

**//// Crosstour**

# Action Camera

## CT9000

User Manual

Thank you for purchasing product from Crosstour. Please read and follow this user manual carefully and keep it in a safe place for future reference.

Crosstour consistently attaches great importance to product quality and high customer satisfaction. We sincerely hope you can make a few suggestions during your use to help us improve our products. Your precious suggestions will help us shape our business to perfectly fit your standards. We'll soon introduce series of new products for our valued customers, please share this with your friends.

Just let us know if you encounter any problem during your use. Our support team will provide you our best solution without any delay. And all items purchased from Crosstour are covered by 1 year warranty.

You can find our contact information below:

**US/EU: [support.actioncam@crosstour.co](mailto:support.actioncam@crosstour.co)**

**JP : [support.jp@crosstour.co](mailto:support.jp@crosstour.co)**

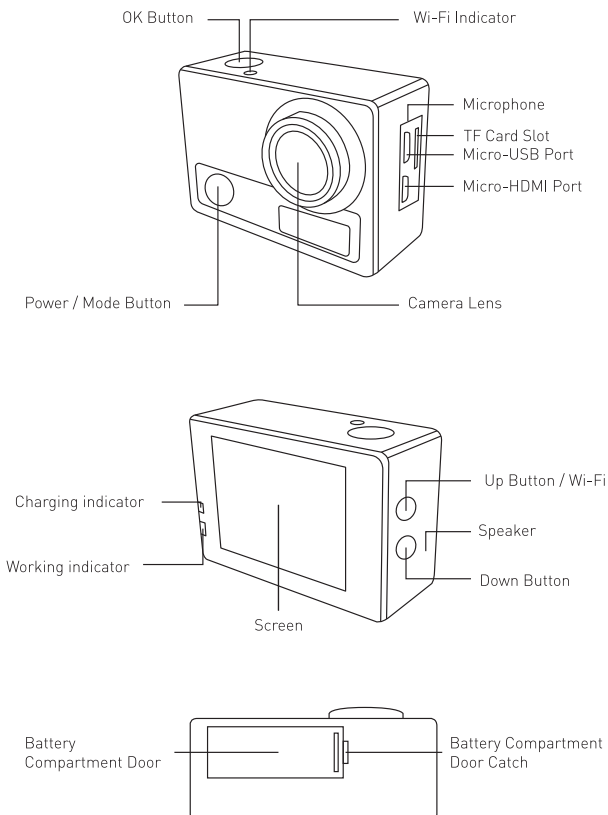
Look forward to bringing you more great products in the future.

Kind regards,  
Crosstour Support Team

## Contents

English	1 – 11
Deutsch	12 – 22
Français	23 – 33
Español	34 – 44
Italiano	45 – 55
日本語	56 – 65

## Product Diagram



## Specifications

<b>Model</b>	CT9000
<b>Video Resolution</b>	4K (30fps), 2.7K (30fps)
	1080p (120fps),1080p (60fps),1080p (30fps)
	720p(240fps),720p (120fps),720p (60fps),720p (30fps)
<b>Image Resolution</b>	20MP,16MP,13MP, 8MP
<b>Lens</b>	170° HD wide-angle fisheye lens
<b>Video Compression Format</b>	H.264
<b>Video / Image Format</b>	MP4/JPEG
<b>Wi-Fi Connection</b>	Android / iOS supported
<b>Storage</b>	64GB Class 10+ Micro SDHC card support (Max) (not included)
<b>USB Interface</b>	Micro USB
<b>Charging Time</b>	2 hours
<b>Continuous Recording Time</b>	Up to 90 minutes (or continuously if powered through the cable)
<b>Battery</b>	Removable 3.7V 1050mAh Li-ion battery
<b>Waterproof Case Depth Rating</b>	40m / 131ft
<b>Language Options</b>	English / German / French / Spanish / Italian / Portuguese / Chinese Traditional / Chinese Simplified / Japanese / Russian / Korean / Thai
<b>Weight</b>	64g / 2.24oz (with battery)
<b>Dimensions</b>	59 x 41 x 25mm / 2.33" x 1.61" x 0.97"

# Getting Started

## Charging

To charge, connect one end of the included micro-USB cable to a power adapter or a USB charging port and the other end to the micro-USB port on the camera. When you connect the camera to the power, the camera will automatically turn on. To more effectively charge the camera, turn it off. The red charging indicator will stay on when the camera is charging and turn off when the camera is fully charged. Charging with the power adapter takes around 2 hours.

## Turning the Camera On/Off

Press and hold the power button for 2 seconds to turn the camera on/off. When the camera is turned on, the two LED status indicators will light up and the display will turn on.

## Using a Micro SD Card

The camera does not include internal storage and requires a micro SD card [Class10 + recommended and 64 GB Max supported] to function. Use a high-quality, branded card for maximum reliability. Insert a micro SD card into the micro SD card slot and format it ( 'Format' in camera system settings) to prepare the card for use. Formatting will permanently erase any data on the micro SD card.

## Camera Modes

After booting, press the mode button to cycle through video and photo mode. Press and hold OK button for 2 seconds to go to choose different recording modes, playback mode, settings mode and Exit.

## Different Recording Modes

### Video Mode:

- Press OK button to start or end recording.
- Press and hold down button for 2 seconds to turn on/off the audio recording.
- Press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice to enter video settings (Resolution, White Balance, Exposure, Metering mode, Sharpness, Video quality, IS Time watermark, Audio recording).
- Resolution: 4K(30fps)/2.7K(30fps)/1080p(120fps)/1080p(60fps)/1080p(30fps)/720p(240fps)/720p(120fps)/720p(60fps)/720p(30fps).
- After changing settings, press twice mode button to turn to Exit icon and then press OK button to exit settings.

### Slowly Video Mode:

In this mode, when video replayed at normal speed, time appears to be moving more slowly.

- Press OK button to start or end recording.
- Press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice to enter slowly video settings [Slow motion speed and resolution,White Balance,Exposure,Metering mode,Sharpness,Video quality].
- Slow motion speed and resolution: 1080P 4X/1080P 2X/720P 8X/720P 4X.
- After changing settings, press twice mode button to turn to Exit icon and then press OK button to exit settings.

### Loop Recording Mode:

In this mode, the video recorded will be segmented at the time you set.

- Press OK button to start or end recording.
- Press and hold down button for 2 seconds to turn on/off the audio recording.
- Press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice to enter loop recording settings [Resolution,Video length,White Balance,Exposure,Metering mode,Sharpness,Video quality,ISO,Time watermark, Audio recording].
- Resolution: 4K(30fps),2.7K(30fps)/1080p(120fps)/1080p(60fps)/1080p(30fps)/720p(240fps)/720p(120fps)/720p(60fps)/720p(30fps).
- Video length: 2min/3min/5min.
- After changing settings, press twice mode button to turn to Exit icon and then press OK button to exit settings.

### Time-lapse Video Mode:

In this mode, the video recorded will be compressed to the time length you set. For example, an image of a scene may be captured once every second, then played back at 30 frames per second; the result is an apparent 30 times speed increase.

- Press OK button to start or end recording.
- Press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice to enter Time-lapse recording settings [Resolution,Interval,White Balance,Exposure,Video length,Metering mode,Sharpness,Video quality,ISO].
- Resolution: 4K/2.7K/1080P/720P.
- Interval: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s.
- Video length: Unlimited/6s/8s/10s/20s/30s/60s/120s.
- After changing settings, press twice mode button to turn to Exit icon and then press OK button to exit settings.



### Photo Mode:

- Press OK button to take photos.
- Press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice to enter photo settings (Resolution,White Balance,Exposure,Metering mode,Sharpness,Long Exposure, ISO,Time watermark).
- Resolution: 20MP,16MP,13MP, 8MP
- After changing settings, press twice mode button to turn to Exit icon and then press OK button to exit settings.



### Auto-Timer Mode:

In this mode, after pressing OK Button, the camera will continuously take a photo after the time you set.

- Press OK button to take photos.
- Press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice to enter auto-timer settings (Resolution,Interval,White Balance,Exposure,Metering mode,Sharpness,ISO,Time watermark).
- Resolution: 20MP/16MP/13MP/8MP
- After changing settings, press twice mode button to turn to Exit icon and then press OK button to exit settings.



### Burst Photo Mode:

In this mode, you press the OK Button once to take a few pictures in a row.

- Press OK button to take photos.
- Press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice to enter burst photo settings (Resolution,Photo Frequency,White Balance,Exposure,Metering mode,Sharpness,ISO,Time watermark).
- Resolution: 20MP/16MP/13MP/8MP
- Frequency: 3P/s,5P/s,10P/s
- After changing settings, press twice mode button to turn to Exit icon and then press OK button to exit settings.



### Timer Mode:

In this mode, after pressing OK Button, the camera will take a photo after the time you set.

- Press OK button to take photos.
- Press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice to enter timer settings (Resolution,Countdown,White Balance,Exposure,Metering mode,Sharpness,ISO,-Time watermark).
- Resolution: 20MP/16MP/13MP/8MP
- Countdown: 3s/5s/10s/20s.
- After changing settings, press twice mode button to turn to Exit icon and then press OK button to exit settings.



### **Playback Mode :**

- In any recording mode, press and hold OK button for 2 seconds and then press down button once and OK button to enter playback mode.
- Press up/down button to choose desired picture or video. For videos, press OK button to play/pause, and up/down to rewind/fast-forward.
- If you want to delete a file, press and hold OK button for 2 seconds until a delete confirmation appears. Press up/down to choose 'Confirm' and press OK button to cancel the current file. It will then move to the next video or photo.
- To exit and go back to recording mode, press mode button.



### **Settings Mode :**

- In any recording mode, press and hold OK button for 2 seconds and then press down button twice and OK button to enter settings mode.
- Press mode button to turn to system settings from recording mode settings.
- Use up/down to highlight individual setting and press OK button to enter those settings. And press OK button again to confirm.
- To exit settings and go back to recording mode, press mode button to move down to highlight the Exit icon and press OK button to exit.

- Image Rotation: On/Off.
- Wi-Fi: On/Off.
- Light Source Frequency: Auto/50Hz/60Hz.
- LED Indicator: On/Off.
- Auto Screen Saver: Off/30s/1min/2mins.

After a set period of time, if there is no operation on the camera, the screen will automatically go black. At this point the camera does not turn off, you can press any button to light the screen.

- Auto Power Off: Off/3mins/5mins/10mins.

After a set period of time, if there is no operation on the camera, the camera will automatically shut down.

- Beep sound: High/Middle/Low/Off.  
Adjust the sound while pressing buttons.
- Language: English/Español/Portugues/Русский/简体中文/繁体中文/Deutsch/Italiano/Français/日本語.

- Time Format: YYYY/MM/DD,MM/DD/YYYY,DD-MM-YYYY.
- Time Set: Press UP/Down Button to change the value, press OK Button to turn to next item.  
And press mode button to save and exit time setting.  
[Tips: Since the camera does not have a built-in battery, once the battery is removed or the camera is out of power while shooting, the camera's time will be reset when it powered on at next time, and then you need to reset the time in the setting.]
- Date Set: Press UP/Down Button to change the value, press OK Button to turn to next item.  
And press mode button to save and exit time setting.
- Format: Format/Cancel.  
Format the memory card in the camera. Once this operation is implemented, all date will be deleted.
- Factory Reset: Confirm/Cancel.  
Restore all camera settings to default settings.

## Operating Camera via Mobile Phone

Download the app to view and control the camera on your mobile device.

### Download the App

**Option 1:** Download the 'DVKING4K' app from the App Store (iOS 7.1 or later) or Google Play (Android 4.3 or later).

**Option 2:** Scan the QR code below that corresponds with your device OS to download and install the "DV KING 4K" app.



Android App  
Download



IOS App  
Download

### Wi-Fi Connection

Connect your phone to the camera wirelessly. You can see the camera picture, control the camera, and download recordings from the camera to your phone.

- Turn on the camera, then press and hold up button for 2 seconds to turn on Wi-Fi.
- Switch on Wi-Fi on your phone and scan for Wi-Fi connections.
- Find and connect with "ActionCam\*\*\*\*", Wi-Fi password: 1234567890
- Open the "DV KING 4K" app on your phone.
- To turn off Wi-Fi and disconnect, press up button again.

### Note:

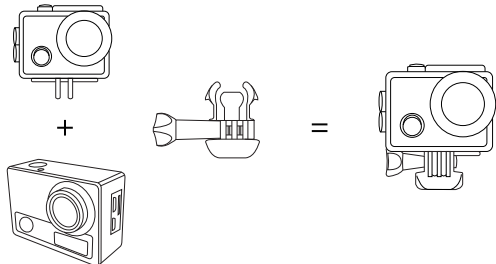
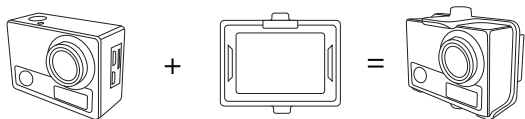
- When you use your mobile phone to operate the camera, the camera screen will stay off.
- The camera can only connect to one device at a time.
- Using the Wi-Fi connection is more energy-intensive; avoid using it when the camera is low on battery.

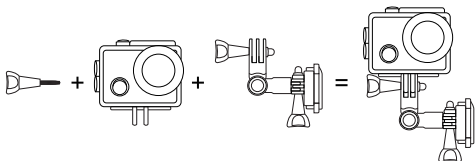
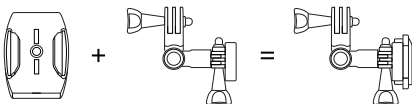
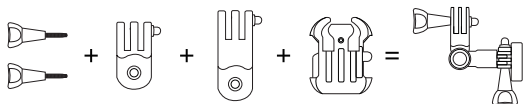
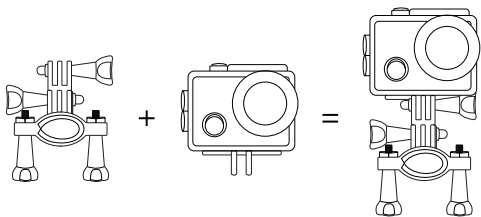
## Operating Camera via the 2.4GHz Remote Control

Use the remote control to take photos or record videos with the touch of the photo button (red) or video button (gray). It operates in the current photo or video mode, or switches to standard photo or video mode to capture. After long use, the battery will eventually need to be replaced. Unscrew the four small screws on the back of the case and replace with a new CR2025 cell battery.

## Camera Mount Assembly and Application

This Action Camera comes with a large selection of mount parts and other practical accessories for a wide variety of configuration options and applications. The camera can be mounted on bicycles and other vehicles, helmets, clothing, and much more. Below are a few common configuration and application options but you can arrange and use the parts according to your situation and desired use.





## Product Care & Use

- Keep away from liquids (unless using the waterproof case), extreme heat, and strong magnetic fields.
- Ensure the camera is mounted safely and fixed securely to avoid causing an accident or damage to the camera.
- Always pay attention to your surroundings and safety when using the camera.
- Wipe any dust and water off the camera after each use.
- Gently clean the camera lens with the included lens-cleaning cloth when necessary.
- Keep the camera out of the waterproof case when storing.
- Keep your videos and photos backed up elsewhere to protect against file corruption or loss caused by extreme conditions or SD card issues.
- If the camera crashes or becomes unresponsive, you can reset it by disconnecting and reconnecting the battery. You can also leave it turned off for a short time to cool down.

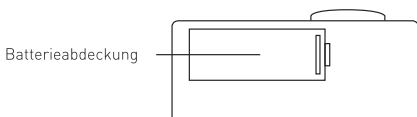
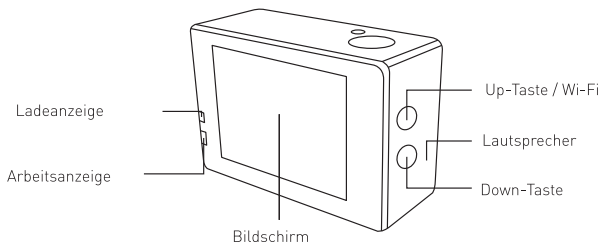
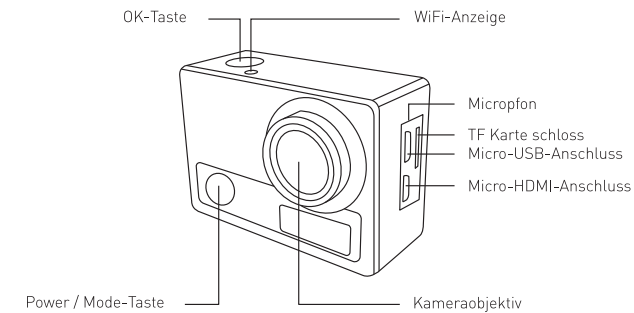
## Warranty & Customer Support

All Crosstour products come with a limited warranty of 12 months from the date of purchase. Also professional customer service team for your support without any delay.

If you have any question about our product or the warranty, please feel free to contact us at the address below with your Amazon order number.

support@crosstour.co

## Produktdiagramm



## Spezifikationen

<b>Model</b>	CT9000
<b>Video Auflösung</b>	4K (30fps), 2.7K (30fps)
	1080p (120fps), 1080p (60fps), 1080p (30fps)
	720p(240fps), 720p (120fps), 720p (60fps), 720p (30fps)
<b>Bildauflösung</b>	20MP, 16MP, 13MP, 8MP
<b>Linse</b>	170 ° HD Weitwinkel-Fischaugenobjektiv
<b>Videokomprimierungsforma</b>	H.264
<b>Video- / Bildformat</b>	MP4/JPEG
<b>WiFi Verbindung</b>	Android / iOS unterstützt
<b>Lager</b>	Unterstützung für 64 GB Micro SDHC-Karten der Klasse 10+ (max.) (Nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>USB-Schnittstelle</b>	Micro USB 2.0
<b>Ladezeit</b>	2 Stunden
<b>Kontinuierliche Aufnahmezeit</b>	Bis zu 90 Minuten (oder kontinuierlich, wenn über das Kabel mit Strom versorgt)
<b>Batterie</b>	Herausnehmbarer 3.7V 1050mAh Li-Ion Akku
<b>Wasserdichte Gehäusetiefe</b>	40m / 131ft
<b>Sprachoptionen</b>	Englisch / Deutsch / Französisch / Spanisch / Italienisch / Portugiesisch / Chinesisch traditionell / Chinesisch vereinfacht / Japanisch / Russisch / Koreanisch / Thai
<b>Gewicht</b>	64 g [mit Akku]
<b>Maße</b>	59 x 41 x 25mm / 2,33" x 1,61" x 0,97"

## Fertig machen

### Aufladen

Schließen Sie zum Aufladen ein Ende des mitgelieferten Micro-USB-Kabels an ein Netzteil oder einen USB-Ladeanschluss und das andere Ende an den Micro-USB-Anschluss der Kamera an. Wenn Sie die Kamera an das Stromnetz anschließen, schaltet sich die Kamera automatisch ein. Schalten Sie die Kamera aus, um sie effektiver aufzuladen. Die rote Ladeanzeige leuchtet, wenn die Kamera aufgeladen wird, und erlischt, wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist. Das Aufladen mit dem Netzteil dauert ca. 2 Stunden.

### Ein- und Ausschalten der Kamera

Halten Sie die Ein- / Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera ein- und auszuschalten. Beim Einschalten der Kamera leuchten die beiden LED-Statusanzeigen auf und das Display wird eingeschaltet.

### Verwenden einer Micro SD-Karte

Die Kamera enthält keinen internen Speicher und benötigt eine Micro-SD-Karte (Klasse 10 + empfohlen und maximal 64 GB unterstützt), um zu funktionieren. Verwenden Sie eine hochwertige Markenkarte für maximale Zuverlässigkeit. Legen Sie eine Micro-SD-Karte in den Micro-SD-Kartensteckplatz ein und formatieren Sie sie (Format in den Kamerasystemeinstellungen), um die Karte für die Verwendung vorzubereiten. Durch das Formatieren werden alle Daten auf der Micro-SD-Karte dauerhaft gelöscht.

### Kameramodi

Drücken Sie nach dem Booten die Modustaste, um den Video- und Fotomodus zu durchlaufen. Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um zwischen verschiedenen Aufnahmemodi, Wiedergabemodus, Einstellungsmodus und Beenden zu wählen.

### Verschiedene Aufnahmemodi



#### Video Modus:

- Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu starten oder zu beenden.
- Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Audioaufnahme ein- oder auszuschalten.
- Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie die Ab-Taste dann zweimal, um die Videoeinstellungen (Auflösung, Weißabgleich, Belichtung, Messmodus, Schärfe, Videoqualität, ISO, Zeitwasserzeichen, Audioaufnahme) aufzurufen.
- Auflösung: 4K (30fps) / 2,7K (30fps) / 1080p (120fps) / 1080p (60fps) / 1080p (30fps) / 720p (240fps) / 720p (120fps) / 720p (60fps) / 720p (30fps).
- Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie zweimal die Modustaste, um zum Symbol "Beenden" zu wechseln, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Einstellungen zu beenden.

## Zeitlupen-Videomodus

In diesem Modus scheint sich die Zeit langsamer zu bewegen, wenn das Video mit normaler Geschwindigkeit wiedergegeben wird.

- Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu starten oder zu beenden.
- Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Ab-Taste, um Zeitlupen-Videoeinstellungen (Zeitlupengeschwindigkeit und Auflösung, Weißabgleich, Belichtung, Messmodus, Schärfe, Videoqualität) einzugeben. Zeitlupengeschwindigkeit und Auflösung: 1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X.
- Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie zweimal die Modustaste, um zum Symbol "Beenden" zu wechseln, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Einstellungen zu beenden.

## Loop-Aufnahmemodus:

In diesem Modus wird das aufgezeichnete Video zum festgelegten Zeitpunkt segmentiert.

- Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu starten oder zu beenden.
- Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Audioaufnahme ein- oder auszuschalten.
- Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Abwärtstaste, um die Einstellungen für die Schleifenaufnahme aufzurufen (Auflösung, Videolänge, Weißabgleich, Belichtung, Messmodus, Schärfe, Videoqualität, ISO, Zeitwasserzeichen, Audioaufnahme).
- Auflösung 4K (30fps) / 2,7K (30fps) / 1080p (120fps) / 1080p (60fps) / 1080p (30fps) / 720p (240fps) / 720p (120fps) / 720p (60fps) / 720p (30fps).
- Videolänge: 2 min / 3 min / 5 min.
- Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie zweimal die Modustaste, um zum Symbol "Beenden" zu wechseln, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Einstellungen zu beenden.

## Zeitraffer-Videomodus:

In diesem Modus wird das aufgezeichnete Video auf die von Ihnen festgelegte Zeitdauer komprimiert. Beispielsweise kann ein Bild einer Szene einmal pro Sekunde aufgenommen und dann mit 30 Bildern pro Sekunde wiedergegeben werden. Das Ergebnis ist eine 30-fache Geschwindigkeitssteigerung.

- Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme zu starten oder zu beenden.
- Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Ab-Taste, um die Einstellungen für die Schleifenaufnahme (Auflösung, Intervall, Weißabgleich, Belichtung, Videolänge, Messmodus, Schärfe, Videoqualität, ISO) einzugeben.
- Auflösung: 4K / 2,7K / 1080P / 720P.
- Intervall: 0,5 s / 1 s / 2 s / 5 s / 10 s / 30 s / 60 s.
- Videolänge: Unbegrenzt / 6s / 8s / 10s / 20s / 30s / 60s / 120s.
- Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie zweimal die Modustaste, um zum Symbol "Beenden" zu wechseln, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Einstellungen zu beenden.



### Fotomodus:

- Drücken Sie die OK-Taste, um Fotos aufzunehmen.
- Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Ab-Taste, um die Fotoeinstellungen (Auflösung, Weißabgleich, Belichtung, Messmodus, Schärfe, ISO, Zeitwasserzeichen) aufzurufen.
- Auflösung: 20MP, 16MP, 13MP, 8MP
- Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie zweimal die Modustaste, um zum Symbol "Beenden" zu wechseln, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Einstellungen zu beenden.



### Auto-Timer-Modus:

In diesem Modus nimmt die Kamera nach dem Drücken der OK-Taste nach der von Ihnen festgelegten Zeit kontinuierlich ein Foto auf.

- Drücken Sie die OK-Taste, um Fotos aufzunehmen.
- Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Ab-Taste, um die Einstellungen für den Selbstauslöser (Auflösung, Intervall, Weißabgleich, Belichtung, Messmodus, Schärfe, ISO, Zeitwasserzeichen) aufzurufen.
- Auflösung: 20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie zweimal die Modustaste, um zum Symbol "Beenden" zu wechseln, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Einstellungen zu beenden.



### Serienbildmodus:

In diesem Modus drücken Sie die OK-Taste einmal, um ein paar Bilder hintereinander aufzunehmen

- Drücken Sie die OK-Taste, um Fotos aufzunehmen.
- Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Ab-Taste, um die Einstellungen für Serienbilder (Auflösung, Frequenz, Weißabgleich, Belichtung, Messmodus, Schärfe, ISO, Zeitwasserzeichen) einzugeben.
- Auflösung: 20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- Frequenz: 3P / s, 5P / s, 10P / s
- Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie zweimal die Modustaste, um zum Symbol "Beenden" zu wechseln, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Einstellungen zu beenden.



### Timer-Modus:

In diesem Modus nimmt die Kamera nach dem Drücken der OK-Taste nach der von Ihnen festgelegten Zeit ein Foto auf.

- Drücken Sie die OK-Taste, um Fotos aufzunehmen.
- Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Ab-Taste, um die Einstellungen für den Selbstauslöser (Auflösung, Countdown, Weißabgleich, Belichtung, Messmodus, Schärfe, ISO, Zeitwasserzeichen) aufzurufen.
- Auflösung: 20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- Countdown: 3s / 5s / 10s / 20s.
- Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie zweimal die Modustaste, um zum Symbol "Beenden" zu wechseln, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Einstellungen zu beenden.

### **Wiedergabemodus:**

- Halten Sie in einem Aufnahmemodus die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann einmal die Abwärtstaste und die OK-Taste, um in den Wiedergabemodus zu wechseln.
- Drücken Sie die Auf- / Ab-Tasten, um das gewünschte Bild oder Video auszuwählen. Drücken Sie für Videos die OK-Taste, um die Wiedergabe zu starten / anzuhalten, und die Oben- / Unten-Taste, um sie zurückzuspulen / vorzuspulen.
- Wenn Sie eine Datei löschen möchten, halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis eine Löschkonfirmation angezeigt wird. Drücken Sie auf / ab, um "Bestätigen" auszuwählen, und drücken Sie die OK-Taste, um die aktuelle Datei abzubrechen. Anschließend wird zum nächsten Video oder Foto gewechselt.
- Um den Aufnahmemodus zu verlassen und zum Aufnahmemodus zurückzukehren, drücken Sie die Modustaste.

### **Einstellungsmodus :**

- Halten Sie in einem Aufnahmemodus die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann zweimal die Ab-Taste und die OK-Taste, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- Drücken Sie die Modustaste, um von den Aufnahmemoduseinstellungen zu den Systemeinstellungen zu wechseln.
- Heben Sie mit den Tasten Auf / Ab die einzelnen Einstellungen hervor und drücken Sie die Taste OK, um diese Einstellungen einzugeben. Drücken Sie zur Bestätigung erneut die OK-Taste.
- Um die Einstellungen zu verlassen und zum Aufnahmemodus zurückzukehren, drücken Sie die Modustaste, um das Symbol zum Beenden zu markieren, und drücken Sie die OK-Taste, um den Vorgang zu beenden.
- Bilddrehung: Ein / Aus.
- Wi-Fi: Ein / Aus.
- Frequenz: Auto / 50Hz / 60Hz.
- LED-Anzeige: Ein / Aus.
- Automatischer Bildschirmschoner: Aus / 30s / 1min / 2min.  
Wenn die Kamera nach einer festgelegten Zeit nicht bedient wird, wird der Bildschirm automatisch schwarz. Zu diesem Zeitpunkt schaltet sich die Kamera nicht aus. Sie können eine beliebige Taste drücken, um den Bildschirm zu beleuchten.
- Automatische Abschaltung: Aus / 3min / 5min / 10min.  
Wenn die Kamera nach einer festgelegten Zeit nicht bedient wird, schaltet sie sich automatisch aus.
- Tastentöne: Hoch / Mittel / Niedrig / Aus.  
Stellen Sie den Ton ein, während Sie die Tasten drücken.
- Sprache: Englisch / Español / Portugues / Русский / 简体 简体 / 繁体 繁体 / Deutsch / Italiano / Français / 日本語 .

- Zeitformat: JJJJ / MM / TT, MM / TT / JJJJ, TT-MM-JJJJ.  
Zeiteinstellung: Drücken Sie die UP / Down-Taste, um den Wert zu ändern, und drücken Sie die OK-Taste, um zum nächsten Element zu wechseln. Drücken Sie die Modustaste, um die Zeiteinstellung zu speichern und zu beenden.  
[Tipps: Da die Kamera über keinen eingebauten Akku verfügt, wird die Uhrzeit der Kamera beim nächsten Einschalten zurückgesetzt, sobald der Akku entfernt wird oder die Kamera nicht mehr mit Strom versorgt wird. Anschließend müssen Sie sie zurücksetzen die Zeit in der Einstellung.]
- Zeitformat: JJJJ / MM / TT, MM / TT / JJJJ, TT-MM-JJJJ.  
Datum einstellen: Drücken Sie die UP / Down-Taste, um den Wert zu ändern, und drücken Sie die OK-Taste, um zum nächsten Element zu wechseln. Drücken Sie die Modustaste, um die Zeiteinstellung zu speichern und zu beenden.
- Format: Formatieren / Abbrechen.  
Formatieren Sie die Speicherkarte in der Kamera. Sobald dieser Vorgang implementiert ist, werden alle Daten gelöscht.
- Factory Reset: Bestätigen / Abbrechen.  
Stellen Sie alle Kameraeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurück.

## Bedienung der Kamera über das Handy

Laden Sie die App herunter, um die Kamera auf Ihrem Mobilgerät anzuzeigen und zu steuern.

### Laden Sie die App herunter

Option 1: Laden Sie die "DV KING 4K" -App aus dem App Store [iOS 7.1 oder höher] oder von Google Play [Android 4.3 oder höher] herunter.

Option 2: Scannen Sie den unten stehenden QR-Code, der dem Betriebssystem Ihres Geräts entspricht, um die App "DV KING 4K" herunterzuladen und zu installieren.



Android App  
herunterladen



iOS App  
herunterladen

### WiFi Verbindung

Verbinden Sie Ihr Telefon drahtlos mit der Kamera. Sie können das Kamerabild anzeigen, die Kamera steuern und Aufzeichnungen von der Kamera auf Ihr Telefon herunterladen.

- Schalten Sie die Kamera ein und halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um Wi-Fi einzuschalten.
- Schalten Sie Wi-Fi auf Ihrem Telefon ein und suchen Sie nach Wi-Fi-Verbindungen.
- Suchen und verbinden Sie sich mit "ActionCam \*\*\*\*", Wi-Fi-Passwort: 1234567890
- Öffnen Sie die App "DV KING 4K" auf Ihrem Handy.
- Drücken Sie die Aufwärtstaste erneut, um WLAN auszuschalten und die Verbindung zu trennen.

### Hinweis:

Wenn Sie die Kamera mit Ihrem Mobiltelefon bedienen, bleibt der Kamerabildschirm ausgeschaltet.

Die Kamera kann jeweils nur eine Verbindung zu einem Gerät herstellen.

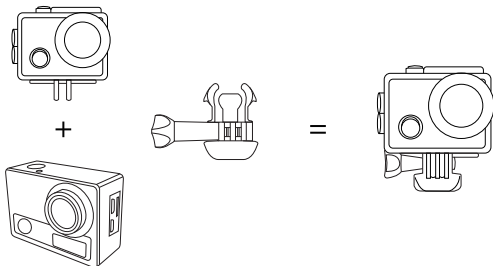
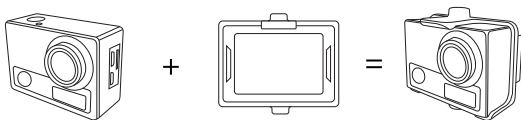
Die Verwendung der Wi-Fi-Verbindung ist energieintensiver. Verwenden Sie sie nicht, wenn der Akku der Kamera schwach ist

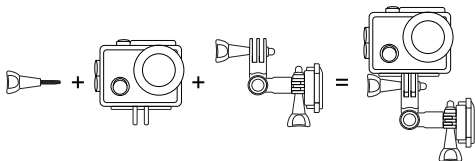
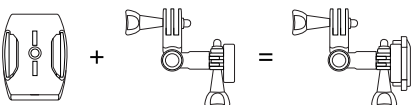
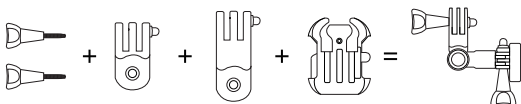
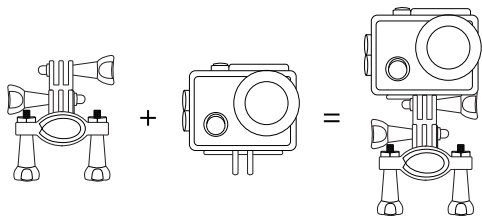
## Kamera über 2,4GHz Fernbedienung steuern

Verwenden Sie die Fernbedienung, um Fotos oder Videos aufzunehmen, mit dem Tippen der Foto-Taste (rot) oder der Video-Taste (grau). Es bedient im aktuellen Foto- oder Videomodus oder wechselt zum Standardfoto- oder -videomodus zum Aufnehmen. Nach langem Gebrauch muss die Batterie eventuell ersetzt werden. Schrauben Sie die vier kleinen Schrauben an der Rückseite des Gehäuses ab und ersetzen Sie sie durch eine neue CR2025 Zellenbatterie.

## Kamerahalterung und Anwendung

Diese Action Kamera kommt mit einer großen Auswahl an Montageteilen und anderem praktischem Zubehör für eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten und Anwendungen. Die Kamera kann auf Fahrrädern und anderen Fahrzeugen, Helmen, Kleidung und vielen mehreren montiert werden. Im Folgenden finden Sie einige gängige Konfigurations- und Anwendungsmöglichkeiten, aber Sie können die Teile entsprechend Ihrer Situation und Ihrem gewünschten Gebrauch einrichten und verwenden.





## Produktpflege & Nutzung

- Halten Sie die Kamera von Flüssigkeiten (draußen mit wasserdichtem Gehäuse), extremer Hitze und starken Magnetfeldern fern.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kamera sicher montiert und befestigt ist, um einen Unfall oder eine Beschädigung der Kamera zu vermeiden.
- Achten Sie immer auf Ihre Umgebung und Sicherheit bei der Benutzung der Kamera.
- Nach jedem Gebrauch wischen Sie Staub und Wasser auf der Kamera ab.
- Reinigen Sie bei Bedarf mit dem mitgelieferten Objektiv- Reinigungstuch das Kameraobjektiv.
- Halten Sie die Kamera bei der Lagerung aus dem wasserdichten Gehäuse.
- Halten Sie Ihre Videos und Fotos an anderer Stelle gesichert, um gegen Datei-Korruption oder -Verlust durch extreme Bedingungen oder Probleme der SD-Karte zu schützen.
- Wenn die Kamera abstürzt oder nicht mehr reagiert, können Sie sie zurücksetzen, indem Sie den Akku trennen und wieder anschließen. Sie können sie auch kurzzeitig abkühlen lassen.

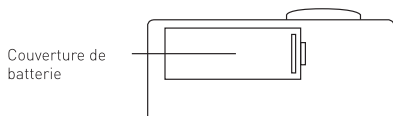
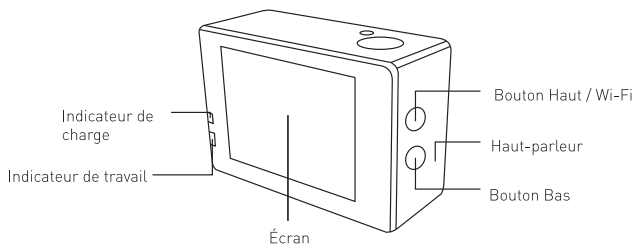
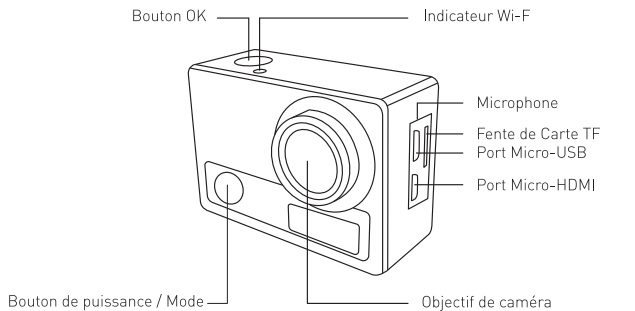
## Garantie & Kundenservice

Alle Produkte von Crosstour kommen mit einer begrenzten 12-monatigen Garantie ab Kaufdatum. Also gibt es professionelles Kundenservice-Team für Ihre Unterstützung ohne Verzögerung.

Wenn Sie irgendwelche Fragen über unser Produkt oder Garantie haben, fühlen Sie bitte sich frei, mit uns an der Adresse unten mit Ihrer Amazon-Bestellnummer in Verbindung zu treten.

support@crosstour.co

## Diagramme de produit



## Spécifications

<b>Modèle</b>	CT9000
<b>Résolution vidéo</b>	4K (30fps), 2.7K (30fps)
	1080p (120fps), 1080p (60fps), 1080p (30fps)
	720p(240fps), 720p (120fps), 720p (60fps), 720p (30fps)
<b>Résolution d'images</b>	20MP, 16MP, 13MP, 8MP
<b>Lentille</b>	Objectif grand-angle HD de 170 degrés
<b>Format de compression vidéo</b>	H.264
<b>Vidéo / Format d'image</b>	MP4/JPEG
<b>Connexion Wi-Fi</b>	Android / iOS pris en charge
<b>Stockage</b>	Support de carte Micro SDHC de 64Go(Max), Classe 10+ recommandé (non inclus)
<b>Interface USB</b>	Micro USB 2.0
<b>Temps de chargement</b>	Environ 2 heures
<b>Temps d'enregistrement continu</b>	Jusqu'à 90 minutes (ou en continu si elle est alimentée par le câble)
<b>Batterie</b>	Batterie Amovible 3.7V 1050mAh Li-ion
<b>Profondeur du boîtier étanche</b>	40m / 131ft
<b>Langues</b>	Anglais / Allemand / Français / Espagnol / Italien / Portugais / Chinois Traditionnel / Chinois Simplifié / Japonais / Russe / Coréen / Thai
<b>Poids</b>	64g / 2.24oz (avec batterie)
<b>Dimensions</b>	59 x 41 x 25mm / 2,33" x 1,61" x 0,97"

## Démarrage

### Chargement

Pour charger, connectez une extrémité du câble micro-USB inclus à un adaptateur d'alimentation ou un port de charge USB et l'autre extrémité au port micro-USB de la caméra. Lorsque vous connectez la caméra à l'alimentation, la caméra s'allume automatiquement. Pour charger plus efficacement la caméra, éteignez-la. L'indicateur de charge rouge reste allumé lorsque la caméra se charge et s'éteint lorsque la caméra est complètement chargée. La recharge avec l'adaptateur d'alimentation prend environ 2 heures.

### Allumer/éteindre la caméra

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer/éteindre l'appareil photo. Lorsque la caméra est allumée, les deux indicateurs d'état LED s'allument et l'écran s'allume.

### Utilisation d'une carte Micro SD

La caméra n'inclut pas le stockage interne et nécessite une carte micro SD (classe 10+ et 64Go Max pris en charge) pour fonctionner. Utilisez une carte de marque de haute qualité pour une fiabilité maximale. Insérez une carte micro SD dans la fente de la carte micro SD et formatez-la (format dans les paramètres du système de caméra) pour préparer la carte pour une utilisation. Le formatage effacera définitivement toutes les données de la carte micro SD.

### Modes de caméra

Après le démarrage, appuyez sur le bouton mode pour passer en mode vidéo et photo. Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes pour choisir différents modes d'enregistrement, mode de lecture, mode de réglages et Sortie.

### Différents modes d'enregistrement



#### Mode de vidéo:

- Appuyez sur le bouton OK pour démarrer ou terminer l'enregistrement.
- Appuyez et maintenez le bouton bas pendant 2 secondes pour activer/désactiver l'enregistrement audio.
- Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas pour entrer les paramètres vidéo (Résolution, Balance des blancs, Exposition, Mode de mesure, Netteté, Qualité de vidéo, ISO, filigrane du temps, Enregistrement audio).
- Résolution: 4K(30fps)/2.7K(30fps)/1080p(120fps)/1080p(60fps)/1080p(30fps)/720p(240fps)/720p(120fps)/720p(60fps)/720p(30fps)/720p(30fps).
- Après avoir modifié les paramètres, appuyez deux fois sur le bouton de mode pour passer à l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir le réglage.

### Mode de vidéo ralenti :

Dans ce mode, lorsque la vidéo rejouée à une vitesse normale, le temps semble se déplacer plus lentement.

- Appuyez sur le bouton OK pour démarrer ou terminer l'enregistrement.
- Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas pour entrer les paramètres de vidéo ralenti (Vitesse et résolution, Balance des blancs, Exposition, Mode de mesure, Netteté, Qualité de vidéo).
- Vitesse et résolution au ralenti : 1080P 4X /1080P 2X /720P 8X /720P 4X.
- Après avoir modifié les paramètres, appuyez deux fois sur le bouton de mode pour passer à l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir le réglage.

### Mode d'enregistrement en boucle :

Dans ce mode, la vidéo enregistrée sera segmentée à l'heure que vous avez définie.

- Appuyez sur le bouton OK pour démarrer ou terminer l'enregistrement.
- Appuyez et maintenez le bouton bas pendant 2 secondes pour activer/désactiver l'enregistrement audio.
- Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas pour entrer les paramètres d'enregistrement en boucle (Résolution, Longueur de vidéo, Balance des blancs, Exposition, Mode de mesure, Netteté, Qualité de vidéo, ISO, Filigrane du temps, Enregistrement audio).
- Résolution: 4K(30fps),2.7K(30fps)/1080p(120fps)/1080p(60fps)/1080p(30fps)/720p(240fps)/720p(120fps)/720p(60fps)/720p(30fps).
- Longueur de vidéo : 2min/3min/5min.
- Après avoir modifié les paramètres, appuyez deux fois sur le bouton de mode pour passer à l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir le réglage.

### Mode de vidéo Time-lapse :

Dans ce mode, la vidéo enregistrée sera compressée à la durée que vous avez fixée. Par exemple, une image d'une scène peut être capturée une fois par seconde, puis liée à 30 images par seconde ; le résultat est une augmentation apparente de vitesse de 30 fois.

- Appuyez sur le bouton OK pour démarrer ou terminer l'enregistrement.
- Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas pour entrer les paramètres de vidéo Time-lapse (Résolution, Intervalle, Balance des blancs, Exposition, Longueur de vidéo, Mode de mesure, Netteté, Qualité de vidéo, ISO).
- Résolution : 4K/2.7K/1080P/720P.
- Intervalle: 0,5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s.
- Longueur de la vidéo : illimité/6s/8s/10s/20s/30s/60s/120s.
- Après avoir modifié les paramètres, appuyez deux fois sur le bouton de mode pour passer à l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir le réglage.



### Mode de photo:

- Appuyez sur le bouton OK pour prendre des photos.
- Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas pour entrer les paramètres photo (Résolution, Balance des blancs, Exposition, Mode de mesure, Netteté, ISO, Filigrane du temps).
- Résolution : 20MP, 16MP, 13MP, 8MP
- Après avoir modifié les paramètres, appuyez deux fois sur le bouton de mode pour passer à l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir le réglage.



### Mode Auto-Minuterie:

Dans ce mode, après avoir appuyé sur OK Button, la caméra prendra continuellement une photo après l'heure que vous avez définie.

- Appuyez sur le bouton OK pour prendre des photos.
- Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas pour entrer les paramètres de auto-minuterie (Résolution, Intervalle, Balance des blancs, Exposition, Mode de mesure, Netteté, ISO, Filigrane du temps)
- Résolution : 20MP/16MP/13MP/8MP
- Après avoir modifié les paramètres, appuyez deux fois sur le bouton de mode pour passer à l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir le réglage.



### Mode de photo en rafale:

Dans ce mode, vous appuyez une fois sur le bouton OK pour prendre quelques photos à la suite.

- Appuyez sur le bouton OK pour prendre des photos.
- Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas pour entrer les paramètres de photo en rafale (Résolution, Fréquence, Balance des blancs, Exposition, Mode de mesure, Netteté, ISO, Filigrane du temps).
- Résolution : 20MP/16MP/13MP/8MP
- Fréquence : 3P/s, 5P/s, 10P/s
- Après avoir modifié les paramètres, appuyez deux fois sur le bouton de mode pour passer à l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir le réglage.



### Mode de minuterie :

Dans ce mode, après avoir appuyé sur OK Button, la caméra prendra une photo après l'heure que vous avez définie.

- Appuyez sur le bouton OK pour prendre des photos.
- Appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas pour entrer les paramètres de minuterie (Résolution, Compte à rebours, Balance des blancs, Exposition, Mode de mesure, Netteté, ISO, Filigrane du temps).
- Résolution : 20MP/16MP/13MP/8MP
- Compte à rebours : 3s/5s/10s/20s.
- Après avoir modifié les paramètres, appuyez deux fois sur le bouton de mode pour passer à l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir le réglage.

### **Mode de lecture :**

- Dans n'importe quel mode d'enregistrement, appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez une fois sur le bouton bas et puis bouton OK pour entrer en mode de lecture.
- Appuyez sur le bouton haut/bas pour choisir l'image ou la vidéo désirée. Pour les vidéos, appuyez sur le bouton OK pour jouer/mettre en pause, et boutons haut/bas pour rembobiner/avancer rapidement.
- Si vous souhaitez supprimer un fichier, appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes jusqu'à ce qu'une confirmation de suppression s'affiche. Appuyez sur les boutons haut/bas pour choisir "Confirmer" et appuyez sur le bouton OK pour annuler le fichier actuel. Il passera ensuite au fichier suivant.
- Pour sortir et revenir au mode d'enregistrement, appuyez sur le bouton mode.



### **Mode de paramètres :**

- Dans n'importe quel mode d'enregistrement, appuyez et maintenez le bouton OK pendant 2 secondes, puis appuyez deux fois sur le bouton bas et puis sur le bouton OK pour entrer en mode paramètres.
- Appuyez sur le bouton Mode pour accéder aux paramètres du système à partir des paramètres du mode d'enregistrement.
- Utilisez les boutons haut / bas pour mettre en surbrillance les paramètres individuels et appuyez sur le bouton OK pour entrer ces paramètres. Et appuyez à nouveau sur le bouton OK pour confirmer.
- Pour sortir des paramètres et revenir au mode d'enregistrement, appuyez sur le bouton mode pour descendre et mettre en surbrillance l'icône Sortie, puis appuyez sur le bouton OK pour sortir.
- Rotation de l'image : Activé/Désactivé.
- Wi-Fi: Activé/Désactivé.
- Fréquence : Auto/50Hz/60Hz.
- Indicateur LED : Activé/Désactivé.
- Économiseur d'écran automatique : Désactivé/30s/1min/2min.  
Après une période de temps déterminée, s'il n'y a pas d'opération sur la caméra, l'écran s'éteint automatiquement. Mais la caméra ne s'éteint pas, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton pour rallumer l'écran.
- Arrêt automatique: Désactivé/3min/5min/10min.  
Après une période de temps déterminée, s'il n'y a pas d'opération sur la caméra, la caméra s'éteint automatiquement.
- Bip sonore : Haut/Moyen/Bas/Désactivé.  
Ajustez le son en appuyant sur les boutons.
- Langue: Anglais/Espagnol//Portuguais/Allemand/Italien/Français/Japonais / Russe / Coréen

- Format temporel : YYYY/MM/DD,MM/DD/YYYY,DD-MM-YYYY.
- Réglage du temps : Appuyez sur les boutons haut/bas pour modifier la valeur, appuyez sur OK pour passer à l'élément suivant. Et appuyez sur le bouton mode pour enregistrer et sortir du réglage du temps.  
Conseils: La caméra n'ayant pas de batterie intégrée, une fois que la batterie est enlevée ou que la caméra est déchargée, la date sera réinitialisée quand vous la rallumerez, vous devrez la reprogrammer.
- Réglage de la date: appuyez sur les boutons haut/bas pour modifier la valeur, appuyez sur le bouton OK pour passer à l'élément suivant. Et appuyez sur le bouton mode pour enregistrer et quitter le réglage de la date.
- Format: Formater/annuler.  
Formatez la carte mémoire dans la caméra. Une fois cette opération implémentée, toutes les dates seront supprimées.
- Réinitialisation: confirmer/annuler.  
Restaurez tous les paramètres de la caméra aux paramètres par défaut.

## Commander la Caméra via un Téléphone Mobile

Téléchargez l'application pour afficher et contrôler la caméra sur votre appareil mobile.

### Téléchargez l'application

Option 1 : Téléchargez l'application "DV KING 4K" sur l'App Store [iOS 7.1 ou plus tard] ou Google Play [Android 4.3 ou plus tard].

Option 2 : Numérisez le QR code ci-dessous qui correspond au système d'exploitation de votre appareil pour télécharger et installer l'application "DV KING 4K".



Téléchargement  
de l'application  
Andorid



Téléchargement de  
l'application IOS

### Connexion Wi-Fi

Connectez votre téléphone à la caméra sans fil. Vous pouvez voir l'image de la caméra, contrôler la caméra et télécharger des enregistrements de la caméra à votre téléphone.

- Allumez la caméra, puis appuyez et maintenez le bouton haut pendant 2 secondes pour allumer le Wi-Fi.
- Passez au Wi-Fi sur votre téléphone et scannez les connexions Wi-Fi.
- Trouver et se connecter avec "ActionCam\*\*\*\*", mot de passe Wi-Fi: 1234567890
- Ouvrez l'application "DV KING 4K" sur votre téléphone.
- Pour désactiver le Wi-Fi et déconnecter, appuyez à nouveau sur le bouton haut.

### Note :

Lorsque vous utilisez votre téléphone mobile pour faire fonctionner l'appareil photo, l'écran de la caméra reste éteint.

La caméra ne peut se connecter qu'à un seul appareil à la fois.

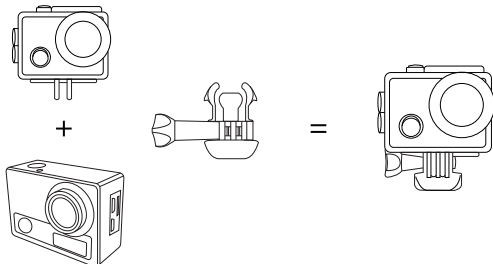
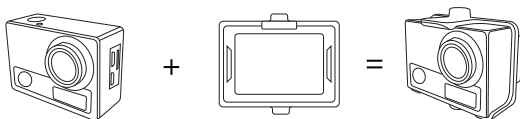
L'utilisation de la connexion Wi-Fi est plus énergivore; évitez de l'utiliser lorsque la caméra est presque déchargée.

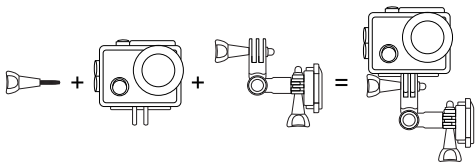
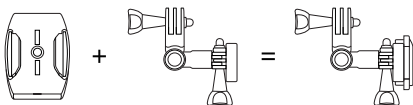
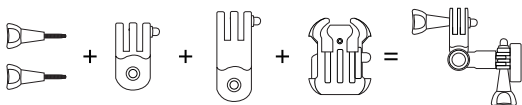
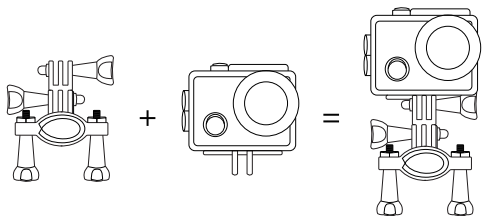
## Opérer la Caméra via la Télécommande 2,4GHz

Utilisez la télécommande pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos en appuyant sur le bouton photo (rouge) ou sur le bouton vidéo (gris). Elle fonctionne dans le mode de photo ou de vidéo actuel ou passe en mode de photo ou de vidéo pour la capture. Après une longue utilisation, la batterie devra éventuellement être remplacée. Dévissez les quatre petites vis à l'arrière de la coque et remplacez la batterie par une neuve CR2025.

## Assemblage et Application du Support de Caméra

Cette caméra d'action est équipée des grands choix de pièces de montage et d'autres accessoires pratiques pour une variété d'options de configurations et d'applications. La caméra peut être montée sur des bicyclettes, autres véhicules, des casques, des vêtements, etc. Ce sont des options communes de configuration et d'application ci-dessous, mais vous pouvez organiser et utiliser les pièces selon votre situation et utilisation souhaitée.





## Entretien du Produit & Utilisation

- Tenez à l'écart de liquides (à moins d'utiliser la coque étanche), de la chaleur extrême et des champs magnétiques puissants.
- Assurez-vous que la caméra est montée en toute sécurité et fixée solidement afin d'éviter de causer un accident ou des dommages.
- Faites toujours attention à votre environnement et à la sécurité lorsque vous utilisez la caméra.
- Essuyez les poussières et de l'eau sur la caméra après chaque fois d'utilisation.
- Nettoyez délicatement l'objectif de la caméra avec le chiffon inclus, si nécessaire.
- Sortez l'appareil de la coque étanche quand le stocker.
- Copiez vos vidéos et photos à ailleurs pour protéger contre des dommages de fichiers ou des pertes causées par des conditions extrêmes ou des problèmes de carte SD.
- Si la caméra tombe en panne ou est insensible, vous pouvez la réinitialiser en débranchant et en reconnectant la batterie. Vous pouvez également la laisser éteint pendant un court moment pour refroidir.

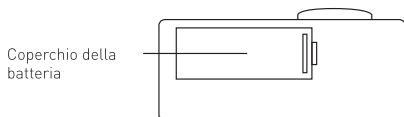
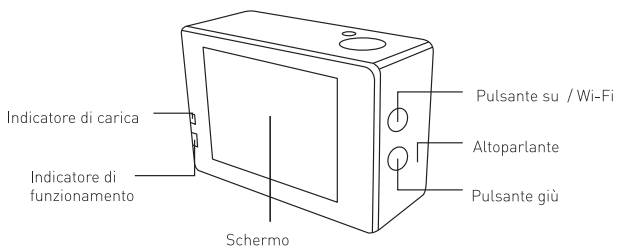
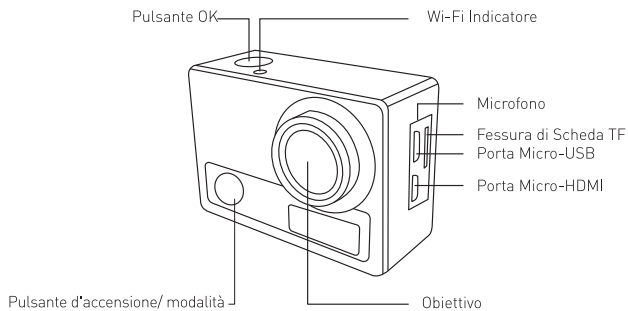
## Garantie & Service Client

Tous les produits Crosstour sont livrés avec une garantie limitée de 12 mois à compter de la date d'achat. Egalement équipé de service à la clientèle professionnelle pour votre soutien sans aucun délai.

Si vous avez des questions sur notre produit ou la garantie, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse ci-dessous avec votre numéro de commande Amazon.

support@crosstour.co

## Diagramma del Prodotto



## Specificazioni

<b>Modello</b>	CT9000
<b>Risoluzione di Video</b>	4K (30fps), 2.7K (30fps)
	1080p (120fps), 1080p (60fps), 1080p (30fps)
	720p(240fps), 720p (120fps), 720p (60fps), 720p (30fps)
<b>Risoluzione d'Immagine</b>	20MP, 16MP, 13MP, 8MP
<b>Lente</b>	170° HD lente grandangolare fisheye
<b>Formato di Compressione Video</b>	H.264
<b>Formato di Video / Immagine</b>	MP4/JPEG
<b>Connessione Wi-Fi</b>	Android / iOS supportato
<b>Memoria</b>	64GB Scheda Micro SD supportato (Max), CLasse 10+ richiesto (non incluso)
<b>Interfaccia USB</b>	Micro USB 2.0
<b>Tempo di ricarica</b>	2 ore
<b>Tempo di registrazione continua</b>	Fino a 90 minuti (lo continuamente se è alimentato tramite il cavo)
<b>Batteria</b>	Estraibile 3.7V 1050mAh Li-ion batteria
<b>Indice di resistenza all'acqua</b>	40m / 131ft
<b>Lingua</b>	English / German / French / Spanish / Italian / Portuguese / Chinese Traditional / Chinese Simplified / Japanese / Russian / Korean / Thai
<b>Peso</b>	64g / 2.24oz [con batteria]
<b>Dimensioni</b>	59 x 41 x 25mm / 2.33" x 1.61" x 0.97"

## PER INIZIARE

### Caricamento

Per caricare, collegare un'estremità del cavo micro-USB incluso a un adattatore di alimentazione o una porta di ricarica USB e l'altra estremità alla porta micro-USB sulla fotocamera. Quando si collega la fotocamera all'alimentazione, la fotocamera si accende automaticamente. Per caricare in modo più efficace la fotocamera, spegnerla. L'indicatore di carica rosso rimarrà acceso quando la fotocamera è in carica e si spegne quando la fotocamera è completamente carica. La ricarica con l'adattatore di corrente richiede circa 2 ore.

### Accendere/Spegnere la fotocamera

Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere / spegnere la fotocamera. Quando la fotocamera è accesa, i due indicatori di stato a LED si illuminano e il display si accende.

### Usare una Scheda Micro SD

La fotocamera non include la memoria interna e richiede una scheda Micro SD (Classe 10+ richiesto e 64GB Max supportato) per il funzionamento. Usare una scheda marcata ad alta qualità per la massima affidabilità. Inserire una scheda Micro SD nella fessura e formattarla ['Format' nell'impostazione del sistema di fotocamera] per l'uso. La formattazione può rimuovere tutti i dati sulla scheda Micro SD.

### Modalità della camera

Dopo l'avvio, premere il pulsante della modalità per scorrere le modalità video e foto. Premere e tenere premuto il pulsante OK per 2 secondi per andare a scegliere diverse modalità di registrazione, modalità di riproduzione, modalità impostazioni e Esci.

### Diverse modalità di registrazione



#### Modalità di Video :

- Premere il pulsante ok per iniziare o terminare una registrazione.
- Premere e tenere il pulsante giù per 2 secondi per accendere / spegnere la registrazione audio.
- Premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi e quindi premere due volte il pulsante giù per accedere alle impostazioni video (Risoluzione, Bilanciamento del bianco, Esposizione, Modalità di misurazione, Nitidezza, ISO, Filigrana del tempo, Registrazione audio)
- Risoluzioni: 4K(30fps)/2.7K(30fps)/1080p(120fps)/1080p(60fps)/1080p(30fps)/720p(240fps)/720p(120fps)/720p(60fps)/720p(30fps).
- Dopo aver modificato le impostazioni, premere due volte il pulsante di modalità per passare all'icona Esci e quindi premere il pulsante OK per uscire dalle impostazioni.



### Modalità di video lento:

In questa modalità, quando il video viene riprodotto a velocità normale, il tempo sembra muoversi più lentamente.

- Premere il pulsante ok per iniziare o terminare una registrazione.
- Premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi e quindi premere due volte il pulsante giù per accedere alle impostazioni video lento (Velocità e risoluzione, Bilanciamento del bianco, Esposizione, Modalità di misurazione, Nitidezza, Qualità video).
- Velocità e risoluzione al rallentatore: 1080P 4X/1080P 2X/720P 8X/720P 4X.
- Dopo aver modificato le impostazioni, premere due volte il pulsante di modalità per passare all'icona Esci e quindi premere il pulsante OK per uscire dalle impostazioni.



### Modalità di registrazione in loop:

In questa modalità, il video registrato verrà segmentato al momento impostato.

- Premere il pulsante ok per iniziare o terminare una registrazione.
- Premere e tenere il pulsante giù per 2 secondi per accendere / spegnere la registrazione audio.
- Premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi e quindi premere due volte il pulsante giù per accedere alle impostazioni di registrazione in loop (Risoluzione, Durata del video, Bilanciamento del bianco, Esposizione, Modalità di misurazione, Nitidezza, Qualità video, ISO, Filigrana temporale, Registrazione audio)
- Risoluzioni: 4K(30fps), 2.7K(30fps)/1080p(120fps)/1080p(60fps)/1080p(30fps)/720p(240fps)/720p(120fps)/720p(60fps)/720p(30fps).
- Durata Video: 2min/3min/5min.
- Dopo aver modificato le impostazioni, premere due volte il pulsante di modalità per passare all'icona Esci e quindi premere il pulsante OK per uscire dalle impostazioni.



### Modalità di video Time-lapse:

In questa modalità, il video registrato verrà compresso alla durata impostata. Ad esempio, un'immagine di una scena può essere catturata una volta al secondo, quindi riprodotta a 30 fotogrammi al secondo; il risultato è un aumento di velocità apparente di 30 volte.

- Premere il pulsante ok per iniziare o terminare una registrazione.
- Premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi e quindi premere due volte il pulsante giù per accedere alle impostazioni di video time-lapse (Risoluzione, Intervallo, Bilanciamento del bianco, Esposizione, Durata del video, Modalità misurazione, Nitidezza, Qualità video, ISO).
- Risoluzione: 4K/2.7K/1080P/720P.
- Intervallo: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s.
- Durata video: Infinita/6s/8s/10s/20s/30s/60s/120s.
- Dopo aver modificato le impostazioni, premere due volte il pulsante di modalità per passare all'icona Esci e quindi premere il pulsante OK per uscire dalle impostazioni.



### Modalità di foto:

- Premere il pulsante ok per catturare una foto.
- Premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi e quindi premere due volte il pulsante giù per accedere alle impostazioni foto (Risoluzione, Bilanciamento del bianco, Esposizione, Modalità di misurazione, Nitidezza, ISO, Filigrana del tempo).
- Risoluzione : 20MP,16MP,13MP, 8MP
- Dopo aver modificato le impostazioni, premere due volte il pulsante di modalità per passare all'icona Esci e quindi premere il pulsante OK per uscire dalle impostazioni.



### Modalità di Auto-Timer

In questa modalità, dopo aver premuto il pulsante OK, la fotocamera scatta continuamente una foto dopo il tempo impostato.

- Premere il pulsante ok per catturare una foto.
- Premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi e quindi premere due volte il pulsante giù per accedere alle impostazioni del timer automatico (Risoluzione, Intervallo, Bilanciamento del bianco, Esposizione, Modalità di misurazione, Nitidezza, ISO, Filigrana del tempo).
- Risoluzione: 20MP/16MP/13MP/8MP
- Dopo aver modificato le impostazioni, premere due volte il pulsante di modalità per passare all'icona Esci e quindi premere il pulsante OK per uscire dalle impostazioni.



### Modalità di scatto continuo

In questa modalità, premi una volta il pulsante OK per scattare alcune foto di seguito.

- Premere il pulsante ok per catturare una foto
- Premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi e quindi premere due volte il pulsante giù per accedere alle impostazioni della foto a raffica (Risoluzione, Frequenza, Bilanciamento del bianco, Esposizione, Modalità di misurazione, Nitidezza, ISO, Filigrana del tempo).
- Risoluzione: 20MP/16MP/13MP/8MP
- Frequenza: 3P/s,5P/s,10P/s
- Dopo aver modificato le impostazioni, premere due volte il pulsante di modalità per passare all'icona Esci e quindi premere il pulsante OK per uscire dalle impostazioni.



### Modalità di timer

In questa modalità, dopo aver premuto OK, la fotocamera scatterà una foto dopo l'ora impostata.

- Premere il pulsante ok per catturare una foto
- Premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi e quindi premere due volte il pulsante giù per accedere alle impostazioni di timer (Risoluzione, Reciproco, Bilanciamento del bianco, Esposizione, Modalità di misurazione, Nitidezza, ISO, Filigrana del tempo).
- Risoluzione: 20MP/16MP/13MP/8MP
- Reciproco: 3s/5s/10s/20s.
- Dopo aver modificato le impostazioni, premere due volte il pulsante di modalità per passare all'icona Esci e quindi premere il pulsante OK per uscire dalle impostazioni.

### **Modalità di riproduzione**

- In qualsiasi modalità di registrazione, premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi, quindi premere una volta il pulsante giù e il pulsante OK per accedere alla modalità di riproduzione.
- Premere il pulsante su / giù per scegliere l'immagine o il video desiderato. Per i video, premere il pulsante OK per riprodurre / mettere in pausa e su / giù per riavvolgere / avanzare rapidamente.
- Se si desidera eliminare un file, premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi fino a quando non viene visualizzata una conferma di eliminazione. Premere il pulsante su / giù per selezionare 'Conferma' e premere il pulsante OK per cancellare il file corrente. Si sposterà quindi al prossimo video o foto.
- Per uscire e tornare alla modalità di registrazione, premere il pulsante modalità.

### **Modalità di impostazione:**

- In qualsiasi modalità di registrazione, premere e tenere il pulsante OK per 2 secondi, quindi premere il pulsante 2 volte e il pulsante OK per accedere alla modalità impostazioni.
- Premere il pulsante della modalità per passare alle impostazioni di sistema dalle impostazioni della modalità di registrazione.
- Premere il pulsante su / giù per evidenziare le singole impostazioni e premere il pulsante OK per accedere a tali impostazioni. E premere nuovamente il pulsante OK per confermare.
- Per uscire dalle impostazioni e tornare alla modalità di registrazione, premere il pulsante della modalità per spostarsi verso il basso per evidenziare l'icona Esci e premere il pulsante OK per uscire.
- Rotazione immagini : On/Off.
- Wi-Fi: On/Off.
- Frequenza: Auto/50Hz/60Hz.
- Indicatore LED: On/Off.
- Salvascermo: Off/30s/1min/2min.  
Dopo un determinato periodo di tempo, se non viene eseguita alcuna operazione sulla fotocamera, lo schermo diventerà automaticamente nero. A questo punto la fotocamera non si spegne, è possibile premere qualsiasi pulsante per illuminare lo schermo.
- Auto Spegnimento: Off/3min/5min/10min.  
Dopo un determinato periodo di tempo, se non viene eseguita alcuna operazione sulla fotocamera, la fotocamera si spegne automaticamente.
- Suono Tasti: Alto/medio/basso/off.  
Regola il suono mentre si preme il tasto.
- Lingua: English/Español/Portugues/Русский/Deutsch/Italiano/Français.

- Formato orario: YYYY/MM/DD,MM/DD/YYYY,DD-MM-YYYY.
- Regolazione ora: premere il pulsante SU / GIÙ per modificare il valore, premere il pulsante OK per passare all'elemento successivo. E premi il pulsante della modalità per salvare e uscire dall'impostazione regolazione ora.  
[Suggerimenti: Poiché la fotocamera non ha una batteria incorporata, una volta che la batteria viene rimossa o la fotocamera è scarica durante le riprese, il tempo della fotocamera verrà reimpostato all'accensione successiva, quindi sarà necessario eseguire il ripristino.]
- Impostazione dell'ora: premere il pulsante SU / GIÙ per modificare il valore, premere il pulsante OK per passare all'elemento successivo. E premi il pulsante della modalità per salvare e uscire dall'impostazione dell'ora.
- Formattazione: Formattazione/Cancella.  
Formatta la memory sd all'interno della camera. Una volta che l'operazione è conclusa tutti i dati saranno cancellati.
- Impostazioni di fabbrica: Conferma /Cancella.  
Ripristina tutte le impostazioni della camera.

## Operare la Fotocamera tramite il Telefono

Scarica le app dedicate per vedere e controllare la camera dal tuo dispositivo mobile.

### Scaricare l'App

Opzione 1: Scaricare l'app "DV KING 4K" dal App Store [iOS 7.1 o superiore ] o Google Play [Android 4.3 o superiore].

Opzione 2: Scandire il seguente codice QR che corrisponde al tuo dispositivo per scaricare e installare "DV KING 4K" app.



Android



IOS

### Connessione WI FI

Collega il telefono alla videocamera in modalità wireless. È possibile vedere l'immagine della telecamera, controllare la fotocamera e scaricare le registrazioni dalla fotocamera al telefono.

- Accendi la fotocamera, premere e tenere il pulsante su per 2 secondi per accendere il Wi-Fi.
- Accendi il Wi-Fi sul tuo telefono e cerca le connessioni Wi-Fi.
- Trova e connettiti con "ActionCam \*\*\*\*", parola d'ordine di Wi-Fi: 1234567890
- Apri "DV KING 4K" app dal tuo telefono.
- Per disattivare il Wi-Fi e disconnettersi, premere nuovamente il pulsante Su.

### Nota:

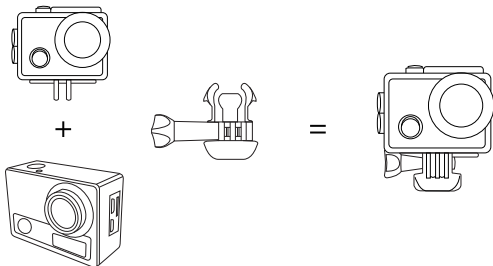
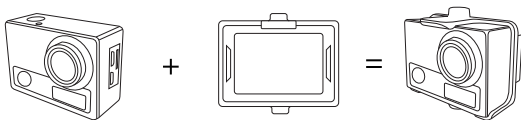
Quando si utilizza il telefono per utilizzare la fotocamera, lo schermo della fotocamera si spegne. La fotocamera può connettersi a un solo dispositivo alla volta. L'uso della connessione Wi-Fi richiede più energia, evita di utilizzarlo quando la batteria della fotocamera è quasi scarica.

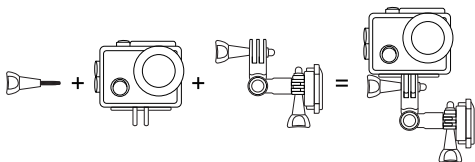
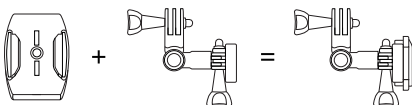
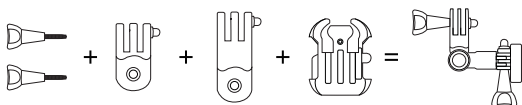
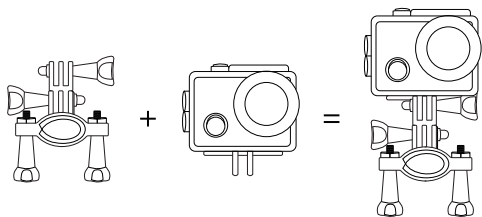
## Operare il Fotocamera tramite il 2,4GHz Telecomando

Usare il telecomando per scattare foto o registrare video utilizzando il pulsante di foto (rosso) o quel di video (grigio). Questo funziona nella modalità attuale o in quella standard. Dopo l'uso per un lungo tempo, è necessario sostituire la batteria. Svitare le quattro viti piccole sul retro del prodotto e sostituirla con una nuova CR2025.

## Montaggio ed Applicazione del Supporto di Fotocamera

Questa Fotocamera è dotata di un'ampia selezione delle parti di montaggio e degli altri accessori pratici per varie opzioni di configurazione e varie applicazioni. Si può montare la fotocamera su bicicletta, casco, vestito, veicolo, eccetera. Qui di seguito sono alcune opzioni di configurazione e di applicazioni, ma si può organizzare e usare le parti secondo la Sua situazione e l'uso desiderato.





## Cura & Uso del Prodotto

- Allontanarsi dai liquidi (eccetto l'uso con la custodia impermeabile), dal calore estremo e dai forti campi magnetici.
- Assicurarsi che la fotocamera sia montata strettamente ed in modo sicuro per evitare di causare un incidente o un danno alla fotocamera.
- Fare attenzione sempre all'ambiente circostante durante l'uso della fotocamera.
- Pulire polvere od acqua dalla fotocamera dopo ogni uso.
- Pulire delicatamente la lente con il panno di pulizia per lente incluso quando è necessario.
- Togliere la custodia impermeabile prima della conservazione.
- Copiare i video e le foto in caso del danno o perdita di documenti causato dai problemi della scheda Micro SD.
- Se la fotocamera crolla o non risponde, si può reimpostarla da rimettere la batteria. Si può anche spegnere e lasciarla stare per un po' di tempo per il raffreddamento.

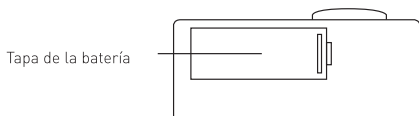
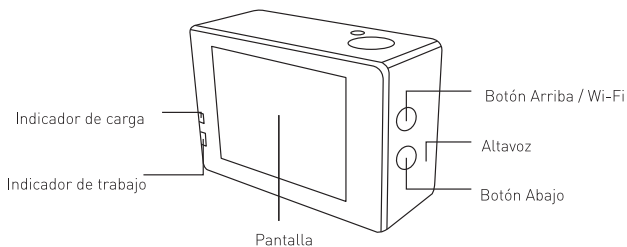
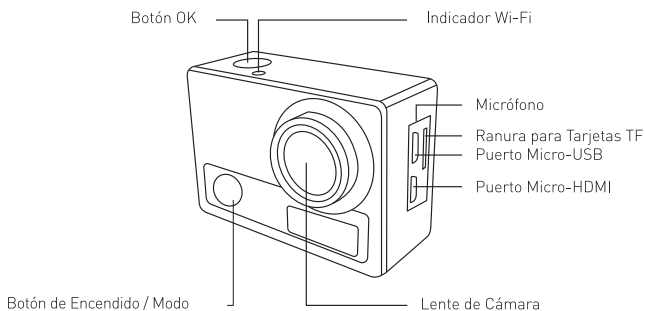
## Garanzia & Assistenza ai Clienti

Tutti i prodotti Crosstour sono forniti con una garanzia limitata di 12 mesi dalla data di acquisto. Anche un team di assistenza clienti professionale per il vostro supporto senza indugio.

Se hai domande sul nostro prodotto o sulla garanzia, non esitate a contattarci all'indirizzo sottostante con il tuo numero di ordine Amazon.

Supportt@crosstour.co

## Diagrama del Producto



## Especificaciones

<b>Modelo</b>	CT9000
<b>Resolución de video</b>	4K (30fps), 2.7K (30fps)
	1080p (120fps), 1080p (60fps), 1080p (30fps)
	720p(240fps), 720p (120fps), 720p (60fps), 720p (30fps)
<b>Resolución de imagen</b>	20MP, 16MP, 13MP, 8MP
<b>Lente</b>	HD Lente de ojo de pez gran-angular de 170 °
<b>Formato de compresión de video</b>	H.264
<b>Formato de video / imagen</b>	MP4/JPEG
<b>Conexión de Wi-Fi</b>	Soporte Android / iOS
<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjeta Micro SDHC de clase 10+ de 64 GB (máx.) (No incluido)
<b>Interfaz de USB</b>	Micro USB 2.0
<b>Tiempo de carga</b>	2 horas
<b>Tiempo de grabación continua</b>	Hasta 90 minutos (o de manera continua si se alimenta a través del cable)
<b>Batería</b>	Batería extraíble de iones de litio de 3.7V 1050mAh
<b>Clasificación de profundidad de la carcasa impermeable</b>	40m / 131ft
<b>Opciones de lenguaje</b>	Inglés / Alemán / Francés / Español / Italiano / Portugués / Chino tradicional / Chino simplificado / Japonés / Ruso / Coreano / Thai
<b>Peso</b>	64g / 2.24oz (con batería)
<b>Dimensiones</b>	59 x 41 x 25mm / 2.33" x 1.61" x 0.97"

## Empezando

### Cargando

Para cargar, conecte un extremo del cable micro-USB incluido a un adaptador de corriente o un puerto de carga USB y el otro extremo al puerto micro-USB de la cámara. Cuando conecte la cámara a la alimentación, la cámara se encenderá automáticamente. Para cargar más efectivamente la cámara, apágala. El indicador de carga rojo permanecerá encendido cuando la cámara se esté cargando y se apagará cuando la cámara esté completamente cargada. La carga con el adaptador de corriente tarda aproximadamente 2 horas.

### Encender / apagar la cámara

Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender / apagar la cámara. Cuando se enciende la cámara, los dos indicadores LED de estado se iluminarán y la pantalla se encenderá.

### Usando una tarjeta micro SD

La cámara no incluye almacenamiento interno y requiere una tarjeta micro SD (se recomienda la Clase 10+ y 64GB como máximo) para funcionar. Utilice una tarjeta de marca de alta calidad para obtener la máxima confiabilidad. Inserte una tarjeta micro SD en la ranura de la tarjeta micro SD y formateela (Formato en la configuración del sistema de la cámara) para preparar la tarjeta para su uso. El formateo borrará permanentemente cualquier dato en la tarjeta micro SD.

### Modos de cámara

Después de iniciar, presione el botón de modo para pasar por el modo de video y foto. Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos para elegir diferentes modos de grabación, modo de reproducción, modo de configuración y Salir.

### Diferentes modos de grabación



#### Modo de vídeo:

- Presione el botón OK para iniciar o finalizar la grabación.
- Mantenga presionado el botón abajo durante 2 segundos para activar / desactivar la grabación de audio.
- Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces para ingresar a la configuración de video [Resolución, Balance de blancos, Exposición, Modo de medición, Nitidez, Calidad de video, ISO, Marca de agua de tiempo, Grabación de audio].
- Resolución: 4K (30fps) / 2.7K (30fps) / 1080p (120fps) / 1080p (60fps) / 1080p (30fps) / 720p (240fps) / 720p (120fps) / 720p (60fps) / 720p (30fps).
- Después de cambiar la configuración, presione dos veces el botón de modo para ir al ícono Salir y luego presione el botón OK para salir de la configuración.



### Modo de vídeo lenta:

En este modo, cuando el video se reproduce a velocidad normal, el tiempo parece moverse más lentamente.

- Presione el botón OK para iniciar o finalizar la grabación.
- Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces para ingresar lentamente a la configuración de video lenta (Velocidad y resolución, Balance de blancos, Exposición, Modo de medición, Nitidez, Calidad de video).
- Velocidad y resolución de video lenta: 1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X.
- Después de cambiar la configuración, presione dos veces el botón de modo para ir al ícono Salir y luego presione el botón OK para salir de la configuración.



### Modo de grabación en bucle:

En este modo, el video grabado se segmentará en el momento que establezca.

- Presione el botón OK para iniciar o finalizar la grabación.
- Mantenga presionado el botón abajo durante 2 segundos para activar / desactivar la grabación de audio.
- Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces para ingresar a la configuración de grabación en bucle (Resolución, Duración del video, Balance de blancos, Exposición, Modo de medición, Nitidez, Calidad de video, ISO, Marca de agua de tiempo, Grabación de audio).
- Resolución: 4K (30fps), 2.7K (30fps) / 1080p (120fps) / 1080p (60fps) / 1080p (30fps) / 720p (240fps) / 720p (120fps) / 720p (60fps) / 720p (30fps).
- Duración del video: 2min / 3min / 5min.
- Después de cambiar la configuración, presione dos veces el botón de modo para ir al ícono Salir y luego presione el botón OK para salir de la configuración.



### Modo de video time-lapse:

En este modo, el video grabado se comprimirá a la duración del tiempo establecido. Por ejemplo, una imagen de una escena puede capturarse una vez por segundo, luego reproducirse a 30 cuadros por segundo; El resultado es un aumento de velocidad aparente de 30 veces.

- Presione el botón OK para iniciar o finalizar la grabación.
- Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces para ingresar a la configuración de video Time-lapse (Resolución, Intervalo, Balance de blancos, Exposición, Duración del video, Modo de medición, Nitidez, Calidad de video, ISO).
- Resolución: 4K / 2.7K / 1080P / 720P.
- Intervalo: 0,5s / 1s / 2s / 5s / 10s / 30s / 60s.
- Duración del video: Ilimitado / 6s / 8s / 10s / 20s / 30s / 60s / 120s.
- Después de cambiar la configuración, presione dos veces el botón de modo para ir al ícono Salir y luego presione el botón OK para salir de la configuración.



### Modo de foto:

- Presione el botón OK para tomar fotos.
- Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces para ingresar a la configuración de foto [Resolución, Balance de blancos, Exposición, Modo de medición, Nitidez, ISO, Marca de agua de tiempo].
- Resolución: 20MP, 16MP, 13MP, 8MP
- Después de cambiar la configuración, presione dos veces el botón de modo para ir al ícono Salir y luego presione el botón OK para salir de la configuración.



### Modo de temporizador automático:

En este modo, después de presionar el botón OK, la cámara tomará una foto continuamente después de la hora establecida.

- Presione el botón OK para tomar fotos.
- Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces para ingresar a la configuración del temporizador automático [Resolución, Intervalo, Balance de blancos, Exposición, Modo de medición, Nitidez, ISO, Marca de agua de tiempo].
- Resolución: 20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- Después de cambiar la configuración, presione dos veces el botón de modo para ir al ícono Salir y luego presione el botón OK para salir de la configuración.



### Modo de foto de ráfaga:

En este modo, presiona el botón OK una vez para tomar algunas fotos seguidas.

- Presione el botón OK para tomar fotos.
- Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces para ingresar a la configuración de fotos de ráfaga [Resolución, Frecuencia, Balance de blancos, Exposición, Modo de medición, Nitidez, ISO, Marca de agua de tiempo].
- Resolución: 20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- Frecuencia: 3P / s, 5P / s, 10P / s
- Después de cambiar la configuración, presione dos veces el botón de modo para ir al ícono Salir y luego presione el botón OK para salir de la configuración.



### Modo de temporizador:

En este modo, después de presionar el botón OK, la cámara tomará una foto después de la hora establecida

- Presione el botón OK para tomar fotos.
- Mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces para ingresar a la configuración del temporizador [Resolución, Cuenta atrás, Balance de blancos, Exposición, Modo de medición, Nitidez, ISO, Marca de agua de tiempo].
- Resolución: 20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- Cuenta atrás: 3s / 5s / 10s / 20s.
- Después de cambiar la configuración, presione dos veces el botón de modo para ir al ícono Salir y luego presione el botón OK para salir de la configuración.

### **Modo de reproducción:**

- En cualquier modo de grabación, mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo una vez y el botón OK para ingresar al modo de reproducción.
- Presione el botón arriba / abajo para elegir la foto o video deseado. Para videos, presione el botón OK para reproducir / pausar, y arriba / abajo para retroceder / avanzar.
- Si desea eliminar un archivo, mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos hasta que aparezca una confirmación de eliminación. Presione arriba / abajo para elegir "Confirmar" y presione el botón OK para cancelar el archivo actual. Luego se moverá al siguiente video o foto.
- Para salir y volver al modo de grabación, presione el botón de modo.

### **Modo de configuración:**

- En cualquier modo de grabación, mantenga presionado el botón OK durante 2 segundos y luego presione el botón abajo dos veces y el botón OK para ingresar al modo de configuración.
- Presione el botón de modo para pasar a la configuración del sistema desde la configuración del modo de grabación.
- Presione el botón arriba / abajo para resaltar la configuración individual y presione el botón OK para ingresar esa configuración. Y presione el botón OK nuevamente para confirmar.
- Para salir de la configuración y volver al modo de grabación, presione el botón de modo para desplazarse abajo para resaltar el icono Salir y presione el botón OK para salir.
- Rotación de la imagen: Encendido / apagado.
- Wi-Fi: Encendido / apagado.
- Frecuencia de Luz: Auto / 50Hz / 60Hz.
- Indicador LED: Encendido / Apagado.
- Protector de pantalla automático: Apagado / 30s / 1min / 2min.  
Después de un período de tiempo establecido, si no hay ninguna operación en la cámara, la pantalla se volverá negra automáticamente. En este punto, la cámara no se apaga, puede presionar cualquier botón para encender la pantalla.
- Apagado automático: apagado / 3min / 5min / 10min.  
Después de un período de tiempo establecido, si no hay ninguna operación en la cámara, la cámara se apagará automáticamente.
- Pitido: Alto / Medio / Bajo / Apagado.  
Ajusta el sonido mientras presionas los botones.
- Idioma: English / Español // Portugues / Русский / Deutsch / Italiano / Français.

- Formato de hora: YYYY / MM / DD, MM / DD / YYYY, DD-MM-YYYY.
- Ajuste de la hora: presione el botón ARRIBA / ABAJO para cambiar el valor, presione el botón de OK para pasar al siguiente elemento. Y presione el botón de modo para guardar y salir del ajuste de tiempo.  
[Consejos: dado que la cámara no tiene una batería incorporada, una vez que se retira la batería o se agota la cámara mientras se dispara, la hora de la cámara se restablecerá cuando se encienda la próxima vez, y luego deberá restablecerse el tiempo en el ajuste.]
- Formato de hora: YYYY / MM / DD, MM / DD / YYYY, DD-MM-YYYY.
- Tiempo establecido: presione el botón ARRIBA / ABAJO para cambiar el valor, presione el botón de OK para pasar al siguiente elemento. Y presione el botón de modo para guardar y salir del ajuste de tiempo.
- Formato: Formato / Cancelar;  
Formatee la tarjeta de memoria en la cámara. Una vez implementada esta operación, se borrarán todas las fechas.
- Restablecimiento de fábrica: confirmar / cancelar.  
Restaura todos los ajustes de la cámara a los ajustes predeterminados.

## Operar la cámara a través del teléfono móvil

Descarga la aplicación para ver y controlar la cámara en tu dispositivo móvil.

### Descarga la aplicación

Opción 1: Descargue la aplicación "DV KING 4K" de la App Store [iOS 7.1 o posterior] o Google Play [Android 4.3 o posterior].

Opción 2: Escanee el código QR a continuación que corresponde con el sistema operativo de su dispositivo para descargar e instalar la aplicación "DV KING 4K".



Android



iOS

### Conexión wifi

Conecte el teléfono a la cámara de forma inalámbrica. Puede ver la imagen de la cámara, controlarla y descargar grabaciones de la cámara a su teléfono.

- Encienda la cámara, luego presione y sostenga el botón arriba durante 2 segundos para encender el Wi-Fi.
- Encienda la conexión Wi-Fi en el teléfono y busque conexiones Wi-Fi.
- Busque y conéctese con "ActionCam \*\*\*\*", contraseña de Wi-Fi : 1234567890
- Abra la aplicación "DV KING 4K" en el teléfono.
- Para desactivar Wi-Fi y desconectar, presione nuevamente el botón arriba.

### Nota:

Cuando use su teléfono móvil para operar la cámara, la pantalla de la cámara permanecerá apagada.

La cámara solo puede conectarse a un dispositivo a la vez.

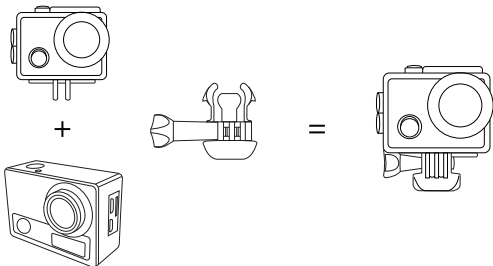
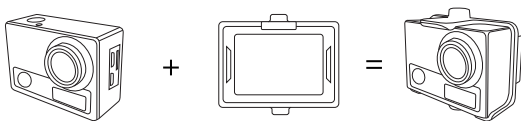
El uso de la conexión Wi-Fi consume más energía evite usarla cuando la cámara tiene poca batería

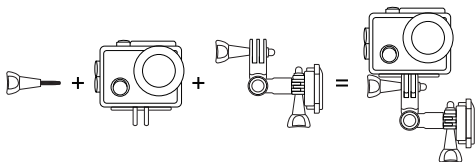
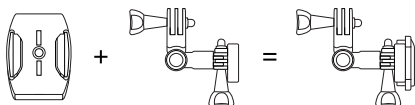
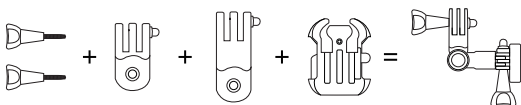
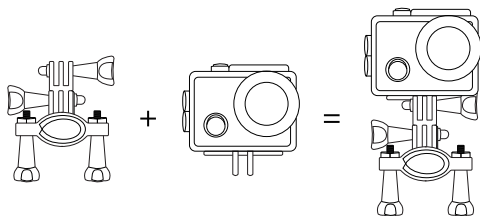
## Operando la Cámara a través del 2,4GHz Control Remoto

Use el control remoto para tomar fotos o grabar vídeos con el toque del botón de foto [rojo] o el botón de vídeo [gris]. Funciona en el modo de foto o vídeo actual, o cambia al modo de foto o vídeo estándar para capturar. Después de un largo uso, la batería necesitará ser reemplazada. Desenrosque los cuatro tornillos pequeños en la parte posterior de la carcasa y reemplace la batería con una nueva CR2025 batería de células.

## Montaje y Aplicación del Soporte para Cámara

Esta Cámara de Acción viene con una gran selección de piezas de montaje y otros accesorios prácticos para una amplia variedad de opciones de configuración y aplicaciones. La cámara se puede montar en bicicletas y otros vehículos, cascos, ropa y mucho más. Debajo están algunas opciones comunes de la configuración y de la aplicación pero usted puede arreglar y usar las piezas según su situación y uso deseado.





## Cuidado & Uso del Producto

- Mantenga alejado de líquidos (a menos que use la carcasa impermeable), calor extremo y campos magnéticos fuertes.
- Asegúrese de que la cámara esté montada de forma segura y fija para evitar causar un accidente o dañar la cámara.
- Siempre preste atención a su entorno y seguridad al usar la cámara.
- Limpie el polvo y el agua de la cámara después de cada uso.
- Limpie suavemente la lente de la cámara con el paño de limpieza de lentes incluido cuando sea necesario.
- Mantenga la cámara fuera de la carcasa impermeable cuando almacene.
- Mantenga sus fotos y videos copiados en otro lugar para protegerse contra la corrupción o la pérdida de archivos causada por condiciones extremas o problemas sobre la tarjeta SD.
- Si la cámara se bloquea o deja de responder, puede restablecerla desconectando y volviendo a conectar la batería. También puede dejarla apagada por un corto tiempo para enfriar.

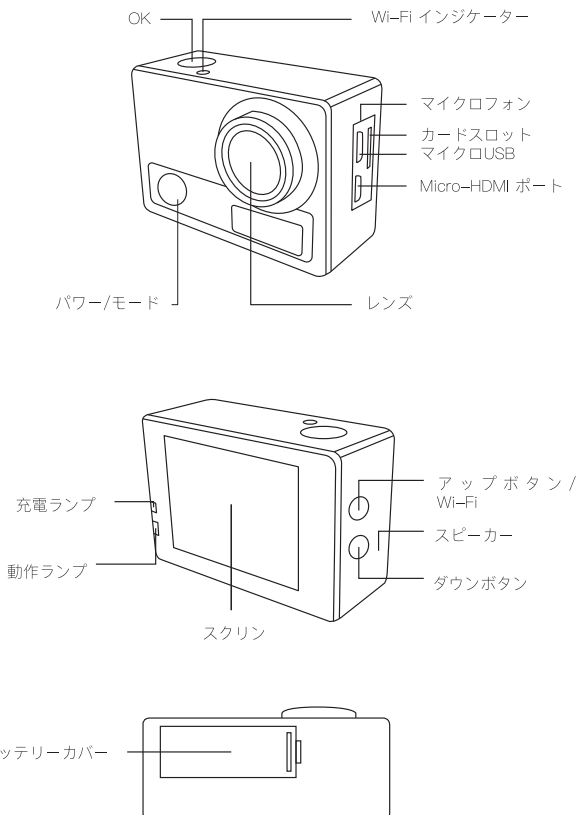
## Garantía & Soporte al Cliente

Todos los productos Crosstour vienen con una garantía limitada de 12 meses a partir de la fecha de compra. También equipo profesional del servicio de atención al cliente para su ayuda sin demora.

Si usted tiene cualesquiera preguntas sobre nuestro producto o garantía, sienta por favor libre de entrarnos en contacto con en la dirección abajo con su número de orden de Amazon.

support@crosstour.co

## 製品図



## 製品仕様

モデル	CT9000
ビデオ解像度	4K (30fps), 2.7K (30fps)
	1080p (120fps), 1080p (60fps), 1080p (30fps)
	720p(240fps), 720p (120fps), 720p (60fps), 720p (30fps)
画像解像度	20MP, 16MP, 13MP, 8MP
レンズ	170° HD 広角レンズ
ビデオ圧縮フォーマット	H.264
ビデオ / 画像 フォーマット	MP4/JPEG
Wi-Fi 接続	Android / iOS サポート
容量	64GB 10+ Micro SDHCカード(Max) (カードは含まれていません)
USB インターフェース	マイクロUSB 2.0
充電時間	2 時間
連続記録時間	90分まで(またはケーブルをつないでいる間)
バッテリー	取り外し可能 3.7V 1050mAh Li-ion バッテリー
防水ケース規格	40m / 131ft
言語オプション	English/Español/Portugues/Русский/简体中文/繁体中文/ Deutsch/Italiano/PolSKI/Français/日本語/ Thai
重さ	64g / 2.24oz [バッテリー付き]
寸法	59 x 41 x 25mm / 2.33" x 1.61" x 0.97"

## 始め方

### 充電

充電するには、付属のマイクロUSBケーブルの一方の端を電源アダプタまたはUSB充電ポートに接続し、もう一方の端をカメラのマイクロUSBポートに接続します。カメラを電源に接続すると、カメラの電源が自動的に入ります。カメラをより効果的に充電するには、オフにします。カメラの充電中は赤い充電インジケータが点灯し、カメラが完全に充電されると消灯します。電源アダプタで充電すると約2時間かかります。

### カメラの電源を入れる/切る

電源ボタンを2秒間押し続けて、カメラの電源をオン/オフします。カメラの電源を入れると、2つのLEDステータスインジケータが点灯し、ディスプレイが点灯します。

### マイクロSDカードを使用してください

このカメラには内蔵ストレージは含まれていません。機能させるためにはマイクロSDカード (Class 10 +推奨、最大64GB) が必要です。信頼性を最大限に高めるため、高品質のブランドカードを使用してください。マイクロSDカードをマイクロSDカードスロットに挿入してフォーマットし (カメラシステム設定でフォーマット)、カードを使用できるように準備します。フォーマットすると、マイクロSDカードのデータは消去されます。

### カメラモード

起動後、モードボタンを押してビデオモードと写真モードを切り替えます。OKボタンを2秒間押ししたままにして、様々な録画モード、再生モード、設定モード、および終了を選択します。

### 様々な記録モード



#### ビデオモード:

- OKボタンを押して録音を開始または終了します。
- ダウンボタンを2秒間押ししたままにして、オーディオ録音をオン/オフします。
- OKボタンを2秒間押し続け、次にダウンボタンを2回押ししてビデオ設定 (解像度、ホワイトバランス、露出、測光モード、シャープネス、ビデオ品質、ISO、タイムウオータマーク、オーディオ録音) に入ります。
- 解像度: 4K (30fps) / 2.7K (30fps) / 1080p (120fps) / 1080p (60fps) / 1080p (30fps) / 720p (240fps) / 720p (120fps) / 720p (60fps) / 720p (30fps)。
- 設定を変更した後、モードボタンを2回押しして戻すのアイコンを表示し、次にOKボタンを押して設定を終了します。

## スロー動画モード:

このモードでは、ビデオを通常で再生すると、時間がゆっくり移動しているように見えます。

- OKボタンを押して録音を開始または終了します。
- OKボタンを2秒間押し続け、次にダウンボタンを2回押して、スロー動画の設定に入ります（スローモーションの速度と解像度、ホワイトバランス、露出、測光モード、シャープネス、ビデオ品質）。
- スローモーションのスピードと解像度：1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X。
- 設定を変更した後、モードボタンを2回押して戻すのアイコンを表示し、次にOKボタンを押して設定を終了します。

## ループ撮影モード:

このモードでは、録画したビデオは設定した時間に分割されます。

- OKボタンを押して録音を開始または終了します。
- ダウンボタンを2秒間押し続けたままにして、オーディオ録音をオン/オフします。
- OKボタンを2秒間押し続け、次にダウンボタンを2回押して、ループ動画の設定に入ります（解像度、ビデオの長さ、ホワイトバランス、露出、測光モード、シャープネス、ビデオ品質、ISO、タイムウォーターマーク、オーディオ録画）。
- 解像度：4K (30fps)、2.7K (30fps) / 1080p (120fps) / 1080p (60fps) / 1080p (30fps) / 720p (240fps) / 720p (120fps) / 720p (60fps) / 720p (30fps)。
- ビデオの長さ：2分/3分/5分
- 設定を変更した後、モードボタンを2回押して戻すのアイコンを表示し、次にOKボタンを押して設定を終了します。

## タイムラプス撮影モード:

このモードでは、録画されたビデオは設定した時間に圧縮されます。たとえば、シーンの画像を1秒に1回キャプチャしてから1秒あたり30フレームで再生することができます。その結果、見かけ上30倍のスピードアップが見られます。

- OKボタンを押して録音を開始または終了します。
- OKボタンを2秒間押し続け、次にダウンボタンを2回押して、タイムラプス撮影の設定に入ります（解像度、間隔、ホワイトバランス、露出、ビデオの長さ、測光モード、シャープネス、ビデオ品質、ISO）。
- 解像度：4K / 2.7K / 1080P / 720P
- 間隔：0.5秒/1秒/2秒/5秒/10秒/30秒/60秒。
- ビデオの長さ：無制限/6秒/8秒/10秒/20秒/30秒/60秒/120秒。
- 設定を変更した後、モードボタンを2回押して戻すのアイコンを表示し、次にOKボタンを押して設定を終了します。

## 写真モード:

- 写真を撮るためにOKボタンを押してください。
- OKボタンを2秒間押し続け、次にダウンボタンを2回押して、写真の設定に入ります（解像度、ホワイトバランス、露出、長時間露光、測光モード、シャープネス、ISO、タイムウォーターマーク）。
- 解像度：20MP、16MP、13MP、8MP
- 設定を変更した後、モードボタンを2回押して戻すのアイコンを表示し、次にOKボタンを押して設定を終了します。

## オートタイマーモード:

このモードでは、OKボタンを押した後、設定した時間の経過後もカメラが連続して写真を撮ります。

- 写真を撮るためにOKボタンを押してください。
- OKボタンを2秒間押し続け、次にダウンボタンを2回押して、オートタイマーの設定に入ります（解像度、間隔、ホワイトバランス、露出、測光モード、シャープネス、ISO、タイム透かし）。
- 解像度：20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- 設定を変更した後、モードボタンを2回押して戻すのアイコンを表示し、次にOKボタンを押して設定を終了します。

## 連写モード:

このモードでは、OKボタンを1回押して、連続していくつかの写真を撮ります。

- 写真を撮るためにOKボタンを押してください。
- OKボタンを2秒間押し続け、次にダウンボタンを2回押して、連写の設定に入ります（解像度、周波数、ホワイトバランス、露出、測光モード、シャープネス、ISO、タイム透かし）。
- 解像度：20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- 頻度：3P / s、5P / s、10P / s
- 設定を変更した後、モードボタンを2回押して戻すのアイコンを表示し、次にOKボタンを押して設定を終了します。

## タイマーモード:

このモードでは、OKボタンを押すと、設定した時間後にカメラが写真を撮ります。

- 写真を撮るためにOKボタンを押してください。
- OKボタンを2秒間押し続け、次にダウンボタンを2回押して、タイマーの設定に入ります（解像度、カウントダウン、ホワイトバランス、露出、測光モード、シャープネス、ISO、タイムウォーターマーク）。
- 解像度：20MP / 16MP / 13MP / 8MP
- カウントダウン：3秒 / 5秒 / 10秒 / 20秒。
- 設定を変更した後、モードボタンを2回押して戻すのアイコンを表示し、次にOKボタンを押して設定を終了します。

## 再生モード:

- どの録音モードでも、OKボタンを2秒間押したままにしてからダウンボタンを1回押し、次にOKボタンを押して再生モードに入ります。
- アップ/ダウンボタンを押して目的の写真またはビデオを選択します。ビデオの場合は、OKボタンを押して再生/一時停止し、アップ/ダウンボタンを押して巻き戻し/早送りをします。
- ファイルを削除したい場合は、削除の確認が表示されるまでOKボタンを2秒間押し続けます。アップ/ダウンを押して[確認]を選択し、[OK]ボタンを押して現在のファイルをキャンセルします。
- 終了して録音モードに戻るには、モードボタンを押します。

## 設定モード:

- どの録音モードでも、OKボタンを2秒間押したままにしてから、ダウンボタンを2回押し、OKボタンを押して設定モードに入ります。
- モードボタンを押して、録画モード設定からシステム設定に切り替えます。
- アップ/ダウンを使用して個々の設定を強調表示し、[OK]ボタンを押してそれらの設定を入力します。確認のためもう一度OKボタンを押してください。
- 設定を終了して録画モードに戻るには、モードボタンを押して下に移動して[終了]アイコンを強調表示し、[OK]ボタンを押して終了します。
- 画像回転: オン/オフ
- Wi-Fi: オン/オフ
- 光源周波数: オート/ 50Hz / 60Hz。
- LEDインジケータ: オン/オフ。
- オートスクリーンセーバー: オフ/ 30秒/ 1分/ 2分  
一定時間経過してもカメラに何も操作がないと自動的に画面が黒くなります。この時点ではカメラの電源は切れません。任意のボタンを押すと画面が点灯します。
- 自動電源オフ: オフ/ 3分/ 5分/ 10分  
一定時間経過してもカメラに何も操作がないと、カメラは自動的にシャットダウンします。
- トーン設定: 高/中/低/オフ  
ボタンを押しながら音を調整します。
- 言語: English / Español/ Portugues /Русский/ 简体中文/繁体中文/ Deutsch / Italiano /Français/日本語。
- 時間フォーマット: YYYY / MM / DD, MM / DD / YYYY, DD-MM-YYYY。
- 時間設定: 上/下ボタンを押して値を変更し、OKボタンを押して次の項目に進みます。そしてモードボタンを押して時間設定を保存して終了します。  
(ヒント: カメラにはバッテリーが内蔵されていないため、撮影中にバッテリーを取り外すとカメラの電源を切ると、次の電源投入時にカメラの時刻がリセットされます。その後、リセットする必要があります。設定の時間です。)
- 日付設定: 上/下ボタンを押して値を変更し、OKボタンを押して次の項目に進みます。そしてモードボタンを押して時間設定を保存して終了します。
- フォーマット: フォーマット/キャンセル。  
カメラのメモリーカードをフォーマットしてください。この操作が実行されると、すべての日付が削除されます。
- 出荷時設定へのリセット: 確認/キャンセル。  
すべてのカメラ設定をデフォルト設定に戻します。

## 携帯電話でカメラを操作する

アプリをダウンロードして、モバイルデバイスでカメラを表示および制御します。

### アプリをダウンロード

オプション1: App Store [iOS 7.1以降]またはGoogle Play (Android 4.3以降) から「DV KING 4K」アプリをダウンロードします。

オプション2: お使いのデバイスOSに対応する以下のQRコードをスキャンして、「DV KING 4K」アプリをダウンロードしてインストールします。



Android



iOS

### Wi-Fi に接続する

携帯電話をカメラにワイヤレスで接続します。カメラの写真を見たり、カメラを操作したり、カメラから自分の携帯電話に録画をダウンロードできます。

- カメラの電源を入れてから、アップボタンを2秒間押し続けてWi-Fiをオンにします。
- 携帯電話のWi-Fiをオンにして、Wi-Fi接続をスキャンします。
- 検索して「ActionCam \*\*\*\*」、Wi-Fiパスワードで接続: 1234567890
- お使いの携帯電話で「DV KING 4K」アプリを開きます。
- もう一度アップボタンを押して、Wi-Fiをオフにします。

#### 注意:

スマートフォンを利用カメラを操作している間、カメラのスクリーン画面がオフのままになります。

カメラは、一度に一つのデバイスのみ接続します。

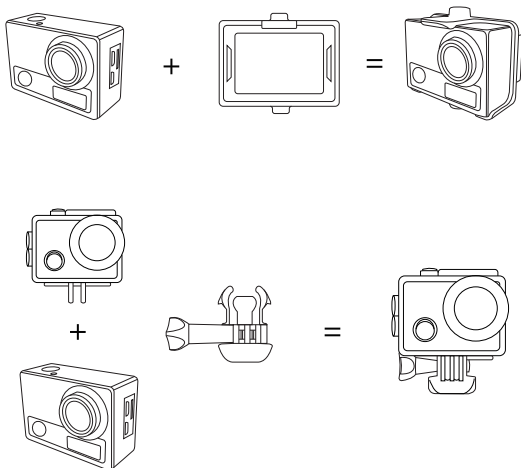
バッテリーが電力不足場合、Wifiと接続しないでください。

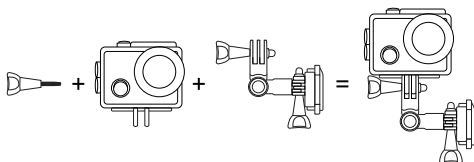
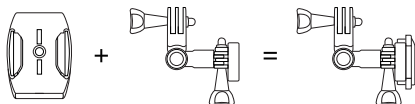
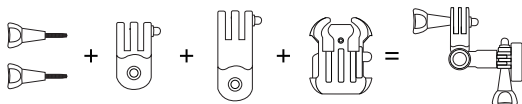
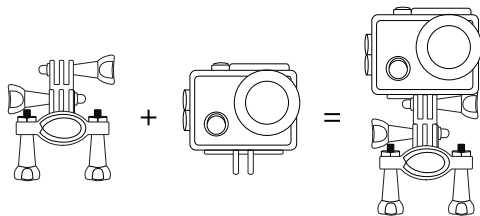
## 2.4GHzリモコンでカメラを操作する

フォトボタン（赤）またはビデオボタン（グレー）をタッチして、リモコンで写真を撮ったりビデオを録画したりすることができます。長時間使用した後は、バッテリーを交換する必要があります。ケースの裏側にある4本の小さいねじを緩め、新しいCR2025セル・バッテリーを交換します。

## カメラ取り付け部品とその用途

このスポーツカメラには、さまざまな用途に対応する取り付け部品や他の実用的なアクセサリが付属しています。カメラは自転車や他の乗り物、ヘルメット、服などに取り付けることができます。以下にいくつかの一般の設置とアプリケーションオプションで使う部品が並んでいます。お客様の状況とお客様の使用意図により付属品を使用してください。





## 製品の手入れと使用

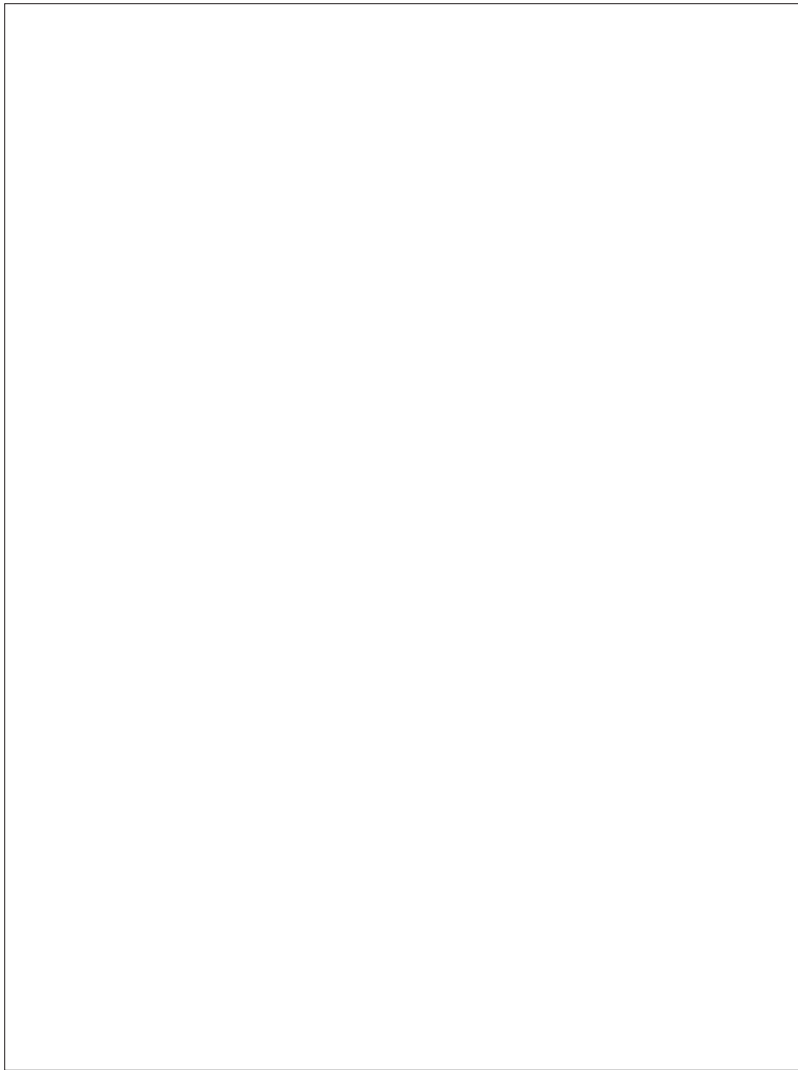
- (防水ケースを使用していない限り)液体、極端に高温の強い磁界に近づけないでください。
- 事故やカメラの損傷を防ぐため、カメラを安全かつ確実に取り付けてください。
- カメラを使用するときは、常に周囲の環境と安全に注意してください。
- 使用後は、カメラのほこりや水を拭き取ってください。
- 必要があるとき、付属のレンズクリーニングクロスでカメラのレンズを軽く拭きます。
- 保管するときは、防水ケースからカメラを取り出してください。
- 特殊の事件やSDカードの問題によるファイルの破損や損失を防ぐために、ビデオや写真を他の場所にバックアップします。
- カメラがクラッシュしたり反応しなくなった場合は、バッテリーを取り外してから再度接続することでカメラをリセットすることができます。また、しばらく電源を切って冷やすこともできます。

## 保証とカスタマーサポート

すべてのCrosstour製品は購入日から12ヶ月の限定保証の対象となっています。それはまた専門のカスタマーサービスチームです。

当社の製品または保証についてご質問があれば、Amazonの注文番号をつけて下記のメールアドレスにお問い合わせください。

Support@crosstour.co





Made in China  
Version 2.5