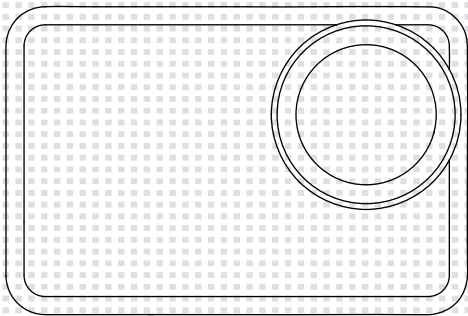




Victure

User Manual



AC940
Action Camera

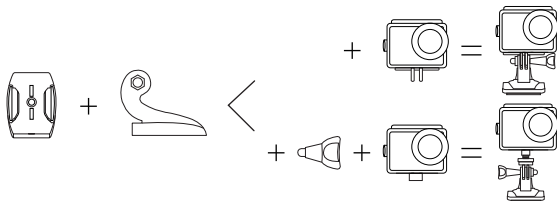
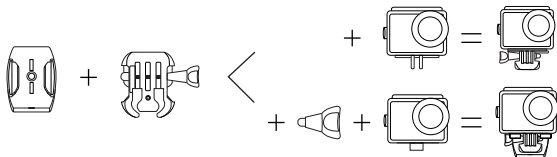
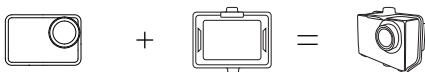


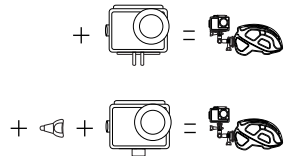
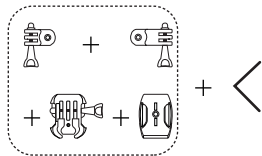
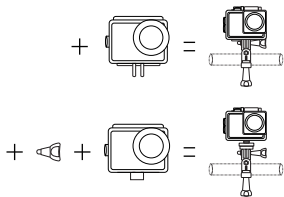
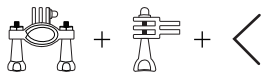
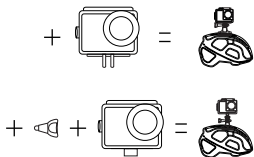
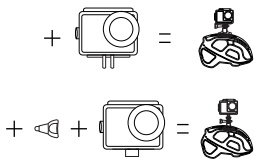
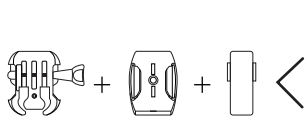
Menu

English	01 - 17
Deutsch	18 - 34
Français	35 - 50
Italiano	51 - 67
Español	68 - 84
日本語	85 - 101

Mounting your camera

Attach your camera to helmets, gear and equipment.





Contents

EN

Foreword	2
Attention	3
Installation Guide	4
- Dust-proof Cover Replacement	
- Battery Charging	
- TF Card Installation & Format	
Introduction of host	6
- Product Diagrams	
Indicator light	7
Button instruction	8
Mode Operation Instructions	9
- Video Mode	
- Video Setting	
- Photo Mode	
- Photo Setting	
- System Setting	
WIFI/PC/TV Connection	14
- Wi-Fi Connection	
- Computer Connection	
- TV Connection	
Specifications	16
Warranty & Customer Support	17

Foreword

EN

Dear Customer,

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

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

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

You can find our contact information below:

Victure Action Camera Service E-mail: ac.support@govicture.com

Facebook: Victure Action Camera Club

Youtube: Victure Action Camera

Look forward to bringing you more great products in the future.
Hope everything goes well in your life.

Kind regards,

Victure Support Team

Attention

EN

- Avoid crushing and dropping.
- Keep the camera away from any strong magnetic interference objects like electrical machine to avoid strong radio waves that might damage the product and affect the sound or image quality.
- Keep the camera away from water and liquids (unless equipped with waterproof case). This may cause the camera to malfunction.
- Keep it away from children while on charging. It takes 3 hours to fully charge the battery. You are advised to remove the battery after you finish using the camera to extend battery life.
- We recommend you use high quality U3 TF Card (32-128 GB) for the best results. Please format the TF card on the camera before using and restart the camera after formatting.
- Do not expose the camera directly to high temperatures over 55°C.
- Do not place heavy objects onto the camera.
- Do not place your TF card near strong magnetic objects to avoid data error or loss.
- Do not use the camera when the battery is low.
- Do not use the camera while charging.
- Do not attempt to open the case of the camera or disassemble it in any way.
- Please remove the battery if you intend to use the camera as a dash camera.
- When you find the camera overheats, unwanted smoke or unpleasant smell, unplug it immediately from the power outlet to prevent hazardous fire.
- Please store the device in a cool, dry and dust free location.

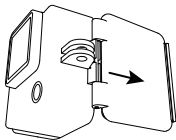
Installation Guide

EN

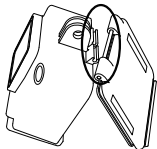
Dust-proof Cover Replacement



Step 1



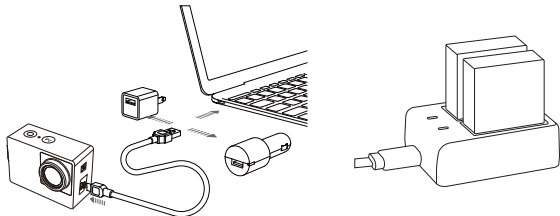
Step 2



Step 3

Battery Charging

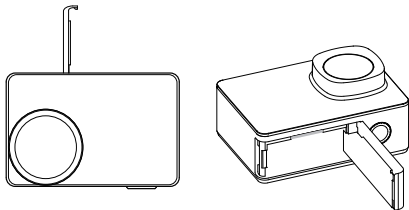
The battery charging steps are as below:



Note: The outlet battery charger is not included in this camera package.

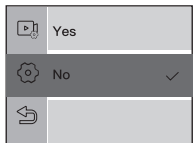
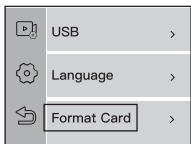
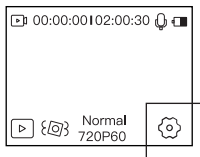
TF Card Installation & Format

TF Card Installation



1. The camera ONLY supports U3 TF Card with a capacity of 32-128G, otherwise, it may cause the camera unusable.
2. After installing the TF card correctly, format it from setting menu before the first use.

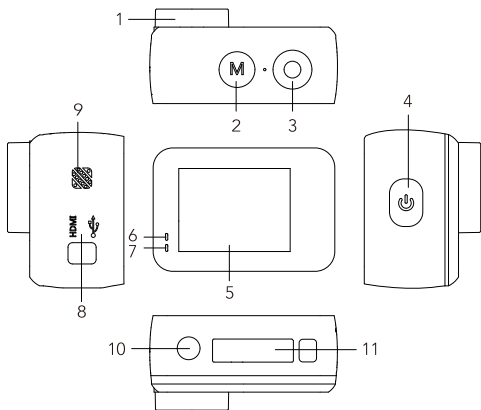
TF Card Formatting



Introduction of host

EN

Product Diagrams



- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Lens | 7. WiFi Indicator (Blue) |
| 2. Mode Button | 8. USB / HDMI Port |
| 3. OK / Shoot Button | 9. Speaker |
| 4. WiFi / Power Button | 10. Tripod Mount |
| 5. Touch Screen | 11. Battery Cover |
| 6. Charging Indicator (Red) | |

Indicator light

EN

Working Indicator	<ol style="list-style-type: none">1. While recording a video, LED continuously flashes.2. When taking a photo, LED quickly flash 3 times.3. Power off, LED is off.
Charging Indicator	<ol style="list-style-type: none">1. While charging, LED is bright(Red).2. Charge fully, LED is off.
Wi-Fi Indicator	<ol style="list-style-type: none">1. When the Wi-Fi opens, LED continuously flashes.2. When WiFi connected, LED is bright(Blue).

Button Instruction

EN

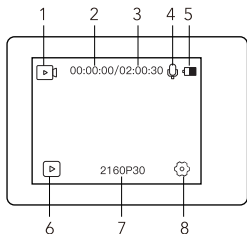
Power/WiFi Button	<ol style="list-style-type: none">1. Long press Power key to open the camera.2. short press to open/off the WIFI.3. While in boot state, long press power key to shut down.
OK Button	<ol style="list-style-type: none">1. Shutter function while Video/Photo mode.2. Long press into menu setting while video/photo interface, touch screen to select, or short press to confirm for the current option.3. Video playback status, press to Pause/Play.
Mode Button	<ol style="list-style-type: none">1. Short press to switch setting option when in setting interface.2. Short press to change mode from photo or video.

Mode Operation Instructions

EN

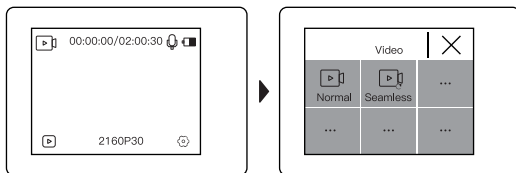
Video Mode

The camera will automatically display video mode when power on.

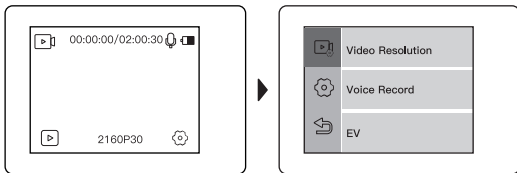


1. Video Mode
2. Recorded Video Time
3. Available Record Time
4. Microphone
5. Battery Life
6. Video Playback
7. Resolution/fps
8. Menu Setting

Press **2160P30** or long press OK button to choose different modes for video.



Press  to enter video setting mode

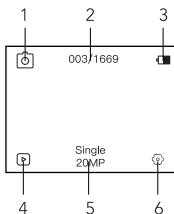


Video Setting

- **Video Resolution:** 4K/60FPS, 4K/30FPS, 2.7K/30FPS, 1080P/120FPS, 1080P/60FPS, 1080P/30FPS, 720P/240FPS, 720P/120FPS, 720P/60FPS
- **Video Quality:** High/Middle/Low
- **EV:** -2.0, -1.0, 0.0, +1.0, +2.0
- **EIS:** On/Off
- **Loop Record:** off, 1Min, 3Min, 5Min
- **Time-lapse Interval:** Off, 1 Sec, 3 Sec, 5 Sec, 10Sec, 30 Sec, 1 Min
(The video recorded will be compressed to the time length you set, the result is an apparent times speed increase.)
- **Time-lapse Duration:** Unlimited, 5 Min, 10 Min, 15 Min, 20 Min, 30 Min, 60 Min (Used when the Time-Lapse is on)
- **Slow Motion Movie:** Off, On
- **Fast Motion Movie:** Off, 2X, 4X, 6X, 10X, 15X
- **Wind Noise Reduction:** Off, On
- **Metering:** Center/Multi/Spot
- **Date Stamp:** Off, Date, Date&Time

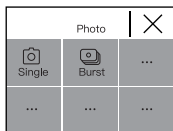
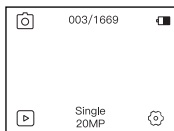
Photo Mode

Open the camera and it will automatically display video mode. Then right slide or left slide to change it to photo mode.

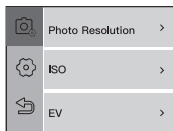
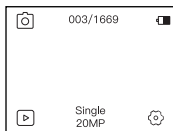


1. Photo Mode
2. Photo quantity/Available
Photo Shoot Quantity
3. Battery Life
4. Photo Playback/Photo Files
5. Photo Resolution
6. Photo Setting

Press **Single 20MP** or long press OK button to choose different modes for photo.



Press  to enter photo setting mode

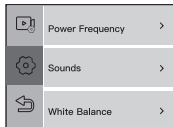


EN

Photo Setting

- **Photo Resolution:** 20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP
- **ISO:** Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
- **EV:** -2.0, -1.0, 0.0, +1.0, +2.0
- **Time-Lapse Interval:** Off, 1 Sec, 3 Sec, 5 Sec, 10Sec, 30 Sec, 1 Min
- **Time-Lapse Duration:** Unlimited, 5 Min, 10 Min, 15 Min, 20 Min, 30 Min, 60 Min
- **Photo Burst:** Off, 3 shots, 7 shots, 15 shots, 30 shots
- **Delay Timer:** Off, Delay 2s, Delay 10s,
- **Long Exposure:** Off, 1 Second, 2 Second, 5 Second, 8 Second, 30 Second, 60 Second
- **Metering:** Centre, Multi, Spot
- **Date Stamp:** Off, Date, Date&Time

System Setting



- **Power Frequency:** 50Hz/60Hz
- **Sounds:** Shutter, Boot-up, Beep, Volume
- **White Balance:** Auto, Daylight, Shade, Tungsten Light, White Fluorescent, Underwater. (By adjusting this setting ,the camera can correct the color of photos taken under different lighting conditions.)
- **Effect:** Normal, BW, Natural, Negative, Warm, Brightness Contrast
- **Distortion Calibration:** On/Off. (To adjust for the fish eye effect)
- **Date & Time:** Set Date and Time for the camera
- **Screen Saver:** Off, 1min, 3min, 5min.
(After a set period of time, if there is no operation on the camera ,the screen will automatically go black. At this point the camera does not turn off, you can press any button to light up the screen.)
- **Auto Power Off:** Off, 1Min, 3Min, 5Min.(After a set period of time, If there is no operation on the camera,the camera will automatically shut down.)
- **Power On Auto Record:** On/Off.
(When you open the camera it will automatically starts to record video.)
- **USB:** MSDC/PCCAM(UVCMJPG)
- **Language:** English / Français / Deutsch / Italiano/ Espanol /日本語 / 简体中文
- **Format Card:** Format the memory card in the camera. Once this operation is implemented, all data will be deleted.
- **Factory Reset:** Reset all camera settings to default settings
- **System Info:** Firmware version
- **Card Info:** Card capacity and remaining memory.

WIFI/PC/TV Connection

EN

Wi-Fi Connection

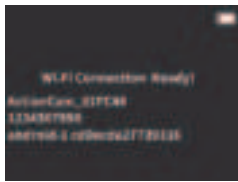
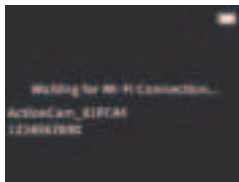
The Wi-Fi Application allows you to control your camera remotely on a smart phone or a tablet. You can view the videos and pictures shot on your phone, as well as downloading them to your phone.

The connecting steps are as following:

- A: Download the iSmtar DV app on your smart phone or tablet in Google Play or Apple App Store.
- B: Short press the "Power Button" on the front to turn on WIFI, short press again to Exit. The status light (RED) on the top of the camera remains flashing while the camera is waiting for Wi-Fi connection and the light stays on when the Wi-Fi is connected
- C: Find and connect the Wi-Fi in the Wi-Fi list on your phone with the Wi-Fi name and password displayed on the camera.

WIFI Turn on unconnected state

WIFI has device connection status



- D. Open the iSmtar DV APP on your smart phone or tablet after the Wi-Fi is connected, you'll find the camera is controlled by your phone.

Computer Connection

When you use the included micro-USB cable to connect to a computer, you can access to the files which stored in camera's micro SD card to copy or view them on a computer. This function can also achieve by a micro SD card reader.

TV Connection

With HDMI output, you can display the movies and images recorded by this camera on large screens of TV, projector, etc.

1. Turn off the camera.
2. Connect the camera and TV with a commercially available Micro HDMI cable (Not Included).
3. Turn on the camera and turn on the HDMI setting on the device which you intended to input.

Tips:

1. The HDMI input device should support 1080P.
2. When outputting HDMI ,the display of the camera turns back. The screen is displayed on the HDMI input device, but the operation is operated with the camera.

Specifications

EN

Model	AC940
Lens	170 HD wide-angle lens
LCD	2.0" LCD
APP	iSmart DV
Picture Format	JPEG
Video Format	MOV
Video Compression format	H.264
Date Connection	Micro USB2.0, HDMI
Extended Memory	MAX to 128G, Micro SDHC
Power	5V/1A
Microspeaker	Support
Speaker	built-in
Battery	1350mAH
Charge Time	About 3-4hours
Operating System	Windows XP/7/8 SP3/Vista and Mac 10.5 or above
Working Temperature	-10°C ~ +55°C
Storage Temperature	-20°C ~ +70°C

Note: The product specifications are formulated in accordance with the latest information at the time of writing of this specification. If any changes are subject to prior notice, please follow the actual camera.

Warranty & Customer Support

EN

All Victure products come with a 12 months limited warranty from the date of purchase. Also, we are dedicated to providing the best possible customer service.

If you have any question about our product or the warranty, please feel free to contact us and we will try our best to reply within 24 hours and solve your problem.

Customer Service E-mail: **ac.support@govicture.com**

Youtube account: Victure Action Camera

Facebook: Victure Action Camera Club

Content

Vorwort	19
DE Bitte beachten	20
Installationsanleitung	21
- Austausch der staubdichten Abdeckung	
- Batterieladung	
- Installation und Formatierung der TF-Karte	
Einführung des Hosts	23
- Produktdiagramme	
Kontrollleuchte	24
Tastenanweisung	25
Bedienungsanleitung für den Modus	26
- Video Modus	
- Videoeinstellung	
- Fotomodus	
- Fotoeinstellung	
- Systemeinstellung	
WIFI / PC / TV-Verbindung	31
- WiFi Verbindung	
- Computerverbindung	
- TV-Verbindung	
Spezifikationen	33
Garantie & Kundendienst	34

Vorwort

DE

Sehr geehrter Kunde,
Vielen Dank, dass Sie ein Produkt von Victure gekauft haben. Bitte lesen und befolgen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Victure legt stets großen Wert auf Produktqualität und hohe Kundenzufriedenheit. Wir hoffen aufrichtig, dass Sie während Ihrer Verwendung einige Vorschläge machen können, um uns bei der Verbesserung unserer Produkte zu helfen. Ihre wertvollen Vorschläge helfen uns dabei, unser Geschäft so zu gestalten, dass es perfekt zu Ihren Standards passt. Wir werden in Kürze eine Reihe neuer Produkte für unsere geschätzten Kunden vorstellen. Bitte teilen Sie dies Ihren Freunden mit.

Lassen Sie uns einfach wissen, wenn Sie während Ihrer Verwendung auf ein Problem stoßen. Unser Support-Team bietet Ihnen unverzüglich unsere beste Lösung. Für alle bei Victure gekauften Artikel gilt eine Garantie von 1 Jahr.

Unsere Kontaktinformationen finden Sie unten:

Victure Action Camera Service E-Mail: ac.support@govicture.com

Facebook: Victure Action Camera Club

Youtube: Victure Action Kamera

Wir freuen uns darauf, Ihnen in Zukunft weitere großartige Produkte anbieten zu können.

Alles Gute.

Mit freundlichen Grüßen,
Victure Support Team

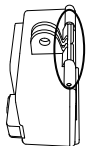
Bitte beachten

DE

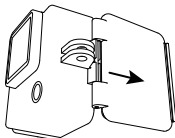
- Vermeiden Sie Quetschen und Herunterfallen.
- Halten Sie die Kamera von starken magnetischen Objekten wie elektrischen Maschinen fern, und vermeiden Sie starke Funkwellen, die das Produkt beschädigen und die Ton- oder Bildqualität beeinträchtigen könnten.
- Halten Sie die Kamera von Wasser und Flüssigkeiten fern (sofern nicht mit einem wasserdichten Gehäuse ausgestattet). Dies kann zu Fehlfunktionen der Kamera führen.
- Halten Sie die Kamera während des Ladevorgangs von Kindern fern. Das vollständige Aufladen des Akkus dauert 3 Stunden. Es wird empfohlen, den Akku nach Beendigung der Verwendung der Kamera zu entfernen, um die Akkulaufzeit zu verlängern.
- Wir empfehlen die Verwendung einer hochwertigen U3 TF-Karte (32-128 GB), um die besten Ergebnisse zu erzielen. Bitte formatieren Sie die TF-Karte auf der Kamera, bevor Sie sie verwenden, und starten Sie sie nach dem Formatieren neu.
- Setzen Sie die Kamera nicht direkt hohen Temperaturen über 55 ° C aus.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Kamera.
- Platzieren Sie Ihre TF-Karte nicht in der Nähe starker magnetischer Objekte, um Datenfehler oder Datenverlust zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn der Akku fast leer ist.
- Verwenden Sie die Kamera nicht während des Ladevorgangs.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse der Kamera zu öffnen oder in irgendeiner Weise zu zerlegen.
- Bitte entfernen Sie den Akku, wenn Sie die Kamera als Dash-Kamera verwenden möchten.

Installationsanleitung

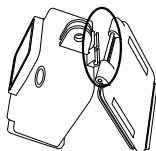
Austausch der staubdichten Abdeckung



Schritt 1



Schritt 2

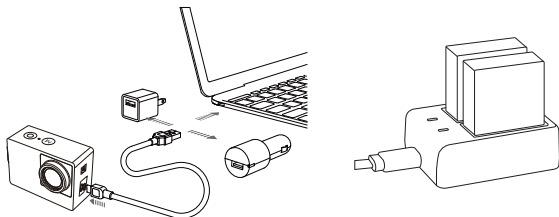


Schritt 3

DE

Batterieladung

Die Schritte zum Laden des Akkus sind wie folgt:



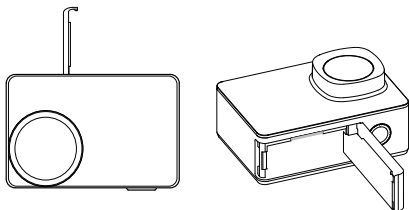
Hinweis:

Das Ladegerät für die Steckdose ist nicht in diesem Kamerapaket enthalten.

Installation und Formatierung der TF-Karte

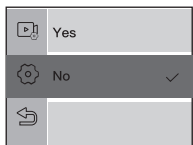
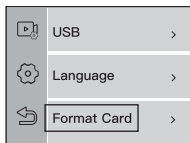
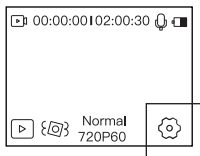
Installation der TF-Karte

DE



1. Die Kamera unterstützt NUR TF-Karten der U3 mit einer Kapazität von 32-128 G, andernfalls kann die Kamera beschädigt werden.
2. Formatieren Sie die TF-Karte nach der korrekten Installation, indem Sie das Menü vor der ersten Verwendung einstellen.

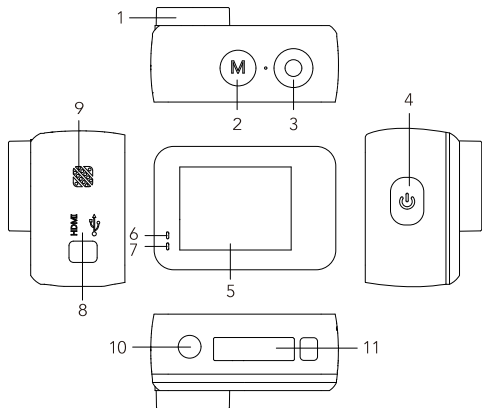
TF-Kartenformatierung



Einführung des Hosts

Produktdiagramme

DE



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Linse | 7. Arbeits- / WiFi-Anzeige (blau) |
| 2. Mode-Taste | 8. USB / HDMI |
| 3. OK-Taste / Aufnahmetaste | 9. Lautsprecher |
| 4. Power-Taste / WiFi-Taste | 10. Tripod-Schraubenloch |
| 5. Touch-Bildschirm | 11. Batterieabdeckung |
| 6. Ladeanzeige (rot) | |

Kontrollleuchte

DE

Status LED	<ol style="list-style-type: none">1. Während der Videoaufnahme blinkt die LED kontinuierlich.2. Beim Aufnehmen eines Fotos blinkt die LED schnell dreimal.3. ausgeschaltet, LED ist aus.
Akku LED	<ol style="list-style-type: none">1. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED (rot).2. Voll aufladen, LED ist aus.
Wi-Fi-LED	<ol style="list-style-type: none">1. Wenn das WLAN geöffnet wird, blinkt die LED kontinuierlich.2. Wenn WiFi verbunden ist, leuchtet die LED hell (blau).

Tastenanweisung

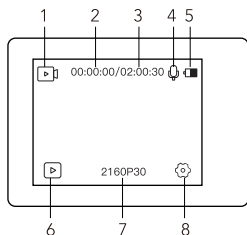
DE

Power / WiFi-Taste	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie lange die Ein- / Aus-Taste, um die Kamera zu öffnen.2. Drücken Sie kurz, um das WiFi zu öffnen / auszuschalten.3. Drücken Sie im Startzustand lange die Ein- / Aus-Taste, um das System herunterzufahren.
OK-Taste	<ol style="list-style-type: none">1. Verschlussfunktion im Video- / Fotomodus.2. Drücken Sie lange in die Menüeinstellung, während Sie die Video- / Foto-Oberfläche, den Touchscreen zur Auswahl oder kurz drücken, um die aktuelle Option zu bestätigen.3. Videowiedergabestatus, drücken Sie auf Pause / Wiedergabe.
Modus-Taste	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie kurz, um die Einstellungsoption in der Einstellungsoberfläche zu wechseln.2. Drücken Sie kurz, um den Modus von Foto oder Video zu ändern.

Bedienungsanleitung für den Modus

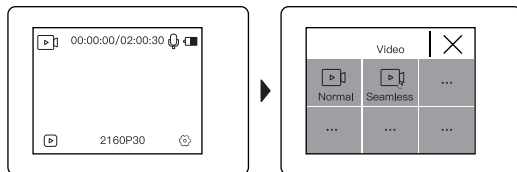
Video Modus

DE Die Kamera zeigt beim Einschalten automatisch den Videomodus an.

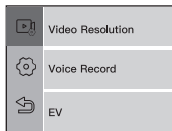


- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Videomodus | 5. Akkulaufzeit |
| 2. Aufgezeichnete Videozeit | 6. Videowiedergabe |
| 3. Verfügbare Aufnahmezeit | 7. Auflösung / fps |
| 4. Mikrofon | 8. Menüeinstellung |

Drücken Sie **2160P30** oder drücken Sie lange die OK-Taste, um verschiedene Einstellungen für das Video auszuwählen.



Drücken Sie , um den Videoeinstellungsmodus aufzurufen



DE

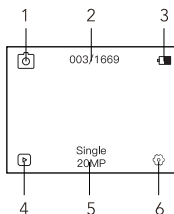
Videoeinstellung

- **Videoauflösung:** 4K/60FPS, 4K/30FPS, 2.7K/30FPS, 1080P/120FPS, 1080P/60FPS, 1080P/30FPS, 720P/240FPS, 720P/120FPS, 720P/60FPS
- **Videoqualität:** Hoch / Mittel / Niedrig
- **Sprachaufzeichnung:** Ein / Aus
- **EV:** -2,0, -1,0, 0,0, +1,0, +2,0
- **EIS:** Ein / Aus
- **Schleifenaufzeichnung:** Aus, 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten
- **Zeitrafferintervall:** Aus, 1 Sek., 3 Sek., 5 Sek., 10 Sek., 30 Sek., 1 Min (Das aufgenommene Video wird auf die von Ihnen festgelegte Zeitdauer komprimiert. Das Ergebnis ist eine scheinbare Geschwindigkeitssteigerung.)
- **Zeitrafferdauer:** Unbegrenzt, 5 Minuten, 10 Minuten, 15 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 60 Minuten (Wird verwendet, wenn der Zeitraffer eingeschaltet ist)
- **Zeitlupenfilm:** Aus, Ein
- **Zeitrafferfilm:** Aus, 2X, 4X, 6X, 10X, 15X
- **Windgeräuschreduzierung:** Aus, Ein
- **Auto Low Light:** Aus / Ein
- **Fokus:** Center, Multi, Spot
- **Datumsstempel:** Aus, Datum, Datum und Uhrzeit

Fotomodus

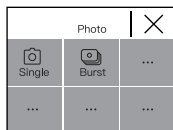
Starten Sie die Kamera und der Videomodus wird automatisch gestartet. Dann nach rechts oder links wischen um in den Fotomodus zu wechseln.

DE

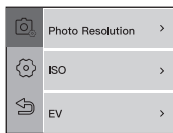
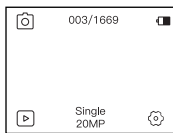


1. Modusanzeige
2. Anzahl gespeicherte Bilder / noch verfügbare Anzahl
3. Akkulaufzeit
4. Fotowiedergabe / Fotodateien
5. Fotoauflösung
6. Fotoeinstellung

Drücken Sie **Single 20MP** oder drücken Sie lange die OK-Taste, um verschiedene Modi für das Foto auszuwählen.



Drücken Sie  um in die Einstellungen zu wechseln.

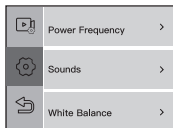


DE

Fotoeinstellung

- **Fotoauflösung:** 20 MP, 16 MP, 14 MP, 10 MP, 8 MP, 5 MP
- **ISO:** Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
- **Belichtungskorrektur:** -2,0, -1,0, 0,0, +1,0, +2,0
- **Zeitrafferintervall:** Aus, 1 Sek., 3 Sek., 5 Sek., 10 Sek., 30 Sek., 1 Min
- **Zeitrafferdauer:** Unbegrenzt, 5 Minuten, 10 Minuten, 15 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 60 Minuten
- **Photo Burst:** Aus, 3 Aufnahmen, 7 Aufnahmen, 15 Aufnahmen, 30 Aufnahmen
- **Selbstausröser:** Aus, Verzögerung 2s, Verzögerung 10s
- **Langzeitbelichtung:** Aus, 1 Sekunde, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 8 Sekunden, 30 Sekunden, 60 Sekunden
- **Fokus:** Center, Multi, Spot
- **Datumsstempel:** Aus, Datum, Datum & Uhrzeit

Systemeinstellung



- **Bildwiederholrate:** 50Hz / 60Hz
- **Sounds:** Verschluss, Start, Piepton, Lautstärke
- **Weißabgleich:** Auto, Tageslicht, Schatten, Kunstlicht, Weiß fluoreszierend, Unterwasser. (Durch Anpassen dieser Einstellung kann die Kamera die Farbe von Fotos korrigieren, die unter verschiedenen Lichtbedingungen aufgenommen wurden.)
- **Effekt:** Normal, Schwarz/Weiss, Natürlich, Negativ, Warm, Helligkeitskontrast
- **Verzerrungskalibrierung:** Ein / Aus. (Zum Einstellen des Fischaugeneffekts)
- **Datum und Uhrzeit:** Stellen Sie Datum und Uhrzeit für die Kamera ein
- **Bildschirmschoner:** Aus, 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten.
(Wenn die Kamera nach einer festgelegten Zeit nicht bedient wird, wird der Bildschirm automatisch schwarz. Zu diesem Zeitpunkt schaltet sich die Kamera nicht aus. Sie können eine beliebige Taste drücken, um den Bildschirm einzuschalten.)
- **Automatisches Ausschalten:** Aus, 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten
(Nach einer festgelegten Zeitspanne wird die Kamera automatisch heruntergefahren, wenn die Kamera nicht bedient wird.)
- **Automatische Aufzeichnung beim Einschalten:** Ein / Aus.
(Wenn Sie die Kamera starten, wird automatisch mit der Videoaufnahme begonnen.)
- **USB:** MSDC / PCCAM (UVC MJPG)
- **Sprache:** English / Français / Deutsch / Italiano/ Español / 日本語 / 简体中文
- **Karte formatieren:** Formatieren Sie die Speicherkarte in der Kamera. Sobald dieser Vorgang gestartet wird, werden alle Daten gelöscht.
- **Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:** Setzen Sie alle Kameraeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurück
- **Systeminfo:** Firmware-Version
- **Karteninfo:** Kartenkapazität und verbleibender Speicher.

WiFi / PC / TV-Verbindung

WiFi Verbindung

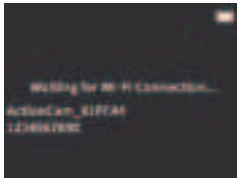
Mit der Wi-Fi-Anwendung können Sie Ihre Kamera mit einem Smartphone oder Tablet fernsteuern. Sie können die auf Ihrem Telefon aufgenommenen Videos und Bilder anzeigen und auf Ihr Telefon herunterladen.

DE

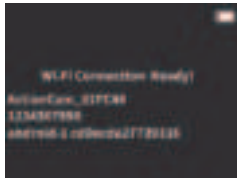
Die Verbindungsschritte sind wie folgt:

- A: Laden Sie die iSmtar DV-App auf Ihr Smartphone oder Tablet in Google Play oder im Apple App Store herunter.
- B: Drücken Sie kurz auf den „Power Button“ an der Vorderseite, um WiFi einzuschalten. Drücken Sie erneut kurz um auszuschalten. Die Statusanzeige (ROT) oben auf der Kamera blinkt weiter, während die Kamera auf eine WLAN-Verbindung wartet, und die Anzeige leuchtet, wenn eine WLAN-Verbindung besteht
- C: Suchen und verbinden Sie das WLAN in der WLAN-Liste Ihres Telefons mit dem auf der Kamera angezeigten WLAN-Namen und -Kennwort.

WiFi eingeschaltet - nicht verbunden



WiFi verbunden



- D. Open the iSmtar DV APP on your smart phone or tablet after the Wi-Fi is connected, you'll find the camera is controlled by your phone.

Computerverbindung

Wenn Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel verwenden, um eine Verbindung zu einem Computer herzustellen, können Sie auf die Dateien zugreifen, die auf der Micro-SD-Karte der Kamera gespeichert sind, um sie auf einem Computer zu kopieren oder anzuzeigen. Diese Funktion kann auch mit einem Micro-SD-Kartenleser erreicht werden.

TV-Verbindung

Mit dem HDMI-Ausgang können Sie die von dieser Kamera aufgenommenen Filme und Bilder auf großen Bildschirmen von Fernsehgeräten, Projektoren usw. anzeigen.

1. Schalten Sie die Kamera aus.
2. Schließen Sie die Kamera und das Fernsehgerät mit einem handelsüblichen Micro-HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an.
3. Schalten Sie die Kamera und die HDMI-Einstellung des Geräts ein, das Sie eingeben möchten.

Tipps:

1. Das HDMI-Eingabegerät sollte 1080P unterstützen.
2. Bei der Ausgabe von HDMI wird das Display der Kamera ausgeschaltet. Der Bildschirm wird auf dem HDMI-Eingabegerät angezeigt, der Vorgang wird jedoch mit der Kamera ausgeführt.

Spezifikationen

DE

Modell	AC940
Linse	170 HD-Weitwinkelobjektiv
LCD	2.0" LCD
APP	iSmart DV
Fotoformat	JPEG
Videoformat	MOV
Videokomprimierungsformat	H.264
Datumsverbindung	Micro USB2.0, HDMI
Speichererweiterung	MAX to 128G, Micro SDHC
Leistung	5V/1A
Mikrosprecher	Unterstützung
Lautsprecher	Eingebaut
Batterie	1350mAH
Aufladezeit	Ca. 3-4 Stunden
Betriebssystem	Windows XP/7/8 SP3/Vista und Mac 10.5 oder höher
Arbeitstemperatur	-10 C ~ +55 C
Lagertemperatur	-20 C ~ +70 C

Hinweis: Die Produktspezifikationen wurden gemäß den neuesten Informationen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Anleitung formuliert. Wenn Änderungen eintreten folgen Sie bitte den Hinweisen auf der Kamera.

Garantie & Kundendienst

DE

Für alle Victure-Produkte gilt eine 12-monatige Garantie ab Kaufdatum. Außerdem sind wir bestrebt, den bestmöglichen Kundenservice zu bieten.

Wenn Sie Fragen zu unserem Produkt oder zur Garantie haben, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden unser Bestes geben, um innerhalb von 24 Stunden zu antworten und Ihr Problem zu lösen.

Kundendienst E-Mail: **ac.support@govicture.com**

Youtube-Konto: Victure Action Camera

Facebook: Victure Action Camera Club

Content

Préface	36
Attention	37
Guide D'installation	38
- Protection anti poussiere	
- Charge de la batterie	
- Installation et format de la carte TF	
Utilisation des Boutons	40
- Photos du produit	
Indicateur LED	41
Utilisation des boutons	41
Modes d'utilisations	42
- Mode video	
- Réglage vidéo	
- Mode photo	
- Réglage photo	
- Réglages Systeme	
Connexion WIFI / PC / TV	47
- Connexion WIFI	
- Connexion à l'ordinateur	
- Connexion à la TV	
Caractéristiques	49
Garantie et service consommateur	50

Préface

Cher Client

Nous vous remercions pour votre achat de notre camera Victure.

FR

Merci de garder ces informations comme mode d'emploi.

Nous voulons toujours améliorer la qualité de nos produits et des nouveautés sont à venir bientôt , n'hésitez pas à partager cela avec vos amis.

Si vous rencontrez un problème à l'utilisation n'hésitez pas à nous contacter, et nous vous trouverons une solution satisfaisante.

Voici nos informations de contact.

Victure Action Camera Service E-mail: **ac.support@govicture.com**

Facebook: Victure Action Camera Club

Youtube: Victure Action Camera

Merci encore pour votre soutien

L'équipe Victure

Attention

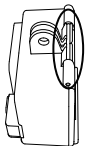
FR

- Eviter de l'écraser ou de la faire tomber
- Evier de l'approcher de champs magnetiques et des ondes radio trop fortes qui pourraient l'endommager ou endommager la qualité d'image
- Eviter de l'approcher de l'eau ou de tout liquide sans sa coque etanche
- Pendant la charge la garder loin des enfants . Cela prends 3 heures pour une charge complete. Nous vous conseillons d'enlever la batterie apres pour qu'elle puisse durer plus longtemps
- Nous recommandons d'utiliser une carte memoire U3 de 32 a 128 Go pour de meilleurs resultats. Formatez la dans la caméra et redemarrez celle ci apres .
- N'exposez pas la caméra a des chaleurs trop importantes au dessus de 55°C
- Ne posez rien de lour sur la caméra
- Ne placez pas les cartes memoires pres de champs magnetiques pour eviter les erreurs de données
- N'utilisez pas la caméra quand la batterie est trop faible
- N'utilisez pas la caméra pendant la charge
- N'essayez pas d'ouvrir la caméra ou de la demonter
- Enlevez la batterie quand vous ne vous servez pas de la caméra pendant longtemps
- Si vous l'utilisez comme dashcam dans une voiture enlevez la batterie
- Si la caméra chauffe ou si de la fummée s'en echappe ne l'utilisez plus
- Stockez la caméra dans un endroit frais et sec

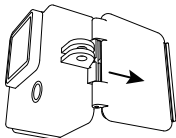
Guide D'installation

Protection anti poussiere

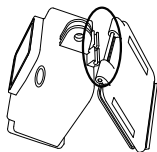
FR



Step 1



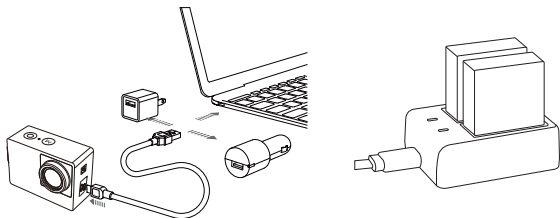
Step 2



Step 3

Charge de la batterie

Voici comment charger la batterie:

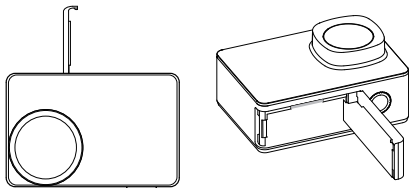


Remarque:

Le chargeur de batterie de sortie n'est pas inclus dans cet ensemble de caméra

Installation et format de la carte TF

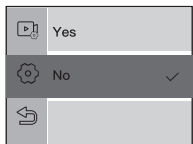
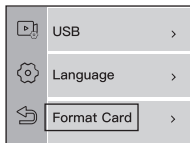
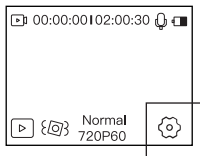
Installation de la carte TF



FR

1. La camera utilise **UNIQUEMENT** des cartes mémoires U3 d'une capacité de 32 a 128 Go
2. Après l'installation correcte de la carte formatez la avec le menu avant la première utilisation

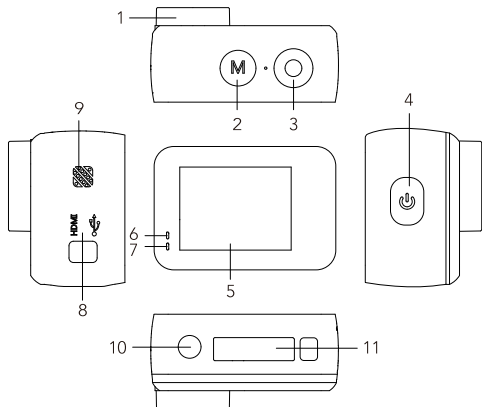
Formatage de la carte



Utilisation des Boutons

Photos du produit

FR



1. Lentille

2. Bouton Mode

3. Bouton OK/ Prise de Vue

4. Bouton Power / WiFi

5. Ecran Tactile

6. Indicateur de charge

7. Indicateur de travail / wifi

8. USB/HDMI

9. Haut parleur

10. Emplacement pour vis tripod

11. Couverture de batterie

Indicateur LED

FR

Indicateur de fonctionnement	<ol style="list-style-type: none">1. Pendant l'enregistrement, l'indicateur clignote2. Pendant la prise de photo l'indicateur clignote rapidement 3 fois3. Si l'appareil est éteint l'indicateur est éteinte
Indicateur de Charge	<ol style="list-style-type: none">1. Pendant la charge l'indicateur est bleue2. Quant l'appareil est chargé l'indicateur s'éteint
Indicateur WIFI	<ol style="list-style-type: none">1. Quand la camera est allumée l'indicateur est rouge2. Quand la camera enregistre l'indicateur émet des flashes3. Quand le wifi est ouvert l'indicateur émet des flashes

Utilisation des boutons

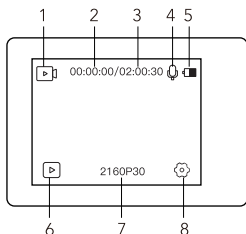
Bouton POWER / WiFi	<ol style="list-style-type: none">1. Appui long pour allumer la camera,2. Appui court pour ouvrir ou fermer le Wifi
Bouton OK	<ol style="list-style-type: none">1. Déclenche l'action pendant la prise de vue photo ou video2. Appui long pour rentrer dans le menu , utiliser l'écran tactile pour sélectionner ou bien refaire un appui court. Vous pouvez alors utiliser les boutons haut et bas ou bien l'écran tactile3. Un appui long pendant le playback de film en prévisualization permet de sélectionner et un appui court de valider4. Pendant le playback de video le bouton met en pause

Modes d'utilisations

Mode vidéo

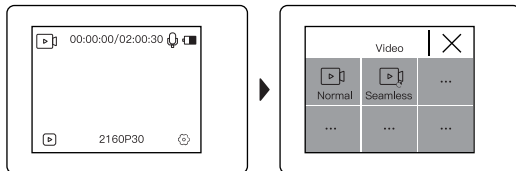
La camera passe en mode video des l'allumage

FR

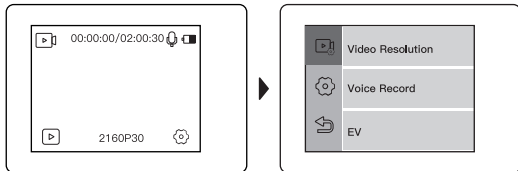


1. Mode vidéo
2. Temps d'enregistrement
3. Temps d'enregistrement total
4. Microphone
5. Puissance Batterie
6. Lire la video
7. Résolution et nombre d'images par seconds
8. Accéder au menu des réglages

Appuyez sur **2160P30** ou bien long appui sur OK pour changer les différents modes d'enregistrement



Appuyez sur l'engrenage  pour rentrer dans le mode de réglage video



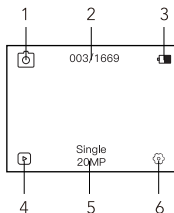
FR

Réglage vidéo

- **Vidéo Résolution:** 4K/60FPS, 4K/30FPS, 2.7K/30FPS, 1080P/120FPS, 1080P/60FPS, 1080P/30FPS, 720P/240FPS, 720P/120FPS, 720P/60FPS
- **Qualité vidéo:** élevée / moyenne / faible
- **Enregistrement de la voix:** on/off
- **EV-Exposition:** -2.0, -1.0, 0.0, +1.0, +2.0
- **EIS:** On/Off
- **Enregistrement en boucle:** off, 1Min, 3Min, 5Min
- **Interval time lapse:** Off, 1 Sec, 3 Sec, 5 Sec, 10Sec, 30 Sec, 1 Min
(La vidéo enregistrée va être compresser à la durée réglée, le résultat est une accélération de la sensation de vitesse de la vidéo.)
- **Durée Time Lapse:** Unlimited, 5 Min, 10 Min, 15 Min, 20 Min, 30 Min, 60 Min (Utilisé lorsque Time-Lapse est activé)
- **Mode ralenti:** Off, On
- **Mode accéléré:** Off, 2X, 4X, 6X, 10X, 15X
- **Réduction du bruit du vent:** Off, On
- **Basse lumière automatique:** Off/On
- **Horodatage:** Off, Date, Date&Time

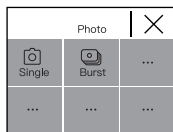
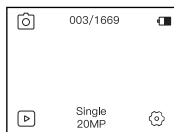
Mode photo


Quand on allume la camera on passe directement au mode de video, ensuite faites un glissé vers la droite ou la gauche pour changer en

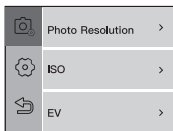
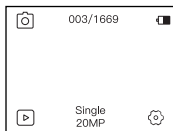


1. Mode Photo
2. Quantité de photos / nombre de photos possibles sur la carte mémoire
3. autonomie batterie
4. Visualiser les photos
5. Resolution photo
6. Reqlages photos

Appuyez sur **Single 20MP** ou faites un appui long sur OK pour changer les différents modes photos



Appuyez sur l'engrenage  pour passer au mode réglage des photos

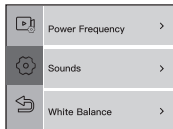


FR

Réglage photo

- **Resolution Photo:** 20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP
- **ISO:** Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
- **EV - Exposition:** -2.0, -1.0, 0.0, +1.0, +2.0
- **Time lapse Intervalle:** Off, 1 Sec, 3 Sec, 5 Sec, 10Sec, 30 Sec, 1 Min
- **Duree Time lapse:** Unlimited, 5 Min, 10 Min, 15 Min, 20 Min, 30 Min, 60 Min
- **Photo rafale:** Off, 3 shots, 7 shots, 15 shots, 30 shots
- **Delai retardateur:** Off, Delay 2s, Delay 10s,
- **Exposition longue:** Off, 1 Second, 2 Second, 5 Second, 8 Second, 30 Second, 60 Second
- **Type de mesure:** Centre, Multi, Spot
- **Horodatage:** Off, Date, Date&Time

Systemeinstellung



- Frequence 50HZ/60Hz
- Sond du declencheur, demarrage , bip, reglage volume
- Balance des blancs: automatic, lumiere du jour , eclaireage Tungsten, ou neon , sous l'eau: regler ceci afin de changer l'apparence des blancs sur les photos
- Effets : normal, noir et blanc, negative, chaud, contraste ameliore
- Effet oeil de poisson grand angle on / Off
- Date et Heure a regler
- Protection ecran : apres un certain temps d'inutilisation l'ecran s'eteint pour le proteger. Pour le ralumer appuyer sur n'importe quell bouton
- Extinction automatique: pour economizer la batterie l'appareil s'eteint apres une inutilisation prolongee
- Enregistrement automatique: des que la camera est allumee elle enregistre automatiquement une video
- Changer la langue
- Formater la carte memoire, attention tout son contenu sera efface
- Restauration des parametres d'usine pour effacer tous les parametres
- System info pour connaitre le numero de version
- Informations sur la caerte memoire inseree

Connexion WIFI / PC / TV

Connexion WIFI

L'application permet de contrôler la caméra avec un smartphone ou une tablette via WIFI.

FR

Vous pouvez lancer l'enregistrement, et regarder les photos ou vidéos ou même les télécharger sur votre appareil

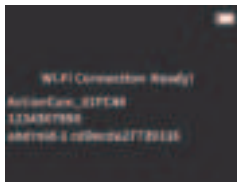
Pour se connecter :

- A: Télécharger l'application iSmtar DV application disponible sur Play store ou App Store.
- B: Faites un appui court sur le bouton d'allumage pour activer le Wifi , puis encore appui court pour sortir. La led clignote en rouge puisque la caméra attend la connexion WIFI. Quand la connexion avec le smartphone est faite la lumière cesse de clignoter
- C: Trouver avec votre téléphone le réseau wifi de la caméra, mettez vos mots de passe qui sont écrit dessus

WIFI Activer l'état non connecté



WIFI a l'état de connexion de l'appareil



- D: Ouvrez le logiciel iSmtar DV sur votre smartphone, vous pouvez maintenant contrôler tout

Connection a l'ordinateur

En utilisant un cable Micro Usb vous pouvez accede aux ressources de la camera depuis votre ordinateur. Vous pouvez copier / coller les images ou videos comme si c'était un lecteur de carte externe.

Connection a la TV

Avec un cable HDMI vous pouvez visualizer les photos ou videos prises par la camera sur une tv un videoprojecteur.

1. Eteignez la camera
2. connecter la camera au cable HDMI et a la TV (vendus separements)
3. allumez la camera et mettez vous sur la bonne source HDMI avec votre TV

Trucs :

1. La sortie HDMI est ok pour 1080P.
2. Quand branché en HDMI la camera eteint son ecran puisque l'ecran de TV affiche le contenu de la camera . vous pouvez cependant toujours continuer a utiliser les boutons de la camera pour faires vos manipulations

Caractéristiques

FR

Modèle	AC940
Lentille	170 HD lentille grand angle
LCD	2.0" LCD
APP	iSmart DV
Photo format	JPEG
Vidéo format	MOV
Vidéo compression format	H.264
Date connection	Micro USB2.0, HDMI
Mémoire étendue	MAX to 128GB, Micro SDHC
Puissance	5V/1A
Micro haut-parleur	Supporter
Haut-parleur	Intégré
Batterie	1350mAH
Chargement	3-4hours environ
Système d'opération	Windows XP/7/8 SP3/Vista et Mac 10.5 ou plus
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Température de stockage	-20°C ~ +70°C

OTE: Les spécifications de cette camera sont à jour, mais nous pouvons être amené à changer ses paramètres après avoir écrit ce manuel

Garantie et service consommateur

Tous les produits vesture ont une garantie limitée de 12 mois à partir de la date d'achat .

FR Nous voulons vous rendre un très bon service après vente

Si vous avez n'importe quelle question sur la garantie , n'hésitez pas à nous contacter , nous ferons de notre mieux pour vous répondre sous 24 heures afin de résoudre votre problème

Courriel du service client: **ac.support@govicture.com**

Compte Youtube: Victure Action Camera

Facebook: Victure Action Camera Club

Content

Prefazione	52
Attenzione	53
Guida di installazione	54
- Sostituzione del coperchio antipolvere	
- Caricamento della batteria	
- Installazione della micro SD & Formattazione	
Introduzione del prodotto	56
- Diagrammi del prodotto	
Spie luminose	57
Istruzioni dei pulsanti	58
Istruzione per l'uso delle modalità	59
- Modalità video	
- Impostazioni video	
- Modalità foto	
- Impostazione foto	
- Impostazioni di sistema	
Connessione WIFI/ PC/ TV	64
- Connessione Wi-Fi	
- Connessione computer	
- Connessione TV	
Specificazioni	66
Garanzia e assistenza clienti	67

Prefazione

IT

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato il prodotto da Victure. Leggere e seguire attentamente questo manuale utente e conservarlo in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

Victure attribuisce costantemente grande importanza alla qualità del prodotto e all'elevata soddisfazione del cliente. Speriamo davvero che tu possa dare alcuni suggerimenti durante il tuo utilizzo per aiutarci a migliorare i nostri prodotti. I tuoi preziosi suggerimenti ci aiuteranno a modellare la nostra attività in modo che si adatti perfettamente ai tuoi standard. Presto introdurremo una serie di nuovi prodotti per i nostri stimati clienti, per favore condividi questa notizia con i tuoi amici.

Facci sapere se riscontri problemi durante l'utilizzo. Il nostro team di supporto ti fornirà la miglior soluzione senza ritardi. Tutti gli articoli acquistati da Victure sono coperti da garanzia di 1 anno.

Puoi trovare le nostre informazioni di contatto qui sotto:

E-mail del servizio delle action cam Victure: ac.support@govicture.com

Facebook: Victure Action Camera Club

Youtube: Victure Action Camera

Non vedo l'ora di offrirti altri fantastici prodotti in futuro.

Spero vada tutto bene nella tua vita.

Cordiali saluti,

Team di supporto di Victure

Attenzione

- Evitare di schiacciare e far cadere l'action cam.
- Tenere l'action cam lontana da qualsiasi forte oggetto di interferenza magnetica come macchinari elettrici per evitare forti onde radio che potrebbero danneggiare il prodotto e influire sulla qualità del suono o dell'immagine.
- Tenere l'action cam lontana da acqua e liquidi (a meno che non abbia la custodia impermeabile). Ciò potrebbe causare il malfunzionamento dell'action cam.
- Tenere lontano dai bambini durante la ricarica. Sono necessarie 3 ore per caricare completamente la batteria. Si consiglia di rimuovere la batteria al termine dell'utilizzo dell'action cam per prolungarne la durata.
- Per i migliori risultati, ti consigliamo di utilizzare la micro sd U3 di alta qualità (da 32 GB-128 GB). Formattare la scheda sd sull'action cam prima di utilizzare e riavviare la fotocamera dopo la formattazione.
- Non esporre l'action cam direttamente a temperature elevate oltre i 55 ° C.
- Non posizionare oggetti pesanti sull'action cam.
- Non posizionare la scheda sd vicino a forti oggetti magnetici per evitare errori o perdite di dati.
- Non utilizzare l'action cam quando la batteria è scarica.
- Non utilizzare l'action cam durante la ricarica.
- Non tentare di aprire l'action cam o di smontarla in alcun modo.
- Rimuovere la batteria se si intende utilizzare l'action cam come dash cam.
- Quando l'action cam si surriscalda, fumo indesiderato o odore sgradevole, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente per evitare incendi pericolosi.
- Conservare il dispositivo in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere.

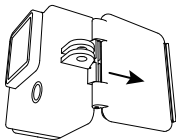
Guida di installazione

IT

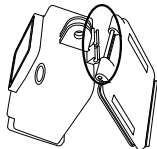
Sostituzione del coperchio antipolvere



Step 1



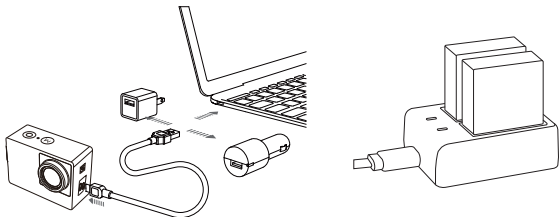
Step 2



Step 3

Caricamento della batteria

Le fasi di caricamento della batteria sono le seguenti:

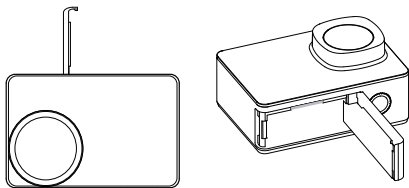


Nota:

il caricabatterie della presa non è incluso in questa confezione della fotocamera.

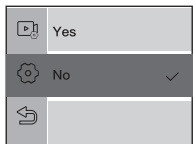
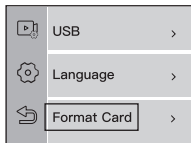
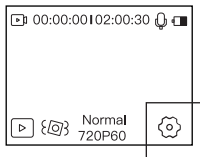
Installazione della micro SD & Formattazione

Installazione micro SD



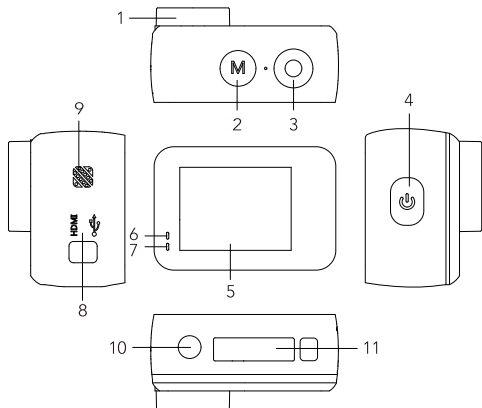
1. L'action cam supporta SOLO schede SD di U3 con capacità di 32 GB-128 GB, altrimenti l'action cam potrebbe essere inutilizzabile.
2. Dopo aver installato correttamente la scheda SD, formattarla dal menu di impostazione prima del primo utilizzo.

Formattazione della micro SD



Introduzione del prodotto

Diagrammi del prodotto



1. lente
2. Pulsante Modalità
3. Pulsante OK/ Pulsante di Scatto
4. Accensione / Pulsante WiFi
5. Touch Screen
6. Indicatore di carica (rosso)
7. indicatore di funzionamento/
Indicatore WiFi(Blue)
8. Porta HDMI / USB
9. Speaker
10. Foro per avvitare il treppiede
11. Coperchio della batteria

Spie luminose

Indicatore di funzionamento	<ol style="list-style-type: none">1. Durante la registrazione di un video, il LED lampeggia continuamente.2. Quando si scatta una foto, il LED lampeggia rapidamente 3 volte.3. Spegnimento, il LED è spento.
Indicatore di carica	<ol style="list-style-type: none">1. Durante la ricarica, il LED è luminoso (blu).2. Caricamento completo, il LED è spento.
Indicatore Wi-Fi	<ol style="list-style-type: none">1. Quando il Wi-Fi si apre, il LED lampeggia continuamente.2. Quando il WiFi è collegato, il LED è luminoso.

Istruzioni dei pulsanti

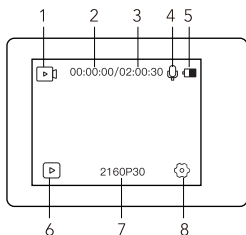
IT

Pulsante di accensione/modalità	<ol style="list-style-type: none">1. Premere a lungo il tasto di accensione per aprire la fotocamera.2. premere brevemente per aprire / disattivare il WIFI.3. Mentre si è nello stato di avvio, premere a lungo il tasto di accensione per spegnere.
Pulsante OK	<ol style="list-style-type: none">1. Funzione di scatto in modalità Video / Foto.2. Premere a lungo nelle impostazioni del menu mentre l'interfaccia video / foto, il touchscreen per selezionare o premere brevemente per confermare l'opzione corrente.3. Stato della riproduzione video, premere per mettere in pausa / riprodurre.
Pulsante modalità	<ol style="list-style-type: none">1. Premere brevemente per cambiare l'opzione di impostazione durante l'impostazione dell'interfaccia.2. Premere brevemente per cambiare la modalità da foto o video.

Istruzione per l'uso delle modalità

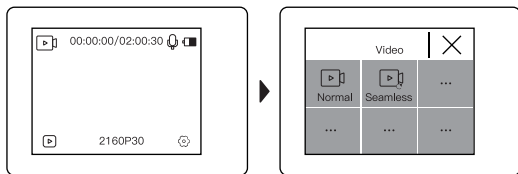
Modalità video

La fotocamera visualizzerà automaticamente la modalità video all'accensione.

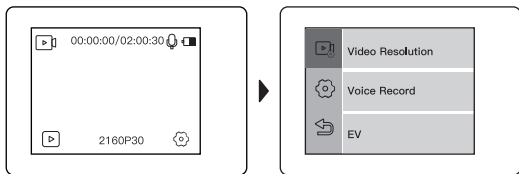


- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1. Modalità video | 5. Durata della batteria |
| 2. Tempo video registrato | 6. Riproduzione video |
| 3. Tempo di registrazione disponibile | 7. Risoluzione/fps |
| 4. Microfono | 8. Impostazione del menu |

Premi **2160P30** o premere a lungo il pulsante OK per scegliere diverse modalità per il video.



Premi  per accedere alla modalità di impostazione video.



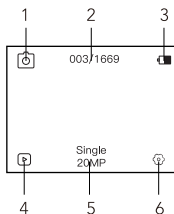
IT

Impostazioni video

- **Risoluzione video:** 4K/60FPS, 4K/30FPS, 2.7K/30FPS, 1080P/120FPS, 1080P/60FPS, 1080P/30FPS, 720P/240FPS, 720P/120FPS, 720P/60FPS
- **Qualità video:** alta / media / bassa
- **Registrazione vocale:** attiva/disattiva
- **EV:** -2.0, -1.0, 0.0, +1.0, +2.0
- **EIS:** acceso/spento
- **Registrazione loop:** spento, 1 Min, 3 Min, 5 Min
- **Intervallo time-lapse:** Off, 1 Sec, 3 Sec, 5 Sec, 10 Sec, 30 Sec, 1 Min (Il video registrato verrà compresso per la durata impostata, il risultato è un aumento apparente della velocità dei tempi.)
- **Durata time-lapse:** illimitato, 5 minuti, 10 minuti, 15 minuti, 20 minuti, 30 minuti, 60 minuti (utilizzato quando il time-lapse è attivo)
- **Film in Slow Motion:** spento, acceso
- **Film in Fast Motion:** Off, 2X, 4X, 6X, 10X, 15X
- **Riduzione del rumore del vento:** acceso/spento
- **Luce scarsa automatica:** acceso/spento
- **Timbro data:** Off, Data, Data e ora

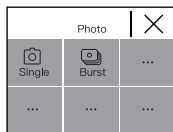
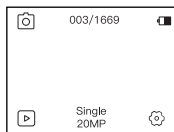
Modalità foto

Apri l'action cam e visualizzerai automaticamente la modalità video. Quindi scorrere verso destra o sinistra per passare alla modalità foto.



1. Modalità foto
2. Quantità foto scattate/
Quantità scatti disponibili
3. Durata della batteria
4. Riproduzione foto
5. Risoluzione foto
6. Impostazione foto

Premi **Single 20MP** o premere a lungo il pulsante OK per scegliere diverse modalità per la foto.



Premi  per accedere alla modalità impostazione foto

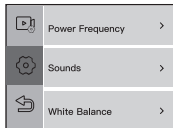


IT

Impostazione foto

- **Risoluzione foto:** 20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP
- **ISO:** Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
- **EV:** -2.0, -1.0, 0.0, +1.0, +2.0
- **Intervallo time-lapse:** spento, 1 Sec, 3 Sec, 5 Sec, 10 Sec, 30 Sec, 1 Min
- **Durata time-lapse:** illimitata, 5 minuti, 10 minuti, 15 minuti, 20 minuti, 30 minuti, 60 minuti
- **Foto Burst:** Off, 3 scatti, 7 scatti, 15 scatti, 30 scatti
- **Timer ritardo:** spento, ritardo 2 secondi, ritardo 10 secondi,
- **Esposizione lunga:** spento, 1 secondo, 2 secondi, 5 secondi, 8 secondi, 30 secondi, 60 secondi
- **Misurazione:** centrale, multipla, spot
- **Timbro data:** spenta, Data, Data e ora

Impostazioni di sistema



- **Frequenza di alimentazione:** 50Hz / 60Hz
- **Suoni:** otturatore, avvio, segnale acustico, volume
- **Bilanciamento del bianco:** Auto, Luce diurna, Ombra, Luce al tungsteno, Fluorescente bianco, sott'acqua. (Regolando questa impostazione, la fotocamera può correggere il colore delle foto scattate in diverse condizioni di illuminazione.)
- **Effetto:** normale, bianco e nero, naturale, negativo, caldo, contrasto di luminosità
- **Calibrazione distorsione:** acceso/spento. (Per regolare l'effetto fish eye)
- **Data e ora:** imposta la data e l'ora per la fotocamera
- **Screen Saver:** spento, 1min, 3min, 5min. (Dopo un determinato periodo di tempo, se non viene eseguita alcuna operazione sulla fotocamera, lo schermo diventerà automaticamente nero. A questo punto la fotocamera non si spegne, è possibile premere qualsiasi pulsante per illuminare lo schermo nuovamente.)
- **Spegnimento automatico:** spento, 1 Min, 3 Min, 5 Min. (Dopo un determinato periodo di tempo, se la fotocamera non viene usata, la fotocamera si spegne automaticamente.)
- **Registrazione automatica all'accensione:** acceso/spento. (Quando si accende l'action cam, inizierà automaticamente a registrare video.)
- **USB:** MSDC / PCCAM (UVC MJPG)
- **Lingua:** English / Français / Deutsch / Italiano/ Español / 日本語 / 简体中文
- **Formattare micro sd:** formatta la memory card nell'action cam. Una volta implementata questa operazione, tutti i dati verranno eliminati.
- **Ripristino di fabbrica:** ripristina tutte le impostazioni della fotocamera ai valori predefiniti
- **Informazioni di sistema:** versione del firmware
- **Informazioni sulla scheda:** capacità della scheda e memoria rimanente.

Connessione WIFI/PC/TV

Connessione Wi-Fi

L'applicazione Wi-Fi ti consente di controllare la videocamera in remoto su uno smartphone o un tablet. È possibile visualizzare i video e le immagini ripresi sul telefono, nonché scaricarli sul telefono.

IT

I passaggi di connessione sono i seguenti:

A: Scarica l'app iSmtar DV sul tuo smartphone o tablet da Google Play o dall'App Store.

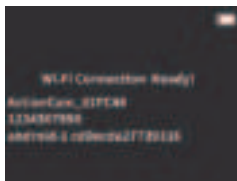
B: premere brevemente il "pulsante di accensione" sulla parte anteriore per attivare il WIFI, premere di nuovo brevemente per spegnerlo. La spia di stato (ROSSO) sulla parte superiore della fotocamera rimane lampeggiante mentre la fotocamera è in attesa di connessione Wi-Fi e la luce rimane accesa quando il Wi-Fi è collegato

C: trova e connetti il Wi-Fi nell'elenco Wi-Fi sul telefono con il nome e la password Wi-Fi visualizzati sulla fotocamera.

WIFI attivo ma ancora non collegato



WIFI connesso al dispositivo



D. Apri l'APP iSmtar DV sul tuo smartphone o tablet dopo aver collegato il Wi-Fi; l'action cam sarà così controllata dal tuo telefono.

Connessione computer

Quando si utilizza il cavo micro-USB incluso per la connessione a un computer, è possibile accedere ai file memorizzati nella scheda micro SD dell'action cam per copiarli o visualizzarli su un computer. Questa funzione può essere fatta anche da un lettore di schede micro SD.

Connessione TV

Con l'uscita HDMI, è possibile visualizzare i filmati e le immagini registrati da questa fotocamera sugli schermi di grandi dimensioni di TV, proiettori, ecc.

1. Spegnerla fotocamera.
2. Collegare la fotocamera alla TV con un cavo Micro HDMI disponibile in commercio (non incluso).
3. Accendi la fotocamera e attiva l'impostazione HDMI sul dispositivo che intendi inserire.

Suggerimenti:

1. Il dispositivo di input HDMI dovrebbe supportare 1080P.
2. Quando si emette HDMI, il display dell'action cam diventerà nero. Lo schermo viene visualizzato sul dispositivo di input HDMI (TV, proiettori, ecc...), ma l'operazione viene eseguita con l'action cam.

Specificazioni

IT

Modello	AC940
Obiettivi	Obiettivo grandangolare HD da 170 gradi
LCD	2.0" LCD
APP	iSmart DV
Formatto immagine	JPEG
Formatto video	MOV
Formatto compressione video	H.264
Connessione dati	Micro USB2.0, HDMI
Memoria espandibile	MAX to 128G, Micro SDHC
Energia voltaggio/amperaggio	5V/1A
Microspeaker	Supportato
Speaker	incorporato
Batteria	1350mAH
Durata ricarica	About 3-4hours
Sistema operativo	Windows XP/7/8 SP3/Vista and Mac 10.5 or above
Temperatura di lavoro	-10°C ~ +55°C
Temperatura di conservazione	-20°C ~ +70°C

Nota: le specifiche del prodotto sono formulate in conformità con le informazioni più recenti al momento della stesura di questa specifica. Se eventuali modifiche sono soggette a preavviso, seguire l'action cam attuale.

Garanzia e assistenza clienti

Tutti i prodotti Victure sono coperti da una garanzia limitata di 12 mesi dalla data di acquisto. Inoltre, ci impegniamo a fornire il miglior servizio clienti possibile.

In caso di domande sul nostro prodotto o sulla garanzia, non esitate a contattarci e faremo del nostro meglio per rispondere entro 24 ore e risolvere il problema.

E-mail del servizio clienti: **ac.support@govicture.com**

Account Youtube: Victure Action Camera

Facebook: Victure Action Camera Club

Content

Prólogo	69
Atención	70
Guía de instalación	71
- Repuesto de la carcasa anti polvo	
- Carga de baterías	
- TF Card Instalación y formato	
Introduction of host	73
- Diagrama del producto	
Luz de indicacion	74
Botón instrucción	75
Instrucciones de operación De cada modo	76
- Modo Video	
- Video Setting	
- Modo fotografía	
- Ajustes de foto	
- Ajustes de la cámara	
Conexión WIFI/PC/TV	81
- Coneión Wi-Fi	
- Conexión al ordenador	
- Conexión TV	
Specifications	83
Garantía y atención al cliente	84

Prólogo

Querido cliente,
gracias por comprar productos de Victure. Por favor lea atentamente este manual y guárdelo para futuras referencias.
Victure Se preocupa de la importancia alta satisfacción Del cliente. Esperamos sinceramente que pueda hacer algunas sugerencias Durante Su uso para ayudarnos a mejorar nuestros productos. Sus opiniones nos ayudan Para ajustarnos A sus necesidades. Próximamente añadiremos nuevos productos Cómo nuestros clientes por favor comparta con sus amigos
Háganos saber si encuentra algún problema durante su uso. Nuestro equipo de soporte le ayudará De la mejor manera en el menor tiempo posible. Todos los Artículos de Victure tienen garantía de un año. Puede encontrar la información de contacto:
Victure Action Camera Service E-mail: **ac.support@govicture.com**
Facebook: Victure Action Camera Club
Youtube: Victure Action Camera
Trabajamos para traerle mejores productos en el futuro.
Deseamos que todo vaya bien en su vida.
Saludos cordiales,
Victure Support Team

ES

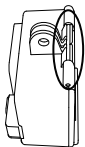
Atención

ES

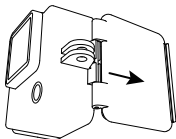
- Evite choques y caídas .
- Mantenga la cámara lejos de campos magnéticos Y objetos eléctricos Para evitar daños o mala calidad de sonido o imagen.
- Mantenga la cámara alejada de líquidos (excepto cuando está equipada con su caja impermeable).
- Manténgala alejada de los niños mientras carga Tardará 3 horas encargar completamente la batería. Un mensaje le avisara de quitar la batería cuando termine de usar la cámara Para así prolongar la vida de su batería.
- Recomendamos que utilice Tarjetas de alta calidad U3 TF Card (32-128 GB) Para los mejores resultados. Por favor formatee la tarjeta TF En la cámara Antes de utilizarla.
- No exponga la cámara a temperaturas mayores a 55°C.
- No coloque objetos pesados sobre la cámara.
- No coloquen la tarjeta cerca de fuertes campos magnéticos para evitar la perdida de datos.
- No utiliza la cámara cuando quede poca batería.
- No utiliza la cámara mientras está cargando.
- No intente abrir la cámara ni desarmarla de ninguna manera.
- Retíre la batería así pretende usar la cámara como dash-camera.
- Si la cámara se sobrecalienta, tiene olor fuerte o desprende humo, Desenchúfela inmediatamente de la corriente para prevenir peligros de incendio.
- Cuando el dispositivo en un lugar Seco y libre de polvo.

Guía de instalación

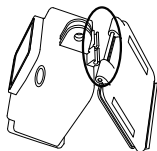
Repuesto de la carcasa anti polvo



Step 1



Step 2

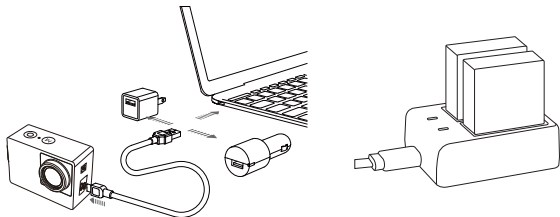


Step 3

ES

Carga de baterías

Siga los pasos abajo indicados:



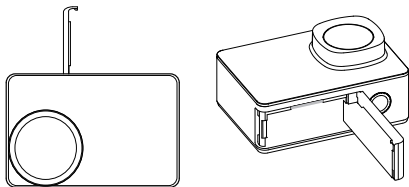
Nota:

El cargador de batería de salida no está incluido en este paquete de cámara.

TF Card Instalación y formato

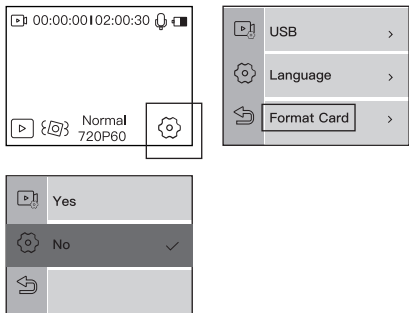
TF Card Instalación

ES



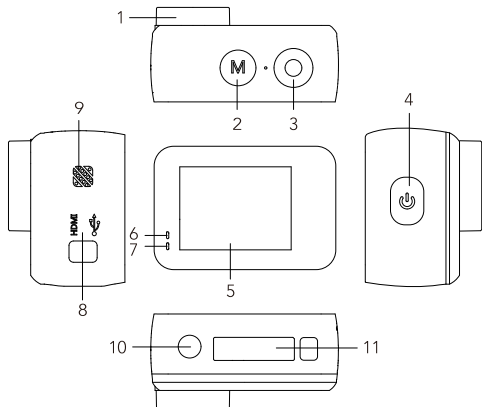
1. La cámara SÓLO soporta U3 TF Card Con capacidades entre 32-128G, De cualquier otro modo es posible que la cámara no funcione correctamente .
2. Después de instalar la tarjeta correctamente , Formatéala Desde el menú antes del primer uso.

Formattazione della micro SD



Introduction of host

Diagrama del producto



- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Lente | 7. Indicador de WIFI(Azul) |
| 2. Botón Modo | 8. Puerto USB/HDMI |
| 3. OK /Botón de disparo | 9. Speaker |
| 4. Botón wifi / Power | 10. Acople para trípode |
| 5. Pantalla táctil | 11. Tapa de la batería |
| 6. Indicador de carga(Rojo) | |

Luz de indicacion

ES

Indicador de tareas	<ol style="list-style-type: none">1. Mientras grabar vídeo , LED Parpadea continuamente.2. Cuándo hacer foto , LED Parpadea tres veces.3. Tomar apagada LED apagado .
Indicador de carga	<ol style="list-style-type: none">1. Mientras , LED Encendido (Azul).2. Carga completa, LED Apagado .
Indicador de wifi	<ol style="list-style-type: none">1. Cámara encendida , LED Rojo.2. Cuando graba un vídeo , LED Parpadea continuamente.3. Cuándo se activa el wifi , LED Parpadea continuamente.

Botón instrucción

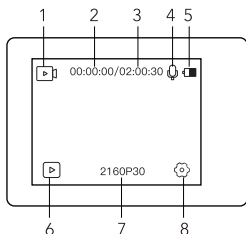
Botón de encendido / WiFi	<ol style="list-style-type: none">1. Mantenga presionada la tecla Encendido para abrir la cámara.2. Presione brevemente para abrir / apagar el WIFI.3. Mientras está en el estado de arranque, mantenga presionada la tecla de encendido para apagar.
Botón OK	<ol style="list-style-type: none">1. Función de obturador en modo Video / Foto.2. Mantenga presionada la configuración del menú mientras la interfaz de video / foto, toque la pantalla para seleccionar, o presione brevemente para confirmar la opción actual.3. Estado de reproducción de video, presione para Pausar / Reproducir.
Botón de modo	<ol style="list-style-type: none">1. Presione brevemente para cambiar la opción de configuración cuando esté en la interfaz de configuración.2. Presione brevemente para cambiar el modo de foto o video.

ES

Instrucciones de operación De cada modo

Modo Video

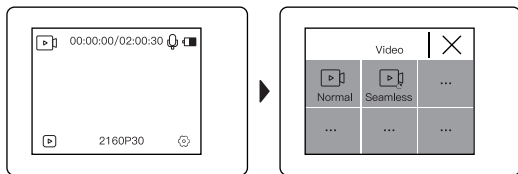
La cámara automáticamente muestra el modo vídeo cuando se enciende.




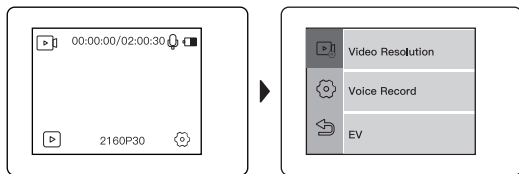
ES

1. Modo Video
2. Tiempo de vídeo grabado
3. Tiempo de vídeo disponible
4. Micrófono
5. Duración de la batería
6. Reproducción de vídeo
7. Resolución /fps
8. Menú de ajustes

Pulse **[2160P30]** mantenga el botón OK para elegir diferentes modos de vídeo.



Pulse  Para entrar a los ajustes de vídeo.



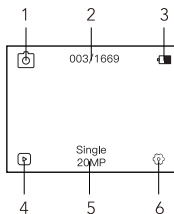
ES

Video Setting

- **Resolution:** 4K/60FPS, 4K/30FPS, 2.7K/30FPS, 1080P/120FPS, 1080P/60FPS, 1080P/30FPS, 720P/240FPS, 720P/120FPS, 720P/60FPS
- **Calidad de vídeo:** alta / media / baja
- **Grabación:** on/off
- **EV:** -2.0, -1.0, 0.0, +1.0, +2.0
- **EIS:** On/Off
- **Grabación en bucle:** off, 1Min, 3Min, 5Min
- **Time-lapse Intervalo:** Off, 1 Sec, 3 Sec, 5 Sec, 10Sec, 30 Sec, 1 Min
- (El vídeo será comprimido en la longitud de tiempo que usted indique El resultado es un incremento de la velocidad de reproducción.)
- **Time-lapse Duración:** Ilimitado, 5 Min, 10 Min, 15 Min, 20 Min, 30 Min, 60 Min (Use cuando Time-Lapse Este activado)
- **Película a cámara lenta:** Off, On
- **Película cámara rápida:** Off, 2X, 4X, 6X, 10X, 15X
- **Traducción del ruido de viento:** Off, On
- **Ajuste automático del brillo:** Off/On
- **Mostrar la fecha:** Off, Fecha, Fecha y hora

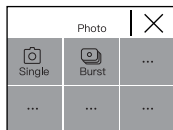
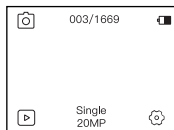
Modo fotografía

Enciende la cámara de automáticamente mostrar el modo vídeo. Después desliza con el dedo a izquierda o derecha para entrar al modo foto.

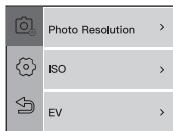
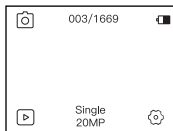


1. Modo foto
2. Cantidad de fotos / Cantidad de fotos disponible
3. Duración de la
4. Reproducción de fotos
5. Resolución de la foto
6. Ajustes de las fotos

Pulse **Single 20MP** o mantenga el botón OK para elegir diferentes modos de foto.



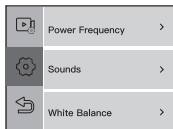
Pulse  Para entrar a los ajustes.



Ajustes de foto

- **Resolución:** 20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP
- **ISO:** Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
- **EV:** -2.0, -1.0, 0.0, +1.0, +2.0
- **Time-Lapse Intervalo:** Off, 1 Sec, 3 Sec, 5 Sec, 10Sec, 30 Sec, 1 Min
- **Time-Lapse Duración:** sin límite, 5 Min, 10 Min, 15 Min, 20 Min, 30 Min, 60 Min
- **Secuencia de disparo:** Off, 3 Disparo, 7 Disparo, 15 Disparo, 30 Disparo
- **Temporizador :** Off, Retrasa 2s, Retrasa 10s,
- **Larga exposición :** Off, 1 Second, 2 Second, 5 Second, 8 Second, 30 Second, 60 Second
- **Medición:** Centro, Múltiple, punto fijo
- **Mostrar la fecha :** Apagado, Fecha, Fecha y hora

Impostazioni di sistema



- **Frecuencia de corriente:** 50Hz/60Hz
- **Sonido:** Shutter, Boot-up, Beep, Volume
- **Balance de blancos:** Auto, Luz de, Sombra, Luz fluorescente, Bajo el agua. (Ajustando estos ajustes, La cámara puede corregir El color En cada tipo de luz.)
- **Efectos:** Normal, BW, Natural, Negative, Warm, Brightness Contrast
- **Calibración de distorsión:** On/Off. (Para ajustar el modo ojodepez)
- **Hora y fecha:** Ajuste la fecha y la hora de la cámara
- **Salvapantallas:** Off, 1min, 3min, 5min. (Ajuste un periodo de tiempo, Sino utiliza la cámara La pantalla automáticamente se apagará En este punto la cámara no está apagada, puede presionar cualquier botón para encender la de nuevo)
- **Auto apagar:** Off, 1Min, 3Min, 5Min.(Después de fijar el periodo de tiempo, SIM utiliza la cámara estás apagar automáticamente)
- **Auto grabación al encender:** On/Off. (Cuando encienda la cámara está Arrancará en modo vídeo.)
- **USB:** MSDC/PCCAM(UVCMJPG)
- **Idioma :** English / Français / Deutsch / Italiano/ Espanol / 日本語 / 简体中文
- **Formateo de la tarjeta:** Formatea La memoria de la cámara una vez hecho esto los archivos borrados
- **Formateo de la cámara:** Resetee los ajustes iniciales de la cámara
- **Información :** versión de Firmware
- **Información de la tarjeta:** Card capacity and remaining memory.

Conexión WIFI/PC/TV

Conexión Wi-Fi

La aplicación wifi te permite controlar tu cámara desde un dispositivo Inteligente como el teléfono o tablet remotamente. Puedes ver vídeos y fotos Hechas Desde el dispositivo al Igual que descargarlas a él.

ES

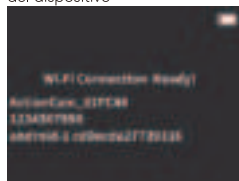
Para la conexión siga los siguientes pasos :

- A: Descarga la aplicación iSmtar DV Cen su dispositivo desde Google Play or Apple App Store.
- B: Pulse "Power Button" Para encender el WIFI, Vuelva a pulsar para salir . El indicador LED (Rojo) Parpadeará mientras la cámara busque Una conexión Wi-Fi Y se mantendrá encendida cuando esté conectada
- C: Encuentra el conecte a la Wi-Fi En la lista de Wi-Fi De su dispositivo. El nombre y la clave Se muestran en la cámara.

WIFI Activa el estado desconectado



WIFI tiene el estado de conexión del dispositivo



- D. Abra la aplicación iSmtar DV En su dispositivo después de que el wi fi esté conectado y podrá controlarla desde el.

Conexión al ordenador

Utilizar el cable micro-USB incluido para conectar a su PC, Podrá acceder a los archivos guardados en la memoria de la cámara para copiar los o visualizar los desde el PC Esta opción también está Disponible desde un lector De tarjetas SD

ES

Conexión TV

Con salida HDMI Puede visualizar Vídeos y fotos En cualquier tipo de pantalla de televisión proyector etcétera .

1. Apaga la cámara .
2. Conecta la cámara y la tele con un cable estándar HDMI (Not Included).
3. Encienda la cámara Siguiendo a los ajustes De HDMI Del aparato al que pretende conectarse

Consejos :

1. El dispositivo HDMI debe soportar 1080 P
2. Cuándo enchufe el dispositivo HDMI la pantalla de la cámara del apagada Pero seguir aprendiendo trabajar Desde la cámara.

Specifications

Modelo	AC940
Lente	170 HD wide-angle lens
LCD	2.0" LCD
APP	iSmart DV
Formato de foto	JPEG
Formato de video	MOV
Formato de compresión de video	H.264
Conexión de datos	Micro USB2.0, HDMI
Capacidad de la memoria	MAX to 128G, Micro SDHC
Power	5V/1A
Micrófono y altavoz	Support
Altavoz	built-in
Batería	1350mAH
Tiempo de carga	About 3-4hours
Sistemas operativos	Windows XP/7/8 SP3/Vista and Mac 10.5 or above
Temperatura En funcionamiento	-10 C ~ +55 C
Temperatura De almacenamiento	-20 C ~ +70 C

Nota: Las especificaciones del producto se formulan de acuerdo con la información más reciente al momento de redactar esta especificación. Si cualquier cambio está sujeto a notificación previa, siga la cámara real.

Garantía y atención al cliente

Todos los productos VICTURE tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de compra También lo vemos el mejor servicio de atención posible

ES Si tienes alguna pregunta sobre nuestra garantía por favor contacte Con nosotros Intentaremos contestar En un plazo de 24 horas

Atención al cliente E-mail: **ac.support@govicture.com**

Youtube : Victure Action Camera

Facebook: Victure Action Camera Club