

4K Dual Action Camera User Manual



campark[®]

— To Be Your Eyes!

Contents

English	01-09
Deutsch	10-19
Français	20-29
日本語	30-38

■ Operating Attentions

- 1.This is a high-precision product, please do not let it fall or strike.
- 2.Please do not let the camera close to the objects with strong-magnetic, such as magnet and power-driven machine.
- 3.Please do not put the camera in the place with high temperature or direct sunshine.
- 4.Please choose the Micro SD card with brands, because ordinary card can not be guaranteed for using regularly.
- 5.Please do not let the Micro SD card put in or close to the places with the strong-magnetic in order to avoid losing the data of the Micro SD card.
- 6.During the process of charging up the battery, if the product gives out heat and smoke or gives off peculiar smell, please immediately unplug the power to avoid the fire.
- 7.When charging up the battery, please let the product put in the places where children can not touch, because the power cable may cause the children stifle or suffer from electric shock.
- 8.Please let the product put in the shady, dry and insulated places.

■ Foreword

The product is a high-end high definition and athletic camping product. And the product has many functions, such as digital video photography, slow photography, voice, video display and removable battery.

Besides, the functions of outdoor sports, home security and deep waterproof can meet any need of photographing.

Multipurpose



Outdoor sports



Marine Sports



Diving



Home burglar

■ Product features

- 1.Waterproof case is convenient for you to take a photo in water sports and can up to 30 meters deep waterproof. IP68
- 2.Photography
- 3.slow photography
- 4.The max resolution of video is 4K 30 FPS 1080P @60FPS.
- 5.Wide-angle 170°HD camera lens.
- 6.16-megapixel HD lens
- 7.Low power consumption and be used for about 90 minutes when WIFI is open.
- 8.Super HD 2.0-inch display screen. Display and rebroadcast wonderful video.
- 9.Battery is removable and convenient to replace and can extend its life.

10. Charge up the battery and get a video at the same time.
11. HDMI: high definition output.
12. Support 64G memory cad.
13. Many patterns of recording video: 4K , 1080P, 720P
14. H.264 pattern record video
15. Many photography pattern: common, timing, automatically, sports trail.
16. Many record video pattern: common, loop, slow-motion.
17. Mini appearance: many optional colors.
18. Support APP upgrade for long-distance.

■ The diagram of product:



■ The diagram of product:



■ The diagram of accessory:



Waterproof Case



Battery



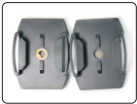
Handlebar Mount



Base mount1



Base mount2



Helmet base



USB Cable



Fixed base



Switch connection 1



Switch connection 2



Switch connection 3



Adapter



User manual



Ribbon&wirerope



Bandage



Clip



Back Cover for Sound



3M sticker

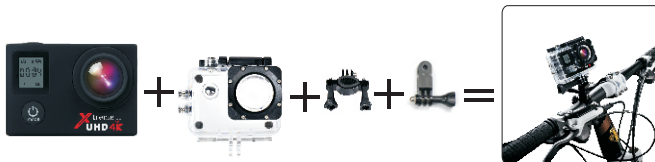
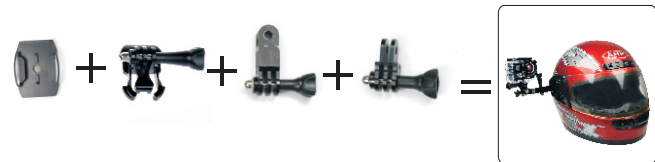
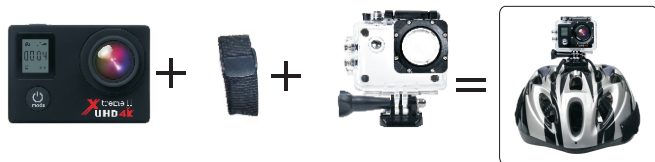
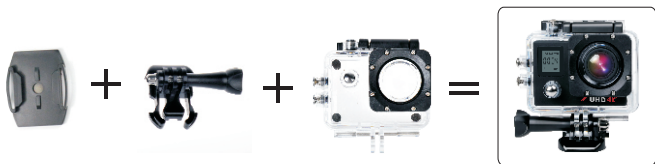


Wiper



Remote control

Application diagram of assemble:





■ Guide of operating

1.Insert the Micro SD card

Attentions: please choose the Micro SD card with the brands and use it after formatting on the computer. Ordinary card can not be guaranteed to work regularly.

2.Install and take out the battery

- stir downward the battery cover and turn on it.
- according to the plus-minus pole and the arrow on the battery. take the battery into the product and install it correctly.
- the quantity of electricity of the battery: please reference the diagram.
- stir downward the battery cover and turn on it.

3. Charge up the battery

- use the USB cable to connect the computer or the adapter to charge up the battery.
- charge up the battery and record video at the same time.
- charging up the battery is available when the product is power off.

4. Power on and power off the camera

- press the power key for about 3-5seconds the power on/off.
- open the screen the power on and close the screen the power off.

5. Open/close the WIFI

- a. open the WIFI: shortly press the up key the open successfully ,the LED light turn to flashing yellow light.
- b. Close the WIFI: after opening the WIFI, shortly press the up key, the yellow light is back out.

6.Change the mode

Power on then shortly press the key of the power on/ff, you can change the modes between record video/photography/slow photography/playback file and setting.

7.The LED light

The LED light of working: the blue light is at work

The LED light of WIFI: the yellow light flashes when WIFI is opening; the yellow light is bright when WIFI is connected; the yellow light turns off when WIFI is closed.

The LED light of charging up the battery: the red light is bright when the product is charging up the battery; the red light turns off when the quantity of electricity is enough.

8.How to photography and photographic options set

a.Photography and video settings

The camera gets into video mode, press the Enter key to start recording. When recording, the bottom. Sign is flashing then press the Enter key to stop recording while·mark disappears.

Video mode: Normal, loop recording(2minutes,3minutes,5minutes),time-lapse video(0.5seconds,1 seconds, 2seconds, 5seconds,10 seconds, 30seconds, 60seconds).

b.Take pictures and picture-taking settings

Turn the power on, when the camera enters the mode option to select the camera mode, the upper left corner of the screen has pictures sign and the enter the camera mode. press the Enter key to take the picture.

Picture-taking mode: normal, the timing(3seconds,5 seconds, 10seconds, 20seconds), automatic(3seconds,10seconds, 15seconds, 20seconds,30seconds), the trajectory(3p/s. 5p/s, 10p/s, 20p/s)

c.Slow photography and slow photographic settings

The camera enters slow photography mode option to select the shooting mode, press the Enter key to start recording, when recording, the bottom·sign is flashing then press the Enter key to stop recording while·mark disappears.

Slow photography mode: 1080P/60FPS, 720P/90FPS

d.Remove storage and playback

After completing the recording, the use a date cable.

Take the recorded video to copy to the computer to play, or take the Micro SD card then use the a card reader to read this Micro SD card in the image data.

Delete File: In file playback screen, press OK button for 3-5 seconds, you can delete a single file.

9. Installation and use of the WIFI

Before using WIFI function, please install "XDV" APP program on the smart phone.
NOTE: Android smart phone need to download it on Google-Play, IOS smart phone need to download in the Apple Store.

Connection procedure

- After power on, press the up key, "WIFI message" appears on the screen, then the WIFI light will flash;
- In your smart phone or table's Wi-Fi setting connect to the network called "Action Cam" followed by series of numbers.
Enter the password "1234567890".
- Point and open "XDV" APP program, you can preview the shooting screen on the APP, remote video, camera, file playback /download /delete/share.
- APP installation: the phone system requires Android 4.1 and above or IOS 7 or more ,scanning "XDV"APP dimensional Code, follow the prompts to complete the installation.



For Android



For iOS

10. Software Upgrade

By App: firstly make sure the phone networking. open APP, after connecting the camera, if the new version is available, It will be automatically prompted to upgrade.
Tip: when the poor operation of the product caused by the phenomenon of death, removable battery should be re-installed .Then the machine returns to be normal.

11.Basic specification of the camera

LCD screen	2.0"LTIPS
Lens	170°A+high definition wide-angle lens
Optional languages	English, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Korean, Russian, French, German, Italian, Spanish, Portuguese, Japanese
Record Video	4K 30fps/2.7 30fps/1920*1080 60fps/ 1920*1080 30fps/1280*720 90fps
Format of record video	MP4
Format of video compression	H.264
Resolution of photos	16MP/12MP/8MP/5MP/2MP
Card	Micro SD
Take photos mode	Common, timing, automatically, sports trail
Record video mode	Common, loop, slow-motion
Slow photography	1080P/60fps、720P/90fps
Light frequency	Automatically、50Hz、60Hz
USB	USB2.0
Adapter	5V/1A
Battery capacity	900mAh
Power consumption	About 400A@4.0V
Time of recording video	1080P/about 90minutes
Time of charging up the battery	About 2 hours
OS	Windows XP/7/8 SP3/Vista and Mac 10.5 or above
Size	59*41*28mm
Weight	44g(without battery),58g(with battery)
Temperature of working	-10℃ ~+55℃
Temperature of storing	-20℃ ~+77℃

Note: Specifications could be subject to modification due to upgrading or updating ,Please regarding the actual product as the standard form

■ Für den Betrieb zu beachten:

1. Dies ist ein Präzisionsprodukt. Bitte lassen Sie es nicht fallen und setzen Sie es nicht übermäßigen Stößen aus.
2. Bitte halten Sie die Kamera von stark magnetischen Objekten wie Magnete und elektrisch angetriebene Maschinen fern. Darüber hinaus versuchen Sie bitte Aufnahmen von Objekten zu vermeiden die starke Frequenzen erzeugen, da das starke Magnetfeld dazu führen kann, dass das Produkt beschädigt oder die Bild- oder Tonaufnahme zerstört wird.
3. Bitte setzen Sie die Kamera keinen hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aus.
4. Wählen Sie bitte eine Marken-SD-Karte, weil für Gewöhnlich No-Name-Karten zu geringe Geschwindigkeiten aufweisen.
5. Bitte lassen Sie die SD-Karte nie in unmittelbarer Nähe stark magnetischer Objekte liegen, da dadurch die Daten auf der Karte gelöscht werden können.
6. Wenn Sie während des Ladens ungewöhnlich Rauch oder eigenartige Gerüche feststellen oder wenn die Kamera ungewöhnlich heiß wird, dann trennen Sie bitte sofort die Stromversorgung um ein entflammen zu vermeiden.
7. Beim Laden der Batterie legen Sie die Kamera bitte an einem für Kinder unerreichbaren Ort ab, damit sich Ihre Kinder nicht mit dem Kabel strangulieren oder einem Stromschlag ausgesetzt werden können.
8. Bitte lagern Sie die Kamera an einem trockenen, schattigen Ort bei Raumtemperatur.

■ Vorwort:

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses High-End Produktes mit dem Sie Aufnahmen in High Definition von Ihren sportlichen Aktivitäten, beim Camping und vielen anderen Gelegenheiten machen können. Die Kamera bietet Ihnen viele Funktionen wie HD-Video, Fotografie sowie eine Sprachauswahl, ein Display für die Anzeige Ihrer Aufnahmen sowie einem auswechselbaren Akku.

Vielzweck



Outdoor-Sportarten



marine Sports



Tauchen



Startseite
Einbrecher

■ Die Besonderheiten dieses Produkts:

Mit dem Unterwassergehäuse können Sie die Kamera zum Wassersport mitnehmen und Aufnahmen in bis zu 30m Tiefe machen.

Aufnahme: Video, Foto, Zeitlupe

Auflösung: maximale Videoauflösung von 4k@30fps oder 1080p@60fps

Objektiv: Weitwinkel 170° HD-Objektiv

Chip: 16 Megapixel

Akkulaufzeit: niedriger Stromverbrauch und etwa 90 Minuten Betriebszeit wenn WiFi aktiv ist

Austauschbarer Akku: Der Akku kann ausgetauscht werden. So können Sie einen Akku laden während Sie einen zweiten verwenden. Dadurch wird die Lebensdauer des Akkus verlängert und Sie haben immer einen vollen Akku zur Verfügung.

Display: Super HD 2.0 Zoll-Display um Ihre Aufnahmen direkt auf der Kamera zu sehen.

■ Das Diagramm des Produkts:



■ Das Diagramm des Produkts:



das Diagramm des Zubehörs



Unterwassergehäuse



Batterie



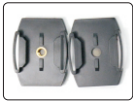
Lenkerhalterung



Bodenbefestigung 1



Bodenbefestigung 2



Helmbasis



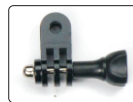
USB-Kabel



Feste Basis



Switch-Verbindung 1



Switch-Verbindung 2



Switch-Verbindung 3



Adapter



Benutzerhandbuch



Band-Drahtseil



Bandage



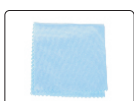
Klammer



Back Cover für Sound



3M Aufkleber

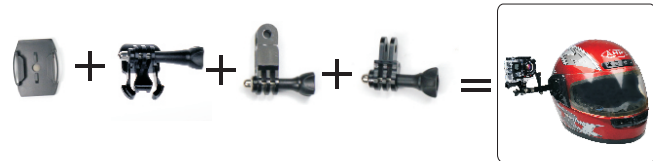
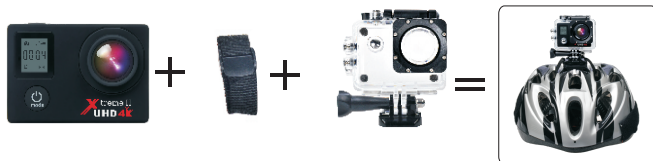
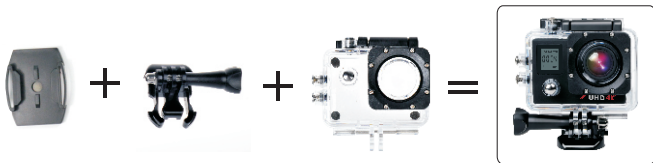


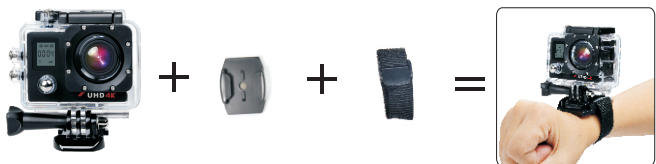
Wischer



Fernbedienung

■ Anwendungsdiagramm montieren:





Verwendung:

1.Stecken Sie eine Micro-SD-Karte in den Katenslot

an der Seite der Kamera neben dem USB-Anschluss. Achtung: Wählen Sie bitte eine Marken-SD-Karte, weil No-Name-Karten zu geringe Geschwindigkeiten bei der Übertragung aufweisen können. Es wird empfohlen die Karte vor der ersten Verwendung in der Kamera über den entsprechenden Menüpunkt der Kamera zu formatieren, da sonst ein korrekter betrieb nicht garantiert werden kann.

2.Einsetzen und Herausnehmen der Batterie

- Öffnen Sie den Batteriedeckel an der Unterseite der Kamera
- Achten Sie darauf, dass der Akku richtig herum eingesetzt ist. Plus- und Minuspol sowie die Einsteckrichtung ist auf dem Akku ersichtlich.
- Achten Sie darauf, dass der verwendete Akku die richtige Spannung und Leistung aufweist. Die Verwendung eines falschen Akkus kann die Kamera zerstören.
- Ist der Akku richtig eingesetzt, schließen Sie den Deckel des Batteriefachs wieder.

3.Aufladen des Akkus

- Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel um die Kamera am Computer oder ein Netzteil anzuschließen.
- Sie können die Kamera verwenden während sie über das Ladekabel mit Strom versorgt wird. Der Akku wird in diesem Fall nicht aufgeladen.
- Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, wird der Akku geladen.

4.Einschalten und Ausschalten der Kamera

- Drücken Sie die Power-Taste für etwa 3-5 Sekunden um die Kamera ein- oder auszuschalten.
- Beim Einschalten wird auch der Bildschirm an der Rückseite der Kamera aktiviert. Sobald die Kamera ausgeschaltet wird, wird auch der Bildschirm deaktiviert.

5.WiFi aktivieren / deaktivieren

- Aktivieren des WiFi: Drücken Sie die WiFi-Taste (nach oben Taste – Up-Key) kurz um die drahtlose Verbindung zu aktivieren. Die Aktivität wird durch eine blinke, gelbe LED angezeigt.
- Durch ein erneutes Drücken der WiFi-Taste (nach oben Taste – Up-Key) wird die WiFi-Verbindung wieder beendet.

6.Ändern des Aufnahmemodus

Nachdem Sie die Kamera eingeschaltet haben können Sie den Aufnahmemodus durch kurzes Drücken der Power-Taste ändern. Wechseln Sie schrittweise zwischen: Video / Fotografie / Zeitlupenaufnahme, Wiedergabe und Einstellungen.

7. Bedeutung der LED Statusanzeige

- a. Leuchtet die LED blau, dann ist die Kamera im Betriebsmodus
- b. Blinkt die LED gelb, dann ist die Kamera auf der Suche nach einem WiFi-Netz, leuchtet die LED dauerhaft gelb, dann ist die Kamera mit einem Netzwerk verbunden. Die LED erlischt, wenn WiFi beendet wird.
- c. Während der Akku der Kamera geladen wird leuchtet die rote LED und signalisiert den Ladevorgang. Sobald der Akku vollgeladen ist erlischt die rote LED.

8. Aufnahme und Aufnahmeoptionen

- a. Videoaufzeichnung und Videoeinstellungen
Die Kamera startet im Video-Modus. Drücken Sie die Aufnahmetaste um die Aufnahme zu starten. Während die Aufnahme läuft blinkt das Symbol auf dem Display. Drücken Sie erneut auf die Aufnahmetaste um die Aufnahme zu stoppen. Das Symbol verschwindet.
Für den Videomodus gibt es unterschiedliche Einstellungen wie: normale Aufnahme, Loop-Aufnahme (2/3/5 Minuten), Zeitraffer-Aufnahme (alle 0,5/1/2/5/10/30/60 Sekunden)
- b. Fotografie und Fotoeinstellungen
Schalten Sie das Gerät ein und wechseln Sie durch Drücken der Power-Taste in den Foto-Modus. Sie sehen ein entsprechendes Symbol in der linken oberen Ecke des Displays. Drücken Sie die Aufnahmetaste um Fotos aufzunehmen.
Für den Fotomodus gibt es unterschiedliche Einstellungen wie: normale Aufnahme, Timeraufnahme (3/5/10/20 Sekunden), Serienbildaufnahme (3/5/10/20 Aufnahmen pro Sekunde)
- c. Zeitlupenaufnahme
Schalten Sie die Kamera ein und wechseln Sie in den Zeitlupenmodus indem Sie die Power-Taste mehrfach kurz drücken. Zum Starten der Aufnahme drücken Sie die Aufnahmetaste. Während die Aufnahme läuft blinkt das entsprechende Symbol auf dem Display. Durch erneutes Drücken der Aufnahmetaste wird die Aufnahme wieder gestoppt.
Für den Zeitlupenmodus gibt es unterschiedliche Einstellungen wie: 1080p bei 60fps und 720p bei 90fps.
- d. Wiedergabe und Löschen der Aufnahmen
Nach Beendigung der Aufnahme können die Dateien durch die Verwendung eines Datenkabels auf einen Computer übertragen werden. Alternativ können Sie die Micro-SD-Karte entnehmen und über einen Kartenleser mit Ihrem PC verbinden. Um die Dateien zu löschen drücken Sie bei der jeweiligen Datei im Wiedergabe-Bildschirm die OK-Taste für 3-5 Sekunden.

9. Einrichtung und Verwendung von WiFi

- Bevor Sie die WiFi-Funktion verwenden, installieren Sie bitte die App „XDV“ auf Ihrem Smartphone.
- Achtung: Für Android-Smartphones finden Sie die App im Google-Playstore, iOS-User müssen die App über den Apple Store herunterladen.

Verbinden:

- a. Nachdem die Kamera eingeschaltet wurde, muss der UP-Key (nach oben Taste) gedrückt werden. Das WiFi-Symbol erscheint auf dem Bildschirm und die LED blinkt gelb.
- b. In Ihrem Smartphone oder Tablet muss eine Verbindung mit dem Netzwerk der Kamera hergestellt werden. Die SSID ist „Action Cam“ und das Passwort für das Netzwerk ist „12345678“
- c. Öffnen Sie die XDV App mit der Sie sich zu Ihrer Action Cam verbinden können. Sie können nur Dateien wiedergeben, herunterladen, löschen und teilen.
- d. Die App erfordert Android 4.1 oder höher sowie iOS7 oder höher. Scannen Sie einfach den Tag und folgen Sie den Anweisungen um die Installation abzuschließen.



Für Android



Für iOS

10. Software-Upgrade

Vergewissern Sie sich zuerst, dass Ihre Telefon mit der Kamera verbunden ist. Sobald die App geöffnet ist wird automatisch nach Aktualisierungen gesucht. Ist eine neuere Version verfügbar, so werden Sie gefragt ob Sie diese installieren wollen. TIPP: Sollte die Kamera nicht ordentlich funktionieren, können Sie den Akku für ein paar Minuten herausnehmen und danach wieder einlegen. Durch den Neustart können Probleme für Gewöhnlich behoben werden.

11.Grundspezifikation der Kamera

Anzeige	2,0 Zoll LCD Bildschirm
Linse	170° HD Weitwinkelobjektiv
Sprachen	Englisch, Deutsch, Koreanisch, Russisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Japanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch
Video	4k 30fps/2.7k 30fps/1920x1080 60fps/1920x1080 30fps 1280x720 90fps
Videoformat	Mp4
Videokomprimierung	H.264
Fotoauflösung	16 / 12 / 10 / 8 / 5 / 2 Megapixel
Kartentyp	Micro-SD (TF-Card)
Fotografie-Modus	Normal, automatisch, sport
Aufnahme-Modus	Normal, Loop, Zeitraffer
Zeitlupe	1080p 60fps/720p 90fps
Lichtfrequenz	Automatisch 50/60Hz
USB	2.0
Netzanschluss	5V/1A
Akkukapazität	900mAh
Energieverbrauch	Ca. 400 mA
Aufnahmedauer	Ca. 90 Minuten bei 1080p
Ladedauer	Ca. 2 Stunden
Kompatibel mit	Windows XP/Vista/7/8 SP3 und Mac 10.5 und höher
Größe	59 x 41 x 29mm
Gewicht	44g (ohne Akku) 58g (mit Akku)
Arbeitstemperatur	-10°C bis +55°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C

HINWEIS: Die Spezifikationen können auf Grund Produktverbesserungen und –änderungen abweichen. Bitte betrachten Sie das aktuelle Produkt als Standard.

■ Instructions d'utilisation

1. Il s'agit d'un produit contenant de l'électronique de haute précision. Veuillez ne pas le laisser tomber ou lui donner un choc trop important.
2. Evitez de laisser la caméra proche d'objets présentant un magnétisme important tels qu'un aimant ou une machine en route.
3. Evitez de mettre la caméra dans un lieu à haute température ou fortement exposé à la lumière du soleil.
4. Il est fortement recommandé d'utiliser une carte Micro SD provenant d'une marque connue pour éviter tout dysfonctionnement. Les cartes de mémoire génériques peuvent comporter des défauts potentiels de fabrication et ne sont pas garanties pour une utilisation régulière.
5. Veuillez à ne pas placer la carte Micro SD proche de sources magnétiques qui peuvent engendrer une perte de mémoire de la carte.
6. Durant le processus de charge de la batterie, si vous constatez que la caméra émet une forte chaleur, débranchez immédiatement l'appareil pour éviter tout risque d'incendie.
7. Lorsque la batterie est en charge, pensez à la mettre dans un endroit hors de portée des enfants afin d'éviter un choc électrique.
8. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé nous vous recommandons de le laisser dans un lieu sec, isolé et à l'abri de la lumière

■ Avant-propos

Cet appareil est un produit haut de gamme équipé d'un capteur haute définition conçu pour toutes les activités de plein air. Il s'agit d'un produit présentant de nombreuses fonctions telles que, l'enregistrement de film vidéo, la prise de photos, le timelapse, l'enregistrement du son, un écran LCD pour visionner les films et une batterie amovible.

Polyvalent



sports de
plein air



sports nautiques



plongée



maison cambrioleur

■ Caractéristiques de l'appareil

1. Le boîtier étanche vous permettra de prendre des clichés ou de filmer dans tous les sports nautiques et aquatiques. Ce boîtier est certifié étanche jusqu'à une profondeur de 30 mètres (norme IP68).
2. Fonction photo
3. Fonction photo lente
4. Les résolutions maximums de la vidéo sont 4K à 30FPS et 1080P à 60 FPS
5. Lentille grand angle à 170°HD
6. Lentille 16 mégapixel

7. Faible consommation d'énergie, l'appareil peut fonctionner jusqu'à 90 minutes avec le WIFI en marche
8. Ecran super HD de 2 pouces pour filmer et visionner les clips et photos.
9. La batterie est amovible et remplaçable ce qui est utile pour étendre la durée d'utilisation
10. Charger la batterie et transférer vos vidéos en même temps !
11. Sortie HDMI haute définition
12. Support pouvant accueillir une carte mémoire jusqu'à 64 Giga-octets.
13. Possibilité de sélectionner différentes résolutions vidéos : 4K, 1080P, 720P
14. Norme d'enregistrement H264
15. Différents modes photo disponibles : normal, retardateur, automatique, mode sport
16. Différents modes vidéos disponibles : normal, en boucle, mode ralenti

■ Produits FIG



■ Carte étanche



■ Attachement figure



Boîtier étanche



Batterie



Handlebar Mount



montage de base 1



montage de base 2



base de casque



Cable USB



base fixe



Connexion Switch 1



Connexion Switch 2



Connexion Switch 3



Adaptateur



Manuel utilisateur



Ruban Wire Rope



Bandage



Agrafe



Couverture arrière pour son



autocollant 3M

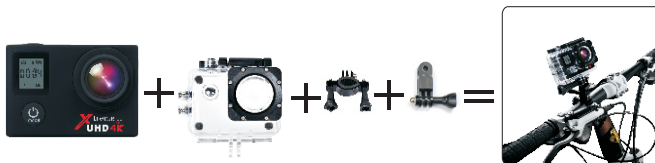
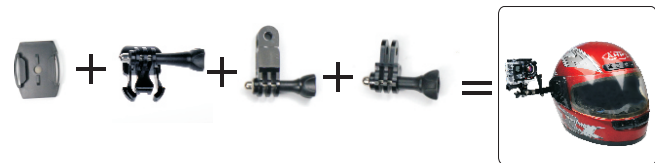
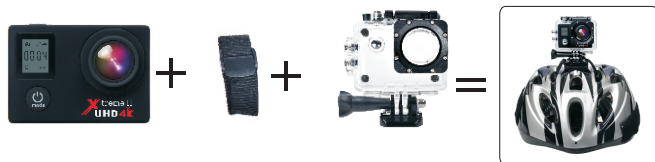
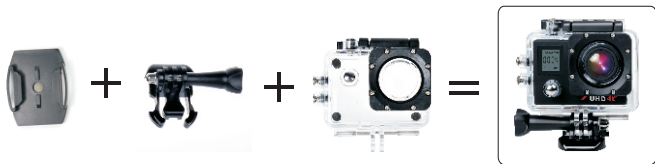


essuie-glace



Télécommande

4Assemblage Schéma d'application





■ Guide d'utilisation

1. Insérer la carte Micro SD

Remarque: Choisissez une carte Micro SD d'une marque connue et effectuez un formatage de celle-ci avant de l'utiliser. Les cartes génériques ne sont pas garanties pour fonctionner correctement sur cet appareil.

2. Installer et enlever la batterie

- Si la batterie possède un cache au niveau des connecteurs, veillez à l'enlever avant l'insertion dans le boîtier
- Avant d'insérer la batterie, vérifiez bien la disposition des connecteurs à l'intérieur du boîtier afin que la batterie soit installée correctement. La languette doit apparaître sur l'extérieure lorsque la batterie est insérée.
- En ce qui concerne les caractéristiques de la batterie, n'hésitez pas à consulter le schéma

3. Chargement de la batterie

- Utilisez le câble USB fourni pour connecter l'appareil soit à un ordinateur ou à un chargeur secteur USB
- Il est possible d'utiliser la caméra même lors de la charge
- La batterie se charge même lorsque la caméra est éteinte

4. Allumer et éteindre la caméra

- a. Pour allumer ou éteindre l'appareil, appuyer sur le bouton de mise en route pendant 3 à 5 secondes
- b. Lorsque l'appareil est allumé l'écran s'allume également, celui-ci s'éteint après mise hors tension de l'appareil

5. Mise en route de la fonction WIFI

- a. Allumer le Wifi : appuyez pendant 2 secondes sur le bouton du haut situé sur le côté opposé à celui comportant les ports et connectiques. Lorsque le Wifi est allumé une lumière rouge ou jaune clignote.
- b. Eteindre le Wifi : appuyer de nouveau pendant 2 secondes sur le bouton du haut situé sur le côté opposé à celui comportant les ports et connectiques. La lumière clignotante s'éteint et le Wifi n'est plus en fonctionnement.

6. Changer de mode

Appuyez sur le bouton de mise en route pour mettre l'appareil sous tension. Pour changer de mode appuyez de nouveau sur le bouton On/Off de façon brève afin de faire défiler les différents modes (mode enregistrement vidéo, photo, photographie lente, lecture de fichier et réglages).

7. Indicateurs lumineux (LED)

L'indicateur de fonctionnement: la lumière bleue s'allume lorsque la caméra est mise en route.

L'indicateur du Wifi : la lumière jaune ou rouge clignote lorsque le Wifi est mis en route. Lorsque le Wifi est connecté la lumière devient continue, enfin la lumière s'éteint lorsque le Wifi est éteint.

L'indicateur de charge de la batterie : la lumière rouge est continue lorsque l'appareil est en charge. Cette lumière disparaît lorsque la charge est complète.

8. Fonctionnalités vidéo et photo

a. Mode vidéo

La camera se met par défaut en mode vidéo après allumage de l'appareil.

Appuyez sur la touche Enter ou OK pour commencer l'enregistrement vidéo. Le logo vidéo de l'écran clignote lorsque l'enregistrement est en cours. Appuyez de nouveau sur le bouton Enter ou OK pour stopper l'enregistrement. Modes vidéo disponible : Normal, enregistrement en boucle (2min, 3min, 5min), time-lapse (0,5 secondes, 1, 2,5, 10,30,60 secondes).

b. Mode photo

Mettre en route l'appareil, appuyez de nouveau sur le bouton d'allumage pour faire défiler les options disponibles. Lorsque vous êtes sur le mode photo, un logo d'appareil photo est présent sur un coin de l'écran. Pour prendre une photo appuyer sur le bouton Enter ou OK.

Modes photo disponibles : normal, timing (3, 5, 10, 20 secondes), automatique (3, 10, 15, 20, 30 secondes), trajectoire (3p/s, 5p/s, 10p/s, 20p/s)

c. Mode photo ralenti

Faire défiler les options disponibles. Une fois que vous êtes sur ce mode appuyez

sur le bouton OK pour commencer l'enregistrement. En mode enregistrement le logo du bas clignote. Pour arrêter l'enregistrement appuyer sur le bouton (Enter ou OK). Résolutions disponibles : 1080/60FPS, 720P/90FPS

d. Carte mémoire et lecture des fichiers photo et vidéo

Après votre séance vidéo ou photo, vous pouvez transférer vos fichiers sur votre ordinateur via le câble USB fourni. Vous pouvez également retirer la carte Micro SD de l'appareil et lire vos données en l'insérant dans un adaptateur de carte Micro SD (généralement fourni avec la carte Micro SD). Si votre ordinateur est équipé d'un lecteur de carte mémoire SD, vous pouvez directement lire et transférer vos fichiers sur votre ordinateur.

Supprimer de fichier directement sur la caméra : Lorsque vous êtes dans le mode lecture appuyez sur le bouton OK pendant 3 à 5 secondes et vous pouvez supprimer le fichier photo ou vidéo de manière unitaire.

9. Installation et utilisation du WIFI

Avant tout utilisation du Wifi, installez préalablement l'application « XDV APP » sur votre Smartphone. (Disponible sur Play store pour les téléphones Android et sur Apple store pour les téléphones Apple)

Connexion :

a. Après mise en route de l'appareil, appuyez sur le bouton du Wifi. Un message à l'écran vous indique que le Wifi a été activé. La lumière du Wifi clignote ce qui signifie que l'appareil est en mode « émission ».

b. Sur votre téléphone ou tablette, veuillez vous rendre sur l'interface de connexion Wifi. Sélectionnez le réseau appelé « Action Cam » suivi d'une série de numéros. Entrez le mode passe « 1234567890 ».

c. Une fois la connexion établie, ouvrez l'application XDV sur votre Smartphone. Vous pouvez désormais visualiser l'image en temps réel depuis votre Smartphone. Il vous est possible également de commander à distance votre caméra (vidéo, photo), visionnage des clips vidéos, photos, télécharger/supprimer des fichiers et partager.

d. Prérequis pour l'installation et le bon fonctionnement de l'application : Android 4.1 et versions plus récentes, IOS 7 et versions plus récentes



Pour Android



Pour iOS

10. Mise à jour du logiciel

Veillez à ce que la connexion soit bien établie entre l'application et la caméra. Il faut également que vous soyez connecté au réseau internet. Si une nouvelle version est disponible, celle-ci sera automatiquement installée.

Note: Si à un moment donné, vous constatez un mauvais fonctionnement de la caméra, cela signifie que la batterie doit être remplacée.

11. Informations de base de la caméra

Ecran LCD	2. 0" LTPS
Objectif	170°A+ lentille grand angle Haute définition
Langues disponibles	anglais, chinois traditionnel, chinois simplifié, koréen, russe, français, allemand, italien, espagnol, portugais, japonais
Résolutions vidéo disponibles	4K 30fps/2. 7k 30fps/1920*1080 60 fps/1920*1080 30 fps/1280*720 90fps
Format vidéo	MP4

Format de la compression vidéo	H. 264
Résolutions photo disponibles	16MP/12MP/8MP/5MP/2MP
Compatibilité mémoire	Micro SD (non fournie)
Modes photo	Normal, retardateur, automatique, sport
Modes vidéo	Normal, en boucle, ralenti
Résolutions photographie ralentie	1080P/60fps、720P/90fps
Fréquence	Automatique, 50Hz, 60Hz
USB	USB2. 0
Adaptateur (puissance et voltage)	5V/1A
Capacité de la batterie	900mAh
Consommation d'énergie	Environ 400A 4. 0V
Temps d'enregistrement	environ 90minutes à 1080p
Durée de charge de la batterie	environ 2 heures
Systèmes compatibles	Windows XP/7/8 SP3/Vista et Mac 10. 5 et versions précédentes
taille	59*41*28mm
Poids	44g (sans la batterie) ,58g (avec la batterie)
Températures optimales d'utilisation	-10℃ ~+55℃
Températures optimales hors utilisation	-20℃ ~+77℃

Note : Les informations présentées ci-dessus peuvent être sujettes à modification en raison des améliorations et mises à jour faites sur la caméra dans le temps. Pour plus d'information sur les spécificités du produit veuillez vous en référer au produit lui-même.

この度、スポーツカメラをお買い上げ頂きまして、誠に有難うございます。
この製品を正しくお使いいただくために、ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みください。

■ 注意事項

1. 高精度な製品でありますので、落ちないで、突かないでください。
強
2. 磁気は画像と音を壊しかねますので、強磁気のある物体を本製品に近づけないでください。
3. 高温多湿、直射日光を避けてください。
4. ブランド付きのマイクロSDカードを使ってください。普通なSDカードは長時間の使用が不可能ですから。
5. 強磁気のある場所或いは物体をSDカードに近くに置かないでください。SDカードのデータは失いの恐れがあります。
6. 充電中、電池の発熱、発煙、変なにおいが出たら、すぐに電池を外してください。
7. 充電している際には、お子供の手の届かないところに保管してください。
8. 成るべく冷暗所に保管してください。

多機能



アウトドア
スポーツ



マリン
スポーツ



ダイビング



ホーム
セキュリティ

■ 商品の概要

本製品は高精度で高級なスポーツ用でカメラです。デジタル撮影、低速度撮影、動画表示といった多機能があります。しかも、防水仕様が野外活動、水上運動にも使えます。

■ 商品の仕様

30Mまで防水

デジタル撮影

低速度撮影

広角度度

高画質6枚レンズ

超小電でWIFIをオープンしても90分間も使えます。

2インチの液晶ディスプレイ

脱着可能な電池

充電の同時に撮可能

高品質のアウトプット：HDMI

64Gの超大メモリーカード

画像解像度：KP, 720p

動画の圧縮形式：H.264

撮影モード：普通、タイミング、自動、スポーツトレール

録画モード：普通、ループ、ストップモーション

色んなカラー

■ 商品の一覧図



■ 防水の一覧図



■ アクセサリーの一覧図



防水ケース



バッテリー



バイクブラケット



台座1



台座2



ヘルメット台座



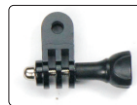
データケーブル



安定したベース



スイッチサポート1



スイッチサポート2



スイッチサポート3



コンミテータ



取扱説明書



リボン



包帯



バッククリップ



シェル



3Mマット

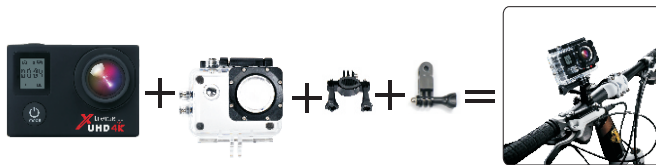
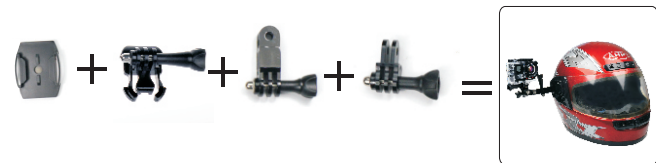
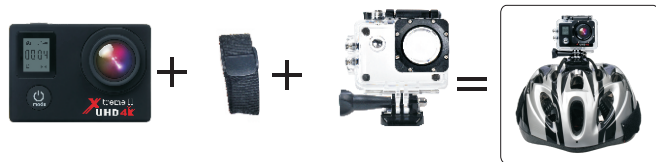
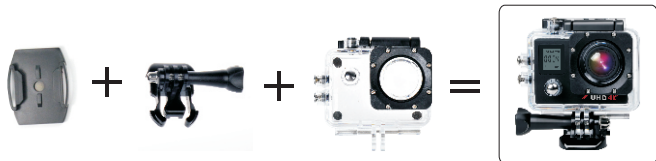


清掃布



リモコン

■ 組み合わせの方





■ 使用の方:

1. マイクロSDカードを詰めます。
2. 電池を外します。
3. USBケーブルでパソコン或いはアダプタに接続して、電池に充電します。
4. 電池ボタンを約3-5秒で押してつけたり消したりします。
5. WIFIを開けたり閉めたりします。
 - a. そっけなくアップキーを押してWIFIを閉めます。LEDライトは黄色いに表示します。
 - b. 開けた後、そっけなくアップキーを押してWIFIを閉めます。LEDライト暗くなります。
6. スイッチボタンをそっけなく押してモードを選択します。
7. LEDライト
 - a. ブルーは作業中を表示します。
 - b. WIFIが開いたら、LEDライトは赤いです。十分な電量があったら、消しくになります。
8. 撮影セット
 - a. 録画

ビデオモードを選択して[ENTER]キーを押して録画し始めます。その時、底の[.]標示

は閃光します。それに対して、閃光しない時は録画し終わります。

録画モード：普通、ループ (min、3min、5min)、低速度録画 (0.5s、1s、2s、5s、10s、30s、60s)

b.撮影

電源をつけたら、カメラモードを選択してスクリーンの左上の角は映像標示があります。

[ENTER]キーを押して録画し始めます。録画モード：普通、タイミング (3s、5s、10s、20s)、自動 (3s、10s、15s、20s、30s)、軌道 (3P/S、5P/S、10P/S、20P/S)

c.低速度撮影

シューティングを選択して[ENTER]キーを押して録画し始めます。その時、底の[.]標示は閃光します。それに対して、閃光しない時に撮影し終わります。

低速度撮影：1080P/60FPS、720p/90FPS

d.ストレージをコピーします。

録画したあとに、データケーブルで録画したビデオをパソコンにコピーしてプレー出来ます。或いは、マイクロSDカードを外して、カード読取器で画像を写します。ファイル削除：OK]ボタンを3-5秒に押しして削除可能です。

9.WIFIを取り付けて使用します。

WIFIを使う時に、スマートフォンで[XDV]APPを取り付けます。

(Android の使用者はGoogle-Playで、IOSの使用者はAppleストアでこのAPPをダウンロードしてください。)

接続手順：

a.電源をつけたあとに、アップキーを押して、スクリーンで[WIFIメッセージが現れて、WIFIライトは閃光します。

b.スマートフォンでのWIFI設置を通じて[アクションカメラ]というネットワークにアクセスして、パスワードの1234567890を入力します。

c.[XDV]APPを開いて、シューティングスクリーンはプレニュー出来ます。



For Android



For iOS

10.ソフトウェアのアップグレード

まず、スマートフォンはネットワークにアクセスしたことをご確認ください。
APPを開いてカメラに接続します。新しいバージョンがあれば、自動的にアップグレードことが出来ます。

11.カメラの基本的な仕様

LCDスクリーン	2インチLTPS
レンズ	173度の広角度
言語オプション	英語/日本語/ドイツ語/フランス語/スペイン語/中国語繁体/ 中国語簡体/ロシア語/イタリア語/ポルトガル語/韓国語
レコードフォーマット	MP4
ビデオフォーマット	H.264
撮影解像度	16MP/14MP/12MP/10MP/8MP/5MP
カード	マイクロSDカード
撮影モード	普通、タイミング、自動、軌道
録画モード	普通、ループ、低速度録画
低速度撮影	1080P/60FPS、720P/90FPS
ライト頻度	自動、50HZ 60HZ
USB	USB2.0
アダプタ	5V/1A
バッテリー容量	900mAh
消費電流	約400Ah
バッテリーライフ	1080P/約90分間
充電時間	2時間
OS	Windows XP/7/8 SP3/Vista/Mac10.5以上
サイズ	59.2mm*41mm*29.8mm
重量 (g)	58 (電池が有る) 44 (電池なし)
作業温度	-10°C~+55°C
ストーリング温度	-20°C~+70°C

仕様は予告なく変更することができますし、敬請谅解