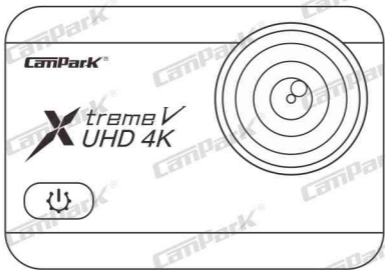


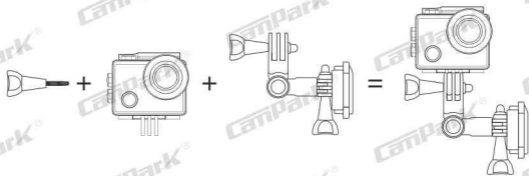
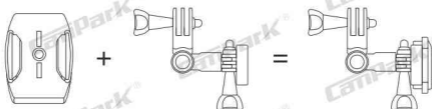
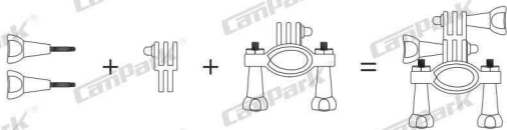
X30 Native 4K Ultra HD Action Camera



CamPark[®]

Accessories Introduction





Contents

English	01-17
Deutsch	19-37
Français	39-59
Español.....	61-81
Italian	83-99
日本語	101-117

Precaution

EN

- Thank you for choosing Campark X30 camera. Please carefully read the manual before using, and keep it at a safe place for future reference.
- The compilation of the user manual refers to the latest information. The manual quotes captured screen displays and graphics, with the aim to introduce the digital camera through detailed and direct methods. Due to system update and product batch, those captured screen displays and graphics indicated in the manual may differ from the actual camera you received.

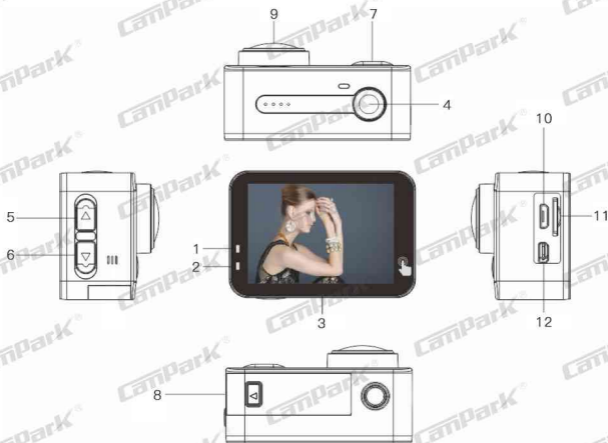
Camera Maintenance

- When you are not using the camera for some time, please keep it in a dry place and avoid direct sun light.
- Use protective cases to avoid the scratches on lens and screen.
- Please clean the lens with soft clothes or tissue, DO NOT use organic solvent to clean the lens.
- DO NOT touch the lens with your fingers or other hard subjects.
- Please put the camera in the waterproof case when using in moist or dusty place, in case of any leakage.
- Avoid dropping or bumping the camera.

EN • DO NOT use the camera in high temperature environment for a long time.

- The camera will get warmer while working, that is normal.
- Please do not put heavy objects onto the screen. It may scratch or crush the screen.

Button Function and Interfaces:



1. Status Indicator

2. Charging Indicator

3. LCD Touch Screen

4. OK / Shutter

5. UP / WiFi Switch

6. Down

7. Power / Mode

8. Battery Cover

9. Lens

10. Micro USB

11. Micro SD Card Slot

12. HDMI Output

Keys/Indicators	Function
Power / Mode	<p>a: Press & Hold to turn ON / OFF the camera.</p> <p>b: Short press to enter mode choosing</p> <p>c: Under the menu mode, short press to switch between menu sections</p> <p>d: In Playback, short press to return to Video Recording/Photo mode.</p>
OK / Shutter	<p>a: Short press to Start / Stop recording;</p> <p>b: Short press to take a photo;</p> <p>c: In Playback Mode Start/Stop playing video;</p>
UP	<p>a: In standby, long press to turn ON/OFF WIFI;</p> <p>b: In video recording, short press to zoom in.</p> <p>c: In Playback, short press to select media files.</p> <p>d: In setup menu, short press to select option and adjust values.</p>
Down	<p>a: In video recording, short press to zoom out.</p> <p>b: In Playback, short press to select media files.</p> <p>c: In setup menu, short press to select option and adjust values.</p>

How to start :

A. Charge the detachable Li-ion battery

1. Use a 5V/1.5A standard USB adapter to charge the camera via USB cable, or connect the camera to your computer to charge the camera.
2. When charging is in progress, the charging indicator will be on, and the indicator will turn off after fully charging.
3. Normally it will take about 2~3 hours to fully charge the camera.

ENB.How to use memory card.

- 1.The camera uses Micro SD card as storage, capacity up to 64GB supported, and to ensure normal function, please use high speed memory card, Class 10 or above cards are recommended.
- 2.Before using the camera please insert the memory card first, and format the memory card in setting menu before using.
- 3.This camera does not support Hot swap,turn off the camera before inserting or taking out the memory card.
- 4.Insert the memory card as indicated by the icon into the slot until the card totally inside. 2.5 To remove the memory card, gently press the edge of the memory card until it pops out.

C.Power ON / OFF

- 1.Power on: Keep pressing the Power key for 3s till the screen is on.
- 2.Power off: keep pressing the camera for 3s to power off
- 3.Auto power off: The camera will turn off after the camera is idle for a certain time (Default time is 3mins)
- 4.Low power : When the camera is in low power, battery symbol shows blank. Please charge the camera in time. Or The camera will turn off automatically.

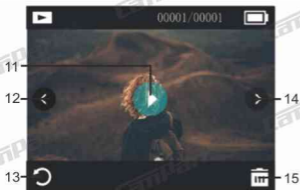
Button Function and Interfaces:

Video Mode :



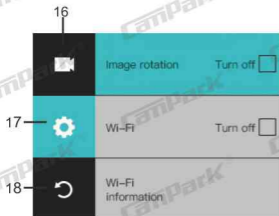
- 1.Video Mode Icon
- 2.Recording Time
- 3.Remaining Recording Time
- 4.Image Stabilizer Icon
- 5.Memory Card Status
- 6.Audio Recording Status
- 7.Power Status
- 8.Playback
- 9.Mode Selection
- 10.Setting Menu

Playback :



- 11.Play and Pause
- 12.Previous
- 13.Next
- 14.Back
- 15.Delete

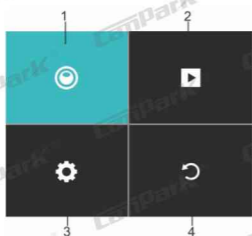
Playback :



- 16.Video Parameter Setup
- 17.System Setup Menu
- 18.Back

Mode Menu:

(Long press OK to access this menu.)



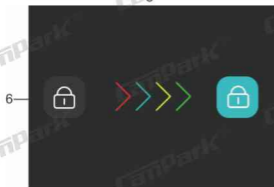
1. Mode Select
2. Playback
3. System Setup
4. Back

Shortcut Menu:

(In standby, slide down on the screen to pull out the short cut menu, 4 common functions can be accessed here.)



1. WiFi Switch
2. Audio Recording Switch
3. Lock Screen
4. Power OFF
5. Exit



6. Slide to Unlock

Working Mode

The X30 camera mainly works in 3 modes : Video Recording Mode / Photo Mode / Playback Mode.

Video Recording Mode :

- The camera will automatically enter video recording mode when powered on.
- In **Video Recording Mode**, you can short press the OK/Shutter button to start video recording, and press the OK/Shutter button again to stop video recording.
- In **Video Recording Mode**, you can touch the **Playback** Icon and the **Setup** Icon to enter Playback and Setup. Slide horizontally to switch to **Photo Mode**.

Photo Mode :

- In **Video Recording Mode**, Slide horizontally to switch to **Photo Mode**.
- In Photo Mode, you can short press the OK/Shutter button to take a photo, and touch the Playback Icon and the Setup Icon to enter **Playback** and **Setup**. Slide horizontally to switch to Video Recording mode.


Playback Mode :




- In Video Recording Mode and Photo Mode, press the playback icon to enter Playback Mode.
- In Playback, you can view and manage all the recorded video and photos.

EN Setup Mode :

- In Video Recording Mode and Photo Mode, press the Setup icon to enter Setup Mode.
- There are video mode setup, photo mode setup menu and system setup menu, you can configure the parameters for the specific mode.

Setup Menu Options

Mode	Menu	Options	Application
 Video	Rec Resolution	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps/ 1080P 60fps / 1080P 30fps/ 720P 240fps / 720P 120fps/ 720P 60fps/ 720P 30fps	Adjust video resolution, with higher resolution, the video will be clearer.
	EIS	ON / OFF	Turn ON to activate Electronic Image Stabilizer
	Distortion Correction	ON / OFF	Turn ON to correct wide angle distortion
	White Balance	Auto/Sunny/ Cloudy/ Incandescent/ Fluorescent	Choose the right white balance according to using conditions, normally we recommend keep it in Auto.

 Video	Exposure	-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3	Adjust exposure according to using conditions to adjust picture brightness.
	Metering Mode	Average / Center / Spot / Matrix	Adjust camera light metering mode.
	Sharpness	High / Middle / Low	Adjust video sharpness
	Video Quality	High / Middle / Low	Adjust video quality
	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Adjust ISO values to adjust brightness of video. Default at Auto
	Time Watermark	ON / OFF	Turn ON / OFF time watermark in video
	Rec Audio	ON / OFF	Turn ON / OFF audio recording in video
	FOV	OFF / Wide / Middle / Narrow	Choose a suitable field of view according to your need.
 Slow Motion	Slow Motion	1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X	Adjust video resolution and slow down rate.
 Loop Recording	Video Length	2/3/5 minutes	In loop recording, the camera will record video in 2/3/5 minutes clips, and when the memory card is full, the camera will overwrite the earliest video with the latest one, and so forth. (Locked file will not be overwritten)



Lapse

Rec
Interval

0.5S / 1S / 2S / 5S /
10S / 30S / 60S

Choose the video lapse interval time to activate time lapse function. Eg: set it to 1 second means the camera will capture 1 frame of video per second, and if you set resolution to 1080P/30fps, then after 30 seconds you will get 1 second video recorded. so you can concentrate one day in a several minutes video.

Photo
Resolution

20MP / 16MP /
13MP / 8MP

Adjust photo resolution, with higher resolution, the photo will be clearer.

Distortion
Correction

ON / OFF

Turn ON to correct wide angle distortion

White
Balance

Auto/Sunny/
Cloudy/
Incandescent/
Fluorescent

Choose the right white balance according to using conditions, normally we recommend keep it in Auto.



Photo

Exposure

-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3

Adjust exposure according to using conditions to adjust picture brightness.

Metering
Mode

Average / Center /
Spot / Matrix

Adjust camera light metering mode.

Sharpness

High / Middle / Low

Adjust photo sharpness

Long
Exposure

Auto / 2S / 5S / 10S /
15S / 20S / 30S

Under low-light conditions, you can choose to extend exposure time to get a brighter photo.

 Photo	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Adjust ISO values to adjust brightness of photo. Default at Auto
	Time Watermark	ON / OFF	Turn ON / OFF time watermark in photo
	FOV	OFF/ Wide/ Middle/ Narrow	Choose a suitable field of view according to your need.
 Auto	Photo Interval	3S/10S/15S/20S/30S	Choose a time value to turn on the automatic timer, then the camera will keep taking photos after the preset time gap, eg. With "Auto" value set to 3s, then the camera will keep taking photos every 3 seconds.
 Burst	Photo Frequency	3P/S; 5P/S; 10P/S	Choose a value to turn on continuous shooting, so when you press the shutter once, the camera will take multiple photos.
 Timer	Countdown	3S / 5S / 10S / 20S	Choose a time value to turn on timer, and the camera will take a photo after preset time when you press the shutter.
 System Setup	Image Rotation	ON / OFF	Turn on to rotate screen display by 180°
	WiFi	ON / OFF	Turn on to turn on WiFi on the camera, so it can be found and connected.
	WiFi Information		Choose to access WiFi information



System Setup

Reset WiFi	Confirm/ Cancel	Confirm to reset WiFi.
Light Frequency	Auto / 50 Hz / 60Hz	Choose the right light source frequency accordingly.
LED Indicator Light	ON/OFF	Turn ON / OFF LED status indicator on the front.
Auto Screen Saver	OFF / 30S / 1 min / 2 min	Set time for the screen saver to activate.
Auto Power Off	OFF / 3 minutes / 5 minutes / 10 minutes	Set the time the camera will automatically power off after idle.
Button Prompt	High / Middle / Low / OFF	Adjust button operation prompt volume.
Language	English / Chinese / Japanese / Korean / Russian / German / Russian / French / Italian / Spanish	Adjust camera menu language
Time Format	YYYY/MMDD/ MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY YYYY/MM/DD	Adjust date format
Time Set	Setup local time	
Date Set	Setup local date	
Format	Format the memory card	
Device Info	Choose to check device information.	
Factory Reset	Reset the camera to factory default status	

WiFi Connection and APP

- The X30 camera has built-in WiFi function, you can connect it to your smart phone and remotely control the camera and share the recorded moments.
- Before using WIFI function, please install “DV King 4K” APP on your smart phone.
- You can search “DV King 4K” in Google Play Store / Apple APP Store, or you can scan the QR code below to get the APP.



Android App Download



ios App Download

How to Connect :

1. Power on the camera, and the camera will enter video recording mode automatically, Press and hold the “UP” button for 4 seconds, the WiFi on the camera will turn on, and you can see the WiFi information on screen.

NOTE:

The hotspot of the camera is named “Campark X30-****”, and the default password is “1234567890”.

- EN** 2. Turn on the WiFi on your smartphone, find the camera hotspot and connect to it.
3. After successful connection, open the “DV King 4K” APP on your smart phone, and choose to connect the camera, then you will enter live view and control panel.
4. With the APP, you can use your smartphone to remotely control the camera, download the recorded files, and change the settings.

Specification

Model:	Campark X30
Display	2.0 inch LCD Screen Display
Lens	170° High Resolution Wide Angle Lens
Video Resolution	4K 60fps / 4K 30 fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 240fps / 720P 120fps / 720P 60fps / 720P 30fps /
Video Format	MP4
Video Compression	H.264/H.265
Slow Motion	8X / 4X / 2X
Loop Recording	Supported
Time Lapse	Supported
Photo Resolution	20 MP / 16 MP / 13 MP / 8MP
Photo Format	JPG
Timer Photo	Supported

Burst Photo	Supported
Auto Shutter	Supported
Data Interface	Micro USB / HDMI
Storage	Micro SD Card (Up to 64GB supported)
Micphone	Built-in
Speaker	Built-in
External Power	DC 5V / 2A
Battery Capacity	3.7V / 1350mAh
Charging Time	2~4 Hours
Language	Chinese / English / Japanese / Korean / Russian / German / French / Italian / Spanish
Compatible OS	Windows XP/7/8/10 ; Mac OS 10.5 or above
Working Temperature	-10°C ~ 55°C
Storage Temperature	-20°C ~ 70°C
Relative humidity	5% ~ 95% (No frost)

Common Problems and Solutions:

Q: The camera can not turn on.

A:

First, check the battery status, charge the battery before using the camera.

Try to connect a DC 5V/2A external power supply, the camera is designed to be able to work on external power supply.

EN Q: The camera crashes during using.

A:

If this happens occasionally, it's largely due to the working environment or practices that the camera is being used in. If this happens very frequently, please check the memory card speed, the X30 camera records UHD video, it requires high speed memory card, make sure you are using C10 or above high speed memory card.

Q: The camera is warming during normal use

A:

The X30 camera process very high volume data during recording, the main chipset will generate certain heat, and the camera is a relatively sealed, it will have certain amount of heat during use. Temperature of 10~20°C above room temperature is to be expected.

Q: Video playback is not smooth, video is blurred / Red and blue stripes.

A:

Make sure it's using a high quality Class 10 or above memory card. The recommended capacity is over 8 GB. Format the memory card on the camera before using.

If You Have Any Questions or Problems.

EN

Please contact us by

USA& Canada support@campark.cc

Europe eu.support@campark.cc

UK uk.support@campark.cc

Australia au.support@campark.cc

We will offer prompt and authoritative reply within 24 hours and try our best to resolve your problem ASAP More Safe Guarantee with CAMPARK!

If you are not satisfied with our product. Please tell us about your thought That will be much appreciated.

Vorsichtsmaßnahmen

- Vielen Dank, dass Sie sich für die CamPark X30 Kamera entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.
- Die Erstellung des Benutzerhandbuchs erfolgt nach dem neuesten Stand der Technik. Informationen, die im Handbuch erfasste Bildschirmdarstellungen und Grafiken haben das Ziel, die Digitalkamera durch detaillierte und direkte Methoden vorzustellen. Aufgrund von System-Updates und Produktchargen können die im Handbuch angezeigten erfassten Bildschirmdarstellungen und Grafiken von der tatsächlichen Kamera, die Sie erhalten haben, abweichen.

Kamerawartung

- Wenn Sie die Kamera für einige Zeit nicht benutzen, bewahren Sie sie bitte an einem trockenen Ort auf und vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.
- Verwenden Sie Schutzhüllen, um Kratzer auf Objektiv und Bildschirm zu vermeiden.
- Bitte reinigen Sie die Linse mit einem weichen Touch. Verwenden Sie KEINE organischen Lösungsmittel zur Reinigung der Linse.

- Berühren Sie das Objektiv NICHT mit den Fingern oder anderen harten Gegenständen.
- Bitte legen Sie die Kamera bei Verwendung an feuchten oder staubigen Orten in das wasserdichte Gehäuse.
- Vermeiden Sie es, die Kamera fallen zu lassen oder harten Stößen auszusetzen.
- Verwenden Sie die Kamera NICHT für längere Zeit in einer Hochtemperaturumgebung.
- Die Kamera wird während des Betriebes wärmer, das ist normal.
- Bitte legen Sie keine schweren Gegenstände auf den Bildschirm, dadurch kann der Bildschirm zerkratzen oder zerspringen.

Button Function and Interfaces:



1. Statusanzeige

2. Ladeanzeige

3. LCD-Touchscreen

4. OK / Verschluss

5. HOCH / WiFi-Schalter

6. RUNTER

7. Leistung / Modus

8. Batterieabdeckung

9. Linse

10. Micro USB

11. Micro SD Kartensteckplatz

12. HDMI-Ausgang

Schlüssel/Indikatoren	Funktion
DE Leistung / Modus	a: Drücken und halten Sie diese Taste, um die Kamera ein- und auszuschalten. b: Kurzes Drücken, um in den Modus zu gelangen Wählen Sie c: Drücken Sie im Menümodus kurz, um zwischen den Menüabschnitten zu wechseln. d: Drücken Sie in der Wiedergabe kurz, um zum Videoaufzeichnungs-/Fotomodus zurückzukehren.
OK / Verschluss	a: Kurzes Drücken zum Starten / Stoppen der Aufnahme; b: Kurzes Drücken zum Aufnehmen eines p-Hotos; c: Im Wiedergabemodus Starten/Stoppen der Videowiedergabe;
HOCH	a: Im Standby-Modus, langes Drücken, um das WIFI ein- und auszuschalten; b: Bei Videoaufnahmen kurzes Drücken, um hineinzuzoomen. c: Drücken Sie in der Wiedergabe kurz, um Mediendateien auszuwählen. d: Im Setup-Menü kurz drücken, um die Option auszuwählen und die Werte anzupassen.
RUNTER	a: Bei der Videoaufzeichnung drücken Sie kurz, um herauszuzoomen. b: Drücken Sie in der Wiedergabe kurz, um Mediendateien auszuwählen. c: Im Setup-Menü kurz drücken, um die Option auszuwählen und die Werte anzupassen.

Wie man startet :

A. Laden Sie den abnehmbaren Lithium-Ionen-Akku auf.

1. Verwenden Sie einen 5V/1,5A Standard USB-Adapter um die Kamera über ein USB-Kabel aufzuladen. Sie können die Kamera auch an Ihren Computer aufladen.
2. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige auf. Die  Anzeige erlischt nachdem der Akku vollständig geladen ist.
3. In der Regel dauert es etwa 2~3 Stunden, bis die Kamera vollständig aufgeladen ist.

B. Wie man eine Speicherkarte verwendet.

1. Die Kamera verwendet eine Micro-SD-Karte als Speicherplatz, welches bis zu einer Kapazität von 64 GB unterstützt wird. Um die reibungslose Funktion zu gewährleisten, verwenden Sie bitte eine Hochgeschwindigkeitsspeicherkarte der Klasse 10 oder höher.
2. Bevor Sie die Kamera verwenden, legen Sie bitte zuerst die Speicherkarte ein und formatieren Sie die Speicherkarte vor der Verwendung im Einstellungsmenü.
3. Diese Kamera unterstützt keinen Hot-Swap, schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die Speicherkarte einlegen oder herausnehmen.
4. Stecken Sie die Speicherkarte, wie durch das Symbol angezeigt, in den Steckplatz, bis die Karte vollständig eingerastet ist.
5. Um die Speicherkarte zu entfernen, drücken Sie vorsichtig auf den Rand der Speicherkarte, bis sie herauspringt.

C.Power EIN / AUS

- 1.Einschalten: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Bildschirm eingeschaltet ist.
- 2.Ausschalten: Halten Sie die Kamera 3 Sekunden lang gedrückt, um sie auszuschalten.
- DE** 3.Automatische Abschaltung: Die Kamera schaltet sich aus, nachdem die Kamera für eine bestimmte Zeit im Leerlauf war (Standardzeit ist 3 Minuten).
- 4.Geringe Leistung : Wenn die Batterie schwach ist, wird das Batteriesymbol angezeigt. Bitte laden Sie die Kamera rechtzeitig auf. Sonst schaltet sich die Kamera automatisch aus.

Tastenfunktion und Schnittstellen:

Videomodus :



- 1.Videomodus-Symbol
- 2.Aufnahmezeit
- 3.Verbleibende Aufnahmezeit
- 4.Bildstabilisator-Symbol
- 5.Status der Speicherkarte
- 6.Status der Audioaufzeichnung
- 7.Lleistungsstatus
- 8.Wiedergabe
- 9.Modusauswahl
- 10.Einstellungs Menü

Playback :



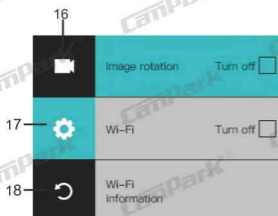
11. Wiedergabe und Pause

12. Zurück

13. Weiter

14. zurück

15. löschen



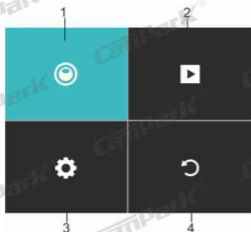
16. Video-Parameter-Einstellung

17. Menü Systemeinstellung

18. zurück

Modus-Menü:

(Drücken Sie lange auf OK, um auf dieses Menü zuzugreifen.)



1. Modusauswahl

2. Wiedergabe

3. Systemeinstellung

4. Zurück

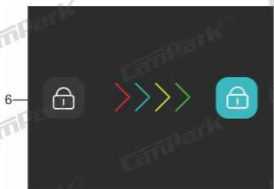
Kontextmenü:

(Im Standby-Modus können Sie auf dem Bildschirm nach unten gleiten, um das Kurzwahlmenü herauszuziehen, hier können Sie auf 4 allgemeine Funktionen zugreifen.)

DE



1. WiFi-Switch
2. Audioaufnahmeschalter
3. Sperrbildschirm
4. Ausschalten
5. Beenden
6. Zum Entsperren schieben



Betriebsart

Die X30-Kamera arbeitet hauptsächlich in 3 Modis:

Videoaufnahmemodus / Fotomodus / Wiedergabemodus.

Videoaufnahmemodus :

- Die Kamera wechselt beim Einschalten automatisch in den Videoaufnahmemodus.
- Im **Videoaufnahmemodus** können Sie die OK/Shutter-Taste kurz drücken, um die Videoaufnahme zu starten, und die OK/Shutter-Taste erneut drücken, um die Videoaufnahme zu stoppen.
- Im **Videoaufnahmemodus** können Sie das Wiedergabesymbol und das Setup-Symbol berühren, um die Wiedergabe und das Setup einzugeben. Schieben Sie den Schieber horizontal, um in den Fotomodus zu wechseln.

Fotomodus :

- Schieben Sie im Videoaufnahmemodus horizontal, um in den Fotomodus zu wechseln .
- Im Fotomodus können Sie kurz die OK/Shutter-Taste drücken, um ein Foto aufzunehmen und das Wiedergabesymbol und das Setup-Symbol berühren um in das Setup zugelangenn. Schieben Sie den Schieber horizontal, um in den Videoaufnahmemodus zu wechseln.

Wiedergabemodus :

- Drücken Sie im Videoaufzeichnungsmodus und im Fotomodus das Wiedergabesymbol, um in den Wiedergabemodus zu gelangen.
- In der Wiedergabe können Sie alle aufgezeichneten Videos und Fotos ansehen und verwalten.

Einrichtungsmodus :

- Drücken Sie im Videoaufnahmemodus und im Fotomodus das Setup-Symbol, um in den Setup-Modus zu gelangen.
- Es gibt Video-Modus-Setup & Fotomodus-Setup-Menü Im Systemeinstellungsmenü können Sie die Parameter für den jeweiligen Modus konfigurieren.

Optionen des Setup-Menüs

Modus	Menü	Optionen	Anwendung
 Video	Rec Auflösung	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps/ 1080P 60fps / 1080P 30fps/ 720P 240fps / 720P 120fps/ 720P 60fps / 720P 30fps	Wenn Sie die Videoauflösung mit höherer Auflösung auswählen, wird das Bild klarer.
	EIN	EIN / AUS	Einschalten, um den elektronischen Bildstabilisator zu aktivieren.
	Verzerrung skorrektur	EIN / AUS	Einschalten, um Weitwinkelverzerrungen zu korrigieren.
	Weiß Saldo	Auto/Sonne/ Bewölkt / Bewölkt/Glühlampe / Leuchtstoffröhre	Wählen Sie den richtigen Weißabgleich entsprechend den Einsatzbedingungen, normalerweise empfehlen wir, den Weißabgleich im Automatikmodus beizubehalten.

 Video	Exposition	-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3	Passen Sie die Belichtung entsprechend den Einsatzbedingungen an
	Messmodus	Durchschnitt / Mitte / Punkt/ Punkt / Matrix	Stellen Sie den Belichtungsmessmodus der Kamera ein.
	Schärfe	Hoch / Mittel /Niedrig / Niedrig	Einstellen der Bildschärfe
	Videoqualität	Hoch / Mittel / Niedrig / Niedrig	Videoqualität anpassen
	ISO	Automatisch / 100 / 200 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Passen Sie die ISO-Werte an, um die Helligkeit des Videos anzupassen. Standard bei Auto
	Zeit Wasserzeichen	EIN / AUS	Aktivieren / Deaktivieren des Wasserzeichens für die Zeit im Video.
	Aufnahmen von Audio	EIN / AUS	Ein- und Ausschalten Audioaufzeichnung im Video
	FOV	AUS/ Breite/ Breite/ Mitte/ Schmal	Wählen Sie ein geeignetes Sichtfeld nach Ihren Bedürfnissen.
 Zeitlupe	Zeitlupe	1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X	Passen Sie die Videoauflösung an und verlangsamen Sie die Geschwindigkeit.
 Schleifenaufzeichnung	Video Länge	2/3/5 Minuten	Bei der Schleifenaufzeichnung zeichnet die Kamera das Video in 2/3/5 Minuten Clips auf. Wenn die Speicherkarte voll ist, überschreibt die Kamera das früheste Video mit dem neuesten und so weiter. (Gesperrte Dateien werden nicht überschrieben)



Verfall

Rec
Interval

0.5S / 1S / 2S / 5S /
10S / 30S / 60S

Wählen Sie die Zeitspanne für das Videolapsintervall, um den Zeitablauf zu aktivieren. Funktion. Beispiel: Stellen Sie es auf 1 Sekunde ein, bedeutet, dass die Kamera 1 Bild/Video pro Sekunde aufnehmen wird. und wenn Sie die Auflösung auf 1080P/30fps einstellen, dann macht die Kamera eine Auflösung von 1080p und 30 Bildern pro Sekunde.



Foto

Foto
Auflösung

20MP / 16MP / 16MP /
13MP / 8MP / 8MP

Passen Sie die Fotoauflösung an mit höherer Auflösung wird das Foto klarer. Verzerrungskorrektur

Verzerrung
skorrektur

EIN / AUS

Schalten Sie EIN, um Weitwinkelverzerrungen zu korrigieren.

Weiß
Saldo

Auto/Sonne/
Bewölkt/ Bewölkt/
Glühlampe/
Leuchtstoffröhre

Wählen Sie den richtigen Weißabgleich entsprechend den Einsatzbedingungen, normalerweise empfehlen wir, den Weißabgleich im Automatik Modus beizubehalten.

Belichtung

-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3

Passen Sie die Belichtung entsprechend den Einsatzbedingungen an, um sie anzupassen. Bildhelligkeit.

Messmodus

Durchschnitt / Mitte
/ Punkt / Punkt / Matrix

Stellen Sie den Belichtungsmessmodus der Kamera ein.

Schärfe

Hoch / Mittel /
Niedrig / Niedrig

Einstellen der Bildschärfe

Verlängerte
Belichtung

Auto / 2S / 5S / 10S
/ 15S / 20S / 30S

Bei schlechten Lichtverhältnissen können Sie die Belichtungszeit verlängern, um ein helleres Foto zu erhalten.

 Foto	ISO	Automatisch / 100 / 200 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Passen Sie die ISO-Werte an, um die Helligkeit des Fotos anzupassen. Standard bei Auto
	Zeit Wasserzeichen	EIN / AUS	Ein-/Ausschalten des Wasserzeichens auf dem Foto
	FOV	AUS/ Breite/ Breite/ Mitte/ Schmal	Wählen Sie ein geeignetes Sichtfeld nach Ihren Bedürfnissen.
 Auto	Foto Intervall	3 S / 10 S / 15 S / 15S/20S/20S/30S	Wählen Sie einen Zeitwert, um den automatischen Timer einzuschalten, so macht die Kamera weiterhin Fotos nach der voreingestellten Zeitspanne, z.B. wenn der Wert "Auto" auf 3s eingestellt ist, dann wird die Kamera alle 3 Sekunden ein Foto machen.
 Burst	Foto Frequenz	3P/S; 5P/S; 10P/S; 10P/S	Wählen Sie einen Wert, um die Serienaufnahme einzuschalten, so dass die Kamera, wenn Sie den Auslöser einmal drücken, mehrere Fotos macht.
 Timer	Countdown	3S / 5S / 10S / 20S	Wählen Sie einen Zeitwert, um den Timer einzuschalten. Die Kamera macht nach Ablauf der voreingestellten Zeit ein Foto, wenn Sie den Verschluss drücken.
 Systeme einrichtung	Bild Rotation	EIN / AUS	Einschalten, um die Bildschirmanzeige um 180° zu drehen.
	WiFi	EIN / AUS	Turn on to turn on WiFi on the camera, so it can be found and connected.
	WiFi Information		Wählen Sie, ob Sie auf WiFi -Informationen zugreifen möchten.

DE



Systemeinstellung

WiFi zurücksetzen	Bestätigen/ Abbrechen	Bestätigen Sie, um WiFi zurückzusetzen.
Licht Frequenz	Auto / 50 Hz / 60Hz	Wählen Sie die richtige Lichtquellenfrequenz entsprechend aus.
LED Kontrollleuchte	EIN/AUS	Schalten Sie die LED-Statusanzeige auf der Vorderseite ein / aus.
Automatischer Bildschirmschoner	AUS / 30S / 1 min / 2 min	Stellen Sie die Zeit ein, zu der der Bildschirmschoner aktiviert werden soll.
Automatische Abschaltung	AUS / 3 Minuten / 5 Minuten / 10 Minuten	Stellen Sie die Zeit ein, die die Kamera benötigt um sich automatisch abzuschalten.
Eingabeaufforderung für die Schaltfläche	Hoch / Mittel / Niedrig / Niedrig / AUS	Stellen Sie die Lautstärke der Eingabeaufforderung für die Tastenbedienung ein.
Sprache	Englisch / Chinesisch / Chinesisch / Japanisch / Koreanisch / Russisch / Deutsch / Russisch / Russisch / Französisch / Deutsch Italienisch / Spanisch	Einstellen der Sprache
Zeit Format	YYYY/MMDD / MM/DD/YYYY / DD/MM/YYYY / YYYY/MM/DD	Datumsformat anpassen
Eingestellte Zeit	Lokale Zeit einstellen	
Datumseinstellung	Lokales Datum einstellen	
Format	Formatieren der Speicherkarte	
Geräte-Info	Wählen Sie diese Option, um die Geräteinformationen zu überprüfen.	
Werkseinstellungen	Zurücksetzen der Kamera auf den Auslieferungszustand	

WiFi-Verbindung und APP

- Die X30-Kamera verfügt über eine integrierte WiFi-Funktion, So können sie sich mit Ihrem Smartphone verbinden und die Kamera fernbedienen und auch Videos ansehen
- Bevor Sie die WIFI-Funktion nutzen, installieren Sie bitte die App "DV King 4K" auf Ihrem Smartphone.
- Sie können "DV King 4K" im Google Play Store / Apple suchen. Oder sie scannen den folgenden Code um die App aus dem jeweiligen Store herunterzuladen.



Android App Download



ios App Download

How to Connect :

1. Schalten Sie die Kamera ein. Die Kamera wechselt dann in den Videomodus. Halten Sie die Taste "HOCH" 4 Sekunden lang gedrückt, das WiFi an der Kamera schaltet sich ein und Sie können die WIFI-Informationen auf dem Bildschirm sehen.

HINWEIS:

Der Hotspot der Kamera heißt "Campark X30-*****", das Standardpasswort lautet "1234567890".

2. Schalten Sie das WiFi auf Ihrem Smartphone ein, suchen Sie den Kamera-Hotspot und verbinden sich damit.

3. Nach erfolgreicher Verbindung öffnen Sie die APP "DV King 4K" auf Ihr Smartphone. **Anschließend wählen die Kamera aus. Sie gelangen dann in die Ansicht und können das Bedienfeld bedienen.**

4. Mit der APP können Sie über Ihr Smartphone die Kamera fernbedienen, die aufgezeichneten Dateien herunterladen und die Einstellungen ändern.

Specification

Modell:	Campark X30
Display	2,0 Zoll LCD-Bildschirmanzeige
Linse	170° hochauflösendes Weitwinkelobjektiv
Videoauflösung	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 30fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 240fps / 720P 120fps / 720P 120fps / 720P 60fps / 720P 30fps / 720P 30fps /
Videoformat	Mp4
Videokompression	H.264/H.265
Zeitlupe	8X / 4X / 2X / 4X / 2X
Schleifenaufzeichnung	Unterstützt
Zeitspanne	Unterstützt
Fotoauflösung	20 MP / 16 MP / 13 MP / 8MP / 8MP
Fotoformat	JPG
Timer-Foto	Unterstützt

Burst-Foto	Unterstützt
Automatischer Verschluss	Unterstützt
Datenschnittstelle	Mikro-USB / HDMI-Anschluss
Lagerung	Micro SD-Karte (bis zu 64 GB unterstützt)
Mikrofon	Eingebaut
Lautsprecher	Eingebaut
Externe Stromversorgung	DC 5V /2A /2A
Batteriekapazität	3,7V / 1350mAh / 1350mAh
Ladezeit	2~4 Stunden
Sprache	Chinesisch / Englisch / Japanisch / Koreanisch / Koreanisch / Japanisch Russisch / Deutsch / Französisch / Italienisch / Spanisch / Spanisch
Kompatibles Betriebssystem	Windows XP/7/8/10 ; Mac OS 10.5 oder höher
Betriebstemperatur	-10°C ~ 55°C ~ 55°C
Lagertemperatur	-20°C ~ 70°C ~ 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95% (No frost) frost)

Häufige Probleme und Lösungen:

F: Die Kamera kann nicht eingeschaltet werden.

A:

Überprüfen Sie zunächst den Batteriestatus, laden Sie den Akku auf, bevor Sie die Kamera verwenden.

Versuchen Sie, ein externes DC 5V/2A-Netzteil anzuschließen, die Kamera ist so konzipiert, dass sie mit einem externen Netzteil verwendet werden kann. F: Die Kamera stürzt während der Benutzung ab.

F: Die Kamera stürzt während der Benutzung ab.

A:

Wenn dies gelegentlich der Fall ist, liegt es vor allem an der Arbeitsumgebung oder den Praktiken, in denen die Kamera verwendet wird. Wenn dies sehr häufig vorkommt, überprüfen Sie bitte die Geschwindigkeit der Speicherkarte. Die X30-Kamera zeichnet UHD-Videos auf, so dass hohe Anforderungen gestellt.

Stellen Sie sicher, dass Sie eine C10

Hochgeschwindigkeitsspeicherkarte oder höher als Speicherkarte verwenden.

F: Die Kamera erwärmt sich bei normalem Gebrauch.

A:

Die X30-Kamera verarbeitet während der Aufzeichnung sehr große Datenmengen, der Hauptchipsatz erzeugt eine normale Wärme. Da das Kameragehäuse relativ dicht ist, kann sich etwas Wärme stauen. Es ist mit einer Temperatur von 10~20°C über Raumtemperatur zu rechnen. Das ist völlig normal und unbedenklich.

F: Die Videowiedergabe ist nicht flüssig, das Video ist verschwommen / Rote und blaue Streifen.

A:

Stellen Sie sicher, dass Sie eine hochwertige Speicherkarte der Klasse 10 oder höher verwenden. Die empfohlene Kapazität liegt bei über 8 GB. Formatieren Sie die Speicherkarte über die Kamera vor der Verwendung. Wenn Sie Fragen oder Probleme haben.

Wenn Sie Fragen oder Probleme haben.

Please contact us by

USA& Canada support@campark.cc

Europe eu.support@campark.cc

UK uk.support@campark.cc

Australia au.support@campark.cc

We will offer prompt and authoritative reply within 24 hours and try our best to resolve your problem ASAP More Safe Guarantee with CAMPARK!

If you are not satisfied with our product. Please tell us about your thought That will be much appreciated.

Précautions

- Merci d'avoir choisi la caméra Campark X30. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et conservez-le en lieu sûr pour référence future.
- La compilation du manuel de l'utilisateur se réfère aux dernières informations disponibles. Les explications, les captures d'écran et les graphiques ont pour but de vous familiariser avec votre nouvelle caméra numérique par une méthode détaillée et directe. En raison de la mise à jour du système et des produits, les affichages d'écran et les graphiques repris dans ce manuel peuvent différer légèrement de la caméra que vous avez reçue.

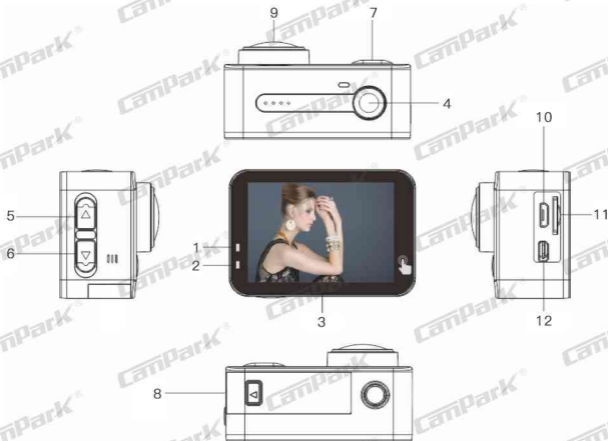
Maintenance de la caméra

- Lorsque vous n'utilisez pas la caméra pendant un certain temps, veuillez la conserver dans un endroit sec et éviter l'exposition à la lumière directe du soleil.
- Utilisez des étuis de protection pour éviter les rayures sur la lentille et l'écran.
- Veuillez nettoyer la lentille avec un tissu doux ou un chiffon. N'utilisez PAS de solvant organique pour nettoyer la lentille.
- NE touchez PAS l'objectif avec vos doigts ou d'autres objets durs.
- Veuillez placer l'appareil photo dans l'étui étanche lorsque vous l'utilisez dans un endroit humide ou poussiéreux.

- Évitez de faire tomber ou de heurter brutalement la caméra.
- NE PAS UTILISER la camera dans un environnement trop chaud pendant une période prolongée.
- La camera chauffe légèrement pendant le fonctionnement, c'est normal.
- Veuillez ne pas placer d'objets lourds sur l'écran. Cela pourrait rayer ou écraser l'écran.

Button Function and Interfaces:

FR



- | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Indicateur d'état | 5. Haut / Switch WiFi | 9. Lentille |
| 2. Indicateur de charge | 6. Bas | 10. Micro USB |
| 3. Écran tactile LCD | 7. ON/OFF / Mode | 11. Micro SD Card Slot |
| 4. OK / Obturateur | 8. Couvercle batterie | 12. Sortie HDMI |

Bouton	Fonction
ON/OFF / Mode	<p>a: Appuyez et maintenez pour allumer / éteindre la caméra.</p> <p>b: Appui court pour modifier le mode de prise de vue</p> <p>c: En mode menu, appuyez brièvement pour basculer entre les sections du menu.</p> <p>d: En lecture, appuyez brièvement pour</p>
OK/Obturateur Appui court (en fonction du mode)	<p>a: Démarrer / arrêter l'enregistrement</p> <p>b: Prendre une photo;</p> <p>c: Démarrer / arrêter la lecture de la vidéo;</p>
HAUT En veille, appuyez longuement pour activer / désactiver WIFI	<p>a: Mode vidéo, appui court pour zoom avant.</p> <p>b: Mode lecture, appui court pour sélectionner les fichiers multimédia.</p> <p>c: Mode menu, appui court pour sélectionner une option et ajuster les valeurs.</p>
BAS	<p>a: Mode vidéo, appui court pour zoom arrière.</p> <p>b: Mode lecture, appui court idem HAUT</p> <p>c: Mode menu, appui court idem HAUT</p>

Comment commencer:

A. Charger la batterie Li-ion détachable

1. Utilisez un adaptateur USB standard 5V / 1,5A pour charger la caméra via un câble USB ou connectez-la à votre
2. Lorsque la charge est en cours, l'indicateur de charge s'allume et s'éteint une fois la charge terminée.
3. Normalement, la charge complète nécessite environ 2 à 3 heures.

B. Comment utiliser une carte mémoire.

1. La caméra utilise une carte Micro SD comme mémoire de stockage, une capacité maximale de 64 Go est prise en charge, et pour assurer un fonctionnement normal, veuillez utiliser une carte mémoire haute vitesse. Les cartes de classe 10 ou supérieure sont recommandées.
2. Avant d'utiliser la caméra, insérez d'abord la carte mémoire, puis formatez-la dans le menu de configuration.
3. Cet appareil ne prend pas en charge l'échange à chaud, éteignez-le avant d'insérer ou de retirer la carte mémoire.
4. Insérez la carte mémoire comme indiqué par l'icône dans la fente jusqu'à ce que la carte soit complètement à l'intérieur.
5. Pour retirer la carte mémoire, appuyez doucement sur le bord de la carte mémoire jusqu'à ce qu'elle sorte

C. Marche / Arrêt

1. Mise sous tension: maintenez la touche Marche / Arrêt enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran s'allume.
2. Éteindre: maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes
3. Mise hors tension automatique: l'appareil s'éteint s'il est inactif pendant un temps défini (le délai par défaut est de 3 minutes).
4. Batterie faible: lorsque la caméra est peu alimentée, le symbole de la batterie est vide. S'il vous plaît charger la caméra à temps. ou l'appareil s'éteindra automatiquement.

Button Function and Interfaces:

Mode Vidéo :



1. Icône du mode vidéo
2. Temps d'enregistrement
3. Durée d'enregistrement restante
4. Icône de stabilisateur d'image
5. Etat de la carte mémoire
6. Statut d'enregistrement audio
7. Statut d'alimentation
8. Playback
9. Sélection de mode
10. Menu de réglage

Lecture :



11. Jouer et faire une pause

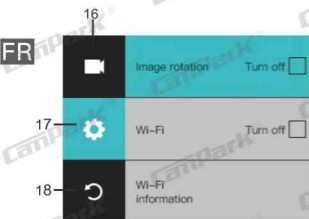
12. Précédent

13. Suivant

14. Retour

15. Effacer

Lecture :



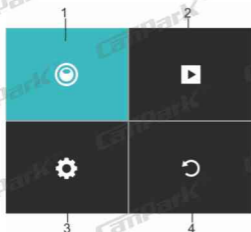
16. Vidéo

17. Paramétrage

18. Retour

Menu Mode:

(Appuyez longuement sur OK.)



1. Sélection du mode

2. Lecture

3. Installation du système

4. Retour

Menu des raccourcis:

(En mode veille, faites glisser l'écran vers le bas pour afficher le menu contextuel. Vous pouvez accéder à 4 fonctions



1. Commutateur
2. Commutateur d'enregistrement audio
3. Verrouiller l'écran
4. Mise hors tension
5. Quitter
6. Faites glisser pour déverrouiller



Modes de travail

La caméra X30 fonctionne principalement en 3 modes: mode d'enregistrement vidéo / mode photo / mode de lecture.

Mode d'enregistrement vidéo:

- La caméra est en mode d'enregistrement vidéo à l'allumage.
- En mode d'enregistrement vidéo, appuyez brièvement sur le bouton OK / Obturateur pour lancer l'enregistrement vidéo et appuyer à nouveau sur le bouton pour arrêter l'enregistrement.
- En mode d'enregistrement vidéo, appuyez sur l'icône de lecture ou de configuration pour accéder à Lecture ou configuration. Faites glisser horizontalement pour passer en mode photo.

Mode Photo :

- En mode d'enregistrement vidéo, faites glisser horizontalement pour passer en mode photo.
- En mode Photo, appuyez brièvement sur le bouton OK / Obturateur pour prendre une photo, appuyez sur l'icône de lecture ou sur l'icône de configuration pour accéder à Lecture et Configuration. Faites glisser horizontalement pour passer au mode d'enregistrement vidéo.

Mode Lecture :

- En mode d'enregistrement vidéo et en mode photo, appuyez sur l'icône de lecture pour passer en mode de lecture.
- En mode Lecture, vous pouvez visualiser et gérer toutes les vidéos et photos enregistrées.

Mode de configuration :

- En mode d'enregistrement vidéo et en mode photo, appuyez sur l'icône Configuration pour accéder au mode configuration.
- Il existe des menus pour la configuration du mode vidéo, la configuration du mode photo et la configuration du système, vous pouvez configurer les paramètres pour chaque mode spécifique.

 Vidéo	Netteté	Haut / Moyen / Bas	Ajuster la netteté de la vidéo
	Qualité vidéo	Haut / Moyen / Bas	Ajuster la qualité de la vidéo
	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Ajustez les valeurs ISO pour ajuster la luminosité de la vidéo. Par défaut à Auto
	Filigrane du temps	ON / OFF	Activer / désactiver le filigrane de temps sur la vidéo
	Rec Audio	ON / OFF	Activer / désactiver l'enregistrement audio en vidéo
	FOV	OFF / Large / Moyen / Étroit	Choisissez un champ de vision adapté à vos besoins.
 Ralenti	Ralenti	1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X	Ajustez la résolution vidéo et le taux de ralenti.
 Enregistrement en boucle	Longueur de la vidéo	2/3/5 minutes	En enregistrement en boucle, la caméra enregistre la vidéo pendant 2/3/5 minutes, et lorsque la carte mémoire est pleine, l'appareil écrase la vidéo la plus ancienne avec la plus récente, (les fichiers verrouillés ne seront pas écrasés)

Options des menus de configuration

Mode	Menu	Options	Application
 <p>Vidéo</p>	Résolution d'image	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps/ 1080P 60fps / 1080P 30fps/ 720P 240fps / 720P 120fps/ 720P 60fps/ 720P 30fps	Ajuster la résolution vidéo, avec la résolution la plus élevée, la vidéo sera plus claire
	EIS	ON / OFF	Mettre sur ON pour activer le stabilisateur d'image électronique
	Correction distorsion	ON / OFF	Mettre sur ON pour corriger la distorsion du grand angle
	Balance des blancs	Auto / Ensoleillé / Nuageux / Incandescent / Fluorescent	Choisissez la bonne balance des blancs en fonction des conditions d'utilisation. Nous vous recommandons de la conserver en mode Auto.
	Exposition	-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3	Ajustez l'exposition en fonction des conditions d'utilisation pour obtenir une luminosité d'image parfaite.
	Mode de mesure	Moyenne / Centre / Spot / Matrice	Ajustez le mode de mesure de la lumière



Intervalle de temps

Intervalle d'enregistrement

0.5S / 1S / 2S / 5S /
10S / 30S / 60S

Choisissez le temps d'intervalle de la vidéo pour activer la fonction de laps de temps. Par exemple: régler sur 1S signifie que la caméra va capturer 1 image par seconde, et si vous réglez la résolution sur 1080P / 30fps après 30 sec vous enregistrerez pendant 1 sec. Vous pouvez donc concentrer une journée sur une vidéo de quelques minutes.

FR

Résolution Photo

20MP / 16MP /
13MP / 8MP

Ajustez la résolution avec la résolution plus élevée, la photo sera plus claire.

Correction distorsion

ON / OFF

Mettre sur ON pour corriger la distorsion du grand angle

Balance des blancs

Auto / Ensoleillé /
Nuageux /
Incandescent /
Fluorescent

Choisissez la bonne balance des blancs en fonction des conditions d'utilisation. Nous vous recommandons de la conserver en mode Auto.



Photo

Exposition

-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3

Ajustez l'exposition en fonction des conditions d'utilisation pour obtenir une luminosité d'image parfaite.

Mode de mesure

Moyenne / Centre /
Spot / Matric

A Ajustez le mode de mesure de la lumière

Netteté

Haut / Moyen / Bas

Ajuster la netteté de la photo

 <p>Photo</p>	Longue Exposition	Auto / 2S / 5S / 10S / 15S / 20S / 30S	Dans des conditions de faible luminosité, vous pouvez choisir de prolonger la durée d'exposition pour obtenir une photo plus lumineuse.
	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Ajuster les valeurs ISO pour ajuster la luminosité de la photo. Par défaut à Auto
	Filigrane du temps	ON / OFF	Activer / désactiver le filigrane de temps sur la photo
	FOV	OFF / Large / Moyen / Étroit	Choisissez un champ de vision adapté à vos besoins.
 <p>Auto</p>	Minuteur Photo	3S/10S/15S/20S/30S	Choisissez une valeur de temps pour activer le retardateur automatique, l'appareil prendra une photo après l'intervalle de temps prédéfini, par exemple. Lorsque la valeur «Auto» est réglée sur 3 s, l'appareil photo prend des photos toutes les 3 secondes.
 <p>Rafale</p>	Fréquence de prise de vue	3P/S; 5P/S; 10P/S	Choisissez une valeur pour activer la prise de vue en rafale. Lorsque vous appuyerez sur le déclencheur, l'appareil prend plusieurs photos.
 <p>Minuterie</p>	Compte à rebours	3S / 5S / 10S / 20S	Choisissez une valeur de temps pour activer et l'appareil prendra une photo après le temps choisi lorsque vous déclencherez.

FR



Installation système

Rotation d'Image	ON / OFF	Activez pour faire pivoter l'affichage d'écran de 180°
WiFi	ON / OFF	Activez pour démarrer la connexion Wi-Fi afin que la caméra puisse être trouvée et connectée.
Informations Wifi		Choisissez pour accéder aux informations Wifi
Reset Wifi	Confirmer / Annuler	Confirmez pour réinitialiser le Wifi.
Fréquence de la lumière	Auto / 50 Hz / 60Hz	Choisissez la bonne fréquence de source lumineuse.
Voyant LED	ON/OFF	Allumer / éteindre le voyant d'état à l'avant.
Économiseur d'écran auto	OFF / 30S / 1 min / 2 min	Définissez le délais d'activation de l'économiseur d'écran.
Mise hors tension automatique	OFF / 3 minutes / 5 minutes / 10 minutes	Réglez l'heure à laquelle l'appareil photo s'éteindra automatiquement après une période d'inactivité.
Son des touches	Haut / Moyen / Bas / OFF	Ajustez le volume sonore des commandes.
Langue	Anglais / Chinois / Japonais / Coréen / Russe / Allemand / Russe / Français / Italien / Espagnol	Ajuster la langue du menu de la caméra



Installation système

Format de date	YYYY/MMDD/ MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY YYYY/MM/DD	Ajuster le format de la date
Réglage de l'heure	Réglage de l'heure locale	
Réglage de	Configurer la date locale	
Info appareil	Formater la carte mémoire	
Device Info	Choisissez pour afficher les informations sur le périphérique	
Retour aux paramètres	Réinitialiser la caméra à l'état d'usine par défaut	

FR

Connexion Wifi et APP

- La caméra X30 possède une fonction Wifi intégrée, vous pouvez la connecter à votre smartphone, contrôler à distance la caméra et partager les moments enregistrés..
- Avant d'utiliser la fonction WIFI, veuillez installer l'application «DV King 4K» sur votre smartphone.
- Vous pouvez rechercher «DV King 4K» dans Google Play Store / Apple App Store ou vous pouvez scanner le code QR ci-dessous pour obtenir l'application.



Téléchargement Android App



Téléchargement IOS App

Comment se connecter :

1. Allumez la caméra et celle-ci passera automatiquement en mode d'enregistrement vidéo. Appuyez sur le bouton «HAUT» pendant 4 secondes, le Wifi de la caméra s'allume et vous pouvez voir les informations Wifi à l'écran.

REMARQUE:

Le point d'accès de la caméra s'appelle «Campark X30 – ****» et le mot de passe par défaut est «1234567890».

2. Activez le Wifi sur votre smartphone, trouvez le point d'accès à la caméra et connectez-vous.

3. Une fois la connexion établie, ouvrez l'application «DV King 4K» sur votre smartphone et choisissez de connecter la caméra. Vous pourrez ensuite accéder à la vue en direct et au panneau de configuration.

4. Avec l'application, vous pouvez utiliser votre smartphone pour contrôler à distance l'appareil photo, télécharger les fichiers enregistrés et modifier les paramètres..

Spécifications

FR

Modèle:	Campark X30
Affichage	Ecran LCD 2.0 pouces
Lentille	Haute résolution Grand Angle 170°
Résolution Vidéo	4K 60fps / 4K 30 fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 240fps / 720P 120fps / 720P 60fps / 720P 30fps /
Format Vidéo	MP4
Compression Vidéo	H.264/H.265
Ralenti	8X / 4X / 2X
Enregistrement en boucle	Supporté
Minuterie	Supporté
Résolution photos	20 MP / 16 MP / 13 MP / 8MP

Format photos	JPG
Retardateur	Supporté
Mode rafale	Supporté
Obturateur automatique	Supporté
Interface de transfert	Micro USB / HDMI
Stockage	Micro SD Card (Jusqu'à 64GB supporté)
Microphone	Intégré
Hautparleur	Intégré
Alimentation externe	DC 5V / 2A
Capacité de la batterie	3.7V / 1350mAh
Temps de charge	2~4 Hrs
Langues	Chinois / Anglais / Japonais / Coréen / Russe / allemand / français / italien / espagnol
Compatible OS	Windows XP/7/8/10 ; Mac OS 10.5 ou supérieur
Température de travail	-10°C ~ 55°C
Température de stockage	-20°C ~ 70°C
Humidité relative	5% ~ 95% (Pas de gel)

Problèmes courants et solutions:

Q: La caméra ne s'allume pas.

R:

Tout d'abord, vérifiez l'état de la batterie, chargez-la avant d'utiliser la caméra. Essayez de connecter une alimentation externe CC 5V / 2A, la caméra est conçue pour pouvoir fonctionner sur une alimentation externe

Q: La caméra se bloque pendant l'utilisation.

R:

Si cela se produit occasionnellement, cela est principalement dû à l'environnement de travail ou aux pratiques dans lesquelles la caméra est utilisée. Si cela se produit très fréquemment, vérifiez la vitesse de la carte mémoire. La caméra X30 enregistre les vidéos UHD. Assurez-vous que vous utilisez une carte mémoire haute vitesse de classe 10 ou supérieure..

Q: La caméra chauffe pendant une utilisation normale

R:

La caméra X30 traite de très gros volumes de données lors de l'enregistrement, le chipset principal génère une certaine chaleur et la caméra est relativement étanche, elle dissipera une certaine quantité de chaleur lors de son utilisation. Une température de 10 ~ 20 supérieure à la température ambiante est normale.

Q: La lecture vidéo n'est pas parfaite, la vidéo est floue / des bandes rouges et bleues apparaissent.

R:

Veillez à utiliser une carte mémoire de haute qualité de classes 10 ou supérieure. La capacité recommandée est supérieure à 8 Go. Formatez la carte mémoire sur l'appareil photo avant de l'utiliser.

FR

Si vous avez des questions ou des problèmes,
n'hésitez pas à .


Please contact us by

USA et Canada : support@campark.cc

Europe : eu.support@campark.cc

Grande Bretagne : uk.support@campark.cc

Australie : au.support@campark.cc

Notre service après-vente très réactif vous répondra dans les 24 heures et fera le maximum pour solutionner votre problème.  Campark vous assure le meilleur service après-vente.

Si vous avez des remarques ou des suggestions relatives à l'amélioration de nos produits, merci de nous en faire part. Nous apprécierons beaucoup.

Precaución

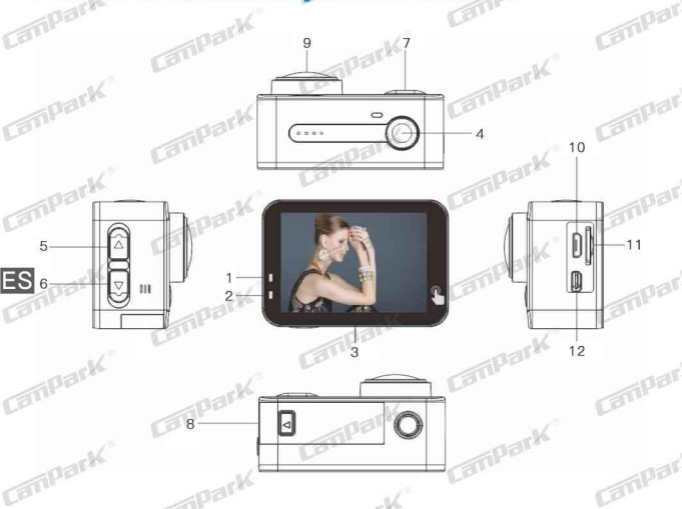
- Gracias por haber elegido la cámara de acción Campark X30. Por favor, lea detenidamente el manual de usuario y guárdelo en un lugar seguro para futuras consulta.
- La compilación del manual de usuario hace referencia a la última información existente en el momento de hacerlo. Las pantallas y gráficos pueden diferir en el producto que reciba a causa de actualizaciones del sistema.

Mantenimiento de la cámara

- Cuando no use la cámara durante un largo periodo de tiempo, manténgala en un lugar seco y evite la luz solar directa.
- Use fundas o carcasas protectoras para evitar daños en la lente o la pantalla.
- Por favor, limpie la lente con ropa o pañuelos suaves, NO use solventes orgánicos para limpiar la lente.
- NO toque la lente con los dedos o cualquier objeto duro.
- Por favor, coloque la cámara en su funda impermeable cuando la use en sitios húmedos o polvorientos para evitar fugas.
- Evite dejar caer o golpear la cámara.
- NO use la cámara en lugares con alta temperatura durante mucho tiempo.

- La cámara se calentará un poco cuando se está usando, es normal.
- Por favor, no ponga objetos pesados en la pantalla, esto podría rayar o romper la pantalla.

Función de los botones y las interfaces:



1. Indicador de estado
2. Indicador de carga
3. Pantalla LCD
4. OK / Shutter

5. Arriba / Botón WiFi
6. Abajo
7. Power / Modo
8. Tapa de la batería

9. Lente
10. Puerto Micro USB
11. Ranura Micro SD
12. Salida HDMI

Botón/Indicador	Función
Power / Modo	<ul style="list-style-type: none"> a: Mantenga presionado el botón para encender y apagar la cámara. b: Presione una vez el botón para entrar a la selección de modo. c: En el modo de menú, presione brevemente para cambiar entre las secciones del menú d: En reproducción, presione brevemente para regresar al modo de grabación de video / foto.
OK / Disparador	<ul style="list-style-type: none"> a: Presione brevemente para iniciar / detener la grabación; b: Presione brevemente para tomar una foto; c: En modo de reproducción iniciar / detener la reproducción de video;
Arriba	<ul style="list-style-type: none"> a: En el modo de espera, presione prolongadamente para encender / apagar el WIFI; b: En la grabación de video, presione brevemente para acercar. c: En Reproducción, presione brevemente para seleccionar archivos multimedia. d: En el menú de configuración, presione brevemente para seleccionar la opción y ajustar los valores.
Abajo	<ul style="list-style-type: none"> a: En la grabación de video, presione brevemente para alejar zoom. b: En Reproducción, presione brevemente para seleccionar archivos multimedia. c: En el menú de configuración, presione brevemente para seleccionar la opciones y ajustar los valores.

ES

Cómo empezar :

A. Cargar la batería de Li-ion

1. Use un adaptador USB estándar de 5V / 1.5A para cargar la cámara a través del cable USB, o conecte la cámara a su ordenador para cargarla.
2. Cuando la carga está en curso, el indicador de carga se encenderá y el indicador se apagará después de cargarla completamente.
3. Normalmente, la carga completa de la cámara se hará entre 2 y 3 horas.

B. Cómo usar la tarjeta de memoria.

1. La cámara usa tarjetas micro SD como medio de almacenamiento, la capacidad máxima soportada es de 64GB y para garantizar una funcionalidad óptima, se recomienda que la tarjetas seas de clase 10 o más.
2. Antes de usar la cámara, primero inserte la tarjeta de memoria y formatee la tarjeta de memoria en el menú de configuración antes de usarla.
3. Esta cámara no admite el intercambio en caliente, apáguela antes de insertar o sacar la tarjeta de memoria.
4. Inserte la tarjeta de memoria como lo indica el ícono en la ranura hasta que la tarjeta esté totalmente adentro. Para extraer la tarjeta de memoria, presione suavemente el borde de la tarjeta de memoria hasta que salte.

C. Encender y apagar

1. Encendido: mantenga presionado el botón de Encendido durante 3 segundos hasta que la pantalla esté encendida.
2. Apagado: mantenga presionado el botón de Encendido durante 3 segundos hasta que la pantalla se apague.
3. Apagado automático: La cámara se apagará automáticamente cuando no se use después de 3 minutos, aunque podrá configurar este tiempo en opciones.
4. Batería baja : Cuando la cámara tenga la batería baja, un símbolo de batería se mostrará en blanco. Por favor, cargue la cámara a tiempo o se apagará automáticamente.

Funciones de los botones e interfaces:

Modo de vídeo :



1. Icono de modo de vídeo
2. Tiempo de grabado
3. Tiempo de grabado restante
4. Icono de estabilizador de imagen
5. Estado de la tarjeta de memoria
6. Estado de la grabación de audio
7. Estado de la batería
8. Reproducción
9. Selección de modo
10. Menú de ajustes

Reproducción :



11.Play y Pause

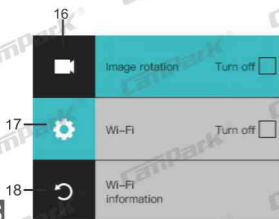
12.Anterior

13.Siguiente

14.Volver

15.Borrar

Ajustes :



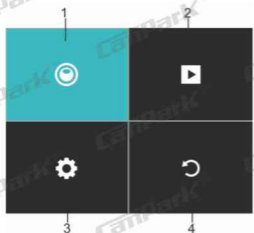
16.Ajustes de parametros de video

17.Menú de ajustes del sistema

18.Volver

Menú de modo:

Mantenga presionado el botón OK para acceder a este menú.)



1.Selección de modo

2.Reproducción

3.Ajustes del sistema

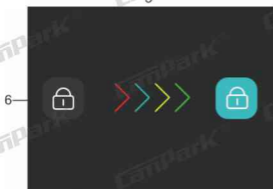
4.Volver

Menú rápido:

(En standby, deslice hacia abajo para mostrar este menú rápido, se puede acceder a 4 funciones aquí)



1. Botón wifi
2. Botón de grabación de audio
3. Pantalla de bloqueo
4. Apagar
5. Salir
6. Deslizar para desbloquear



Modos de trabajo

La cámara X30 trabaja en 3 modos : Modo de grabación de vídeo / Modo foto / Modo reproducción.

Modo de grabación de vídeo :

- La cámara entrará automáticamente al Modo de grabación de vídeo cuando se encienda.
- En el modo de grabación de video, puede presionar brevemente el botón OK / Obturador para iniciar la grabación de vídeo, y presionar OK / Obturador botón de nuevo para detener la grabación de vídeo.
- En el modo de grabación de video, puede tocar el ícono de reproducción y el ícono de configuración para ingresar a Reproducción y configuración. Deslice horizontalmente para cambiar al modo foto.

ES

Modo foto:

- En el modo de grabación de video, deslice horizontalmente para cambiar al modo de foto.
- En el modo Foto, puede presionar brevemente el botón OK / Obturador para tomar una foto, y tocar el ícono de reproducción y el ícono de configuración para ingresar a Reproducción y Configuración. Deslice horizontalmente para cambiar al modo de grabación de video.


Modo reproducción :

- En el modo de grabación de video y modo foto, presione el ícono de reproducción para ingresar al modo de reproducción.
- En Reproducción, puede ver y administrar todos los videos y fotos grabados.

Modo de configuración :

- En el modo de grabación de video y modo foto, presione el ícono de configuración para ingresar al modo de configuración.
- Hay configuración de modo de vídeo, menú de configuración de modo de foto y menú de configuración del sistema, puede configurar los parámetros para el modo específico.

Opciones del menú de configuración

Modo	Menú	Opciones	Aplicación
 ES Video	Resolución	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps/ 1080P 60fps / 1080P 30fps/ 720P 240fps / 720P 120fps/ 720P 60fps/ 720P 30fps	Ajusta la resolución del video, cuanto más alta sea la resolución, mejor y más nítido se verá.
	EIS	ON / OFF	Activa el estabilizador electrónico de imagen
	Corrección de distorsión	ON / OFF	Activa la corrección de la distorsión del gran angular
	Balace de blancos	Auto/Soleado/ Nublado/ Incandescente/ Fluorescente	Elija el balance de blancos correcto según las condiciones de uso, normalmente recomendamos mantenerlo en Auto.
	Exposición	-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3	Ajusta la exposición de acuerdo a las condiciones de uso para ajustar brillo de la imagen.
	Modo de medición	Promedio / Centro / Punto / Matriz	Ajusta el modo de medición de luz de la cámara.

 Vídeo	Nitidez	Alto / Medio / Bajo	Ajuster la netteté de la vidéo
	Calidad de vídeo	Alto / Medio / Bajo	Ajuster la qualité de la vidéo
	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Ajustez les valeurs ISO pour ajuster la luminosité de la vidéo. Par défaut à Auto
	Marca de agua de tiempo	Encendido / Apagado	Enciende / Apaga la marca de agua de tiempo en los vídeos.
	Audio en grabaciones	Encendido / Apagado	Enciende / Apaga la grabación de audio en los vídeos.
	FOV	Apagado / Ancho / Medio / Estrecho	Elija un campo de visión adecuado a su necesidad.
 Cámara lenta	Cámara lenta	1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X	Ajuste la resolución de vídeo y ralentice la velocidad.
 Grabación en bucle	Duración de la grabación	2/3/5 minutos	En la grabación en bucle, la cámara grabará vídeos de 2/3/5 minutos, y cuando el la tarjeta de memoria está llena, la cámara sobrescribirá el vídeo más antiguo con el más reciente (Los archivos bloqueados no se sobrescribirán)

ES



Time lapse

Intervalo de captura

0.5S / 1S / 2S / 5S /
10S / 30S / 60S

Elija el intervalo de tiempo de video para activar la función de time lapse. Por ejemplo: configurarlo en 1 segundo significa que la cámara capturará 1 fotograma de video por segundo, y si ajusta la resolución a 1080P / 30fps, pasados 30 segundos obtendrás 1 segundo de video grabado. Así que puedes hacer un día de video en solo varios minutos.

Resolución de las fotos

20MP / 16MP /
13MP / 8MP

Ajusta la resolución de las fotos, con una resolución más alta, la foto será más nítida.

Corrección de la distorsión

Encendido / Apagado

Enciéndalo para corregir la distorsión de gran angular.

Balance de blancos

Automático / Soleado /
Nublado /
Incandescente /
Fluorescente

Elija el balance de blancos correcto según las condiciones de uso, normalmente recomendamos mantenerlo en Auto.

Exposición

-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3

Ajusta la exposición de acuerdo a las condiciones de uso para ajustar brillo de la imagen.

Modo de medición

Promedio / Centro /
Punto / Matriz

Ajusta el modo de medición de luz de la cámara.

Nitidez

Alto / Medio / Bajo

Ajusta la nitidez de video.

ES



Foto

 Foto	Exposición	Auto / 2S / 5S / 10S / 15S / 20S / 30S	En condiciones de poca luz, puede optar por extender el tiempo de exposición para obtener una foto más brillante.
	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Adjust ISO values to adjust brightness of photo. Default at Auto
	Marca de agua de tiempo	Encendido / Apagado	Enciende / Apaga la marca de agua de tiempo en las fotos
	FOV	Apagado / Ancho / Medio / Estrecho	Elija un campo de visión adecuado a su necesidad.
 Auto	Intervalo de foto	3S/10S/15S/20S/30S	Elija un valor de tiempo para activar el temporizador automático, luego la cámara seguirá tomando fotos después del intervalo de tiempo preestablecido, por ejemplo. Con el valor "Auto" establecido en 3s, entonces la cámara mantendrá tomando fotos cada 3 segundos.
 Rafale	Frecuencia de foto	3P/S; 5P/S; 10P/S	Elija un valor para activar el disparo continuo, de modo que cuando presione el disparador una vez, la cámara tomará varias fotos por segundo.
 Temporizador	Countdown	3S / 5S / 10S / 20S	Elija un valor de tiempo para activar el temporizador, la cámara tomará una foto después del tiempo establecido una vez pulse el disparador.



Ajustes del sistema

ES

Rotación de imagen	Encendido / Apagado	Actívalo para girar la pantalla en 180°
WiFi	Encendido / Apagado	Actívalo para encender el WiFi en el Cámara, por lo que podrá encontrar y conectar desde otro dispositivo.
Información delWiFi		Elija esta opción para ver la información del WIFI
Resetear WIFI	Confirmar / Cancelar	Confirmar para restablecer el WIFI
Frecuencia de la luz	Auto / 50 Hz / 60Hz	Elija la frecuencia de fuente de luz correcta.
Indicador de luz LED	Encendido / Apagado	Encienda / apague el indicador LED de estado en la parte frontal.
Salvapantallas automático	Apagado / 30S / 1 min / 2 min	Fije el tiempo para que se active el protector de pantalla.
Auto apagado	Apagado / 3 minutos / 5 minutos / 10 minutos	Establezca el tiempo en el que la cámara se apagará automáticamente después de inactividad.
Sonido al pulsar botones	Alto / medio / bajo / apagado	Ajuste el volumen del sonido de la pulsación de botones.
Idiomas	Inglés / Chino / Japonés / coreano / ruso / alemán / francés / Italiano / español	Ajuste el idioma del menú de la cámara.



Ajustes del sistema

Formato de fecha	AAAA/MM/DD/ MM/DD/AAAA DD/MM/AAAA AAAA/MM/DD	Ajuste el formato de fecha.
Ajustar hora	Ajuste la hora local.	
Ajustar fecha	Ajuste la fecha local.	
Formatear	Formatear la tarjeta de memoria	
Información del dispositivo	Pulse para ver la información del dispositivo.	
Restablecer ajustes de fabrica	Restablece los ajustes de la cámara a los de fabrica.	

Conexión WIFI y APP

- La cámara X30 tiene una función WiFi incorporada, puede conectarla a su teléfono inteligente y controlar la cámara de forma remota y compartir los momentos grabados.
- Antes de utilizar la función WIFI, instale la APLICACIÓN "DV King 4K" en su teléfono inteligente.
- Busque "DV King 4K" en Google Play Store / Apple APP Store, o escanee el código QR de abajo para obtener la APP.



Descarga para Android



Descarga para ios

Como conectar :

1. Encienda la cámara, y la cámara entrará en modo grabación de vídeo automáticamente, mantenga presionado el botón "ARRIBA" durante 4 segundos, se encenderá el WiFi de la cámara y podrá ver la información WiFi en la pantalla.

NOTA:

El punto de acceso de la cámara se llama "Campark X30 - ****", y la contraseña predeterminada es "1234567890".

2. Encienda el WiFi en su teléfono inteligente, encuentre el punto de acceso de la cámara y conectarse a ella.
3. Después de una conexión exitosa, abra la aplicación "DV King 4K" en su teléfono inteligente, y elija conectar la cámara, luego ingresará a la vista en vivo y al panel de control.
4. Con la aplicación puede usar su teléfono inteligente para controlar la cámara de forma remota, descargar los archivos grabados y cambiar la ajustes.

Especificaciones

Modelo:	Campark X30
Pantalla	Pantalla de 2.0 pulgadas LCD
Lente	Lente de alta resolución y gran angular de 170°
Resolución de video	4K 60fps / 4K 30 fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 240fps / 720P 120fps / 720P 60fps / 720P 30fps /
Formato de video	MP4
Compresión de video	H.264/H.265
Cámara lenta	8X / 4X / 2X
Grabación en bucle	Soportado
Time Lapse	Soportado
Resolución de foto	20 MP / 16 MP / 13 MP / 8MP

Formato de foto	JPG
Temporizador	Soportado
Ráfaga	Soportado
Disparo automático	Soportado
Interfaz de datos	Micro USB / HDMI
Almacenamiento	Tarjeta micro SD (Soporta hasta 64GB)
Microfono	Interno
Altavoz	Interno
Energía externa	DC 5V /2A
Capacidad de la batería	3.7V / 1350mAh
Tiempo de carga	2~4 Horas
Idiomas	Chino / Inglés / Japonés / Coreano / Ruso / Alemán / Francés / italiano / Español
Sistemas soportados	Windows XP/7/8/10 ; Mac OS 10.5 o más.
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 55°C
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ 70°C
Humedad relativa	5% ~ 95% (sin escarcha)

ES

Problemas comunes y soluciones:

P: La cámara no enciende.

R:

Primero, verifique el estado de la batería, cargue la batería antes de usar la cámara. Intente conectar una fuente de alimentación externa DC 5V / 2A, la cámara está diseñada para poder trabajar con una fuente de alimentación externa.

P: La cámara deja de funcionar pasado un tiempo.

R:

Si esto sucede ocasionalmente, se debe en gran medida al entorno de trabajo o las prácticas en las que se utiliza la cámara. Si esto sucede con mucha frecuencia, verifique la velocidad de la tarjeta de memoria, la cámara X30 graba video UHD y por ello requiere tarjetas de memoria de alta velocidad, asegúrese de estar usando una tarjeta de memoria de alta velocidad C10 o superior.

P: La cámara está caliente mientras se está usando.

R:

La cámara X30 procesa datos de muy alto volumen durante la grabación, el conjunto de chips principal generará cierto calor y la cámara está relativamente sellada, por lo que notará cierta cantidad de calor durante el uso. Lo normal es una temperatura de 10 ~ 20 grados por encima de la temperatura ambiente.

ES

P: La reproducción de video no es suave, el video está borroso / rayas rojas y azules.

R:

Asegúrese de que está utilizando una tarjeta de memoria de clase 10 o superior de alta calidad. La capacidad recomendada es superior a 8 GB. Formatee la tarjeta de memoria en la cámara antes de usarla.

ES

Si usted tiene problemas o preguntas.

Por favor contactenos en

USA& Canada support@campark.cc

Europa eu.support@campark.cc

UK uk.support@campark.cc

Australia au.support@campark.cc

Uno de nuestros representantes le contactará en un plazo de 24 horas para ofrecerle una solución satisfactoria, con la garantía de Campark!

Si no está satisfecho con nuestro producto, no dude en hacérselo saber, estaremos muy agradecidos de saber por qué.

Precauzioni

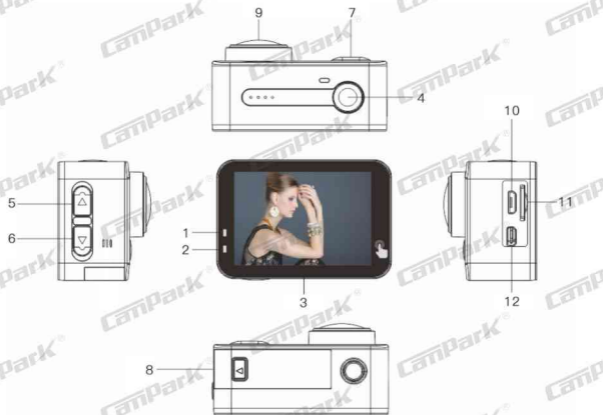
- Grazie per aver scelto la camera Campark X30. Per favore presta attenzione prima di usare il prodotto, leggi il manuale e tienilo in un posto sicuro se hai problemi in futuro.
- La compilazione del manuale utente si riferisce all'ultimo aggiornamento dell'azienda. Il manuale contiene visualizzazioni e istantanee dello schermo acquisite con lo scopo di far vedere la fotocamera attraverso modi dettagliati e usi diretti. A causa dell'aggiornamento del Sistema, le schermate catturate visualizzate nel manuale potrebbero differire dall'attuale telecamera ricevuta.

Manutenzione telecamera

- Quando non usi la telecamera per qualche tempo, tienila in un luogo asciutto e lontano da raggi solari.
- Usa la custodia protettiva per evitare danneggiamenti alla lente e allo schermo.
- Pulisci la lente con un panno soffice. Non usare solventi per pulire la lente.
- **NON TOCCARE** le lenti con le dita o con altri oggetti duri.
- Metti la telecamera nella sua custodia quando la usi in posti umidi e polverosi.
- Non far cadere o urtare la fotocamera.

- NON USARE la telecamera con alte temperature per lungo tempo.
- La camera si riscalderà durante l'uso, ciò è normale.
- Non mettere nessun oggetto dentro lo schermo. Potrebbe graffiarsi o rompersi

Funzionamento tasti:



- | | | |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Indicatore stato | 5. Tasto su / Accensione Wifi | 9. Lente |
| 2. Indicatore ricarica | 6. Tasto giù | 10. Connettore micro-usb |
| 3. LCD Schermo touch | 7. Tasto accensione/spengimento | 11. Slot micro-sd |
| 4. OK | 8. Vano batterie | 12. Uscita HDMI |

Indicatori	Funzione
Modalità accesa	a: Premi e tieni premuto per accendere/spengere la telecamera b: Leggera pressione per scegliere la modalità c: Nel menu, premi una volta per cambiare sezione del menu d: Piccola pressione per tornare al video
OK	a: Leggera pressione per iniziare/stoppare le riprese b: Leggera pressione per fare una foto c: Avvia/Stoppa il video
Tasto SU	a: In standby, pressione prolungata per accendere/spengere il WiFi b: Durante la registrazione, pressione leggera per zoomare + c: In Riproduzione, leggera pressione per elezionare un file d: Nel Menu Impostazioni, pressione leggera per selezionare le opzioni e settare i valori
Tasto GIU'	a: Durante la registrazione, pressione leggera per zoomare - b: In Riproduzione, leggera pressione per selezionare un file c: Nel Menu Impostazioni, pressione leggera per selezionare le opzioni e settare i valori

Come Iniziare :

A. Caricare le batteria Li-ion rimovibili

1. Usare un alimentatore USB 5V/1.5A standard per caricare la camera tramite cavo USB, oppure connettere la camera al computer per ricaricarla.
2. Mentre è in carica, l'indicatore di carica sarà acceso e si spegnerà solo quando le batterie sono completamente cariche.
3. Normalmente la carica completa richiede 2/3 ore.

Button Function and Interfaces:

Video Mode :



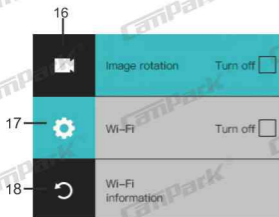
1. Icona modalità video
2. Tempo di registrazione
3. Tempo di registrazione rimanente
4. Icona stabilizzazione immagine
5. Stato Memory Card
6. Stato Registrazione Audio
7. Stato Batteria
8. Riproduci
9. Selezione Modalità
10. Menu Impostazioni Status

Playback :



11. Play / Pausa
12. Precedente
13. Prossimo
14. Indietro
15. Cancella

Playback :



16. Settaggio Parametri Video
17. Menu Impostazioni Sistema
18. Indietro

B. Come usare la memory card

1. La camera utilizza una MicroSD come memoria di archiviazione (fino a 64GB), e per assicurare un corretto funzionamento si consiglia di utilizzare una memoria ad alta velocità (classe 10 o superiore).
2. Prima di utilizzare la camera, si prega di inserire la memory card e di formattarla tramite l'apposita funzione nelle impostazioni.
3. Questa camera non supporta "hot swap", ovvero non è possibile inserire la memory card a dispositivo acceso. È necessario quindi spegnere la camera prima di inserire la MicroSD
4. Inserire la memory card come indicato dall'icona presente sullo spot
5. Premendo leggermente sulla memory card questa verrà espulsa automaticamente.

C. Accensione/Spegnimento

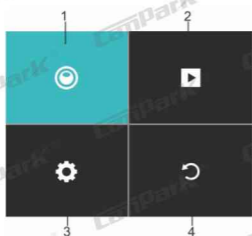
1. Accensione: mantenere premuto il tasto di accensione per circa 3 secondi finché lo schermo non si accende
2. Spegnimento: mantenere premuto il tasto di accensione per 3 secondi

IT 3. Auto Spegnimento: la camera si spegnerà in automatico dopo un certo lasso di tempo (3 minuti di default)

Batteria Scarica: quando la batteria è quasi scarica, il simbolo della batteria apparirà vuoto. Si prega di caricare la camera in tempo o altrimenti si spegnerà in automatico.

Menu Modalità:

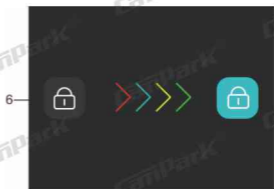
(Tenere premuto OK per accedere a questo menu)



1. Seleziona Modalità
2. Riproduci
3. Impostazioni Sistema
4. Indietro

Menu shortcut:

(In standby, scorri verso il basso sullo screen per mostrare il menu delle shortcut, 4 funzioni comuni potranno essere richiamata da qua.)



1. WiFi ON/OFF
2. Microfono ON/OFF
3. Blocca Schermo
4. Spegni
5. Esci
6. Scorri per Sbloccare

Modalità lavoro

La telecamera X30 può lavorare in 3 modalità: video / foto / playback

Modalità video:

- La telecamera può automaticamente entrare nella registrazione video quando è accesa.
- Nella modalità video premendo il tasto “OK” parte il video e ripremendolo si stoppa il video.
- Nella modalità video puoi premere il tasto “playback” per entrare nel menu. Fai uno slide orizzontale per entrare in modalità foto.

Modalità foto:

- Nella modalità video basta uno slide orizzontale per entrare in modalità foto.
- Nella modalità foto, puoi premere “OK” per fare una foto e toccando il tasto playback entri nella visualizzazione foto e nel menu. Fai uno slide per tornare alla modalità video.


Modalità playback:

- Nella modalità video premi il tasto “playback” per andare alla visualizzazione delle foto
- Nella modalità playback puoi vedere tutte le foto e i video registrati.

Modalità installazione:

- Nella modalità video e foto, premi il tasto “setup” per entrare nel menu per settare tutte le impostazioni a piacere
- Sono presenti: modalità video, modalità foto e modalità settaggio. Puoi configurare i parametri a piacimento.

Opzioni menu

Modalità	Menu	Opzioni	Applicazione
 Video	Risoluzione Registrazione	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps/ 1080P 60fps / 1080P 30fps/ 720P 240fps / 720P 120fps/ 720P 60fps/ 720P 30fps	Regola la risoluzione video, con una risoluzione più alta il video sarà più nitido.
	EIS	ON / OFF	ON per attivare la Stabilizzazione Elettronica dell'Immagine
	Correzione distorsione	ON / OFF	Turn-ON to correct wide angle distortion
	Bilanciamento del bianco	Auto/Sunny/ Cloudy/ Incandescent/ Fluorescent	Scegli il corretto bilanciamento del bianco a seconda delle condizioni. Consigliamo di lasciare su Auto.

 Video	Esposizione	-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3	Adjust exposure according to using conditions to adjust picture brightness.
	Modalità misurazione	Average / Center / Spot / Matrix	Decidi la modalità di misurazione della luce.
	Nitidezza	High / Middle / Low	Regola la nitidezza del video
	Qualità video	High / Middle / Low	Regola la qualità video
	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Scegli i valori ISO per regolare la luminosità del video. Default su Auto
	Segna orario	ON / OFF	Abilita/Disabilita la data e orario sul video
	Registrazione audio	ON / OFF	Accendi/Spigni registrazione dell'audio
	FOV	OFF/ Wide/ Middle/ Narrow	Scegli un campo di visione opportuno
 Slow Motion	Slow Motion	1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X	Regola la risoluzione video e l'intensità del rallentamento
 Loop registrazione	Lunghezza video	2/3/5 minutes	In registrazione loop, la camera registrerà video di 2/3/5 minuti. Quando la memoria è piena, verrà sovrascritto il video più vecchio. (Il video locked non verranno sovrascritti)



Lapse

Intervallo
registrazione

0.5S / 1S / 2S / 5S /
10S / 30S / 60S

Scegli l'intervallo di tempo per attivare la modalità time lapse. Es: impostare 1S significa che verrà catturato un frame ogni secondo, e se imposti la risoluzione a 1080p/30fps, allora dopo 30 secondi avrai un video di 1 secondo complessivo. In questo modo puoi concentrare un'intera giornata di registrazione in pochi minuti di video.

Risoluzione
foto

20MP / 16MP /
13MP / 8MP

Regola la risoluzione foto, con una risoluzione più alta la foto sarà più nitida

Correzione
distorsione

ON / OFF

ON per correggere la distorsione dell'immagine

Bilanciamento
del bianco

Auto/Sunny/
Cloudy/
Incandescent/
Fluorescent

Scegli il corretto bilanciamento del bianco a seconda delle condizioni. Consigliamo di lasciare su Auto

Esposizione

-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3

Regola l'esposizione a seconda delle condizioni di utilizzo

Modalità
misurazione

Average / Center /
Spot / Matrix

Decidi la modalità di misurazione della luce.

Nitidezza

High / Middle / Low

Regola la nitidezza della foto

Lunga
esposizione

Auto / 2S / 5S / 10S /
15S / 20S / 30S

In condizioni di luce scarsa, puoi scegliere di estendere l'esposizione per scattare foto più luminose



Photo

IT

 Foto	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	Scegli i valori ISO per regolare la luminosità della foto. Default su Auto
	Segna orario	ON / OFF	Abilita/Disabilita la data e orario sulla foto
	FOV	OFF/ Wide/ Middle/ Narrow	Scegli un campo di visione opportuno
 Auto	Photo Interval	3S/10S/15S/20S/30S	Scegli un intervallo di tempo per abilitare il timer automatico. In questo modo, la camera continuerà a scattare foto ad ogni intervallo di tempo scelto. Es: 3S significa che verrà scattata una foto ogni 3 secondi
 Burst	Photo Frequency	3P/S; 5P/S; 10P/S	Scegli un valore per attivare lo scatto continuo, così quando premi una volta il tasto di scatto, la camera scatterà più foto
 Timer	Countdown	3S / 5S / 10S / 20S	Scegli un valore per attivare il timer, così quando premerai il tasto di scatto, la foto verrà fatta dopo X secondi
 Sistema	Image Rotation	ON / OFF	ON per ruotare il display di 180°
	WiFi	ON / OFF	ON per accendere il WiFi, così la camera potrà essere trovata da altri dispositivi
	WiFi Information		Premi per vedere le informazioni del WiFi



Sistema

Reset WiFi	Confirm/ Cancel	Ripristina le impostazioni WiFi
Frequenza luci	Auto / 50 Hz / 60Hz	Seleziona frequenza luci
Indicatore LED	ON/OFF	Accendi/Spegni indicatore LED
Auto Screen Saver	OFF / 30S / 1 min / 2 min	Scegli il tempo dopo il quale si attiverà lo screensaver
Auto spegnimento	OFF / 3 minutes / 5 minutes / 10 minutes	Seleziona dopo quanto tempo di inutilizzo la camera si spegnerà in automatico
Button Prompt	High / Middle / Low / OFF	Adjust button operation prompt volume.
Lingua	English / Chinese / Japanese / Korean / Russian / German / Russian / French / Italian / Spanish	Scegli la lingua di sistema
Formato data	YYYY/MMDD/ MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY YYYY/MM/DD	Scegli il formato della data
Settaggio ora	Imposta orario	
Settaggio data	Imposta data	
Formattazione	Formata la memory card	
Info camera	Mostra le informazioni della camera	
Impostazioni di fabbrica	Ripristina la camera alle impostazioni di fabbrica	

Connessione WiFi e all'APP

- La Campark X30 è stata creata con la funzione WiFi così da poter connettere il tuo smartphone e comandare in remoto la telecamera.
- Prima di usare la funzione WiFi, installa l'app "DV KING 4K" nel tuo smartphone.
- Puoi cercare l'app nel Google Play Store / Apple APP Store, o puoi trovarla scansionando i QR CODE qua sotto.



Android App



ios App

Come connettersi:

1. Accendi la telecamera e mettila in modalità video. Premi il tasto "SU" per 4 secondi e il WiFi si accenderà e vedrai le informazioni del WiFi nello schermo.

NOTE:

Il wifi della telecamera si chiama "Campark X30-****" e la password è "1234567890"

2. Accendi il wifi nel tuo smartphone, trova il wifi della telecamera e connettiti mettendo la password.
3. Dopo avere effettuato correttamente la connessione, vai nell'app e scegli la telecamera presente e potrai vedere così in tempo reale cosa riprende la telecamera.
4. Con l'app puoi usare il tuo smartphone per controllare la telecamera, scaricare file e cambiare le impostazioni.

Specifiche

Modello:	Campark X30
Display	2.0 pollici LCD
Lente	170° alta risoluzione angolare
Risoluzione Video	4K 60fps / 4K 30 fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 240fps / 720P 120fps / 720P 60fps / 720P 30fps /
Formato Video	MP4
Compressione Video	H.264/H.265
Slow Motion	8X / 4X / 2X
Registrazione in loop	Supportata
Time Lapse	Supportata
Risoluzione foto	20 MP / 16 MP / 13 MP / 8MP
Formato Foto	JPG
Autoscatto con timer	Supportato

Apertura foto	Supportato
Auto-scatto	Supportato
Connessione Esterna	Micro USB / HDMI
Archiviazione	Micro SD fino a 64GB
Microfono	Integrato
Altoparlante	Integrato
Carica esterna	DC 5V /2A
Capacità batteria	3.7V / 1350mAh
Tempo di ricarica	2~4 Hours
Lingue	Chinese / English / Japanese / Korean / Russian / German / French / Italian / Spanish
sistemi operativi	Windows XP/7/8/10 ; Mac OS 10.5 or above
Temperatura di lavoro	-10°C ~ 55°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 70°C
Umidità	5% ~ 95% (No frost)

Problemi e soluzioni comuni:

Q: La telecamera non si accende.

A: Per prima cosa controlla lo stato della batteria e carica la batteria prima di usare la telecamera. Prova a connetterla ad una presa 5V/2A esterna. La telecamera è stata creata per lavorare con ricarica esterna.

IT

Q: La telecamera si spegne durante l'uso.

A:

Se questo succede occasionalmente, è dovuto all'ambiente di lavoro in cui si usa la telecamera. Se questo succede frequentemente, controlla la velocità della memoria. La Campark X30 registra video in ULTRA HD e questo richiede una velocità di scrittura alta. Assicurati di usare micro-sd almeno di classe 10.

Q: La telecamera è in allarme durante il normale uso ed è calda.

A:

La Campark X30 processa un alto volume di dati durante l'uso, e il suo chip genera un'alta temperatura e sicuramente l'allarme è per colpa della temperatura. È indicata una temperatura di 10-20° durante l'uso.

Q: Il video non è fluido o è sfuocato.

A:

Assicurati di usare almeno la micro-sd di classe 10. Assicurati che sia di almeno 8 GB. Formatta la micro-sd prima dell'uso.

Se hai qualche domanda o problema.

Please contact us by

USA& Canada support@campark.cc

Europe eu.support@campark.cc

UK uk.support@campark.cc

Australia au.support@campark.cc

We will offer prompt and authoritative reply within 24 hours and try our best to resolve your problem ASAP More Safe Guarantee with toguard.

If you are not satisfied with our product. Please tell us about your thought That will be much appreciated.

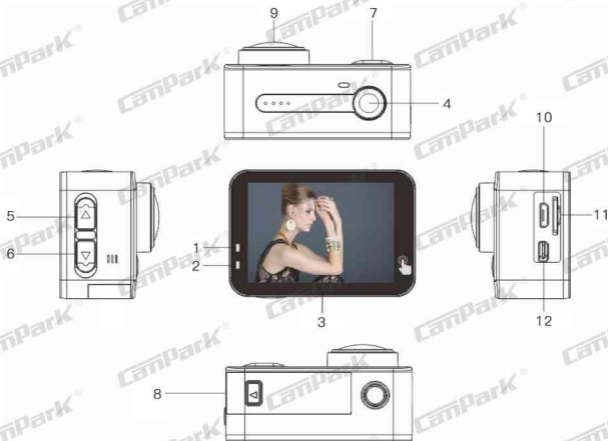
はじめに

- このたびはCampark X30製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。カメラを操作しながらこの取扱書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。また、お読みになった後も、必ず保管してください。
- 取扱書で使用している機能版やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。リチャージャブルバッテリーは、使用前に充電する必要があります。ご購入時のバッテリーは、充電されていません。また、海外旅行などの大切な撮影の前にはい。

使用上のご注意

- 本製品は精密機器となりますので、落としたり強い衝撃を与えないでください。
- 強い磁気を有する磁石や動力機器等に本製品を近づけないでください。
- 高温多湿な場所や直射日光の当たる場所に本製品を置かないでください。
- マイクロSDカードは高品質なブランドの製品をお使いください。
- マイクロSDカードは強い磁気を有するものの近くに保管しないようにしてください。データが消える可能性があります。
- 本製品を充電中に電池からの発熱、発煙や変な臭いが出た場合は、直ちに充電を中止して電池を取り出してください。
- 充電中は目を離さないようにし、またお子様の手の届かないところで行ってください。
- 本製品を保管する際は、高温多湿を避けなるべく冷暗所に保管してください。

ボタンとインターフェース:



1. 状態インジケータ
2. 充電インジケータ
3. LCD タッチパネル
4. OK/シャッターボタン

5. UP/ WIFIボタン
6. Downボタン
7. 電源/モード
8. 電池カバー

9. 超広角レンズ
10. USB端子
11. マイクSDカードスロット
12. HDMI端子

ボタン/インジケータ	機能説明
電源	<p>a: このボタンが長押しして、カメラはオンにします</p> <p>b: 一回に押しして、モード選択の画面が入ります</p> <p>c: メニューd: 再生モードで、一回に押しして撮影モードで戻ります。</p> <p>d: 再生モードで一回に押しして、選択肢を変えます。</p>
OK/シャッターボタン	<p>a: 動画の撮影を開始 / 停止します</p> <p>b: 一回に押しして写真を撮る</p> <p>c: 再生モードで動画を再生/停止します</p>
Upボタン	<p>a: 長押しして、WiFi機能がオン/オフします;</p> <p>b: 撮影中一回押ししてズームアウトになります。</p> <p>c: 再生モードで一回に押ししてファイルを選択します</p> <p>d: 設定メニューで一回に押しして、設定や設定値を調節します。</p>
DOWNボタン	<p>a: 撮影中一回押ししてズームアウトになります。</p> <p>b: 再生モードで一回に押ししてファイルを選択します</p> <p>c: 設定メニューで一回に押しして、設定や設定値を調節します。</p>

製品の使い方:

1、電池を充電する

- 1.1 5V / 1.5A標準USBアダプタを使用してカメラを充電する、
 或いはカメラをコンピュータに接続してカメラを充電します。
- 1.2 充電中は、充電インジケータが点灯し、充電完了後インジケータが消灯になります。
- 1.3 通常カメラを完全に充電するには約2~3時間かかります。

B. メモリーカードについて

- 1.このカメラはマイクロSDカードを使用し、最大は64 GBまで、転送速度考えて、スピードクラスはC 10以上のSDカードを使用してください。
- 2.使用前には、SDカードは本機でフォーマットしてください。
- 3.メモリーカードの出し入れはカメラの電源をを切ってから行ってください。メモリーカードを奥までしっかり入れる。
- 4 メモリーカードの出し方：メモリーカードの端を押すメモリーカードが出てきます。メモリーカードを抜き出す

C.電源を入れる/切る

- 1.電源オン：.Powerボタンが3秒で長押し、画面がおんになり。
- 2.電源オフ：Powerボタンが3秒で長押し、画面が消灯します。
- 3.オートパワーオフ：一定時間使用していないカメラの電源を自動的に切ります。（初期設定は3分です）
- 4.オートパワーオフ：一定時間使用していないカメラの電源を自動的に切ります。（初期設定は3分です）

Button Function and Interfaces:

動画モード :



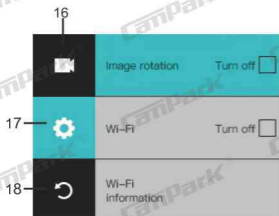
- | | |
|-------------|------------|
| 1.動画モード | 6.録音状態 |
| 2.録画時間 | 7.バッテリー状態 |
| 3.残り時間 | 8.再生 |
| 4.画像固定マック | 9.モードオプション |
| 5.メモリーカード状態 | 10.設置メニュー |

Playback :



- | |
|--------------|
| 11.放送また停止12前 |
| 13.後ろ |
| 14.戻し |
| 15.削除 |

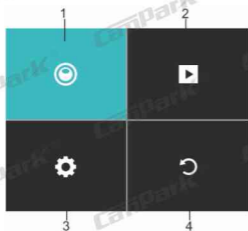
Playback :



- | |
|------------------|
| 16.画像パラメータの設置 |
| 17.17.システム設置のボタン |
| 18.戻し |

モードメニュー:

(OK ボタンを長押しして入り。)



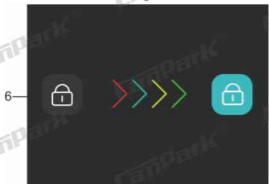
1. モード選択
2. 再生
3. システム設置
4. 戻し

ショートカット方式メニュー:

(スタンバイ時は画面を滑り降りてショートカットメニューを引き出すと、4つの常用機能を訪問することができます。)



- 1.WiFi スイッチ
- 2.録音スイッチ
- 3.スクリーンロック
- 4.電源オフ
- 5.退出
- 6.スライドでロックを解除



作動モード

x30カメラは、主に3つのモード、録画モード/写真モード/再生モードを動作させる。

録画モード：

- 1.電源オンになり、カメラが自動的にビデオモードに入る。
- 2.録画モードにおいて、短押しok / シャッターボタンで録画が開始され、も一回短押しok / シャッターボタンで録画が停止します。
- 3.録画モードでは、再生マックや設定マックにタッチして、再生や設定に入ります。スライドは写真モードに水平方向移動が切り替えられる。

写真モード：

- 1.録画モードでは水平方向移動で写真モードに振替します。
- 2.写真モードで短押しok / シャッターボタンで録画が開始され、再生マックや設定マックにタッチして、再生や設定に入ります。スライドは録画モードに水平方向移動が切り替えられる。

再生モード：

- 1.録画モードや写真モードでは、再生アイコンを押して再生に入る。
- 2.再生する場合、録画された映像と写真をすべてご覧して管理することができます。

設置モード：

- 1.録画モードおよび撮影モードにおいては、設定アイコンを押下して設定モードに入る。
- 2.動画モード設定、写真モード設定メニューおよびシステム設定メニューは、特定のモード設定パラメータを配置できます。

設置メニューオプション

モード	メニ	選択肢	機能
 動画	解像度	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps/ 1080P 60fps / 1080P 30fps/ 720P 240fps / 720P 120fps/ 720P 60fps/ 720P 30fps	動画解像度を調節します ビデオの解像度を高め 動画はより鮮明になります。
	EIS	ON / OFF	電源を入れ、電子画像安定器を 起動する
	ひずみ補正	ON / OFF	動画の広角歪み補正をオン/オ フする
	ホワイトバ ランス	自動/晴れ /曇り/白熱灯 /蛍光灯	使用場合に応じて適切なホワ イトバランスを選択してくだ さい。通常に自動をお勧めい たします

 動画	露出	-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3	使用条件に応じて露光量が調整される
	ピントモード	平均 / 中心 / 点 / マトリクス	カメラ測光モードの調整
	シャープネス	強め / ノーマル / 弱め	動画のシャープネスを調節します
	動画の画質	強め / ノーマル / 弱め	動画の画質を調節します
	ISO	自動 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	映像の明るさを調整するためiso値を調整します。自動を黙認する
	タイムマック	ON / OFF	動画にタイムマックでON / OFF選択できます
	Rec オーディオ	ON / OFF	ビデオで音声ON / OFFを選択できます。
	FOV	OFF / Wide / Middle / Narrow	ご必要に応じて適切な視野を選びます。
 スローモーション	スローモーション	1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X	映像の解像度を調整して速度を落とします。
 ループ録画	動画長さ	2/3/5分	ループ録画 2/3/5分 ループ録画モードで、カメラは2/3/5分の動画を撮影し、SDカード容量がいっぱいになったら古いものから順に消しながら保存します。(ロックされたファイルは上書きできない)



録画

タイムラプス 0.5S / 1S / 2S / 5S /

タイムラプスの撮影間隔を設定する。例：1秒を設定すると、1秒ごとに1フレームを撮影します。もし1080P/30fpsを選択すると、30秒を撮影して、1秒の録画ができます。



写真

写真解像度

20MP / 16MP /
13MP / 8MP

写真解像度を調整して解像度が高ければ高いほど写真はもっと綺麗に見えます。

ひずみ補正

ON / OFF

動画の広角歪み補正をオン/オフする

ホワイト
バランス

自動/晴れ/曇り/
白熱灯/蛍光灯

使用場合に応じて適切なホワイトバランスを選択してください。通常に自動をお勧めいたします

露出

-3 / -2 / -1 / -1 / 2 / 3

ご必要によって動画の露出を調整してください。

測光方式

平均/ センター/ 点
/マトリックス

必要によって写真の測光方式を調整することができます。

シャープネス

強め/ノーマル/弱め

動画のシャープネスを調節します

時間長く露出

自動的 / 2S / 5S / 10S
/ 15S / 20S / 30S

光が弱いとことに時間長く露出をご利用で写真の明るさを高めることができます。

 写真	ISO	自動的/ 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 /	ISOによって写真明さを調整できます。默認してあるのは自動的です。
	タイムスタンプ	ON / OFF	ON / OFFでタイムスタンプをご利用できます
	FOV	OFF/ Wide/ Middle/ Narrow	FOV. 視野を調節します
 自動車	撮影間隔	3S/10S/15S/20S/30S	ご必要によって撮影間隔の秒数をご設定してください。もし3sをご選択の場合、製品は3秒毎に自動的に一枚の写真を撮影します
 連写	撮影頻度	3P/S; 5P/S; 10P/S	このモードでは、カメラは複数の写真をワンショットで撮影します。
 定時撮影	カウントダウン	3S / 5S / 10S / 20S	このモードでカメラは設定時間について自動的に写真を撮影します。タイマーを3秒に設定して、カメラは3秒ごとに写真を撮影します。
 システム	回転	ON / OFF	この機能写真を180の回転が出来ます。
	WiFi	ON / OFF	製品のWiFiを開くとスマホ等で本製品を探せるようになります。
	WiFiインフォメーション		WiFiのインフォメーションを確認することができます



System Setup

WiFi 設置直し	確認/キャンセル	確認/キャンセル
光頻度	Auto / 50 Hz / 60Hz	適切な光源周波数が選択される。
LED インジケータ	ON/OFF	ON / OFFになり、 LED イメージ表示あり
スクリーン セーブ	OFF / 30S / 1 min / 2 min	スクリーンセーバー活動の時間を を設定します
オートロック	OFF / 3分/5分/10分	カメラを時間設定して、 本体を自動的にオフになり。
ボタンヒント	高 / 中 / 低 / OFF	ボタン操作で音量を提示します。
言語	英語/フランス語/ドイツ語 /スペイン語/イタリア語/ ポルトガル語/中国語/ 日本語/韓国語	メニュー言語の調整
時間形式	YYYY/MMDD/ MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY YYYY/MM/DD	日付形式を調整
時間設定	時間を設定	
日付	日付を設定	
フォーマット	カードをフォーマットします	
設備情報	設備の情報を選択	
リセット	カメラはメーカーのまま設定します。	

WiFiの連続また APP

- x30カメラはwifi機能を内蔵しており、スマートフォンと繋げて遠隔操作でカメラを操作でき、記録された瞬間を共有しましょう。
- wifi機能を使う前に、スマートフォンに「dv king 4 k」アプリを搭載して下さい。
- アプリをダウンロードするためには、以下のコードをスキャンすることもできます。



Android App Download



ios App Download

どのように接続するか：

- 1.カメラの電源を入れて、カメラはビデオに入る自動ビデオモードでは、「上」ボタンを押して4秒、カメラのwifi on、画面にワイファイ情報を表示します。

注意：

カメラのフォーカスは「campark x30 **** *」、デフォルトパスワードは「1234567890

1. スマートフォンのwifiを開けて、カメラのホットスポットを探し当てつなげます。
2. 接続に成功すると、アプリ「dv king 4 k」を起動あなたのスマートフォンは、カメラに接続します。それから、現場で確認とコントロールパネルに入るようにします。
3. このアプリがあれば、スマートフォンでカメラを遠隔制御し、録画したファイルをダウンロードして、修正することが設置する。

規格

モード	Campark X30
スクリーン	2.0インチLCDスクリーン
レンズ	170°の高解像度の広角レンズ
動画解像度	4K 60fps / 4K 30 fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 240fps / 720P 120fps / 720P 60fps / 720P 30fps /
動画形式	MP4
ビデオ圧縮	H.264/H.265
スローモーション	8X / 4X / 2X
ループ録画	サポート
タイムラピス	サポート
写真解像度	20 MP / 16 MP / 13 MP / 8MP
写真形式	JPG
タイマの写真	サポート

連射	サポート
Auto Shutter	サポート
データインタフェース	Micro USB / HDMI
メモリー	Micro SDカード 64GB まで)
マイク	内蔵
スピーカー	内蔵
外出力	DC 5V / 2A
電池	3.7V / 1350mAh
充電時間	2~4 Hours
言語	Chinese / English / Japanese / Korean / Russian / German / French / Italian / Spanish
交換性あるのOS	Windows XP/7/8/10 ; Mac OS 10.5 or above
動作温度範囲	-10°C ~ 55°C
保存温度範囲	-20°C ~ 70°C
相対湿度	5% ~ 95% (無霜)

カメラは使用中に故障を起こす時:

Q: カメラはオンに起動できない

A:

まず、電池の状態をチェックし、カメラの前で充電する。

DC 5V/2A の外部電源を接続してみて、カメラの設計では外部電源で動作することができる

Q:カメラは使用中故障の時

A:

このようなことが時々起こると、作業環境やカメラの使用実践が大きく起因する。その場合は、メモリーカードのスピードをチェックしてください。x30カメラに超高画質ビデオを記録してください高速メモリーカードには、c10以上の高速メモリーカードを使用するようにしてください。

Q:カメラは使用中、熱がある時

A:

x30カメラはかなりのボリュームのデータ記録を処理する場合、主要チップセットは一定の熱を発生するが、カメラはaだ密封の場合、使用中に一定の熱がある。10~20℃の温度が室温以上になると予想されている。

もし問題がある場合。

御注意: 本製品の外観および仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

お客様はご不明点や不具合等御座いましたら遠慮なく当社までご連絡下さい。アフターサービスメールアドレス:

jp.support@campark.net

専門スタッフで迅速な対応を取り、必ず貴方のお悩みを解決いたしますので、どうぞご安心ください!