ACTION CAMERA



ENGLISH

V20250113D16





YOUR CAMERA



Note: The camera will not record sound when it is in the waterproof case.



Camera specifications

Lens	170°HD Wide-angle Fish-eye Lens
APP	Hiicam
Screen	2" Touch Screen & 1.4" Non-touch Screen
Picture Format	JPG
Video Format	MP4
Memory Card	Support 64-256GB U3 Micro SD Card
Video Code	H.264
Recommend Resolution	Video: 4K30FPS/Picture: 12MP
Speaker	Built-in
Microphone	Internal & External
Connections	Туре-С
WiFi	Built-in 2.4G
Working Temperature	-50°F(-10°C)~+122°F(50°C)
Storage Temperature	-50°F(-10°C)~+158°F(70°C)
Operating System	Windows XP/7/8,SP3/Vista and Mac 10.5 or above



1.3 Power on the camera

Press and hold the Power button for 3 seconds to turn on the camera.

Ensure all the camera covers are securely closed before powering it on.

2. Operation Instructions

2.1 Powering On or Off

Press and hold the Power button for 3 seconds to turn on/off.

2.2 Switching Shooting Modes

Swipe **UP** on the screen or short-press the Mode button to switch modes. **Tip:** To exit the mode menu, tap the 😭 icon in the upper right corner. There are 9 modes of this action camera: Normal Video, Slow Video, Loop Video, Timelapse Video, Normal Photo, Auto Timer Photo, Burst Photo, Timelapse Photo and WiFi.

2.3 Switching Screens

On the preview screen, press and hold the **Mode/Up** button to toggle between front and touch screens.

2.4 Zooming In or Out

On the preview screen, tap the 🕑 or 🔘 icon to zoom in or out. Action

camera supports up to 5X.

2.5 Using The Shutter Button



In Photo or Video mode, press the **Shutter** button to capture photos or start Video recording.

To stop recording in Video mode, press the Shutter button again.

2.6 Entering the settings screen

On the preview screen, tap the **Down** icon in the bottom right corner of the screen, or press and hold the **Down** button to enter the settings screen. Then, you're free to configure the photo or video, and system settings.

2.7 Entering the playback screen

On the preview screen, tap the Playback D icon in the bottom left corner to enter the playback screen. You will be able to access the video or the photo set to playback or delete files. To exit the playback screen, simply tap the icon in the upper right corner.

2.8 Turning WiFi On or Off





Turning on WiFi

When the camera is turned on, the following 3 methods are all suitable for enabling WiFi:

(1) Swipe Down to enter shortcut mode the mode menu, and tap the WiFi icon to turn on WiFi.

(2) Long press the Down button to enter the WiFi interface.

(3) Swipe UP on the screen to enter the mode menu and tap the WiFi icon to turn on WiFi.

Turning off WiFi

In WiFi mode, tap the 🔄 icon on the WiFi screen to turn off .

Video Menu

The camera is in Normal Video mode by default when it's turned on. Video modes include Normal Video, Slow Video, Loop Video and Timelapse Video. Swipe up touch screen to enter modes selection interface.

Video Interface



- ① Hide All Icons
- 2 EIS ON
- ③ Remaining Capacity of SD Card
- 4 Video Voice ON
- **5** Battery Power

- 6 Zoom Up
- ⑦ Zoom Down
- ⑧ Video Settings
- ⑨ Current Mode and Resolution
- ① Playback



1.Normal Video

Video Resolutions:4K 60FPS/4K 30 FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30 FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS. (Default setting: 4K 30FPS)

The camera may get hot when capturing video at high resolutions or high frame rates (such as 4K 60FPS), consume more energy, this is normal. In this mode, press the Shutter button to record normal videos. To stop recording, simply press the Shutter button again.

2.Slow Video



Video resolutions: 2.7K 2X/1080P 4X/1080P 2X/720P 8X/720P 4X. (Default setting: 2.7K 2X)

Before recording slow videos, you can enter the video settings to configure the resolution and speed. Support up to 4 times slow motion.

Slow Video mode allows the camera record videos at the set resolution and slow motion speed. However, the video footage will be saved at a playback speed of 30 frames per second (FPS). As a result, when the video is played back, it will appear to be slowed down, creating a visually captivating effect.

3.Loop Video



Video Resolutions:4K 60FPS/4K 30 FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30 FPS/720P 60FPS/720P 30FPS.(Default setting: 4K 30FPS) When the capacity of SD card reaches the upper limit, the previous recording will be automatically overwritten, so as to achieve the purpose of long-term recordina.



4.Timelapse Video

Video resolutions: 4K/2.7K/1080P/720P.

Interval: 1S/2S/5S/10S/30S/60S.(Default setting: 1S)

This option enables to specify the frequency at which the video frames are captured and compiled. The camera will capture a series of videos at the set interval, making it ideal for taking photos in dynamic or changing scenes, such as clouds, stars, sunsets, and more.

Note:

(1)Timelapse videos are captured without audio.

(2)Timelapse Interval is available only in Timelapse Video mode.

Photo Menu

Photo modes of this camera include Normal Photo, Auto Timer Photo, Burst Photo and Timelapse photo. Swipe Left or Right to switch Video or Photo mode quickly.

Photo Interface



- 1 Hide All Icons
- ② Number of Photos Taken
- ③ Remaining Capacity of SD Card
- ④ Battery Power
- (5) Zoom Up

- 6 Zoom Down
- ⑦ Photo Settings
- (8) Current Mode and Resolution
- 9 Playback



1.Normal Photo

Photo size: 30MP/24MP/20MP/12MP/8MP. (Default setting: 12MP) This camera is capable of capturing 56MP photos, with higher resolution offering greater clarity and detail due to the increased number of pixels. However, higher resolution photo also results in larger file sizes.

2.Auto Timer Photo



Photo Interval: 3S/10S/15S/20S/30S. (Default setting: 3S)

The camera captures a series of photos at the set interval, making it ideal for taking photos in dynamic or changing scenes, such as clouds, stars, sunsets and more

Note: Timelapse Interval is available only in Auto Timer Photo mode.

3.Burst Photo 🚺



Burst: 3P/S, 5P/S. (Default setting: 3P/s)

Set the number of photos to be taken per second in Burst Photo mode. The

camera will continuously take multiple photos at the specific shot.

Note: Burst Photo is available only in Burst Photo mode.

4.Timelapse Photo [🐻



Countdown: 3S/5S/10S/15S/20S/30S. (Default setting: 3S)

Set the Countdown before the camera takes a photo in Timer Photo mode. For instance, if you set the Countdown to 3S, the camera will count down from 3 to



1 before capturing the shot.

Note: Countdown is available only in Timelapse Photo mode.

System Settings

In Video or Photo mode, tap the 🔁 icon in the bottom right corner of the screen. Then, you're free to configure the photo or video, and system settings.

1. Image rotation

Off / On (Default setting: Off)

This setting determines the orientation of the image in videos or photos,

preventing the camera from recording videos with Upside-Down images.

Note: The user interface will be Upside-Down when Upside Down is enabled.

2. Screen brightness

High / Middle / Low (Default setting: Middle)

You can choose from these options to get a Screen Brightness result.

3. Anti-flicker

50HZ / 60HZ (Default setting: 50HZ)

Anti-flicker is also known as the line frequency or mains frequency, it is the frequency of the alternating current (**AC**) that is used in most electrical power systems around the world. If you live in the northeastern area, please set the power frequency to 60Hz, meaning the current changes direction 60 times per second. If you live outside this area, set it to 50Hz.



Connecting to the Hiicam App

To connect your camera to the **Hiicam** app, please Download this app from the App Store or Google Play to your smartphone first. When your camera is connected to the **Hiicam** app, you can control it to capture, or change its settings using your phone. You can also live preview, playback, Download, edit, and share videos via this app. Please follow the instructions below to connect your camera to the **Hiicam** app.

Scan Me



1. Turning on WiFi

When the camera is turned on, the following 3 methods are all suitable for enabling WiFi:

(1) Swipe **Down** to enter shortcut mode the mode menu, and tap the WiFi icon to turn on WiFi.

(2) Long press the **Down** button to enter the WiFi interface.

(3) Swipe **UP** on the screen to enter the mode menu and tap the WiFi icon to turn on WiFi.



2. Enter your phone's WiFi settings page, find the WiFi SSID in the list and tap on it, then enter the password: **12345678** for connection.

Warm tip: Once the camera WiFi is connected, it will give you a No Internet

Connection or **Weak Security** notice since your phone's 4G signal is blocked. You can ignore it and continue the app connection; the screenshots provided are for your reference only.

3. Open the Hiicam app, tap Enter Preview→Set Wi-Fi connection, then select Speed20_xxxxxx from the list and enter the password 12345678 to establish a connection.

 Return to the app and tap on Enter Preview. Your camera will be seamlessly connected to the Hiicam app within seconds.





Playing Back Your Content

You can play back your contents on the camera, your computer, TV, or smartphone.

To play back your videos and photos on a computer, you need to transfer these files first. Transferring files also frees Up space on your memory for new contents.

With this method, the playback resolution depends on the resolution of the device and its ability to play back that resolution.

1. Playing Back Files on Your Action Camera

(1) Turn on your Action Camera.

(2) Tap the **Playback** icon in the bottom left corner to enter the playback screen.

(3) Tap the Photo or Video icon to access your Photos or Videos.

(4) Swipe Down to select the photo or video you want to Playback.

(5) Tap the Photo or Video to play it back in full screen.

(6) Tap the **Back** icon to exit the Photo or Video file.

Note: If your memory card contains a lot of content, it might take a minute to load.

2. Deleting files on Your Action Camera

(1) Tap the **Playback** icon in the bottom left corner to enter the playback screen.

(2) Tap the Photo or Video icon to access your photos or videos.



(3) Tap the **Forward** or **Backward** icon to select the Photo or Video you want to delete.

(4) Tap the **Delete** icon, the screen will show **Delete the current file, Delete** all files and cancel.

(5) Tap Delete The Current File again, the chosen file will be deleted.

Reformatting Your Memory Card

To keep your memory card in a good condition, reformat it on a regular basis. Reformatting erases all of your content, so be sure to offload your photos and videos first.

(1) Press and hold the Power button to turn on your Action Camera .

(2) Tap (2) icon to enter the system settings screen, then tap (2) icon to switch to the system settings page and find the Format option, then select it.

(3) The screen shows Format the card? Cancel/OK.

(4) Tap OK, the screen shows SD card formatting..., and Formatting SD

Card completed! Then you format your memory card successfully.

Remote

There are 2 different remotes, please select the corresponding remote instructions for your action camera

Remote A

When the camera is turned on, it will be automatically connected to the remote within a certain distance. You can control the camera to take photos or record videos using the remote.



Splashproof only, not waterproof



Video

To record video, first make sure the camera is in Video mode.

To start recording, simply press the **Gray Video** button. The camera will emit one beep with the working indicator light flashing.

To stop recording, simply press the **Gray Video** button again. The camera will emit one beep with the working indicator light turned off.

Photo

To capture a photo, first make sure the camera is in Photo mode, then press the **Red Photo** button. The camera will emit a shutter sound indicating the completion of the shot.

Burst Photo

To capture burst photos, first verify the camera is in Burst Photo mode, then press the **Red Photo** button.

Time Lapse

To capture time lapse photos or videos, first verify the camera is in Time Lapse mode, then press the **Red Photo** or **Gray Video** button.



Mounting Your Camera









FCC COMPLIANCE STATEMENT/Information to User

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that my cause undesired operation.

Please Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio requency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and the receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: To comply with the limits for an FCC Class B computing device, always use the signal cord and power cord supplied with this unit.

The Federal communications Commission warns that changes or modifica tions to the unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

BENUTZERHANDBUCH

ACTION CAM



DEUTSCH



Deine Kamera



Hinweis: Die Kamera nimmt keinen Ton auf, wenn sie sich im wasserdichten Gehäuse befindet.



Technische Daten der Kamera

Linse	170°HD Weitwinkel-Fischaugenobjektiv
APP	Hiicam
Bildschirm	2" Touchscreen und 1,4" Frontbildschirm
Bildformat	JPG
Wideo-Format	MP4
Speicherkarte	Unterstützt 64-256GB U3 Micro SD Karte
Videocode	H.264
Er empfiehlt eine Lösung	Video: 4K30fps/Bild: 12MP
Lautsprecher	Eingebaut
Mikrofon	Intern extern
Verbindungen	Туре-С
Wi-Fi	Eingebaut 2.4G
Arbeitstemperatur	-50°F(-10°°C)~+122°F(50°C)
Lagertemperatur	-50°F(-10°°C)~+158°F(70°C)
Betriebssystem	Windows XP/7/8, SP3Vsta und Mac 10.5 oder Höher



1.3 Strom auf die Kamera

Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten.

Vergewissrn Sie sich, dass alle Kameraabdeckungen sicher geschlossen sind, bevor Sie die Kamera einschalten.

2. Betriebsanweisungen

2.1 Ein oder Ausschalten

Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, Ein/ Ausschalter.

2.2 Umschalten der Aufnahmemodi

Wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben oder drücken Sie kurz die Modustaste, um den Modus zu wechseln.

Tipp: Um das Menü des Modus zu beenden, tippen Sie in der oberen rechten Ecke auf das Symbol S. Es gibt 9 Modi dieser Action Cam: Video, Zeitlupe, Loop-Aufnahme, Video im Zeitraffe, Foto, Kontinuierlich es Foto, Zeitraffer Foto, Auto Timer Foto und WiFi.

2.3 Umschalten von Bildschirmen

Halten Sie auf dem Vorschaubildschirm die Taste Mode/Up gedrückt, um zwischen Front- und Touchscreen umzuschalten.

2.4 Zoomen ein oder aus

Tippen Sie auf dem Vorschau-Bildschirm auf das Symbol 🕑 oder Θ , um ein oder auszuzoomen. Actionkamera unterstützt **bis zu 5X.**



2.5 Verwenden der Taste Shutter

Drücken Sie im Foto oder Videomodus den **Auslöser**, um Fotos aufzunehmen oder die Videoaufnahme zu starten.

Um die Aufnahme im Videomodus zu beenden, drücken Sie den Auslöser erneut.

2.6 Eingabe des Bildschirms Einstellungen

Tippen Sie auf dem Vorschau-Bildschirm auf das Einstellungssymbol in der unteren rechten Ecke des Bildschirms oder halten Sie die Schaltfläche Abwärts gedrückt, um den Einstellungsbildschirm einzugeben. Anschließend können Sie die Einstellungen für Foto oder Video sowie Systemeinstellungen konfigurieren.

2.7. Eingabe des Wiedergabebildschirms

Drücken Sie auf dem Vorschau-Bildschirm in der unteren linken Ecke auf das , um den Wiedergabebildschirm einzugeben. Sie können auf das Video oder das Foto auf Wiedergabe oder Löschen von Dateien zugreifen. Um den Wiedergabebildschirm zu beenden, tippen Sie einfach in der oberen rechten Ecke auf das Symbol S.

2.8 WiFi ein oder Ausschalten





Einschalten von WiFi

Wenn die Kamera eingeschaltet ist, sind die folgenden 3 Methoden geeignet, um **WiFi** zu aktivieren:

(1) Wischen Sie nach unten, um den Shortcut-Modus des Modus-Menüs

aufzurufen, und tippen Sie auf das WiFi -Symbol, um WiFi zu aktivieren.

(2) Drücken Sie lange auf die Abwärtstaste, um das WiFi -Interface aufzurufen.

(3) Wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben, um das Modusmenü.

aufzurufen, und tippen Sie auf das WiFi -Symbol, um WiFi zu aktivieren.

WiFi Ausschalten

Tippen Sie im WiFi -Modus auf das Symbol 🔄 auf dem WiFi -Bildschirm, um WiFi zu deaktivieren.

Videomenü

Die Kamera befindet sich beim Einschalten standardmäßig im normalen Videomodus. Zu den Videomodi dieser Kamera gehören Normales Video,Langsames Video, Schleifenvideo und Zeitraffervideo. Wischen Sie auf dem Touchscreen nach oben, um die Modi auszuwählen.

Videoschnittstelle





- ① Alle Icons ausblenden
- 2 EIS ON
- ③ Verbleibende Kapazität der SD Karte
- ④ Video Sprache EIN
- (5) Akku-Leistung

- 6 Aufzoomen
- Abwärts zoomen
- (8) Video Einstellungen
- ④ Aktueller Modus und Auflösung
- 10 Wiedergabe

1.Normales Video



Video Auflösungen: 4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30 FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS. (Standardeinstellung: **4K 30FPS**)

Die Kamera kann bei der Aufnahme von Videos mit hohen Auflösungen oder hohen Bildraten (z. B. **4K 60FPS**) heiß werden und mehr Energie verbrauchen. Drücken Sie in diesem Modus den Auslöser, um normale Videos aufzunehmen. Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie einfach erneut den Auslöser.

2.Zeitlupe Videomodus



Video-Auflösungen: 2.7K 2X/1080P 4X/1080P 2X/720P 8X/720P 4X.

(Standardeinstellung: 2.7K 2X)

Vor der Aufnahme von Zeitlupenvideos können Sie die Videoeinstellungen aufrufen, um die Auflösung und Geschwindigkeit zu konfigurieren. Unterstützt bis zu 4X Zeitlupe.

Im Zeitlupenmodus kann die Kamera Videos mit der eingestellten Auflösung und Zeitlupengeschwindigkeit aufzeichnen. Allerdings wird das Videomaterial mit einer Wiedergabegeschwindigkeit von 30 Bildern pro Sekunde (FPS) gespeichert. Dadurch wirkt das Video bei der Wiedergabe wie verlangsamt,



was einen visuell fesselnden Effekt erzeugt.

3.Loop-Video



Videoauflösungen: 4K 60FPS/4K 30 FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30 FPS/720P 60FPS/720P 30FPS.(Standardeinstellung: 4K 30FPS)

Wenn die Kapazität der SD-Karte die Obergrenze erreicht, wird die vorherige Aufzeichnung automatisch überschrieben, so dass eine Langzeitaufzeichnung möglich ist.

4.Timelapse Video



Video-Auflösungen: 4K/2.7K/1080P/720P.

Intervall: 1S/2S/5S/10S/30S/60S. (Standardeinstellung: 1S)

Mit dieser Option können Sie die Häufigkeit festlegen, mit der die Videobilder aufgenommen und zusammengestellt werden. Die Kamera nimmt in dem eingestellten Intervall eine Reihe von Videos auf, was ideal für die Aufnahme von Fotos in dvnamischen oder sich verändernden Szenen ist, wie z. B. Wolken, Sterne, Sonnenuntergänge und mehr.

Hinweis:

- (1) Zeitraffervideos werden ohne Ton aufgezeichnet.
- (2) Das Zeitrafferintervall ist nur im Modus Zeitraffervideo verfügbar.

Fotomenü

Zu den Fotomodi dieser Kamera gehören Normal Foto, Auto Timer Foto.Kontinuierlich es Foto. Zeitraffer Foto. Streichen Sie nach links oder rechts, um schnell zwischen Video und Fotomodus zu wechseln



Foto-Schnittstelle



- Alle Icons ausblenden
- ② Anzahl der gemachten Fotos
- ③ Restliche Kapazität der SD Karte
- ④ Akku-Leistung
- (5) Aufzoomen
- 1.Normales Foto



- Abwärts zoomen 6
- $\overline{(7)}$ Fotoeinstellungen
- (8) Aktueller Modus und Auflösung
- (9) Wiedergabe

Fotogröße: 30MP/24MP/20MP/12MP/8MP. (Standardeinstellung: 12MP) Diese Kamera kann Fotos mit 56 Megapixeln aufnehmen, wobei eine höhere Auflösung aufgrund der größeren Anzahl von Pixeln mehr Klarheit und Details bietet. Allerdings führt eine höhere Auflösung auch zu einer größeren Dateigröße.

2.Auto Timer Foto



Foto-Intervall: 3S/10S/15S/20S/30S. (Standardeinstellung: 3S) Die Kamera nimmt eine Reihe von Fotos im eingestellten Intervall auf. Dies ist ideal für die Aufnahme von Fotos in dynamischen oder sich verändernden Szenen, wie z. B. Wolken, Sterne, Sonnenuntergänge und mehr. Hinweis: Das Zeitrafferintervall ist nur im Modus Auto Timer Foto verfügbar.



3.Kontinuierlich es Foto

Burst: 3P/S, 5P/S. (Standardeinstellung: 3P/S)

Legen Sie die Anzahl der Fotos fest, die im Modus Kontinuierlich es Foto pro Sekunde aufgenommen werden sollen. Die Kamera nimmt bei einer bestimmten Aufnahme kontinuierlich mehrere Fotos auf

Hinweis: Kontinuierlich es Fotois nur im Modus Kontinuierlich es Fotois verfügbar.

4.Zeitraffer Foto



Countdown: 3S/5S/10S/15S/20S/30S. (Standardeinstellung:3S) Stellen Sie den Countdown ein, bevor die Kamera ein Foto im Zeitraffer Foto aufnimmt. Wenn Sie den Countdown z. B. auf 3S einstellen, zählt die Kamera von 3 auf 1 herunter, bevor sie das Foto aufnimmt.

Hinweis: Der Countdown ist nur im Modus Zeitrafferfoto verfügbar.

Systemeinstellungen

Tippen Sie im Video oder Fotomodus auf das Symbol 🚺 in der unteren rechten Ecke des Bildschirms oder halten Sie die Abwärtstaste gedrückt, um den Einstellungsbildschirm aufzurufen. Dann können Sie die Foto oder Video und Systemeinstellungen konfigurieren.



1.Bilddrehung

Aus / Ein (Standardeinstellung: Aus)

Diese Einstellung bestimmt die Ausrichtung des Bildes in **Videos** oder **Fotos** und verhindert so, dass die Kamera Videos mit auf dem Kopf stehenden Bildern aufnimmt.

Hinweis: Die Benutzeroberfläche steht auf dem Kopf, wenn Upside Down aktiviert ist.

2.Bildschirmhelligkeit

Hoch / Mitten / Niedrig (Standardeinstellung: **Mitten**) Sie können aus diesen Optionen wählen, um ein Ergebnis für die Bildschirmhelligkeit zu erhalten.

3.Anti-Flimmern

50 Hz / 60 Hz (Standardeinstellung: 50Hz)

Anti-Flicker wird auch als Netzfrequenz oder Netzfrequenz bezeichnet. Dabei handelt es sich um die Frequenz des Wechselstroms (AC), der in den meisten elektrischen Energiesystemen auf der ganzen Welt verwendet wird. Wenn Sie im Nordosten wohnen, stellen Sie bitte die Netzfrequenz auf 60Hz ein, was bedeutet, dass der Strom 60 Mal pro Sekunde die Richtung ändert. Wenn Sie außerhalb dieses Bereichs wohnen, stellen Sie die Frequenz auf 50Hz ein.

Verbindung mit der Hiicam App herstellen

Um Ihre Kamera mit der Hiicam App zu verbinden, laden Sie diese App bitte zunächst aus dem App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunter.



Wenn Ihre Kamera mit der Hiicam App verbunden ist, können Sie die Aufnahme steuern oder ihre Einstellungen mit Ihrem Telefon ändern. Über diese App können Sie Videos auch live in der Vorschau ansehen, wiedergeben, herunterladen, bearbeiten und teilen. Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um Ihre Kamera mit der Hiicam App zu verbinden.

Scannen Sie mich





1. Einschalten von WiFi

Wenn die Kamera eingeschaltet ist, sind die folgenden 3 Methoden geeignet, um WiFi zu aktivieren:

 Wischen Sie nach unten, um den Shortcut-Modus des Modus-Menüs aufzurufen, und tippen Sie auf das WiFi-Symbol, um WiFi zu aktivieren.
Drücken Sie lange auf die Abwärtstaste, um das WiFi-Interface aufzurufen.
Wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben, um das Modusmenü aufzurufen, und tippen Sie auf das WiFi-Symbol, um WiFi zu aktivieren.
Rufen Sie die Seite mit den WiFi-Einstellungen Ihres Telefons auf, suchen Sie die WiFi-SSID in der Liste und tippen Sie sie an, Geben Sie dann das



Passwort ein: 12345678 für die Verbindung.

Warmer Tipp: Sobald die WiFi-Verbindung der Kamera hergestellt ist, erhalten

Sie die Meldung Keine Internetverbindung oder Schwache Sicherheit, da

das 4G-Signal Ihres Telefons blockiert ist.

Sie können es ignorieren und die Verbindung zur app fortsetzen; die

Screenshots dienen nur als Referenz.

3.Öffnen Sie die Hiicam App, tippen Sie auf Vorschau → Wi-Fi-Verbindung herstellen, wählen Sie dann Speed20-xxxxxx aus der Liste und geben Sie das Passwort 12345678 ein, um eine Verbindung herzustellen.

4.Kehren Sie zur app zurück und tippen Sie auf Vorschau eingeben. Ihre Kamera wird innerhalb von Sekunden nahtlos mit der Hiicam App verbunden.





Wiedergabe Ihrer Inhalte

Sie können Ihre Inhalte auf der Kamera, Ihrem Computer, Fernseher oder Smartphone wiedergeben.

Um Ihre Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese Dateien zunächst übertragen. Durch die Übertragung von Dateien wird außerdem Speicherplatz für neue Inhalte frei.

Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und seiner Fähigkeit zur Wiedergabe dieser Auflösung ab.

1.Wiedergeben von Dateien auf Ihrer Action Cam

(1) Schalten Sie Ihre Action Cam ein.

(2) Tippen Sie auf das Symbol **D** in der unteren linken Ecke, um den Wiedergabebildschirm aufzurufen.

(3) Tippen Sie auf das Foto oder Video symbol, um auf Ihre Fotos oder Videos zuzugreifen.

(4) Streichen Sie nach unten, um das **Foto** oder **Video** auszuwählen, das Sie wiedergeben möchten.

(5) Tippen Sie auf das **Foto** oder **Video**, um es im Vollbildmodus wiederzugeben.

(6) Tippen Sie auf das Symbol 🔄 , um die Foto oder Videodatei zu verlassen.

Hinweis: Wenn Ihre Speicherkarte viele Inhalte enthält, kann das Laden eine Minute dauern.

2. Löschen von Dateien auf Ihrer Action Cam

(1)Tippen Sie auf das Symbol Wiedergabe in der unteren linken Ecke, um den Wiedergabebildschirm aufzurufen.



(2) Tippen Sie auf das Foto oder Video symbol, um auf Ihre Fotos oder Videos zuzugreifen.

(3) Tippen Sie auf das Vorwärts oder Rückwärts-Symbol, um das Foto oder Video auszuwählen, das Sie löschen möchten.

(4) Tippen Sie auf das Symbol Löschen. Auf dem Bildschirm wird Aktuelle

Datei löschen, Alle Dateien löschen und Abbrechen angezeigt.

(5) Tippen Sie erneut auf Aktuelle Datei löschen, um die ausgewählte Datei zu löschen.

Neuformatieren Ihrer Speicherkarte

Um Ihre Speicherkarte in einem guten Zustand zu halten, formatieren Sie sie regelmäßig neu.

Durch die Neuformatierung werden alle Ihre Inhalte gelöscht. Laden Sie daher unbedingt zuerst Ihre Fotos und Videos herunter.

(1) Halten Sie die Ein/AusTaste gedrückt, um Ihre Action Cam einzuschalten.

(2) Tippen Sie auf das Symbol, um den Bildschirm für die Systemeinstellungen aufzurufen, und tippen Sie dann auf das Symbol, um zur Seite für die Systemeinstellungen zu wechseln, und suchen Sie die Option Format, die Sie dann auswählen.

(3) Der Bildschirm zeigt Karte formatieren? Absagen/OK

(4)Tippen Sie auf **OK**, auf dem Bildschirm erscheint **SD-Karten formatierung.** und **Formatierung der SD-Karte abgeschlossen**! Dann haben Sie Ihre Speicherkarte erfolgreich formatiert.



1. Die Verbindung Entfernung: 10M/32.8FT

Fernbedienung

Es gibt zwei verschiedene arten Von fernbedienungen. Wählen sie die entsprechende beschreibung für die fernbedienung ausEine kamera

Fernbedienung A

Wenn die Kamera eingeschaltet wird, wird sie innerhalb eines bestimmten Abstands automatisch mit der Fernbedienung verbunden. Sie können die Kamera über die Fernbedienung steuern, um Fotos oder Videos aufzunehmen.

Nur spritzwassergeschützt Nicht wasserdicht





Video

Wenn Sie ein Video aufnehmen möchten, stellen Sie zunächst sicher, dass sich die Kamera im Videomodus befindet.

Um die Aufnahme zu starten, drücken Sie einfach die graue Videotaste. Die Kamera gibt einen Signalton aus und die Arbeitsanzeige blinkt.

Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie einfach erneut die graue

Videotaste. Die Kamera gibt einen Signalton ab, und die Arbeitsanzeige erlischt.

Foto

Um ein Foto aufzunehmen, vergewissern Sie sich zunächst, dass sich die Kamera im Fotomodus befindet, und drücken Sie dann die **rote Fototaste**. Die Kamera gibt einen Auslöserton aus, der die Fertigstellung der Aufnahme anzeigt.

Burst Foto

Um Serienbilder aufzunehmen, vergewissern Sie sich zunächst, dass sich die Kamera im Serienbildmodus befindet, und drücken Sie dann die **rote Fototaste**.

Zeitraffer

Um Zeitrafferfotos oder videos aufzunehmen, vergewissern Sie sich zunächst, dass sich die Kamera im Zeitraffermodus befindet, und drücken Sie dann die **rote Foto** oder **graue Videotaste**.



Montage deiner Kamera






Manual de usuario

CAMARA DE ACCION



ESPAÑOL



Tu cámara



Nota: La cámara no grabará sonido cuando esté en la carcasa impermeable.



Especificaciones de la cámara

Lente	Lente ojo de pez gran angular HD de 170°
APP	Hiicam
Pantalla	Pantalla táctil de 2" y pantalla no táctil de 1,4"
Formato de imagen	JPG
Formato de video	MP4
Tarjeta de memoria	Admite tarjeta Micro SD U3 de 64 - 256 GB
Código de video	H.264
Resolución recomendada	Vídeo: 4K30FPS/ Imagen: 12MP
Altavoz	Incorporado
Micrófono	Interno y externo
Conexiones	Туре-С
WiFi	2.4 G incorporado
Temperatura de funcionamiento	-50°F(-10°C)~+122°F(50°C)
Temperatura de almacenamiento	-50°F(-10°C)~+158°F(70°C)
Sistema operativo	Windows XP/7/8,SP3/Vista and Mac 10.5 or above



1.3 Encender la cámara

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender la cámara. Asegúrese de que todas las cubiertas de la cámara estén bien cerradas antes de encenderla.

2. Instrucciones de funcionamiento

2.1 Encendido y apagado

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender o apagar la cámara.

2.2 Cambio de modos de disparo

Deslice el dedo hacia ARRIBA en la pantalla o presione brevemente el botón de modo para cambiar de modo.

Consejo: Para salir del menú de modos, toca el ícono en la esquina superior derecha.

Hay 9 modos de esta cámara de acción: Video normal, Video lento, Video en bucle, Video con lapso de tiempo, Foto normal, Foto con temporizador automático, Foto en ráfaga, Foto con lapso de tiempo y WiFi.

2.3 Cambio de pantallas

En la pantalla de vista previa, mantenga presionado el botón Modo/Arriba para alternar entre la pantalla frontal y la pantalla táctil.

2.4 Acercar o alejar la imagen

En la pantalla de vista previa, toque el ícono \bigoplus o \bigoplus para acercar o alejar la imagen. La cámara de acción admite hasta 5X.



2.5 Uso del botón del obturador

En el modo Foto o Video, presione el botón Obturador para capturar fotos o comenzar a grabar un video.

Para detener la grabación en el modo Video, presione nuevamente el botón Obturador.

2.6 Ingresar a la pantalla de configuración

En la pantalla de vista previa, toque el ícono ten la esquina inferior derecha de la

pantalla o mantenga presionado el botón Abajo para ingresar a la pantalla de configuración. Luego, podrá configurar la foto o el video y los ajustes del sistema.

2.7 Ingresar a la pantalla de reproducción

En la pantalla de vista previa, toque el ícono Reproducción Den la esquina inferior izquierda para ingresar a la pantalla de reproducción. Podrá acceder al video o la foto configurados para reproducir o eliminar archivos. Para salir de la pantalla de reproducción, simplemente toque el ícono in la esquina superior derecha.

2.8 Activar o desactivar WiFi





Activación de WiFi

Cuando la cámara está encendida, los siguientes 3 métodos son adecuados para habilitar WiFi:

(1) Deslice hacia abajo para ingresar al modo de acceso directo del menú de modos y toque el ícono de WiFi para activar WiFi.

(2) Mantenga presionado el botón Abajo para ingresar a la interfaz de WiFi.

(3) Deslice hacia ARRIBA en la pantalla para ingresar al menú de modos y toque el ícono de WiFi para activar WiFi.

Desactivación de WiFi

En el modo WiFi, toque el ícono 🔄 en la pantalla WiFi para apagarlo.

Menú de video

La cámara está en modo de video normal de manera predeterminada cuando está encendida. Los modos de video incluyen video normal, video lento, video en bucle y video con lapso de tiempo. Deslice hacia arriba la pantalla táctil para ingresar a la interfaz de selección de modos.

Interfaz de video





- 1 Ocultar todos los íconos
- 2 EIS ACTIVADO
- ③ Capacidad restante de la tarjeta SD
- ④ Video con voz ACTIVADO
- ⑤ Carga de la batería

- 6 Acercar
- Acercar
- ⑧ Ajustes de video
- 9 Modo actual y resolución
- 10 Reproducción

1. Vídeo normal



Resoluciones de vídeo: 4 K 60 FPS/4 K 30 FPS/2,7 K 60 FPS/2,7 K 30 FPS/1080P 60 FPS/1080P 30 FPS/720P

120 FPS/720P 60 FPS/720P 30 FPS. (Configuración predeterminada: **4K 30** FPS)

La cámara puede calentarse al capturar vídeos a altas resoluciones o altas velocidades de cuadro (como 4K 60 FPS), lo que consume más energía; esto es normal. En este modo, pulse el botón del obturador para grabar vídeos normales. Para detener la grabación, simplemente pulse el botón del obturador de nuevo.

2. Vídeo a cámara lenta



Resoluciones de vídeo: 2,7K 2X/1080P 4X/1080P 2X/720P 8X/720P 4X. (Configuración predeterminada: **2,7K 2X**)

Antes de grabar vídeos a cámara lenta, puedes acceder a la configuración de vídeo para configurar la resolución y la velocidad. Admite cámara lenta hasta 4 veces.

El modo Vídeo a cámara lenta permite que la cámara grabe vídeos a la resolución y velocidad de cámara lenta establecidas. Sin embargo, el metraje



de vídeo se guardará a una velocidad de reproducción de 30 fotogramas por segundo (FPS). Como resultado, cuando se reproduce el vídeo, parecerá que se ralentiza, lo que crea un efecto visualmente cautivador.

3. Vídeo en bucle



Resoluciones de vídeo: 4K 60 FPS/4 K 30 FPS/2,7 K 60 FPS/2,7 K 30 FPS/1080P 60 FPS/1080P 30 FPS/720P 60 FPS/720P 30 FPS. (Configuración predeterminada: **4K 30 FPS**) Cuando la capacidad de la tarjeta SD alcanza el límite superior, la grabación anterior se sobrescribirá automáticamente para lograr el propósito de la grabación a largo plazo.

4. Vídeo time-lapse



Resoluciones de vídeo: 4K/2,7K/1080P/720P.

Intervalo: 1S/2S/5S/10S/30S/60S. (Configuración predeterminada: **1S**) Esta opción permite especificar la frecuencia con la que se capturan y compilan los fotogramas de vídeo. La cámara capturará una serie de vídeos en el intervalo establecido, lo que la hace ideal para tomar fotos en escenas dinámicas o cambiantes, como nubes, estrellas, puestas de sol y más.

Nota:

- (1) Los vídeos time-lapse se capturan sin audio.
- (2) El intervalo time-lapse solo está disponible en el modo Vídeo time-lapse.



Menú Foto

Los modos de fotografía de esta cámara incluyen Foto normal, Foto con temporizador automático, Foto en ráfaga y Foto time-lapse. Deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para cambiar rápidamente entre el modo Vídeo o Foto.

Interfaz de foto



- (1) Ocultar todos los íconos
- ② Número de fotos tomadas
- ③ Capacidad restante de la tarjeta SD
- ④ Carga de la batería
- (5) Ampliar imagen

- ⑥ Reducir zoom
- ⑦ Configuración de fotos
- (8) Modo actual y resolución
- ③ Reproducción

1. Foto normal



Tamaño de la foto: 30 MP/24 MP/20 MP/12 MP/8 MP. (Configuración predeterminada: **12 MP**)

Esta cámara es capaz de capturar fotos de 56 MP, con una resolución más alta que ofrece mayor claridad y detalle debido a la mayor cantidad de píxeles. Sin embargo, las fotos con una resolución más alta también dan como



resultado tamaños de archivo más grandes.

2. Foto con temporizador automático



Intervalo de fotos: 3S/10S/15S/20S/30S. (Configuración predeterminada: 3S) La cámara captura una serie de fotos en el intervalo establecido, lo que la hace ideal para tomar fotos en escenas dinámicas o cambiantes, como nubes. estrellas, puestas de sol v más.

Nota: El intervalo de lapso de tiempo solo está disponible en el modo de foto con temporizador automático.

3. Foto en ráfaga 🚺



Ráfaga: 3P/S, 5P/S. (Configuración predeterminada: 3P/s)

Establezca la cantidad de fotos que se tomarán por segundo en el modo de ráfaga de fotos. La cámara tomará varias fotos de forma continua en la toma específica.

Nota: la ráfaga de fotos solo está disponible en el modo de ráfaga de fotos.

4.Foto con lapso de tiempo 🔟



Cuenta regresiva: 3S/5S/10S/15S/20S/30S. (Configuración predeterminada: 3S)

Establezca la cuenta regresiva antes de gue la cámara tome una foto en el modo de foto con temporizador. Por ejemplo, si configura la cuenta regresiva en 3S, la cámara contará regresivamente de 3 a 30 segundos.

1. antes de capturar la imagen.

Nota: La cuenta regresiva solo está disponible en el modo Foto time-lapse.



Configuración del sistema

En el modo Video o Foto, toca el ícono 😧 en la esquina inferior derecha de la pantalla. Luego, puedes configurar la foto o el video, y la configuración del sistema.

1. Rotación de imagen

Desactivado/Activado (configuración predeterminada: **Desactivado**) Esta configuración determina la orientación de la imagen en videos o fotos, lo que evita que la cámara grabe videos con imágenes al revés. Nota: La interfaz de usuario estará al revés cuando la opción Al revés esté habilitada

2. Brillo de la pantalla

Alto/Medio/Bajo (Configuración predeterminada: **Medio**) Puede elegir entre estas opciones para obtener un resultado de Brillo de la pantalla.

3. Antiparpadeo

50 HZ /60 HZ (Configuración predeterminada: 50 HZ)

El antiparpadeo también se conoce como frecuencia de línea o frecuencia de red, es la frecuencia de la corriente alterna (**CA**) que se utiliza en la mayoría de los sistemas de energía eléctrica en todo el mundo. Si vive en el área noreste, configure la frecuencia de la energía a 60 Hz, lo que significa que la corriente cambia de dirección 60 veces por segundo. Si vive fuera de esta área, configúrela a 50 Hz.



Conexión a la aplicación Hiicam

Para conectar su cámara a la aplicación Hiicam, primero descargue esta aplicación desde la App Store o Google Play a su teléfono inteligente. Cuando su cámara esté conectada a la aplicación Hiicam, puede controlarla para capturar o cambiar su configuración usando su teléfono. También puede obtener una vista previa en vivo, reproducir, descargar, editar y compartir videos a través de esta aplicación. Siga las instrucciones a continuación para conectar su cámara a la aplicación Hiicam.

Escanear



1. Activación de WiFi

Cuando la cámara está encendida, los siguientes 3 métodos son adecuados para habilitar WiFi:

(1) Deslice hacia abajo para ingresar al modo de acceso directo del menú de modos y toque el ícono de WiFi para activar WiFi.

(2) Mantenga presionado el botón Abajo para ingresar a la interfaz de WiFi.

(3) Desliza el dedo hacia ARRIBA en la pantalla para ingresar al menú de modos y toca el ícono de WiFi para activar el WiFi.



 Ingresa a la página de configuración de WiFi de tu teléfono, busca el SSID de WiFi en la lista y tócalo, luego ingresa la contraseña: 12345678 para conectarte.

Consejo: una vez que la cámara WiFi esté conectada, te dará un aviso de No hay conexión a Internet o Seguridad débil ya que la señal 4G de tu teléfono está bloqueada. Puedes ignorarlo y continuar con la conexión de la aplicación; las capturas de pantalla proporcionadas son solo para tu referencia.

 Abre la aplicación Hiicam, toca Ingresar vista previa → Establecer conexión Wi-Fi, luego selecciona Speed20_xxxxxxx de la lista e ingresa la contraseña 12345678 para establecer una conexión.

 Regresa a la aplicación y toca Ingresar vista previa. Tu cámara se conectará sin problemas a la aplicación Hiicam en segundos.





Reproducción de contenido

Puede reproducir su contenido en la cámara, su computadora, TV o teléfono inteligente.

Para reproducir sus videos y fotos en una computadora, primero debe transferir estos archivos. La transferencia de archivos también libera espacio en su memoria para nuevos contenidos.

Con este método, la resolución de reproducción depende de la resolución del dispositivo y su capacidad para reproducir esa resolución.

1. Reproducción de archivos en su cámara de acción

(1) Encienda su cámara de acción.

(2) Toque el ícono Reproducción **D** en la esquina inferior izquierda para ingresar a la pantalla de reproducción.

- (3) Toque el ícono Foto o Video para acceder a sus Fotos o Videos.
- (4) Deslice hacia abajo para seleccionar la foto o el video que desea reproducir.
- (5) Toque la Foto o el Video para reproducirlo en pantalla completa.
- (6) Toque el ícono Atrás 🔄 para salir del archivo de Foto o Video.

Nota: Si su tarjeta de memoria contiene mucho contenido, puede demorar un minuto en cargarse.

2. Eliminar archivos de su cámara de acción

 (1) Pulse el icono Reproducción en la esquina inferior izquierda para ingresar a la pantalla de reproducción.

(2) Pulse el icono Foto o Vídeo para acceder a sus fotos o vídeos.

(3) Toque el ícono Avanzar o Retroceder para seleccionar la foto o el video que desea eliminar.



(4) Toque el ícono Eliminar, la pantalla mostrará Eliminar el archivo actual, Eliminar todos los archivos y cancelar.

(5) Toque Eliminar el archivo actual nuevamente, se eliminará el archivo elegido.

Reformateo de la tarjeta de memoria

Para mantener su tarjeta de memoria en buenas condiciones, formatéela periódicamente. El reformateo borra todo su contenido, así que asegúrese de descargar sus fotos y videos primero.

(1) Mantenga presionado el botón de encendido para encender su cámara de acción.

(2) Toque 🚺 ícono para ingresar a la pantalla de configuración del sistema, luego toque 🛃 ícono para cambiar a la página de configuración del sistema y busque la opción Formato, luego selecciónela.

(3) La pantalla muestra ¿Formatear la tarjeta? Cancelar/Aceptar.

(4) Toque Aceptar, la pantalla muestra Formateando tarjeta SD... y Formateando tarjeta SD completado. Luego formateará su tarjeta de memoria exitosamente.

Control remoto

Hay 2 controles remotos diferentes, seleccione las instrucciones de control remoto correspondientes para su cámara de acción

Control remoto A

Cuando la cámara se enciende, se conectará automáticamente al control remoto dentro de una cierta distancia. Puede controlar la cámara para tomar fotos o grabar videos usando el control remoto.



Solo resistente a salpicaduras, no impermeable.



Vídeo

Para grabar un vídeo, primero asegúrate de que la cámara esté en modo Vídeo. Para empezar a grabar, simplemente pulsa el botón Vídeo gris. La cámara emitirá un pitido

Para detener la grabación, simplemente pulsa el botón Vídeo gris de nuevo. La cámara emitirá un pitido y la luz indicadora de funcionamiento se apagará.

Foto

Para capturar una foto, primero asegúrate de que la cámara esté en modo Foto, luego pulsa el botón Foto rojo. La cámara emitirá un sonido de obturador que indica que la toma se ha completado.

Foto ráfaga

Para capturar fotos en ráfaga, primero verifica que la cámara esté en modo Foto ráfaga, luego pulsa el botón Foto rojo.

Lapso de tiempo

Para capturar fotos o vídeos en lapso de tiempo, primero verifica que la cámara esté en modo Lapso de tiempo, luego pulsa el botón Foto rojo o Vídeo gris.



Cómo montar la cámara







Manuel d'utilisation

CAMÉRA D'ACTION



FRANÇAIS



Votre appareil photo



Remarque : l'appareil photo n'enregistrera pas de son lorsqu'il est dans le boîtier étanche.



Spécifications de l'appareil photo

Lentille	Objectif fisheye grand angle 170° HD
APP	Hiicam
Écran	Écran tactile 2" et écran non tactile 1,4"
Format d'image	JPG
Format vidéo	MP4
Carte mémoire	Prise en charge de la carte Micro SD U3 de 64 - 256 Go
Code vidéo	H.264
Résolution recommandée	Vidéo : 4K30FPS/ Image : 12MP
Haut-parleur	Intégré
Microphone	Interne et externe
Connexions	Туре-С
WiFi	2.4 G intégré
Température de fonctionnement	-50°F(-10°C)~+122°F(50°C)
Température de stockage	-50°F(-10°C)~+158°F(70°C)
Système d'exploitation	Windows XP/7/8, SP3/Vista et Mac 10.5 ou supérieur



1.3 Allumer l'appareil photo

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer l'appareil photo. Assurez-vous que tous les couvercles de l'appareil photo sont bien fermés avant de l'allumer.

2. Instructions d'utilisation

2.1 Allumer ou éteindre

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer/éteindre.

2.2 Changement de mode de prise de vue

Faites glisser votre doigt vers le HAUT sur l'écran ou appuyez brièvement sur le bouton Mode pour changer de mode.

Conseil : pour quitter le menu des modes, appuyez sur l'icône 🔄 dans le coin supérieur droit.

Cette caméra d'action comporte 9 modes : Vidéo normale, Vidéo lente,

Vidéo en boucle, Vidéo en accéléré, Photo normale, Photo avec

minuterie automatique, Photo en rafale, Photo en accéléré et WiFi.

2.3 Changement d'écran

Sur l'écran d'aperçu, appuyez sur le bouton Mode/Haut et maintenez-le enfoncé pour basculer entre l'écran avant et l'écran tactile.

2.4 Zoom avant ou arrière

Sur l'écran d'aperçu, appuyez sur l'icône 🕑 ou 🕞 pour effectuer un zoom avant ou arrière. La caméra d'action prend en charge jusqu'à **5X.**



2.5 Utilisation du bouton de l'obturateur

En mode Photo ou Vidéo, appuyez sur le bouton Obturateur pour prendre des photos ou démarrer l'enregistrement vidéo.

Pour arrêter l'enregistrement en mode Vidéo, appuyez à nouveau sur le bouton Obturateur.

2.6 Accéder à l'écran des paramètres

Sur l'écran d'aperçu, appuyez sur l'icône dans le coin inférieur droit de l'écran, ou appuyez et maintenez le bouton Bas pour accéder à l'écran des paramètres. Ensuite, vous êtes libre de configurer la photo ou la vidéo, ainsi que les paramètres système.

2.7 Accéder à l'écran de lecture

Sur l'écran d'aperçu, appuyez sur l'icône Lecture dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'écran de lecture. Vous pourrez accéder à la vidéo ou à la photo à lire ou supprimer des fichiers. Pour quitter l'écran de lecture, appuyez simplement sur l'icône dans le coin supérieur droit.

2.8 Activation ou désactivation du Wi-Fi





Activation du Wi-Fi

Lorsque l'appareil photo est allumé, les 3 méthodes suivantes conviennent toutes pour activer le Wi-Fi :

(1) Balayez vers le bas pour accéder au menu des modes en mode raccourci, puis appuyez sur l'icône Wi-Fi pour activer le Wi-Fi.

(2) Appuyez longuement sur le bouton Bas pour accéder à l'interface Wi-Fi.

(3) Balayez vers le HAUT sur l'écran pour accéder au menu des modes et appuyez sur l'icône Wi-Fi pour activer le Wi-Fi.

Désactivation du Wi-Fi

En mode Wi-Fi, appuyez sur l'icône Sur l'écran Wi-Fi pour désactiver le Wi-Fi.

Menu vidéo

L'appareil photo est en mode vidéo normal par défaut lorsqu'il est allumé. Les modes vidéo incluent la vidéo normale, la vidéo lente, la vidéo en boucle et la vidéo accélérée. Balayez l'écran tactile vers le haut pour accéder à l'interface de sélection des modes.

Interface vidéo





- ① Masquer toutes les icônes
- ② EIS activé
- ③ Capacité restante de la carte SD
- ④ Vidéo Voix activée
- 5 Niveau de charge de la batterie
- 1 Vidéo normale



- 6 Zoom avant
- 7 Zoom arrière
- ⑧ Paramètres vidéo
- (9) Mode actuel et résolution
- 10 Lecture

Résolutions vidéo : 4K 60 FPS/4K 30 FPS/2,7 K 60 FPS/2,7 K 30 FPS/1 080 P 60 FPS/1 080 P 30 FPS/720 P

120 FPS/720 P 60 FPS/720 P 30 FPS. (Paramètre par défaut : **4K 30 FPS**) L'appareil photo peut chauffer lors de la capture de vidéos à haute résolution ou à fréquence d'images élevée (comme 4 K 60 FPS), ce qui consomme plus d'énergie, ce qui est normal. Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer des vidéos normales. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez simplement à nouveau sur le bouton de l'obturateur.

2. Vidéo au ralenti



Résolutions vidéo : 2,7 K 2X/1 080 P 4X/1 080 P 2X/720 P 8X/720 P 4X. (Paramètre par défaut : **2,7 K 2X**)

Avant d'enregistrer des vidéos au ralenti, vous pouvez accéder aux paramètres vidéo pour configurer la résolution et la vitesse. Prise en charge du ralenti jusqu'à 4 fois.

Le mode Vidéo au ralenti permet à la caméra d'enregistrer des vidéos à la résolution et à la vitesse de ralenti définies. Cependant, la séquence vidéo



sera enregistrée à une vitesse de lecture de 30 images par seconde (FPS). Par conséquent, lorsque la vidéo est lue, elle semblera ralentie, créant un effet visuellement captivant.

3.Vidéo en boucle



Résolutions vidéo : 4 K 60 FPS/4 K 30 FPS/2,7 K 60 FPS/2,7 K 30 FPS/1 080 P 60 FPS/1 080 P 30 FPS/720 P

60 FPS/720 P 30 FPS. (Paramètre par défaut : 4K 30 FPS)

Lorsque la capacité de la carte SD atteint la limite supérieure. l'enregistrement précédent est automatiquement écrasé, afin d'atteindre l'objectif d'enregistrement à long terme.

4. Vidéo accélérée 🔯



Résolutions vidéo : 4 K/2.7 K/1 080 P/720 P.

Intervalle : 1 s/2 s/5 s/10 s/30 s/60 s. (Paramètre par défaut : 1s) Cette option permet de spécifier la fréquence à laquelle les images vidéo sont capturées et compilées. L'appareil photo capturera une série de vidéos à l'intervalle défini, ce qui le rend idéal pour prendre des photos dans des scènes dynamiques ou changeantes, telles que des nuages, des étoiles, des couchers de soleil, etc.

Remargue :

- (1) Les vidéos accélérées sont capturées sans audio.
- (2) L'intervalle accéléré est disponible uniquement en mode vidéo accélérée.



Menu photo

Les modes photo de cet appareil photo incluent la photo normale, la photo avec retardateur automatique, la photo en rafale et la photo accélérée. Balayez vers la gauche ou la droite pour changer rapidement de mode vidéo ou photo.

Interface photo



- ① Masquer toutes les icônes
- 2 Nombre de photos prises
- ③ Capacité restante de la carte SD
- ④ Niveau de charge de la batterie
- (5) Zoom avant

- 6 Zoom arrière
- Paramètres photo
- (8) Mode actuel et résolution
- Lecture

1. Photo normale



Taille de la photo : 30 MP/ 24 MP/ 20 MP/ 12 MP/ 8 MP.

(Paramètre par défaut : 12 MP)

Cet appareil photo est capable de prendre des photos de 56 MP, avec une résolution plus élevée offrant une plus grande clarté et des détails en raison du nombre accru de pixels. Cependant, une photo de résolution plus élevée entraîne également des tailles de fichier plus importantes.

FR

2. Photo avec retardateur automatique 🧰

Intervalle de photo : 3 s/10 s/15 s/20 s/30 s. (Paramètre par défaut : 3s)

L'appareil photo prend une série de photos à l'intervalle défini, ce qui le rend idéal pour prendre des photos dans des scènes dynamiques ou changeantes, telles que des nuages, des étoiles, des couchers de soleil, etc.

Remarque : l'intervalle Timelapse n'est disponible qu'en mode Photo avec retardateur automatique.

3. Photo en rafale



Rafale : 3 P/S, 5 P/S. (Paramètre par défaut : 3P/s)

Définissez le nombre de photos à prendre par seconde en mode Photo en rafale. L'appareil photo prendra en continu plusieurs photos à la prise de vue spécifique.

Remarque : la fonction Photo en rafale est disponible uniquement en mode Photo en rafale.

4. Photo en accéléré 🧕



Compte à rebours : 3 s/5 s/10 s/15 s/20 s/30 s. (Paramètre par défaut : **3s**) Définissez le compte à rebours avant que l'appareil photo ne prenne une photo en mode Photo avec minuteur. Par exemple, si vous définissez le compte à rebours sur 3 s, l'appareil photo effectuera un compte à rebours de 3 à 1 avant de prendre la photo.

Remarque : le compte à rebours n'est disponible qu'en mode Photo accélérée.



Paramètres système

En mode Vidéo ou Photo, appuyez sur l'icône dans le coin inférieur droit de l'écran. Ensuite, vous êtes libre de configurer la photo ou la vidéo et les paramètres système.

1. Rotation de l'image

Désactivé /Activé (paramètre par défaut : Désactivé)

Ce paramètre détermine l'orientation de l'image dans les vidéos ou les photos, empêchant l'appareil photo d'enregistrer des vidéos avec des images à l'envers. Remarque : l'interface utilisateur sera à l'envers lorsque l'option À l'envers est activée.

2. Luminosité de l'écran

Élevée /Moyenne/ Faible (Paramètre par défaut : **Moyenne**) Vous pouvez choisir parmi ces options pour obtenir un résultat de luminosité de l'écran

3. Anti-scintillement

50 HZ /60 HZ (Paramètre par défaut : 50 HZ)

L'anti-scintillement est également connu sous le nom de fréquence de ligne ou fréquence secteur, c'est la fréquence du courant alternatif **CA** qui est utilisée dans la plupart des systèmes d'alimentation électrique du monde. Si vous habitez dans la région du nord-est, veuillez régler la fréquence d'alimentation sur 60 Hz, ce qui signifie que le courant change de direction 60 fois par seconde. Si vous habitez en dehors de cette zone, réglez-la sur 50 Hz.



Connexion à l'application Hiicam

Pour connecter votre caméra à l'application Hiicam, veuillez d'abord télécharger cette application depuis l'App Store ou Google Play sur votre smartphone. Lorsque votre caméra est connectée à l'application Hiicam, vous pouvez la contrôler pour capturer ou modifier ses paramètres à l'aide de votre téléphone. Vous pouvez également prévisualiser en direct, lire, télécharger, éditer et partager des vidéos via cette application. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour connecter votre caméra à l'application Hiicam.

Scan Me



1. Activation du Wi-Fi

Lorsque l'appareil photo est allumé, les 3 méthodes suivantes sont toutes adaptées pour activer le Wi-Fi :

(1) Faites glisser votre doigt vers le bas pour accéder au mode raccourci du menu des modes, puis appuyez sur l'icône Wi-Fi pour activer le Wi-Fi.

(2) Appuyez longuement sur le bouton Bas pour accéder à l'interface Wi-Fi.

(3) Balayez l'écran vers le HAUT pour accéder au menu des modes et appuyez sur l'icône WiFi pour activer le WiFi.



 Accédez à la page des paramètres WiFi de votre téléphone, recherchez le SSID WiFi dans la liste et appuyez dessus, puis saisissez le mot de passe : 12345678 pour la connexion.

Astuce : une fois que le WiFi de la caméra est connecté, il vous donnera un avis d'absence de connexion Internet ou de sécurité faible car le signal 4G de votre téléphone est bloqué. Vous pouvez l'ignorer et continuer la connexion à l'application ; les captures d'écran fournies sont fournies à titre indicatif uniquement.

3. Ouvrez l'application Hiicam, appuyez sur Entrer l'aperçu→Définir la connexion Wi-Fi, puis sélectionnez Speed20_xxxxxxx dans la liste et saisissez le mot de passe 12345678 pour établir une connexion.

 Revenez à l'application et appuyez sur Entrer l'aperçu. Votre caméra sera connectée de manière transparente à l'application Hiicam en quelques secondes.





Lecture de votre contenu

Vous pouvez lire votre contenu sur l'appareil photo, votre ordinateur, votre téléviseur ou votre smartphone.

Pour lire vos vidéos et photos sur un ordinateur, vous devez d'abord transférer ces fichiers. Le transfert de fichiers libère également de l'espace sur votre mémoire pour de nouveaux contenus.

Avec cette méthode, la résolution de lecture dépend de la résolution de l'appareil et de sa capacité à lire cette résolution.

1. Lecture de fichiers sur votre caméra d'action

(1) Allumez votre caméra d'action.

(2) Appuyez sur l'icône Lecture **b** dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'écran de lecture.

(3) Appuyez sur l'icône Photo ou Vidéo pour accéder à vos photos ou vidéos.

(4) Balayez vers le bas pour sélectionner la photo ou la vidéo que vous souhaitez lire.

(5) Appuyez sur la photo ou la vidéo pour la lire en plein écran.

(6) Appuyez sur l'icône Retour Spour quitter le fichier Photo ou Vidéo.

Remarque : si votre carte mémoire contient beaucoup de contenu, le chargement peut prendre une minute.

2. Suppression de fichiers sur votre caméra d'action

(1) Appuyez sur l'icône Lecture dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'écran de lecture.

(2) Appuyez sur l'icône Photo ou Vidéo pour accéder à vos photos ou vidéos.

(3) Appuyez sur l'icône Suivant ou Précédent pour sélectionner la photo ou la

FR

vidéo que vous souhaitez supprimer.

(4) Appuyez sur l'icône Supprimer, l'écran affichera Supprimer le fichier actuel, Supprimer tous les fichiers et annuler.

(5) Appuyez à nouveau sur Supprimer le fichier actuel, le fichier choisi sera supprimé.

Reformatage de votre carte mémoire

Pour conserver votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu, assurez-vous donc de décharger d'abord vos photos et vidéos.

(1) Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour allumer votre caméra d'action.

(2) Appuyez sur cicône pour accéder à l'écran des paramètres système, puis appuyez sur cicône pour passer à la page des paramètres système et recherchez l'option Formater, puis sélectionnez-la.

(3) L'écran affiche Formater la carte ? Annuler/OK.

(4) Appuyez sur OK, l'écran affiche Formatage de la carte SD... et Formatage de la carte SD terminé. Vous formatez alors votre carte mémoire avec succès.

Télécommande

Il existe 2 télécommandes différentes, veuillez sélectionner les instructions de télécommande correspondantes pour votre caméra d'action

Télécommande A

Lorsque la caméra est allumée, elle se connecte automatiquement à la télécommande dans un rayon donné. Vous pouvez contrôler la caméra pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos à l'aide de la télécommande.



Résistant aux éclaboussures uniquement, non étanche



Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous d'abord que l'appareil photo est en mode Vidéo.

Pour démarrer l'enregistrement, appuyez simplement sur le bouton Vidéo gris. L'appareil photo émettra Pour arrêter l'enregistrement, appuyez simplement à nouveau sur le bouton Vidéo gris. L'appareil photo émettra un bip et le voyant de fonctionnement sera éteint.

Photo

Pour prendre une photo, assurez-vous d'abord que l'appareil photo est en mode Photo, puis appuyez sur le bouton Photo rouge. L'appareil photo émettra un son d'obturateur indiquant la fin de la prise de vue.

Photo en rafale

Pour prendre des photos en rafale, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Photo en rafale, puis appuyez sur le bouton Photo rouge.

Retard

Pour prendre des photos ou des vidéos en accéléré, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Retard, puis appuyez sur le bouton Photo rouge ou Vidéo gris.



Montage de votre caméra







Manuale dell'utente

MACCHINA FOTOGRAFICA D'AZIONE



ITALIANO



la tua fotocamera



Nota: la fotocamera non registra l'audio quando è nella custodia impermeabile.


Specifiche della fotocamera

Lo zoom	Obiettivo fish-eye grandangolare 170°HD
APP	Hiicam
Schermo	Schermo touch da 2" e schermo non touch da 1,4"
Formato immagine	JPG
Formato video	MP4
Scheda di memoria	Supporta schede Micro SD U3 da 64-256 GB
Codice video	H.264
Risoluzione consigliata	Video: 4K30FPS/ Immagine: 12MP
Driver of loudspeaker	Integrato
Microfono	Interno ed Esterno
Connessioni	Туре-С
WiFi	2.4G integrato
Temperatura di lavoro	-50°F(-10°C)~+122°F(50°C)
Temperatura di stoccaggio	-50°F(-10°C)~+158°F(70°C)
Sistema operativo	Windows XP/7/8,SP3/Vista e Mac 10.5 o superiore

IT

1.3 Accensione della fotocamera

Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere la fotocamera. Assicurarsi che tutti i coperchi della fotocamera siano ben chiusi prima di accenderla.

2. Istruzioni per il funzionamento

2.1 Accensione o spegnimento

Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere/spegnere la fotocamera.

2.2 Commutazione delle modalità di ripresa

Scorrere verso l'alto sullo schermo o premere brevemente il pulsante Modalità per cambiare modalità.

Suggerimento: per uscire dal menu delle modalità, toccare l'icona se nell'angolo in alto a destra.

Questa action camera dispone di 9 modalità: Video normale, Video lento, Video in loop, Video in timelapse, Foto normale, Foto con timer automatico, Foto a raffica, Foto in timelapse e WiFi.

2.3 Commutazione delle schermate

Nella schermata di anteprima, tenere premuto il pulsante Mode/Up per passare dallo schermo frontale a quello tattile.

2.4 Zoom avanti o indietro

Nella schermata di anteprima, toccare l'icona () com per ingrandire o ridurre lo zoom. L'action camera supporta fino a 5X.

IT

2.5 Uso del pulsante di scatto

In modalità Foto o Video, premere il pulsante Otturatore per catturare le foto o avviare la registrazione video.

Per interrompere la registrazione in modalità Video, premere nuovamente il pulsante Otturatore.

2.6 Accesso alla schermata delle impostazioni

Nella schermata di anteprima, toccare l'icona nell'angolo inferiore destro dello schermo o tenere premuto il pulsante Giù per accedere alla schermata delle impostazioni. A questo punto è possibile configurare le foto o i video e le impostazioni di sistema.

2.7 Accesso alla schermata di riproduzione

Nella schermata di anteprima, toccare l'icona Riproduzione Infell'angolo inferiore sinistro per accedere alla schermata di riproduzione. Sarà possibile accedere al video o alla foto impostata per la riproduzione o eliminare i file. Per uscire dalla schermata di riproduzione, è sufficiente toccare l'icona Snell'angolo superiore destro.

2.8 Attivazione o disattivazione del WiFi



IT.

Attivazione del WiFi

Quando la fotocamera è accesa, i 3 metodi seguenti sono tutti adatti per attivare il WiFi:

(1) Passare il dito verso il basso per accedere alla modalità di scelta rapida del menu della modalità e toccare l'icona WiFi per attivare il WiFi.

(2) Premere a lungo il pulsante Giù per accedere all'interfaccia WiFi.

(3) Scorrere verso l'alto sullo schermo per accedere al menu delle modalità e toccare l'icona WiFi per attivare il WiFi.

Disattivare il WiFi

In modalità WiFi, toccare l'icona 🔄 nella schermata WiFi per spegnere .

Menu Video

Per impostazione predefinita, la fotocamera è in modalità Video normale quando è accesa. Le modalità video includono Video normale, Video lento, Video in loop e Video in timelapse. Scorrere il touch screen verso l'alto per accedere all'interfaccia di selezione delle modalità.

Interfaccia Video



- 1 Nascondi tutte le icone
- 2 EIS ON
- ③ Capacità residua della scheda SD
- ④ Video Voce ON
- (5) Alimentazione della batteria

- 6700m su
- ⑦ Zoom giù
- ⑧Impostazioni video
- (9) Modalità e risoluzione corrente
- 10 Riproduzione

1.Normal video



Risoluzioni video: 4K 60FPS/4K 30 FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30 FPS/720P

120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS. (Impostazione predefinita: 4K 30FPS) La fotocamera potrebbe surriscaldarsi durante l'acquisizione di video ad alta risoluzione o ad alta freguenza di fotogrammi (come 4K 60FPS), consumando più energia; questo è normale. In questa modalità, premere il pulsante Otturatore per registrare video normali. Per interrompere la registrazione, è sufficiente premere nuovamente il pulsante Otturatore.

2.Video lento 🔯



Risoluzioni video: 2,7K 2X/1080P 4X/1080P 2X/720P 8X/720P 4X. (Impostazione impostazione predefinita: 2,7K 2X)

Prima di registrare video lenti, è possibile accedere alle impostazioni video per configurare la risoluzione e la velocità. Supporta fino a 4 volte il rallentatore. La modalità Slow Video consente alla fotocamera di registrare video alla risoluzione e alla velocità di rallentamento impostate. Tuttavia, i filmati saranno salvati a una velocità di riproduzione di 30 fotogrammi al secondo (FPS). Di

conseguenza, guando il video viene riprodotto, sembrerà rallentato, creando un effetto visivamente accattivante

3.Loop video 🧕



Bisoluzioni video: 4K 60FPS/4K 30 FPS/2 7K 60FPS/2 7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30 FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (impostazione predefinita: 4K 30FPS).

Quando la capacità della scheda SD raggiunge il limite superiore, la registrazione precedente viene automaticamente sovrascritta, in modo da raggiungere l'objettivo della registrazione a lungo termine.

4.Video timelapse



Risoluzioni video: 4K/2 7K/1080P/720P

Intervallo: 1S/2S/5S/10S/30S/60S (impostazione predefinita: 1S).

Questa opzione consente di specificare la frequenza di acquisizione e compilazione dei fotogrammi video. La fotogramera catturerà una serie di video all'intervallo impostato, rendendola ideale per scattare foto in scene dinamiche o mutevoli, come nuvole, stelle, tramonti e altro,

Nota:

(1) I video in timelapse vengono acquisiti senza audio.

(2)Intervallo timelapse è disponibile solo in modalità Video timelapse.



Menu Foto

Le modalità fotografiche di questa fotocamera includono Foto normale, Foto con timer automatico, Foto a raffica e Foto in timelapse. Passare il dito a sinistra o a destra per cambiare rapidamente la modalità Video o Foto.

Interfaccia Foto



- 1) Nascondi tutte le icone
- Numero di foto scattate
- ③ Capacità residua della scheda SD
- ④ Potenza della batteria
- ⑤ Zoom su

- 6 Zoom giù
- 1 Impostazioni foto
- ⑧ Modalità e risoluzione corrente
- ③ Riproduzione

1.Foto normale



Dimensioni foto: 30MP/24MP/20MP/12MP/8MP. (Impostazione predefinita: 12MP)

Questa fotocamera è in grado di catturare foto da 56MP, con una risoluzione



più elevata che offre maggiore chiarezza e dettagli grazie al maggior numero di pixel. Tuttavia, le foto a risoluzione più elevata comportano anche una maggiore dimensione dei file.

2.Foto con timer automatico

Intervallo foto: 3S/10S/15S/20S [] (Impostazione predefinita: **3S**) La fotocamera acquisisce una serie di foto all'intervallo impostato, ideale per scattare foto in scene dinamiche o mutevoli, come nuvole, stelle, tramonti e altro.

Nota: l'intervallo Timelapse è disponibile solo in modalità Auto Timer Photo.

3.Foto a raffica Raffica: 3P/S, 5P mpostazione predefinita: **3P/s**) Imposta il numero di foto da scattare al secondo in modalità Burst Photo. La fotocamera scatterà continuamente più foto durante lo scatto specifico. Nota: la funzione Burst Photo è disponibile solo in modalità Burst Photo.

4.Foto in sequenza temporale

Conto alla rovescia: 3S/5S/10S/100 0S/30S. (Impostazione predefinita: **3S**) Imposta il conto alla rovescia prima che la fotocamera scatti una foto in modalità Timer foto. Ad esempio, se si imposta il conto alla rovescia su 3S, la fotocamera eseguirà il conto alla rovescia da 3 a 1. prima di catturare lo scatto. Nota: il conto alla rovescia è disponibile solo in modalità Timelapse Photo. IT ,

Impostazioni di sistema

In modalità Video o Foto, toccare l'icona in nell'angolo inferiore destro dello schermo. A questo punto è possibile configurare le foto o i video e le impostazioni di sistema.

1. Rotazione dell'immagine

Spento/Acceso (impostazione predefinita: Spento)

Questa impostazione determina l'orientamento dell'immagine nei video o nelle foto, impedendo alla fotocamera di registrare video con immagini capovolte. Nota: l'interfaccia utente sarà capovolta quando è abilitato il capovolgimento.

2. Luminosità dello schermo

Alta /Media /Bassa (impostazione predefinita: Media)

È possibile scegliere tra queste opzioni per ottenere un risultato di luminosità dello schermo.

3. Antisfarfallio

50HZ/ 60HZ (impostazione predefinita: **50HZ**)

L'antisfarfallio, noto anche come frequenza di linea o frequenza di rete, è la frequenza della corrente alternata CA utilizzata nella maggior parte dei sistemi elettrici di tutto il mondo. Se si vive nell'area nord-orientale, impostare la frequenza di alimentazione su 60 Hz, il che significa che la corrente cambia direzione 60 volte al secondo. Se si vive al di fuori di quest'area, impostare la frequenza su 50Hz.



Collegamento all'app Hiicam

Per collegare la fotocamera all'app **Hiicam**, scaricare prima l'app dall'App Store o da Google Play sul proprio smartphone. Quando la videocamera è collegata all'app **Hiicam**, è possibile controllarla per catturare o modificare le impostazioni utilizzando il telefono. È inoltre possibile visualizzare l'anteprima dal vivo, riprodurre, scaricare, modificare e condividere i video tramite questa app. Seguire le istruzioni riportate di seguito per collegare la fotocamera all'app **Hiicam**.

Scansionami



1. Attivazione del WiFi

Quando la fotocamera è accesa, i 3 metodi seguenti sono tutti adatti per attivare il WiFi:

(1) Passare il dito verso il basso per accedere alla modalità di scelta rapida del menu della modalità e toccare l'icona WiFi per attivare il WiFi.

(2) Premere a lungo il pulsante Giù per accedere all'interfaccia WiFi.

(3) Scorrere verso l'alto sullo schermo per accedere al menu delle modalità e toccare l'icona WiFi per attivare il WiFi.

IT ,

 Entrare nella pagina delle impostazioni WiFi del telefono, trovare l'SSID WiFi nell'elenco e toccarlo, quindi inserire la password: **12345678** per la connessione.

Suggerimento: una volta che la fotocamera WiFi è connessa, verrà visualizzato un avviso di "Nessuna connessione Internet" o "Sicurezza debole".

connessione a Internet o sicurezza debole, poiché il segnale 4G del telefono è bloccato. È possibile ignorarlo e continuare la connessione all'app; le schermate fornite sono solo per riferimento.

 Aprire l'app Hiicam, toccare Enter Preview→Set Wi-Fi connection, quindi selezionare Speed20_xxxxxx dall'elenco e inserire la password 12345678 per stabilire una connessione.

 Tornare all'app e toccare Inserisci anteprima. La fotocamera sarà connessa senza problemi all'app Hiicam in pochi secondi.





Riproduzione dei contenuti

 \dot{E} possibile riprodurre i contenuti sulla fotocamera, sul computer, sulla TV o sullo smartphone.

Per riprodurre i video e le foto su un computer, è necessario trasferire prima i file. Il trasferimento dei file consente inoltre di liberare spazio nella memoria per i nuovi contenuti.

Con questo metodo, la risoluzione di riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre tale risoluzione.

1. Riproduzione di file sulla videocamera

(1) Accendere la Action Camera.

(2) Toccare l'icona Riproduzione nell'angolo in basso a sinistra per accedere alla schermata di riproduzione.

- (3) Toccare l'icona Foto o Video per accedere alle foto o ai video.
- (4) Scorrere verso il basso per selezionare la foto o il video da riprodurre.
- (5) Toccare la foto o il video per riprodurlo a schermo intero.
- (6) Toccare l'icona Indietro Sper uscire dal file foto o video.

Nota: se la scheda di memoria contiene molti contenuti, il caricamento potrebbe richiedere un minuto.

2. Eliminazione di file sulla videocamera

(1) Toccare l'icona Riproduzione nell'angolo in basso a sinistra per accedere alla schermata di riproduzione.

(2) Toccare l'icona Foto o Video per accedere alle foto o ai video.

(3) Toccare l'icona Avanti o Indietro per selezionare la foto o il video da eliminare.

IT ,

(4) Toccare l'icona Elimina, lo schermo mostrerà Elimina il file corrente, Elimina tutti i file e Annulla.

(5) Toccare nuovamente Elimina il file corrente per eliminare il file selezionato.

Riformattazione della scheda di memoria

Per mantenere la scheda di memoria in buone condizioni, riformattarla regolarmente. La riformattazione cancella tutto il contenuto, quindi assicuratevi di scaricare prima le foto e i video.

(1) Tenere premuto il pulsante di accensione per accendere la Action Camera.

(2) Toccare l'icona per accedere alla schermata delle impostazioni di sistema, quindi toccare l'icona per passare alla pagina delle impostazioni di sistema e trovare l'opzione Formatta, quindi selezionarla.

(3) Lo schermo mostra Formattare la scheda? Annulla/OK.

(4) Toccare OK, lo schermo mostra Formattazione scheda SD... e Formattazione scheda SD completata Quindi la formattazione della scheda di memoria è riuscita.

Telecomando

Esistono due diversi telecomandi, selezionare le istruzioni del telecomando corrispondente alla propria action camera

Telecomando A

Quando la fotocamera è accesa, viene automaticamente collegata al telecomando entro una certa distanza. Con il telecomando è possibile controllare la fotocamera per scattare foto o registrare video.



Solo resistente agli spruzzi, non impermeabile



Video

Per registrare video, assicurarsi che la fotocamera sia in modalità Video.

Per avviare la registrazione, è sufficiente premere il pulsante grigio Video. La videocamera emette un segnale

Per interrompere la registrazione, premere nuovamente il pulsante grigio Video. La fotocamera emette un segnale acustico e la spia di funzionamento si spegne.

Foto

Per catturare una foto, assicurarsi che la fotocamera sia in modalità Foto, quindi premere il pulsante rosso Foto. La fotocamera emette un suono di scatto che indica il completamento della ripresa.

Foto a raffica

Per catturare foto a raffica, verificare che la fotocamera sia in modalità Foto a raffica, quindi premere il pulsante rosso Foto.

Latenza

Per acquisire foto o video in Latenza, verificare che la fotocamera sia in modalità Latenza, quindi premere il pulsante rosso Foto o grigio Video.



Montaggio della fotocamera





ユーザーマニュアル

アクションカメラ



ユーザーズマニュアル



カメラ本体



 1 OK/シャッター/電源ボタン
 6 背面タッチスクリーン

 2 フロント・ノンタッチスクリーン
 7 モード/アップボタン

 3 Type-Cポート
 8 スピーカー

 4 メモリーカードスロット
 9 ダウンボタン

 5 レンズ
 10 バッテリーカバー

注意: カメラは防水ケースに入っているときは音声を録音しません。



カメラ仕様

レンズ	170°HD広角レンズ搭載
APP	Hiicam
スクリーン	2インチタッチスクリーン&1.4 インチ ノンタッチスクリーン
画像フォーマット	JPG
ビデオフォーマット	MP4
メモリーカード	サポート64-256GB U3マイクロSDカード
ビデオコード	H.264
推奨解像度	ビデオ 4K30FPS/Picture: 12MP
スピーカー	内蔵
マイク	内部および外部
コネクション	Туре-С
WiFi	内蔵2.4G
動作温度	-50°F(-10°C)~+122°F(50℃)
保存温度	-50°F(-10℃)~+158°F(70℃)
オペレーティングシステム	Windows XP/7/8、SP3/Vista、および Mac 10.5 以降



1.3 カメラの電源をオンにする

電源ボタンを3秒間押し続けると、カメラの電源がオンになります。電源をオ ンにする前に、カメラのカバーがすべてしっかりと閉じられていることを確認 してください。

2. 操作手順

2.1 電源のオン/オフ 電源ボタンを 3 秒間押し続けると、電源がオン/オフにな ります。

2.2 撮影モードの切り替え

モードを切り替えるには、画面を上にスワイプするか、モードボタンを短押し します。

ヒント:モードメニューを終了するには、右上隅の ▲ アイコンをタップします。このアクションカメラには、通常ビデオ、スロービデオ、ループビデオ、タイムラプスビデオ、通常写真、自動タイマー写真、バースト写真、タイムラプス写真、WiFiの9つのモードがあります。

2.3 画面を切り替える

プレビュー画面で、モード/アップ・ボタンを長押しすると、フロント・スク リーンとタッチ・スクリーンが切り替えられます。画面を切り替えることがで きます。

2.4 ズームイン・ズームアウト

プレビュー画面で、
・
・
または
・
アイコンをタップして拡大・縮小します。ア
クションカメラは
最大5倍まで
対応します。

2.5 シャッターボタンの使い方

写真モードまたはビデオモードでは、シャッター ボタンを押して写真を撮影 するか、ビデオ録画を開始します。ビデオ モードで録画を停止するには、シ ャッター ボタンをもう一度押します。



2.6 設定画面に入る

プレビュー画面で、画面右下の 🚺 アイコンをタップするか、ダウンボタンを 長押しして設定画面に入ります。すると 写真やビデオ、システム設定を自由 に行うことができます。

2.7 再生画面に入る

プレビュ画面にて、左下の再生アイコン ●をタップすると再生画面に入りま す。設定した動画や写真にアクセスしたり、ファイルを削除したりすることが できます。再生画面を終了するには、右上のアイコン ●をタップします。

2.8 WiFiのオン/オフを切り替える



WiFiをオンにする

カメラの電源がオンになっている場合、以下の3つの方法でWiFiを有効にでき ます。WiFiを有効にします:

(1)下にスワイプしてモードメニューのショートカットモードに入り、WiFiア イコンをタップしてWiFiをオンにします。

(2) 下ボタンを長押ししてWiFiインターフェイスに入る。

(3) 画面を上にスワイプしてモードメニューに入り、WiFiアイコンをタップしてWiFiをオンにします。



WiFiをオフにする

Wi-Fi モードで、WiFi 画面の 🔄 アイコンをタップして WiFiをオフにします。

ビデオメニュー

カメラの電源をオンにすると、デフォルトでノーマルビデオモードになります 。ビデオの モードには、ノーマルビデオ、スロービデオ、ループビデオ、タ イムラプスビデオがあります。モード選択インターフェースに入るには、タッ チスクリーンを上にスワイプします。

1.ビデオ・インターフェース



①全アイコン非表示

- ②EIS オン
- ③SDカード残量
- ④ビデオ音声オン
- ⑤バッテリー残量

- ⑥ズームアップ
- ⑦ズーム・ダウン
- ⑧ビデオ設定
- ⑨現在のモードと解像度
- 10再生

JP 2

1.ノーマルビデオ 🔼

ビデオ解像度:4K 60FPS/4K 30 fps/2.7k 60fps/2.7k 30fps/1080p 60fps/1080p 30fps/720p 120fps/720p 60fps/720p 30fps。(初期設定: **4K 30FPS**) (初期設定: 4K 30FPS)高解像度や高フレームレート(4K 60FPSなど)でビデオを キャプチャすると、カメラが熱くなり、より多くの電力を消費することがあり 気づが、これは正常です。このモードで、シャッターボタンを押して、通常の ビデオを録画します。停止するにはシャッターボタンをもう一度押してください。

2.スロービデオ

ビデオ解像度2.7K 2X/1080P 4X/1080P 2X/720P 8X/720P 4X(デフ ォルト設定: 2.7K 2X)

スロービデオを録画する前に、ビデオ設定に入って、解像度と速度を設定する ことができます。最大4倍までのスローモーションをサポートします。スロー ビデオモードにより、カメラは設定した解像度とスローモーション速度でビデ オを録画することができます。ただし、ビデオ映像は30フレーム/秒 (FPS) の再生速度で保存されます。その結果、ビデオを再生すると、スロー再生され たように見え、視覚的に魅力的な効果を生み出します。

3.ループビデオ 🎑



ビデオ解像度:4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 60FPS/720P 30FPS(初期設定:4K 30FPS) SDカード の空き容量が上限に達すると、前の録画が自動的に上書きされ、長時間録画の 目的を達成します。

JP ,

4.タイムラプスビデオ 述

ビデオ解像度: 4K/2.7K/1080P/720P.

インターバル: 1S/2S/5S/10S/30S/60S(初期設定: 1S)

このオプションにより、ビデオフレームをキャプチャしてコンパイルする頻度 を指定できます。カメラは設定した間隔で一連のビデオをキャプチャするので 、雲、星、夕日などのダイナミックなシーンや変化するシーンの撮影に最適で す。

注)

(1)タイムラプスビデオは音声なしで記録されます。

(2)タイムラプスインターバルは、タイムラプスビデオモードでのみ使用できます。

写真メニュー

このカメラのフォトモードには、ノーマルフォト、オートタイマーフォト、バ ーストフォト、タイムラプスフォトがあります。左または右にスワイプすると 、ビデオまたは写真モードをすばやく切り替えることができます。

フォトインターフェース





①すべてのアイコンを隠す

②写真撮影枚数

③SD カード残容量

④バッテリー残量

⑤ズームアップ

1.通常写真 🎴



写真サイズ: 30MP/24MP/20MP/12MP/8MP。

(デフォルト設定: 12MP)このカメラは56MPの写真を撮影することができ、解 像度が高いほど画素数が増えるため、より鮮明で詳細な写真を撮影することが できます。しかし、高解像度の写真はファイルサイズも大きくなります。

2.オートタイマー写直

撮影間隔: 3秒/10秒/15秒/20秒/30秒。(初期設定: 3S)

設定した間隔で連続写真を撮影するため、雲、星、夕日などのダイナミックな シーンや変化するシーンの撮影に最適です。

注: タイムラプス間隔は、オートタイマー写真モードでのみ使用できます。

3.バースト写真 🧕

バースト: 3P/S、5P/S。(初期設定: 3P/S)

バーストフォトモードで1秒間に撮影する枚数を設定します。特定のショット で複数の写真を連続撮影します。

注:バーストフォトはバーストフォトモードでのみ使用できます。

4.タイムラプス写真 🚺

カウントダウン: 3S/5S/10S/15S/20S/30S. (初期設定: 3S)

- ⑥ズームダウン
- ⑦写真の設定
- ⑧現行モードと解像度
- **⑨**再生



タイマーフォトモードで撮影する前のカウントダウンを設定します。例えば、 カウントダウンを3Sに設定すると、カメラは3から1にカウントダウンしてか ら撮影します。

注: カウントダウンは、タイムラプス写真モードでのみ使用できます。

システム設定

ビデオまたは写真モードで、画面右下の 🚺 アイコンをタップします。すると 、写真やビデオ、システム設定を自由に行うことができます。

1. イメージローテーション

オフ/オン (初期設定: **オフ**) この設定により、ビデオまたは写真の画像の向きを決定し、カメラが逆さまの 画像でビデオを録画するのを防ぎます。 注意: アップサイドダウンを有効にすると、ユーザーインターフェースはアッ

プサイドダウンになります。

2. 画面の明るさ

高/中/低(デフォルト設定:**中**) これらのオプションから画面の明るさを選択できます。

3. アンチフリッカー

50HZ / 60HZ (初期設定: 50HZ)

アンチフリッカーは、ライン周波数またはメイン周波数とも呼ばれ、世界中の ほとんどの電力システムで使用されている交流(AC)の周波数です。東北地 方にお住まいの場合は、電源周波数を60Hzに設定してください。この地域以 外にお住まいの場合は、50Hzに設定してください。 JP ,

Hiicamアプリへの接続

カメラをHiicamアプリに接続するには、まずApp StoreまたはGoogle Playか らこのアプリをスマートフォンにダウンロードしてください。カメラを Hiicamアプリに接続すると、スマートフォンでカメラを操作して撮影したり 、設定を変更したりすることができます。また、このアプリでライブプレビュ ー、再生、ダウンロード、編集、ビデオの共有ができます。カメラをHiicam アプリに接続するには、以下の手順に従ってください。

QRコードをスキャンしてください。



1. WiFiをオンにする

カメラの電源を入れた状態でWiFiを有効にするには、以下の3つの方法があり ます:

(1)下方向にスワイプしてモードメニューのショートカットモードに入り、WiFiアイコンをタップしてWiFiをオンにします。

(2) 下ボタンを長押ししてWiFiインターフェイスに入る。

(3) 画面を上にスワイプしてモードメニューに入り、WiFiアイコンをタップしてWiFiをオンにする。

携帯電話のWiFi設定ページに入り、リストでWiFi SSIDを見つけてタップし、パスワード: 12345678を入力して接続します。

JP

暖かいヒント:カメラのWiFiが接続されると、携帯電話の4G信号がブロック されているため、「インターネット接続なし」または「セキュリティが弱い」 という通知が表示されます。スクリーンショットは参考用です。

3. Hiicamアプリを開き、Enter Preview→Set Wi-Fi connectionをタップし 、リストからSpeed20_xxxxxxを選択し、パスワード12345678を入力して 接続を確立します。

4. アプリに戻り、Enter Previewをタップします。カメラは数秒で<mark>Hiicam</mark>アプ リにシームレスに接続されます。



JP ,

コンテンツを再生する

カメラ、パソコン、テレビ、スマートフォンなどでコンテンツを再生できます。 コンピューターでビデオや写真を再生するには、まずこれらのファイルを転送 する必要があります。ファイルを転送すると、新しいコンテンツ用にメモリ上 のスペースが解放されます。

この方法では、再生解像度はデバイスの解像度とその解像度を再生する能力に よって異なります。

1. アクションカメラでファイルを再生する

(1) アクションカメラの電源を入れます。

(2) 左下隅にある再生アイコン とをタップして、再生画面に入ります。

(3) 写真またはビデオのアイコンをタップして、写真またはビデオにアクセスします。

(4) 下方向にスワイプして、再生したい写真またはビデオを選択します。

(5) 写真またはビデオをタップすると、フルスクリーンで再生されます。

(6) 「戻る」アイコン 🔄 をタップして、写真またはビデオファイルを終了し ます。

ご注意:メモリーカードに多くのコンテンツが含まれている場合、読み込みに 時間がかかることがあります。

2. アクションカメラのファイルを削除する

(1) 左下の再生アイコン ►をタップして再生画面に入ります。 画面に入ります。

(2) 写真またはビデオのアイコンをタップして、写真またはビデオにアクセスします。

3) 「フォワード」または「バックワード」のアイコンをタップして、削除し

JP

たい写真または動画を選択します。

(4) 削除アイコンをタップすると、「現在のファイルを削除」、「すべてのファイルを削除」、「キャンセル」が表示されます。

(5) もう一度「現在のファイルを削除」をタップすると、選択したファイルが 削除されます。

メモリーカードの再フォーマット

メモリーを良い状態に保つには、定期的に再フォーマットしてください。再フ オーマットを行うと、すべてのコンテンツが消去されますので、最初に写真や ビデオをオフロードしてください。

(1)電源ボタンを長押ししてアクションカメラの電源を入れます。

(2)
アイコンをタップしてシステム設定画面に入り、
アイコンをタップ してシステム設定ページに切り替え、「フォーマット」オプションを見つけて 選択します。

(3) 画面に「カードをフォーマットしますか? (キャンセル/OK)」と表示されます。

(4) OKをタップすると、SDカードのフォーマットが…と表示され、SDカードのフォーマットが完了します。

リモート

2つの異なるリモコンがあります、ご使用のアクションカメラに対応するリモ コンの指示を選択してください。

リモートA

カメラの電源をオンにすると、特定の距離内にあるリモコンと自動的に接続さ れます。リモコンを使用して、カメラの写真撮影やビデオ録画を操作できます。





ビデオ

ビデオを録画するには、まずカメラがビデオモードになっていることを確認し ます。録画を開始するには、グレーのビデオ ボタンを押します。カメラはビ ープ音が1回鳴り、作動インジケータライトが点滅します。

録画を停止するには、灰色のビデオボタンをもう一度押します。カメラがビ ープ音を1回発し、作動インジケータライトが消灯します。

写真

写真を撮影するには、まずカメラが写真モードになっていることを確認し、赤 い写真ボタンを押します。カメラがシャッター音を立てて撮影が完了したこと を示します。

連写

連写写真を撮影するには、まずカメラが連写写真モードになっていることを確 認し、次に赤い写真ボタンを押します。

タイムラプス

タイムラプス写真またはビデオを撮影するには、まずカメラがタイムラプスモ ードであることを確認し、次に赤の写真または灰色のビデオボタンを押します



カメラの取り付け









배터리 문을 여십시오





빠른 다운로드 하이캠

ко 빠른 시작 가이드

SD 카드를 삽입하세요 충전 카메라 케이블을 뽑고 배터리 도어를 닫으세요.







배터리 삽입



1단계

카메라 와이파이 켜기 (아래

방법 중 하나 선택)

바로 가기로 들어가려면 아래로 한 번 스와이프하세요.

모드 메뉴를 모드하고 와이파이

아이콘을 탭하여 와이파이를 켜세요.

WiFi 인터페이스로 들어가려면 아래

버튼을 길게 누릅니다.

화면을 위로 3번 스와이프하여

모드 메뉴로 들어가고

와이파이 아이콘을 탭합니다.



2 단계

Hiicam 앱에 들어가서, 장치 추가를 눌러 장치와 연결을 시작하세요.



연결 프롬프트가 표시되면 "다음"을 클릭하면 Wi-Fi 연결 인터페이스로 이동합니다.



3단계

연결하는 두 가지 방법: J) 부동 연결: 버튼을 클릭하세요. 내장 와이파이 카메라를 수동으로 선택하고 비밀번호를 입력해야 합니다. 2) QR 코드 연결: 버튼을 클릭하고 카메라 와이파이 인터페이스 오른쪽에 있는 연결 QR 코드를

휴대폰으로 비추면 자동으로 연결됩니다.



SV SNABBSTART GUIDE

Snabbt Ladda ned Hiicam







Öppna batteriluckan


Sätt in SD-kortet Ladda kamera Koppla ur sladden och stäng batteriluckan.



Steg 1

Slå på kamerans WiFi (välj ett av alternativen nedan)

Dra ner för att öppna genvägen Öppna menyn och tryck på WiFi-ikonen för att aktivera WiFi.

Håll ner nedåtpilen länge för att gå in i WiFi-gränssnittet Svep uppåt på skärmen för att öppna lägesmenyn och tryck på WiFi-ikonen.

inget \$19 15.54 4 100.8
Lägg till enhet Dokumentera varje ögorööks du vill
Redigering med ett klick
6 6 2

Steg 2

Öppna Hiicam-appen och tryck på Lägg till enhet för att börja ansluta till enheten.





Steg 3

Det kommer att finnas en anslutningsprompt, klicka på "Nästa" för att gå till wifi-anslutningsgränssnittet.



Steg 4

Två sätt att ansluta:

Manuell anslutning: Klicka på knappen, Du måste manuellt välja kamerans inbyggda wifi och ange lösenordet.

 Skanna QR-kodanslutning: Klicka på knappen, rikta din telefon mot QR-koden för anslutning på höger sida av kamerans wifi-gränssnitt, och anslut automatiskt.

CS RYCHLÝ START PRŮVODCE

Rychlý Stazění

Ahoj







Otevrľdverě baterie



Vlozte SD kartu Nabijte fotoaparát Odpojte kabel a zavrěte bateriový prostor



Krok 1

Zapnout kameru Wi-Fi (vyberte jeden ze způsobů nízě)

1 Prějedře prstem dolů pro vstup do zkratky V rezimu nabídky klepněte na ikonu Wi-Fi a zapněte Wi-Fi.

2 Dlouze stiskněte tlacítko Dolů pro vstup do rozhraní WiFi

3x prějedte prstem nahoru po obrazovce, abyste vstoupili do nabídky reztmů, a klepněte na ikonu Wi-Fi.

Z8dná 504	15-58	🕈 1011 💽
pristroj		
Pritiat zarfa Zaznamenej	eni kantij okamuti	
Úprava jedi Précélte si o vase 50 karta	nim kliknutim Ibsah Iokiiné	1
Nistri album	pritteo)	4) •

Krok 2

Vstupte do aplikace Hiicam, stiskněte Pridat zarížení pro zahájení pripojení k zarížení.



Krok 3

Zobrazí se výzva k pripojení, kliknutím na "Dalsí" se prěsunete na rozhraní pro pripojení k Wi-Fi.



Krok 4

2 způsoby, jak se pripojit:

 Manuální pripojení: Klikněte na tlacítko, Musíte ruchě vybrat kameru vestavěnou wifi a zadat heslo

 Prłpojení skenováním QR kódu: Klikněte na tlacítko, namírte telefon na QR kód prłpojení na pravé straně rozhraní Wi-Fi kamery a automaticky se prłpojte.

AR مرشد بداية سريعة

تحميل سريع

هيكامر







افتح باب البطارية



شحن الكاميرا SD أدخل بطاقة افصل الكبل وأغلق باب البطارية



الخطوة 1

شغل كاميرا الواي فاي (اختر إحدى الطرق أدناه) مرر لأسفل مرة واحدة لدخول الاختصار فم بتشعيل قائمة الوضع ، تم انفر على رمز الواي فاي لتشغيل الواي فاي امغط مع الاستمرار على زر الأسفل لمدة طويلة لدخول واجهة الواي فاي اسحب لأعلى على الشاشة ثلاث مرات لدخول قائمة الوضع واضغط على .رمز الواي فاي

Unit water ange V	15:58	🗸 1615 💽
حهار		
الفقد جهار سحل کل لحظہ ایت ترید		
حرير بنقرة واحدة الرا محتوى 4-ك محليا 50 يتألفه	الب الحام	
E	<u>6</u>	

الخطوة 2 الخل تطبيق Hiicam ، واضغط على إضافة جهاز لبدء الاتصال بالحهاز.



الخطوة 3 سيكون هناك مطالبة اتصال انقر فوق ، التالي" للانتقال إلى" equation (1994) واجهة اتصال



الخطوة 4

طريقتان للاتصال:

، الاتصال اليدوي: انقر على الزر (1 يجب عليك اختيار الكاميرا المتصلة بالواي فاي يدويا وإدخال كلمة المرور الاتصال بمسح رمز الاستجابة السريعة: انقر (2 على الزر، وجه هاتقك إلى رمز الاستجابة السريعة للاتصال على الجانب الأيمن من واجهة واي فاي الكاميرا ، واتصل تلقائيا

PL SZYBKI START PRZEWODNIK

Szybki Pobierac′





Czesć'



Otwórz drzwiczki baterii



Włóz kartę SD Naładuj kamerę Odłącz kabel i zamknij klapkę baterii



Krok 1

Włącz kamerę Wi-Fi (wybierz jeden ze sposobów ponizej)

1 Przesuń pałcem w dół, aby wejsć do skrótu Przejdz do menu trybów i dotknij ikony Wi-Fi, aby włączyc Wi-Fi

2 Długo nacisnij przycisk W dół, aby wejsć do interfejsu Wi-Fi

Przesuń palcem w górę po ekranie 3 razy, aby wejsć do menu trybów i dotknij ikony Wi-Fi.

Braik kar ty SM	15-58	< 10% D
Urządzenie		
Dodaj urządzer Zapisuj kazda c chcesz	nie hwilę	0
Edycja jednyj Poscytuj tesť twoja karta SD k	m kliknięciem okatnie	1 1 1
	6	

Krok 2

Wejdz do aplikacji Hiicam, nacisnij Dodaj urządzenie, aby rozpocząc połączenie z urządzeniem.



Krok 3

Pojawi się monit o połączenie, kliknij "Dalej", aby przejsć do interfejsu połączenia Wi-Fi.



Krok 4

2 sposoby połączenia:

 Połączenie ręczne: Kliknij przycisk, Musisz ręcznie wybrac wbudowaną siec' Wi-Fi kamery i wprowadzic hasło

 Połączenie przez skanowanie kodu QR: Kliknij przycisk, skieruj telefon na kod QR połączenia po prawej stronie interfejsu Wi-Fi kamery i automatycznie się połącz

NL SNELLE START GIDS

Snel Downloaden Hoi, hoe gaat het?







Open de batterijdeksel



Plaats de SD-kaart Laad camera op Koppel de kabel los en sluit het batterijdeksel.



Stap 1

Zet de camera Wifi aan (kies een van de onderstaande manieren)

Veeg omlaag om de snelkoppeling te openen Open het menu en tik op het WiFi-icoon om WiFi in te schakelen. Houd de Down-knop lang ingedrukt om het WiFi-menu te openen Veeg omhoog op het scherm om het modusmenu te openen en tik op het WiFi-pictogram.



Stap 2

Open de Hiicam-app en druk op Apparaat toevoegen om verbinding te maken met het apparaat.



Stap 3

Er verschijnt een verbindingsprompt, klik op "Volgende" om naar de wifi-verbinding interface te gaan.



Stap 4

2 manieren om verbinding te maken:

Handmatige verbinding: Klik op de knop. Je moet handmatig de ingebouwde wifi van de camera selecteren en het wachtwoord invoeren.

 Scan QR-code Verbinding: Klik op de knop, richt je telefoon op de QR-code voor verbinding aan de rechterkant van de camera wifi-interface, en maak automatisch verbinding.

DA HURTIG START VEJLEDNING

Hurtigt Hent

Hej, jeg er en stor sprogmodel, der er trænet af Google.







Åbn batteridør



Indsæt SD-kort Oplad kamera Træk stikket ud og luk batteridøren



Trin 1

Tænd kamera-wifi (vælg en metode nedenfor)

1. Stryg nedad for at indtaste genvej Tryk på menuen Indstillinger, og tryk på ikonet WiFi for at tænde WiFi.

2 Tryk længe på knappen Ned for at indtaste WiFi-grænsefladen 3 Stryg OP på skærmen for at åbne menuen og tryk på WiFi-ikonet.



Trin 2

Indtast Hiicam APP, tryk på Tilføj enhed for at starte forbindelsen med enheden.



Trin 3 Der vises en forbindelsesprompt. Klik på "Næste" for at gå til Wi-Fi-forbindelsesgrænsefladen.



Trin 4

2 måder at forbinde:

1) Manuel forbindelse: Klik på knappen, Du skal manuelt vælge kameraets indbyggede wifi og indtaste adgangskoden.

 Scan QR-kodeforbindelse: Klik på knappen, peg din telefon mod forbindelses-QR-koden på højre side af kameraets wifi-grænseflade, og opret forbindelse automatisk.

HU GYORS INDÍTÁS ÚTMUTATÓ

Gyors Letöltés Szia!







Nyissa ki az elemtartó fedelét



SD kártya behelyezése Húzza ki a kábelt és zárja be az akkumulátor fedelét.







1. lépés

Kapcsolja be a kamera Wi-Fi-jét (válasszon egy módszert alább)

 Húzza lefelé a parancsikonok eléréséhez A mód menüben koppintson a WiFi ikonra a WiFi bekapcsolásához.

Nyomja meg hosszan a Le gombot a WiFi felület eléréséhez

A képernyőn felfelé 3x csúsztasson a mód menübe való belépéshez, majd érintse meg a WiFi ikont.



2. lépés

Lépj be a Hiicam APP-ba, nyomd meg az Eszköz hozzáadása gombot, hogy elindítsd a kapcsolatot az eszközzel.



3. lépés

A kapcsolódási kérésre kattintva a "Tovább" gombra ugorhat a wifi kapcsolat felületére.





4. lépés

2 féle csatlakozási mód:

 Kézi csatlakozás: Kattintson a gombra, A beépített Wi-Fi kamerát manuálisan kell kiválasztania, és meg kell adnia a jelszót.

2) QR-kód beolvasása Csatlakozás: Kattintson a gombra, irányítsa telefonját a kamera wifi felületén található jobb oldali csatlakozási QR-kódra, és automatikusan csatlakozzon

PT INÍCIO RÁPIDO GUIA

Rápido Baixar

Olá, como posso ajudar?







Abra a tampa da bateria



Insira o cartão SD. Carregar câmera Desligue o cabo e feche a porta da bateria.



Passo 1

Ativar a câmara Wifi (escolha uma das opções abaixo)

1 Deslize para baixo para entrar no atalho no modo de menu e toque no ícone WiFi para ativar o WiFi

Pressione longamente o botão para baixo para entrar na interface WiFi. Deslize 3 vezes para cima no ecrã para entrar no menu de modo e toque no ícone WiFi.

Sem SINP	10-54	* 19% E
Dispositivo		
Adicionar Di	ispositivo	\bigcirc
Registe cada : tu		\triangleleft
queres		
-		_
Edição com	um clique	7
Ler o conteŭ o seu cartão S	do de O localmente	4
-		
Album local	Dispositivo	-

Passo 2

Entre na aplicação Hiicam, pressione Adicionar Dispositivo para iniciar a conexão com o dispositivo.



etapa 3

Vai aparecer uma mensagem de ligação, clique em "Seguinte" para ir para a interface de ligação Wi-Fi.



Passo 4

2 maneiras de conectar:

 Conexão Manual: Clique no botão, precisa de selecionar manualmente a câmara wifi incorporada e introduzir a palavra-passe

 2) Conexão por código QR: Clique no botão, aponte o seu telemóvel para o código QR de ligação no lado direito da interface wifi da câmara e ligue-se automaticamente.

ΕL ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΟΔΗΓΟΣ

Γρηγορακατεβαστε **Γεια σου**







Ανοιξτε το καπακί της μπαταριάς



Εισαγωγη καρτας SD Φορτιότε την καμερα

Αποσυνδεότε το καλωδιο και κλειότε το καπακί της μπαταριάς.



Βημα 1

Ενεργοποιήση καμερας Wifi (επιλεξτε εναν τροπο παρακατω)

1 Σαρώση προς τα κατώ για ειδοδο στη συντομευση Επιλεξτε το μενουλειτουργιάς και πατηότε το εικονιδιο WiFi για να ενεργοποιηδετε το WiFi Πατηότε παρατεταμενά το κουμπι κατώ για να μπειτέ στο μενου WiFi 3 Συρέτε ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ στην οθονη για να μπειτέ στο μενου λειτουργιάς και πατηότε το εικονιδιο WiFi.

Xaque empres SIM	10-58	4 19% C
Συσκευη΄		
Προσθηνίη Συσι Κοτογραφικε καθ Θελεκς	NEUNÇ N. OTIYAN ¹	
Επεξεργασιά Διαδιείτα το προγρ η καρίτα 50 σας τ	µе ема клик пречетов опока?	1
	6	•

Βημα 2

Εισαγαγέτε την εφαρμογη Hiicam, πατηότε Προσθηκη συσκευης για να ξεκινηόετε τη συνδεση με τη συσκευη?





Βημα 3

Θα εμφανιστει ένα μηνυμα συνδεσης, καντε κλικ στο "Επομενο" για να μεταβειτε στη διεπαφη συνδεσης wifi.



Βημα4

2 τροποι συνδεσης:

 Συνδεση με το χερί: Καντε κλικ στο κουμπι, Πρεπει να επιλεξετε χειροκινήτα την ενσωματωμενή καμερα wifi και να εισαγαγέτε τον κωδικό προόβασης.

2) Σαρώση κωδικου QR Συνδεση: Καντε κλικ στο κουμπι, στρεφτε το τηλεφωνο σας στον κωδικο QR συνδεσης στη δεξια πλευρα της διεπαφης wifi της καμερας και συνδεθειτε αυτοματα