenn der Speichervorgang abgeschlossen ist. Sie können kein Foto aufnehmen, wenn die Kamera speichert von den Fotos)

Automatisch

Gehen Sie im Fotomodus zum Einstellungsmenü, stellen Sie die automatischen Aufnahmeparameter ein (3s, 5s, 10s, 20s) und kehren Sie zum Fotomodus zurück. Das Symbol für die automatische Aufnahme wird unten links auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie den Auslöser, um den Countdown zu starten. Wenn der Countdown abgelaufen ist und das Foto aufgenommen wurde, startet der nächste Countdown automatisch. Drücken Sie den Auslöser, um die automatische Funktion zu beenden.

5. Fernbedienung



1. Aufnahmetaste

1.1 Drücken Sie diese Taste, um die Aufnahme bei eingeschalteter Kamera zu starten. Drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu beenden.

1.2 Halten Sie diese Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Wenn die Fernbedienungsfunktion im Einstellungsmenü aktiviert ist, halten Sie diese Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt und schalten Sie sie dann wieder ein. (Wenn Sie den Akku ausgetauscht haben, kann die Fernbedienungsfunktion nicht mehr verwendet werden. Sie müssen die Kamera zuerst manuell einschalten, bevor Sie die Fernbedienung wieder verwenden können.)

2. Fototaste

1.1 Drücken Sie diese Taste kurz, um Fotos bei eingeschalteter Kamera aufzunehmen.

1.2 Halten Sie nach dem Einschalten der Kamera diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um zwischen dem Hauptbildschirm und dem Seitenbildschirm zu wechseln.

6. Wi-Fi und APP

Laden Sie die APP herunter

Suchen Sie für Android im Google APP Store nach "x-sport Pro", um die Anwendung herunterzuladen und zu installieren. Suchen Sie für iOS nach "x-sport Pro", um die Anwendung im Apple App Store herunterzuladen und zu installieren. Oder scannen Sie die folgenden QR-Codes mit Ihrem Handy.



Android



iOS

Wi-Fi

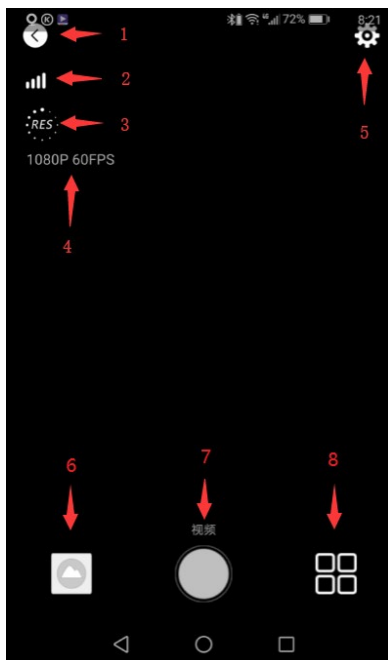
Im Video / Foto / Zeitlupe modus: Halten Sie die WLAN-Taste gedrückt, um den WLAN-Modus zu aktivieren. Die Kamera wechselt zur Wi-Fi Netzwerkschnittstelle und zeigt den Wi-Fi Namen an: "x10000_XXXX", das Wi-Fi Passwort lautet: "66666666". Suchen Sie auf Ihrem Mobiltelefon den Namen der entsprechenden WLAN-Verbindung und stellen Sie die WLAN-Verbindung her.

APP

Nachdem Sie Ihr Handy mit Ihrer Kamera verbunden haben, wird die APP geöffnet und "Kamera verbinden" wird angezeigt, um die APP-Steuerungsschnittstelle zu öffnen.



APP-Steuerungsschnittstelle



- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Beenden | 5. Kameraeinstellungen |
| 2. Wi-Fi-Signalstärke | 6. Mediathek |
| 3. Auflösungseinstellungen | 7. Auslöser |
| 4. Aktuelle Auflösung | 8. Modus |

7. Technische Parameter

Bildsensor	SONY 179
Funktionsmodus	Video, Foto, Zeitlupe, Wiedergabe
LCD Bildschirm	2,0' ips hoher Bildschirm + 1,3' hoher Bildschirm
Bildauflösung	16 M (4608 × 3456), 12 M (4000 × 3000), 8 M (3264 × 2448). 5 M (2560 * 1920), 2 M (1600 * 1200)
Videoauflösung	4 K (3840 × 2160 × 30 fps), 2,7 K (30 fps), 1080 P (1920 × 1080 × 30 fps), 1080 P (1920 × 1080 × 60 fps), 720 P (1280 × 720 × 30 fps), 720 P (1280 × 720 60 fps) 720P (1280 * 720 120 fps)
Speichermedium	Micro SD-Karte (maximale Unterstützung von 64 GB)
Dateiformat	JPEG H.264 (MP4)
USB-Port	USB2.0
Stromversorgung	Eingebaute wiederaufladbare 3,7 V Lithiumakku
Sprache für Menüs:	Englisch – Spanisch
Energieeinsparung	1min / 3min / 5min / AUS
Betriebssystemanforderungen	Windows XP / Vista / 7/8, Mac 10.8
Abmessungen (in mm)	71 * 24 * 43 mm

Actioncam ACP950

Guide d'utilisation



Il s'agit d'une caméra sport HD de haute qualité, dotée de fonctions fantastiques telles que l'enregistrement vidéo numérique, la prise de photos, l'enregistrement au ralenti, la lecture vidéo et bien d'autres fonctions. Convient à différents usages : idéal pour les activités de plein air, comme caméra de surveillance pour la maison, pour prendre des photos sous-marines et bien plus encore.

Précautions d'emploi:

1. Ceci est un appareil de haute précision, ne le faites pas tomber et ne l'endommagez pas.
2. Tenez l'appareil photo à l'écart des objets soumis à des champs magnétiques puissants, tels que les aimants et les moteurs. Évitez également l'exposition à des objets produisant de fortes ondes radio.
3. Utilisez toujours des cartes Micro SD d'une marque bien connue. Les cartes sans marque ne garantissent pas une performance optimale.
4. Ne stockez pas la carte Micro SD dans, ou à proximité, d'un champ magnétique, vous risqueriez de perdre toutes les données de la carte.
5. En cas de surchauffe, de fumée ou une odeur étrange lorsque vous chargez l'appareil photo, vous devez immédiatement couper l'alimentation et arrêter de charger pour éviter le risque d'incendie.
6. Conservez l'appareil hors de la portée des enfants pendant le chargement. Cela peut provoquer un risque d'étouffement ou un choc électrique.
7. Rangez cet appareil dans un endroit frais, sec et sans poussière.

Caractéristiques du produit

- L'appareil photo numérique est livré avec un boîtier étanche, avec lequel vous pouvez prendre de belles images sous-marines.
- Max résolution vidéo 4K à 30 images par seconde
- Objectif grand angle HD
- Écran IPS Super HD 2,0 pouces + écran latéral HD + 1,3 pouces pour afficher de superbes images et vidéos.
- Batterie amovible, facile à remplacer avec une durée de vie plus longue.
- Prend en charge jusqu'à 64 GB de cartes mémoire.
- Plusieurs formats d'enregistrement vidéo: 4K, 2.7K, 1080P, 720P
- Différents modes d'enregistrement: Normal, minuterie, automatique, capteur de mouvement, etc.
- Différents modes vidéo: Normal, en boucle, compact, ralenti, etc.

Aperçu du Produit



1. Écran latéral HD 1,3 pouces
2. Objectif
3. Écran principal de 2,0 pouces
4. Bouton d'alimentation / mode
5. Bouton de l'obturateur
6. Couvercle de batterie

7. Haut-parleur
8. Compartiment de la batterie
9. Fente carte micro SD
10. Port USB
11. Bouton WiFi

Fonctions

Bouton d'alimentation / mode

1. Maintenez enfoncé le bouton d'alimentation / mode pendant 2-3 secondes pour allumer / éteindre l'appareil photo.
2. Après la mise sous tension, vous pouvez définir le mode en appuyant brièvement sur le bouton Alimentation / Mode pour basculer entre Vidéo / Photo / Ralenti / Lecture de fichier / Réglage.

Bouton de l'obturateur

1. **Mode d'enregistrement:** appuyez sur cette touche pour lancer l'enregistrement et appuyez de nouveau pour arrêter l'enregistrement.
2. **Mode photo:** appuyez sur ce bouton pour prendre une photo.
3. **Mode de lecture de fichier:** appuyez brièvement sur cette touche pour lire une vidéo. Maintenez-la enfoncée pour supprimer le fichier en cours.
4. **Mode réglages:** appuyez brièvement sur cette touche pour confirmer l'option sélectionnée.

Bouton Wi-Fi

1. **Mode Vidéo / Photo / Ralenti:** appuyez brièvement sur cette touche pour basculer entre les écrans principal et latéral, maintenez-la enfoncée pour activer la fonction Wi-Fi.
2. **Mode affichage / Réglage:** appuyez sur cette touche pour afficher les photos et sélectionnez l'option correspondante dans le menu Réglage.

Port USB

Lorsque vous connectez l'appareil photo à votre ordinateur, trois options s'affichent:

1. **Mode USB:** l'appareil photo fonctionne comme un lecteur de carte. Vous pouvez visualiser le fichier photo sur la carte SD de l'appareil photo et charger votre appareil photo en même temps.
2. **Fonction Caméra:** sélectionnez cette fonction pour que l'appareil photo fonctionne comme un ordinateur et que vous puissiez le charger en même temps.
3. **Chargeur:** vous pouvez charger votre appareil photo tout en enregistrant des vidéos ou en prenant des photos. Branchez l'adaptateur secteur pour charger la caméra lors de l'enregistrement de vidéos ou de la prise de photos.

Fente carte micro SD

Cet appareil photo prend en charge les cartes SD de 8 à 64 Go (Remarque: nous vous recommandons d'utiliser des cartes de classe 10 ou supérieure. Formatez toujours les cartes SD avant de les utiliser).

Voyant

Voyant de fonctionnement: Bleu

Voyant de charge : Rouge

Voyant de Wi-Fi: Orange

Fonctions principales de l'appareil photo

1. Commutateur d'écran principal / latéral

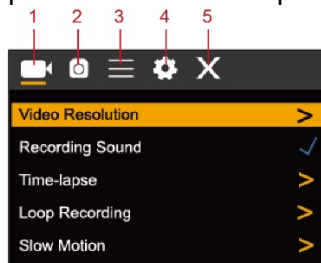
Cette caméra est équipée d'un écran 1,3 HD à l'avant pour améliorer l'autoportrait de l'utilisateur. Vous pouvez basculer entre l'écran principal et l'écran latéral.

Basculer entre l'écran principal et l'écran latéral:

Mode Vidéo / Photo / Ralenti: appuyez brièvement sur le bouton Wi-Fi pour revenir à l'écran principal.

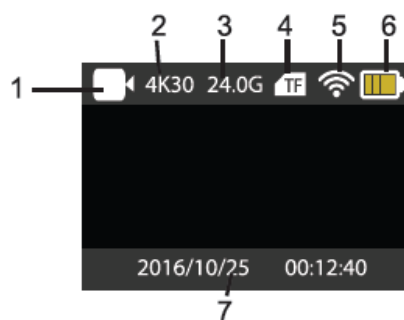
2. Réglage de l'appareil photo

Appuyez sur le bouton Alimentation / Mode pour accéder au mode de Réglage, puis appuyez sur le bouton de l'obturateur pour accéder au menu de Réglage. Appuyez sur le bouton Alimentation / Mode pour parcourir les paramètres. Appuyez sur le bouton Wi-Fi pour sélectionner l'option, puis appuyez sur le bouton de l'obturateur pour confirmer.



- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Mode vidéo | 4. Paramètres système |
| 2. Mode Photo | 5. Quitter |
| 3. Paramètres caméra | |

3. Mode vidéo



- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. Mode vidéo | 5. État Wi-Fi |
| 2. Résolution vidéo actuelle | 6. Power |
| 3. Capacité restante de la carte SD | 7. Date et heure |
| 4. État Micro SD | |

Vidéo normale

En mode d'enregistrement: appuyez sur le bouton de l'obturateur pour lancer l'enregistrement. À ce stade, l'heure et la date affichées en bas de l'écran changeront pour indiquer la durée de l'enregistrement en cours. Appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement. Le fichier est enregistré automatiquement.

Vidéo en boucle

Définissez le paramètre d'enregistrement en boucle (2/3/5 minutes) dans le menu de réglage du mode vidéo. Revenez ensuite au mode vidéo. Le symbole de la boucle est affiché en bas à gauche de l'écran. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour lancer l'enregistrement en boucle.

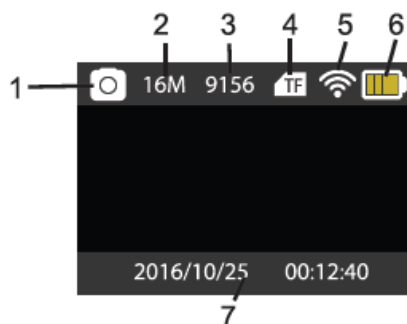
Time-lapse vidéo (capture vidéo en accéléré)

En mode Vidéo, accédez au menu Réglage, définissez le paramètre d'enregistrement (0,5, 1, 2, 5, 10, 30 et 60 secondes) et revenez au mode d'enregistrement. L'écran affiche le symbole de vidéo en accéléré en bas à gauche de l'écran. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour démarrer l'enregistrement en accéléré, puis appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

Vidéo au ralenti

En mode Vidéo, vous accédez au menu Réglage, vous pouvez définir la résolution vidéo au ralenti (1080P60fps, 720P120fps). Revenez au mode Vidéo, appuyez sur le bouton de l'obturateur et démarrez l'enregistrement, appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

4. Mode photo



- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Mode Photo | 5. État Wi-Fi |
| 2. Photo actuelle pixels | 6. Power |
| 3. Nombre de photos | 7. Date et heure |
| 4. État de la carte SD | |

Photo normale

En mode Photo: appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre une photo. La photo est enregistrée automatiquement.

Enregistrement différé

En mode Photo, accédez au menu des paramètres, définissez le paramètre de délai (3s, 5s, 10s, 20s) et revenez au mode photo. Le symbole de délai s'affiche en bas à gauche de l'écran. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour activer la fonction de l'enregistrement différé. La caméra clique et le voyant bleu clignote.

(Remarque: l'appareil photo enregistre les photos pendant un certain temps. Le voyant bleu clignote une fois lorsqu'une photo est enregistrée. Le voyant bleu s'allume lorsque la sauvegarde est terminée. Vous ne pouvez pas prendre de photo lorsque l'appareil photo est en cours d'enregistrement. des photos)

Automatique

En mode Photo, accédez au menu Réglage, définissez le paramètre d'enregistrement automatique (3s, 5s, 10s, 20s) et revenez au mode Photo. Le symbole d'enregistrement automatique apparaît en bas à gauche de l'écran. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour lancer le compte à rebours. Lorsque le compte à rebours est terminé et que la photo est prise, le compte à rebours suivant démarre automatiquement. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour arrêter la fonction automatique.

5. Télécommande



1. Bouton d'enregistrement

1.1 Appuyez sur cette touche pour lancer l'enregistrement lorsque l'appareil photo est allumé. Appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

1.2 Appuyez sur cette touche pendant environ 5 secondes pour éteindre l'appareil. Si la fonction Télécommande est activée dans le menu Réglage, maintenez cette touche enfoncée pendant environ 5 secondes, puis rallumez-le. (Une fois que vous avez remplacé la batterie, vous ne pouvez plus utiliser la fonction Télécommande. Vous devez tout d'abord allumer l'appareil photo manuellement avant de pouvoir utiliser la télécommande à nouveau.)

2. Bouton photo

1.1 Appuyez brièvement sur cette touche pour prendre des photos lorsque l'appareil photo est allumé.

1.2 Après avoir allumé l'appareil photo, maintenez cette touche enfoncée pendant 5 secondes pour basculer entre l'écran principal et l'écran latéral.

6. Wi-Fi et APP

Téléchargez l'application

Pour Android, recherchez "x-sport Pro" au Google Play Store pour télécharger et installer l'application. Pour iOS, recherchez "x-sport Pro" pour télécharger et installer l'application dans l'App Store d'Apple. Ou scannez les codes QR ci-dessous en utilisant votre téléphone portable.



Android



iOS

Wi-Fi

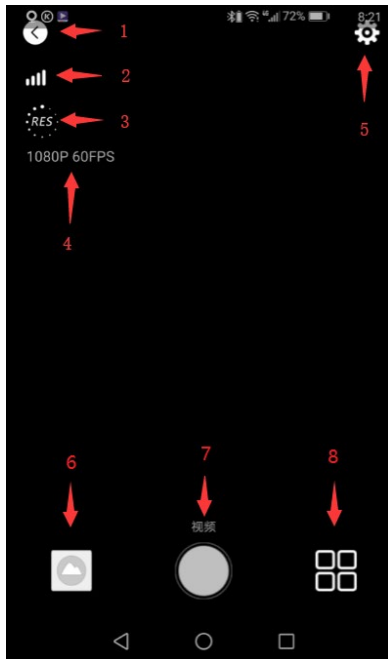
En mode Vidéo / Photo / Ralenti: Appuyez sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé pour passer en mode Wi-Fi. L'appareil photo accède à l'interface Wi-Fi et affiche le nom Wi-Fi: "x10000_XXXX", le mot de passe Wi-Fi est le suivant: "66666666". Recherchez le nom de la connexion Wi-Fi correspondante sur votre téléphone portable et établissez la connexion Wi-Fi.

APP

Une fois que vous avez connecté votre téléphone portable à votre appareil photo, l'application s'ouvre et le message "Connecter l'appareil photo" apparaît pour ouvrir l'interface de contrôle de l'application.



Interface de contrôle APP



- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Quitter | 5. Réglage caméra |
| 2. Puissance du signal Wi-Fi | 6. Bibliothèque de médias |
| 3. Paramètres de résolution | 7. Bouton de l'obturateur |
| 4. Résolution actuelle | 8. Mode |

7. Paramètres techniques

Capteur photographique	SONY 179
Mode Function	Vidéo, Photo, Ralenti, Lecture
Écran LCD	2.0' ips écran haut + 1.3' écran haut
Résolution d'image	16M (4608 * 3456) 12M (4000 * 3000), 8M (3264 * 2448). 5 M (2560 * 1920), 2 M (1600 * 1200)
Résolution Vidéo	4K (3840 * 2160 30 ips), 2,7 K (30 ips), 1080 P (1920 * 1080 30 ips), 1080 P (1920 * 1080 60 ips) 720P (1280 * 720 30 ips) 720P (1280 * 720 60 ips) 720P (1280 * 720 120 ips)
Mémoire	Carte Micro SD (prise en charge maximale de 64 GB)
Format de données	JPEG H.264 (MP4)
Port USB	USB2.0
L'alimentation	Batterie au lithium rechargeable intégrée de 3,7 V
Langue pour les menus:	Anglais / espagnol
Économies d'énergie	1min / 3min / 5min / DÉSACTIVÉ
Système d'exploitation requis	Windows XP / Vista / 7/8, Mac 10.8
Dimensions (en	71 * 24 * 43mm

millimètres)

--