

English



Svenska



Deutsch



Čeština



Français



ةيبرعلا



Polski



Español



Nederlands



Italiano



Dansk



日本語



Magyar



Português



한국어



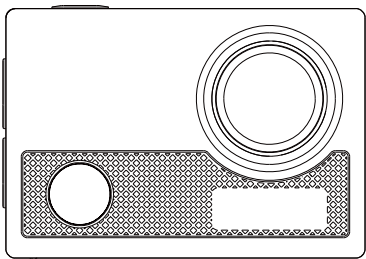
Ελληνικά



EN

SPEED 10

A C T I O N C A M E R A



USER MANUAL

English

v251105D16

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 may 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.

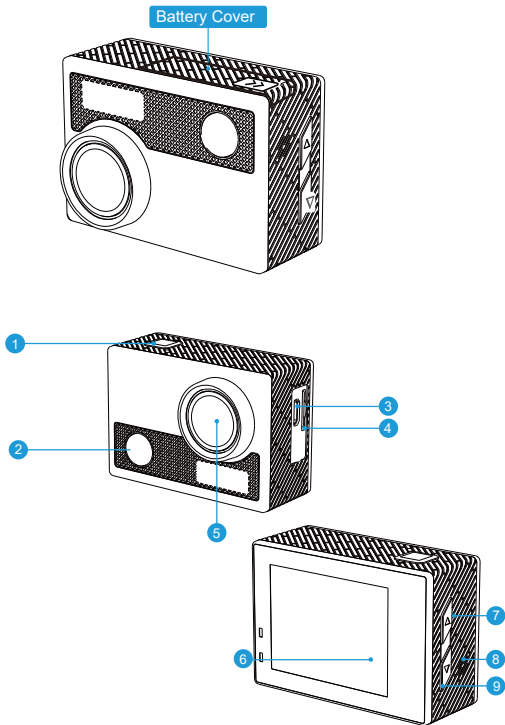
This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment 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 modifications to the unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

YOUR CAMERA



- | | |
|---------------------|------------------|
| 1 OK/Shutter | 6 Display Screen |
| 2 Power/Mode Button | 7 Up |
| 3 Type-C Port | 8 Speaker |
| 4 SD Card Slot | 9 Down |
| 5 Lens | |

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

Camera specifications

Model	Speed 10
Lens	170°HD wide-angle fish-eye lens
APP	Hiicam
Screen	2" 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	Type-C
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. Power on the camera

Press and hold the Power button for 3 seconds to turn on the Speed 10. Ensure all the camera covers are securely closed before powering it on.

2. Operation Instructions

2.1 Powering on or off

While the camera is off, press and hold the Power button for 3 seconds to turn it on.

While the camera is on, press and hold the Power button for 3 seconds to turn it off.

2.2 Switching shooting modes

On the preview screen, you can short-press the Power/Mode button to switch modes.

Tip: To exit the mode menu, please press the Power/Mode button once.

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.

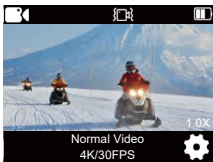
2.3 Zooming in or out

On the preview screen, long press and hold Up or Down to zoom in or out, support Up to 5X.

2.4 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.



2.5 Entering the settings screen

On the preview screen, press and hold the OK button to enter the settings screen. Then, press Mode button to configure the photo or video and system settings as you wish.

2.6 Entering the playback screen

On the preview screen, press the Down button 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 press the Mode button.

2.7 Turning WiFi On or Off



Turning on WiFi

Quick Entry: When the camera is turned on, press Up button to turn on WiFi.

WiFi Mode Entry: To enter the mode page, press the Mode button. Next, use the Down button to navigate and select the desired mode. Once you

locate the WiFi option, press the OK button to activate WiFi connectivity. The camera will enter WiFi mode and display the WiFi information in 3 seconds.

Turning off WiFi

In WiFi mode, press Up button or Mode button again to turn off WiFi.

In Video/Photo Preview Interface

Video Menu

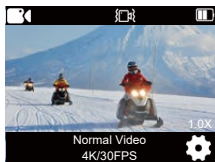
The camera is in Normal Video mode by default when it's turned on. Video modes of this camera include Normal Video, Slow Video, Loop Video and Timelapse Video.

1.Video Modes

(1) Normal Video Mode

In Video mode, press the Shutter button to record video in the set resolution. On the preview screen, long press and hold Up or Down to zoom in or out, support Up to 5X.

Tip: You can also enter the video mode menu to enable Video mode.



(2) Slow Video Mode

To enter Slow Video mode, short-press the Power/Mode button to enter the modes selection interface to choose Slow Video. Lastly, go back to the preview screen.

In this mode, press the Shutter button to record a slow-motion video at the set resolution and speed. On the preview screen, long press and hold Up or Down to zoom in or out, support Up to 5X.

Before recording slow videos, you can enter the video settings screen to configure the resolution and speed.

(3) Loop Video Mode

To enter Loop Video mode, short-press the Power/Mode button to enter the modes selection interface to choose Loop Video. Lastly, go back to the preview screen.

In this mode, press the Shutter button to record a loop video of the set length.

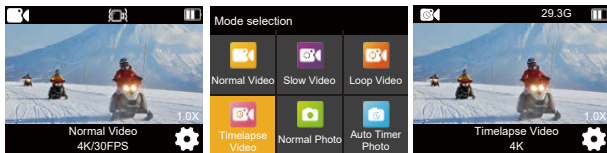
On the preview screen, long press and hold Up or Down to zoom in or out, support Up to 5X.

·Before recording loop videos, you can enter the video settings screen to configure the resolution and Video Length.

(4) Timelapse Video Mode

To enter Timelapse Video mode, short-press the Power/Mode button to enter the modes selection interface to choose Timelapse Video.

In this mode, press the "Shutter" button to capture a series of videos at the set interval. On the preview screen, long press and hold Up or Down to zoom in or out, support Up to 5X.



2.Video Settings

(1) Video Resolution:

5K 30FPS/4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (Default setting: 4K 30FPS)

This camera is capable of recording video Up to 5K30FPS, with higher resolution offering greater clarity and detail due to the increased number of pixels. However, higher resolution video also results in larger file sizes. Capturing high-resolution or high-fps videos in warmer conditions may consume more power.

(2) Video Mode:

You can choose the video mode you want from the available options.

- **Normal Video:** In this mode, press the Shutter button to record normal videos. To stop recording, simply press the Shutter button again.

- **Slow Video:** 2.7K 2X /1080P 4X /1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X

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.

- **Loop Video:** 1Min / 2Min / 3Min / 5Min (Default setting: 2Min)

In Loop Video mode, if you set Video length to 3Min, the camera will record a video and save the content every 3 minutes. When the memory is full, new video files will overwrite the old ones to ensure continuous recording.

- **Timelapse Video:** 1S / 2S / 5S / 10S / 30S / 60S (Default setting: 1S)

This option enables you 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.

(3) EIS

Off / On (Default setting: On)

4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P
30FPS/720P 60FPS/720P 30FPS

Note:

- ① 5K 30FPS and 720P 120FPS are not available in EIS mode. Electronic Image Stabilization (EIS) 2.0 effectively corrects the lens distortion, allowing for smooth videos. This feature is suitable for use in riding, skiing, and handheld scenes.
- ② Electronic Image Stabilization is not available in Slow Motion and Timelapse Video modes.

(4) Motion Detection

Off / On (Default setting: Off)

The Motion Detection feature allows the camera to sense movement and automatically start recording video. This process involves the camera detecting the motion of an object in its field of view, or the motion of the surroundings relative to the object.

When Motion Detection is enabled, the camera will automatically start recording video when it detects any movement within its field of view.

(5) Date Stamp

Off / On (Default setting: On)

With Date Stamp enabled, a time and date watermark will be added to the video. You can also set it to Off.

Photo Menu

1. Photo Modes

Photo modes of this camera include Normal Photo, Auto Timer Photo, Burst Photo and Timelapse photo.

2. Photo Settings

(1) Normal Photo

64MP/56MP / 50MP / 30MP/24MP/ 20MP/12MP / 8MP (Default setting: 12MP)

This camera is capable of capturing 64MP 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

3S / 5S / 10S / 15S / 20S (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.

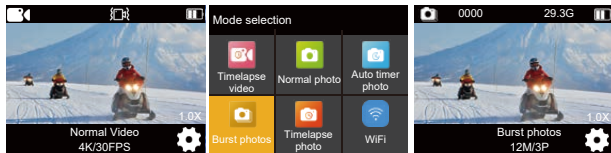
Note: Timelapse Interval is available only in Auto Timer Photo mode.

(3) Burst Photo

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

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.

(5) Time Stamp

Off / On (Default setting: On)

With Date Stamp enabled, a time and date watermark will be added to the photo. You can also set it to Off.

(6) **Car Mode**, also referred to as **Loop Recording Mode**, is designed to function in the following manner:

When the camera is connected to an external power supply (e.g., a 5V/2A charger), it will automatically power on and commence recording. Once the storage capacity is reached, the system automatically overwrites the oldest recorded video files.

In the event of a power interruption, the device will automatically save the current recording and shut down. This mode facilitates continuous video capture, operating in a manner analogous to a car dashcam.

(7) language

English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/한국어/繁体中文/简体中文 (Default setting: English)

You can set the camera's system language.

(8) Date & Time setting

YYYY / MM / DD

You can manually set the date and time for your camera. The camera's date and time will sync with that of your phone once it's connected to the app. This ensures that your camera's time stamps are accurate and

aligned with your local time zone.

Note: The camera's date and time will reset automatically after the battery is removed.

(9) Screen saver

Close / 30S / 1Min / 2Min (Default setting: 2Min)

The display will be turned off automatically after a period of inactivity to save battery life. To turn on the display again, press any button on the camera.

(10) Automatic shut-Down

Close / 3Min / 5Min / 10Min (Default setting: Close)

The camera will power off after a period of inactivity to save battery life.

(11) Format

Yes / No (Default setting: No)

Format your memory card in the camera before using it for the first time. To keep your memory card in good condition, please reformat it on a regular basis.

Reformatting erases all of your content, so be sure to offload your photos and videos first.

(12) Factory Reset

Yes / No (Default setting: No)

This option will reset all settings to the default values.

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.Quick Entry: When the camera is turned on, press Up button to turn on WiFi.

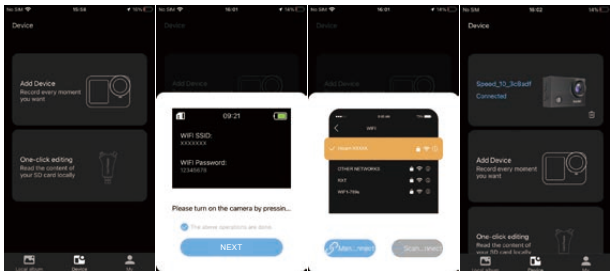
WiFi Mode Entry: To enter the mode page, press the Mode button. Next, use the Down button to navigate and select the desired mode. Once you locate the WIFI option, press the OK button to activate WiFi connectivity. The camera will enter WiFi mode and display the WiFi information in 3 seconds.

2.Enter Hiicam APP, press Add Device to start connection with device.

There will be a connection prompt, click "Next" will jump to wifi connection interface. There are 2 ways to connect:

1)Manual Connection: Click the button, you need to manually select the camera built-in wifi and enter the password

2)Scan QR Code Connection: Click the button, point your phone at the connection QR code on the right side of the camera wifi interface, and automatically connect



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 Speed 10

- (1) Turn on your Speed 10.
- (2) Press the Down button to enter the play screen.
- (3) Press the Up or Down button to select the photos or videos mode and then press the OK button to enter the selected mode.
- (4) Press the Up or Down button to select a photo or video to play photo or video to play.
- (5) Press the OK button photo or video to play it back in full screen.

Note: If your memory card contains a lot of content, it might take a

minute to load.

2. Deleting files on Your Speed 10

- (1) Press the Down button to enter the play screen.
- (2) Press the Up or Down button to access photos or videos.
- (3) Press the Up or Down button to select a photo or video to play photo or video to play.
- (4) Press the OK button photo or video to select the photo or video you want to delete.
- (5) Long press OK button, press the Up or Down button to select Delete the current file, Delete all files and cancel.
- (6) Press OK button 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/Mode button to turn on your Speed 10.
- (2) Long press OK button bottom to enter the system settings screen.
- (3) Press the Mode button to switch to the system settings page and press the Down button to find the Format option, then select it.
- (4) The screen shows Format the card? Cancel/OK.
- (5) Select OK, the Press OK button, the screen shows SD card formatting..., and Formatting SD Card completed! Then you format your memory card successfully.

Remote

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



Photo Button

Video Button

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

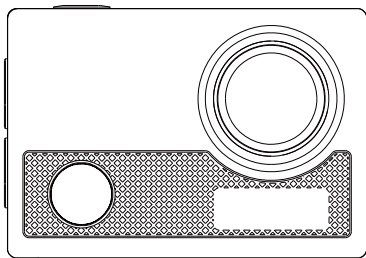
To capture time lapse photos or videos, first verify the camera is in Time Lapse mode, then press the Red Photo or Gray Video button.

Mounting Your Camera



GESCHWINDIGKEIT 10

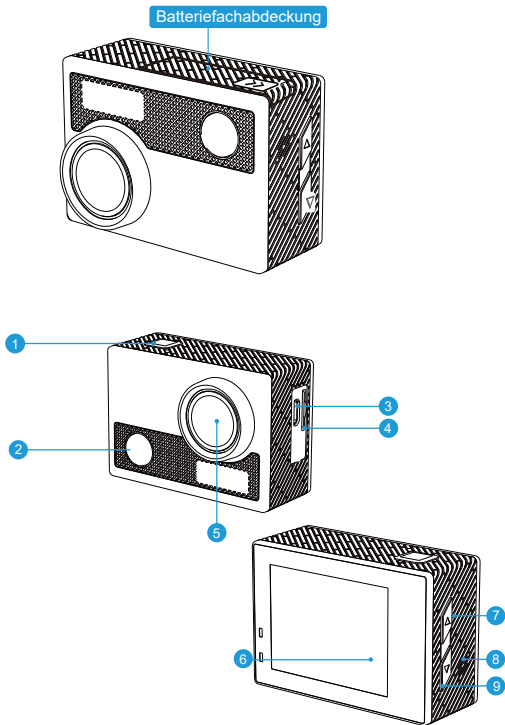
S P O R T K A M E R A



Benutzerhandbuch

Deutsch

Ihre Kamera



- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 OK/Auslöser | 6 Anzeigebildschirm |
| 2 Power/Modus-Taste | 7 Nach oben |
| 3 Typ-C-Anschluss | 8 Lautsprecher |
| 4 SD-Kartensteckplatz | 9 Nach Unten |
| 5 Objektiv | |

Hinweis: Wenn sich die Kamera im wasserdichten Gehäuse befindet, nimmt sie keinen Ton auf.

Kamera-Spezifikationen

Modell	Geschwindigkeit 10
LENS	170° HD-Weitwinkel-Fisheye-Objektiv
APP	Hiicam
Bildschirm	2" Bildschirm
Bildformat	JPG
Video-Format	MP4
Speicherkarte	Unterstützt 64-256 GB U3 Micro SD-Karte
Video-Code	H.264
Empfohlene Auflösung	Video: 4K30FPS/Bildformat: 12MP
Lautsprecher	Eingebaut
Mikrofon	Intern und extern
Anschlussmöglichkeiten	Type-C
WIFI	Eingebaut 2.4G
Betriebstemperatur	-50°F(-10°C)~+122°F(50°C)
Lagertemperatur	-50°F(-10°C)~+158°F(70°C)
Operating System	Windows XP/7/8, SP3/Vista und Mac 10.5 oder höher

1. Einschalten der Kamera

Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Speed 10 einzuschalten. Vergewissern Sie sich, dass alle Kameraabdeckungen sicher geschlossen sind, bevor Sie die Kamera einschalten.

2. Die Betriebsanleitung

2.1 Ein- und Ausschalten der Kamera

Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, halten Sie die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten.

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand der Kamera 3 Sekunden lang auf die Ein/Aus-Taste, um die Kamera auszuschalten.

2.2 Umschalten des Aufnahmemodus

Drücken Sie in der Vorschauoberfläche kurz auf die Power-/Modus-Taste, um den Modus zu wechseln.

Tipp: Wenn Sie das Modusmenü verlassen möchten, drücken Sie bitte einmal die Power-/Modus-Taste. Diese Sportkamera verfügt über 9 Modi: Normale Aufnahme, Langsamaufnahme, Schleifenaufnahme, Zeitrafferaufnahme, Normales Foto, Zeitrafferfoto, Serienfoto, Zeitrafferfoto und WiFi.

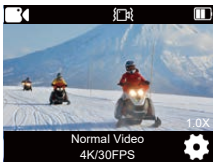
2.3 Vergrößern und Verkleinern

Halten Sie auf dem Vorschaubildschirm die Taste "Nach oben" oder "Nach unten" gedrückt, um das Bild bis zu fünfmal zu vergrößern oder zu verkleinern.

2.4 Verwendung des Auslösers

Drücken Sie im Foto- oder Aufnahmemodus den Auslöser, um ein Foto zu machen oder eine Aufnahme zu starten.

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



2.5 Aufrufen des Einstellungsbildschirms

Halten Sie auf dem Vorschau-Bildschirm die OK-Taste gedrückt, um den Einstellungsbildschirm aufzurufen. Drücken Sie dann die Modustaste, um die Foto- oder Video- und Systemeinstellungen wie gewünscht zu konfigurieren.

2.6 Aufrufen des Wiedergabebildschirms

Drücken Sie auf dem Vorschau-Bildschirm die Abwärtstaste, um den Wiedergabebildschirm aufzurufen. Sie können auf Videos oder Fotos zugreifen, die zur Wiedergabe oder zum Löschen von Dateien eingestellt sind.

Um den Wiedergabebildschirm zu verlassen, drücken Sie einfach die Modustaste.

2.7 WiFi ein- oder ausschalten



Einschalten von WiFi

Schnelleinstieg: Drücken Sie bei eingeschalteter Kamera die Aufwärtstaste, um WiFi einzuschalten.

WiFi-Modus-Eingabe: Um die Modus-Seite aufzurufen, drücken Sie die Modustaste. Verwenden Sie dann die Abwärtstaste, um zu navigieren und den gewünschten Modus auszuwählen. Sobald Sie die WIFI-Option gefunden haben, drücken Sie die OK-Taste, um die WiFi-Verbindung zu aktivieren. Die Kamera wechselt in den WiFi-Modus und zeigt innerhalb von 3 Sekunden WiFi-Informationen an.

Ausschalten von WiFi

Drücken Sie im WiFi-Modus erneut die Nach-oben-Taste oder die Modus-Taste, um WiFi auszuschalten.

Im Video/Foto-Vorschau-Interface

Video-Menü

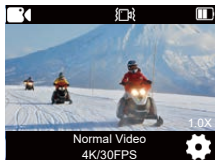
Die Kamera befindet sich nach dem Einschalten standardmäßig im Modus Normales Video. Zu den Videomodi dieser Kamera gehören Normales Video, Langsames Video, Schleifenvideo und Timelapse video.

1.Videomodi

(1)Normaler Videomodus

Drücken Sie im Videomodus den Auslöser, um ein Video in der eingestellten Auflösung aufzunehmen. Halten Sie auf dem Vorschaubildschirm die Auf- oder Ab-Taste gedrückt, um hinein- oder herauszuzoomen. Bis zu 5X wird unterstützt.

Tipp: Sie können auch das Videomodusmenü aufrufen, um den Videomodus zu aktivieren.



(2)Zeitlupen-Videomodus

Um in den Zeitlupen-Videomodus zu wechseln, drücken Sie kurz die Ein-/Aus-/Modus-Taste, um die Modusauswahloberfläche aufzurufen und „Zeitlupen-Video“ auszuwählen. Kehren Sie abschließend zum Vorschaubildschirm zurück.

Drücken Sie in diesem Modus den Auslöser, um ein Zeitlupenvideo mit der eingestellten Auflösung und Geschwindigkeit aufzunehmen. Halten Sie auf dem Vorschaubildschirm die Auf- oder Ab-Taste gedrückt, um hinein- oder herauszuzoomen. Bis zu 5X wird unterstützt.

Bevor Sie Zeitlupenvideos aufnehmen, können Sie den Videoeinstellungsbildschirm aufrufen, um die Auflösung und Geschwindigkeit zu konfigurieren.

(3)Loop-Videomodus

Um in den Loop-Videomodus zu wechseln, drücken Sie kurz die Ein-/Aus-/Modus-Taste, um die Modusauswahloberfläche aufzurufen und „Loop-Video“ auszuwählen. Kehren Sie abschließend zum Vorschaubildschirm zurück.

Drücken Sie in diesem Modus den Auslöser, um ein Loop-Video der eingestellten Länge aufzunehmen.

Halten Sie auf dem Vorschaubildschirm die Auf- oder Ab-Taste gedrückt, um hinein- oder herauszuzoomen (bis zu 5X unterstützt).

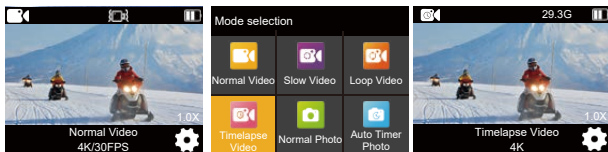
Bevor Sie Loop-Videos aufnehmen, können Sie den Videoeinstellungsbildschirm aufrufen, um die Auflösung und Videolänge zu konfigurieren.

(4) Zeitraffervideomodus

Um in den Zeitraffervideomodus zu wechseln, drücken Sie kurz die Ein-/Aus-/Modustaste, um die Modusauswahloberfläche aufzurufen und Zeitraffervideo auszuwählen.

Drücken Sie in diesem Modus den „Auslöser“, um eine Reihe von Videos im eingestellten Intervall aufzunehmen. Halten Sie auf dem Vorschaubild-

schirm die Auf- oder Ab-Taste gedrückt, um hinein- oder herauszuzoomen (bis zu 5X unterstützt).



2. Die Videoeinstellungen

(1) Videoauflösung:

5K 30FPS/4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P
60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS
(Standardeinstellung: 4K 30FPS)

Diese Kamera ist in der Lage, Videos mit bis zu 5K30FPS aufzuzeichnen. Je höher die Auflösung, desto größer die Anzahl der Pixel und desto größer die Klarheit und Detailgenauigkeit. Je höher die Auflösung, desto größer ist jedoch auch die Videodatei. Die Aufnahme von Videos mit hoher Auflösung oder hoher Bildfrequenz bei warmen Temperaturen kann mehr Strom verbrauchen.

(2) Videomodus:

Sie können den gewünschten Videomodus aus den verfügbaren Optionen auswählen.

-Normales Video: In diesem Modus drücken Sie den Auslöser, um ein normales Video aufzunehmen. Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie einfach erneut den Auslöser.

-Langsames Video: 2.7K 2X /1080P 4X /1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X
Im Modus "Langsames Video" kann die Kamera Videos mit der eingestellten Auflösung und Zeitlupengeschwindigkeit aufnehmen. Der Videoclip wird jedoch mit einer Wiedergabegeschwindigkeit von 30 Bildern pro

Sekunde (FPS) gespeichert. Daher erscheint das Video bei der Wiedergabe wie in Zeitlupe, was einen visuell ansprechenden Effekt erzeugt.

-Videoschleife: 1 min / 2 min / 3 min / 5 min (Standard: 2 min)

Wenn Sie im Modus Videoschleife die Videolänge auf 3 Minuten einstellen, nimmt die Kamera alle 3 Minuten ein Video auf und speichert den Inhalt. Wenn der Speicher voll ist, überschreibt die neue Videodatei die alte, um eine kontinuierliche Aufnahme zu gewährleisten.

-Zeitraffervideo: 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 im eingestellten Intervall eine Reihe von Videos auf, was sie ideal für das Aufnehmen von Fotos in dynamischen oder sich verändernden Szenen wie Wolken, Sternen, Sonnenuntergängen und mehr macht.

Hinweis:

- ① Zeitraffervideos werden ohne Ton aufgenommen.
- ② Zeitrafferintervall ist nur im Zeitraffervideomodus verfügbar.

(3)EIS

Aus / Ein (Standardeinstellung: Ein)

4K 60FPS/4K 30FPS/2,7K 60FPS/2,7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P
30FPS/720P 60FPS/720P 30FPS

Hinweis:

- ① 5K 30FPS und 720P 120FPS sind im EIS-Modus nicht verfügbar. Die elektronische Bildstabilisierung (EIS) 2.0 korrigiert effektiv die Linsenverzerrung und ermöglicht so flüssige Videos. Diese Funktion eignet sich für den Einsatz beim Reiten, Skifahren und bei handgeführten Aufnahmen.
- ② Die elektronische Bildstabilisierung ist in den Videomodi „Zeitlupe“ und „Zeitraffer“ nicht verfügbar.

(4)Bewegungserkennung

Aus / Ein (Standardeinstellung: Aus)

Mit der Bewegungserkennungsfunktion kann die Kamera Bewegungen erkennen und automatisch mit der Videoaufnahme beginnen. Bei diesem Vorgang erkennt die Kamera die Bewegung eines Objekts in ihrem Sichtfeld oder die Bewegung der Umgebung relativ zum Objekt.

Wenn die Bewegungserkennung aktiviert ist, beginnt die Kamera automatisch mit der Videoaufnahme, wenn sie eine Bewegung in ihrem Sichtfeld erkennt.

(5)Datumsstempel

Aus / Ein (Standardeinstellung: Ein)

Wenn der Datumsstempel aktiviert ist, wird dem Video ein Zeit- und Datumswasserzeichen hinzugefügt. Sie können die Funktion auch auf „Aus“ stellen.

Foto-Menü

1. Fotomodi

Zu den Fotomodi dieser Kamera gehören Normales Foto, Auto-Timer-Foto, Serienfoto und Zeitrafferfoto.

2 Fotoeinstellungen

(1) Normales Foto

64MP/56MP / 50MP / 30MP/24MP/ 20MP/12MP / 8MP (Standardeinstellung:12MP)

Diese Kamera kann Fotos mit 64 MP aufnehmen. Je höher die Auflösung und je mehr Pixel, desto höher die Klarheit und Detailgenauigkeit. Je höher die Auflösung ist, desto größer ist jedoch auch die Dateigröße des Fotos.

(2) Auto Timer Foto

3S / 5S / 10S / 15S / 20S (Standardeinstellung: 3S)

Die Kamera nimmt eine Reihe von Fotos in festgelegten Intervallen auf.

Dies ist ideal für die Aufnahme von Fotos in dynamischen oder sich verändernden Szenen wie Wolken, Sterne, Sonnenuntergänge usw.

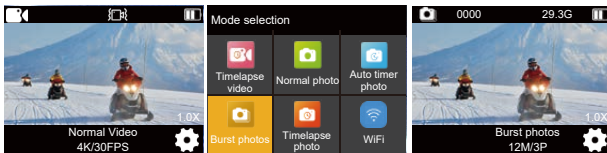
Hinweis: Das Zeitrafferintervall ist nur im Modus Auto Timer Photo verfügbar.

(3) Burst-Foto

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

Legt die Anzahl der Fotos fest, die pro Sekunde im Burst-Foto modus aufgenommen werden. Die Kamera nimmt mehrere Fotos nacheinander in einer bestimmten Aufnahme auf.

HINWEIS: Die Funktion Burst-Foto ist nur im Burst-Foto modus verfügbar.



(4) Zeitrafferfoto

3S / 5S / 10S / 15S / 20S / 30S (Standardeinstellung: 3S)

Stellen Sie den Countdown ein, bevor die Kamera im Timer-Fotomodus ein Foto aufnimmt. Wenn Sie den Countdown beispielsweise auf 3S einstellen, zählt die Kamera von 3 auf 1 herunter, bevor die Aufnahme erfolgt.

Hinweis: Der Countdown ist nur im Zeitrafferfotomodus verfügbar.

(5) Zeitstempel

Aus / Ein (Standardeinstellung: Ein)

Wenn der Datumsstempel aktiviert ist, wird dem Foto ein Zeit- und Datumswasserzeichen hinzugefügt. Sie können ihn auch auf Aus stellen.

(6) **Automodus** auch **Schleifenaufnahmemodus** genannt, funktioniert wie folgt:

Wenn die Kamera an eine Stromquelle angeschlossen ist (5V/2A), schaltet sie sich automatisch ein und beginnt mit der Aufzeichnung. Ist der Speicher voll, überschreibt das System automatisch die ältesten Videodateien.

Bei einem Stromausfall wird die Aufzeichnung automatisch gespeichert und das Gerät schaltet sich ab. Dieser Modus ermöglicht eine kontinuierliche Aufzeichnung, ähnlich einer Fahrzeugkamera.

(7) Sprache Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch/日本語/한국어/繁体中文/简体中文 (Standardeinstellung: Englisch)

Sie können die Systemsprache der Kamera einstellen.

(8) Datums- und Uhrzeiteinstellung YYYY /MM/ DD

Sie können Datum und Uhrzeit für Ihre Kamera manuell einstellen. Datum und Uhrzeit der Kamera werden mit denen Ihres Telefons synchronisiert, sobald es mit der App verbunden ist. Dadurch wird sichergestellt, dass die Zeitstempel Ihrer Kamera genau sind und mit Ihrer lokalen Zeitzone übereinstimmen.

Hinweis: Datum und Uhrzeit der Kamera werden automatisch zurückgesetzt, nachdem die Batterie entfernt wurde.

(9) Bildschirmschoner

Schließen / 30 Sek. / 1 Min. / 2 Min. (Standardeinstellung: 2 Min.)

Das Display wird nach einer Zeit der Inaktivität automatisch ausgeschaltet, um Batterie zu sparen. Um das Display wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste an der Kamera.

(10) Automatisches Herunterfahren

Schließen / 3 Min. / 5 Min. / 10 Min. (Standardeinstellung: Schließen)

Die Kamera wird nach einer Zeit der Inaktivität ausgeschaltet, um Batterie

zu sparen.

(11)Formatieren

Ja / Nein (Standardeinstellung: Nein)

Formatieren Sie Ihre Speicherkarte in der Kamera, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Um Ihre Speicherkarte in gutem Zustand zu halten, formatieren Sie sie bitte regelmäßig neu.

Durch das Neuformatieren werden alle Ihre Inhalte gelöscht. Übertragen Sie daher unbedingt zuerst Ihre Fotos und Videos.

(12)Werksreset

Ja / Nein (Standardeinstellung: Nein)

Diese Option setzt alle Einstellungen auf die Standardwerte zurück.

Mit der **Hiicam**-App verbinden

Um Ihre Kamera mit der **Hiicam**-App zu verbinden, laden Sie bitte zuerst diese App aus dem App Store oder von Google Play auf Ihr Smartphone herunter. Wenn Ihre Kamera mit der **Hiicam**-App verbunden ist, können Sie sie zum Aufnehmen steuern oder ihre Einstellungen mit Ihrem Telefon ändern. Sie können über diese App auch eine Live-Vorschau anzeigen, wiedergeben, herunterladen, bearbeiten und Videos teilen. Bitte folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um Ihre Kamera mit der **Hiicam**-App zu verbinden.

Scan mich



1. Schnelle Eingabe: Wenn die Kamera eingeschaltet ist, drücken Sie die Aufwärtstaste, um WiFi einzuschalten.

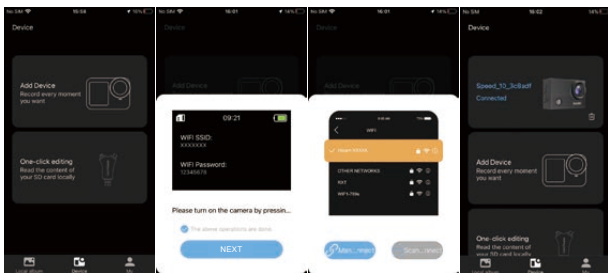
WiFi-Modus-Eingabe: Drücken Sie die Modus-Taste, um die Modus-Seite zu öffnen, dann drücken Sie die Abwärts-Taste, um den gewünschten Modus zu wählen, finden Sie die WIFI-Option und drücken Sie die OK-Taste, um die WiFi-Verbindung zu öffnen, die Kamera geht in den WiFi-Modus, und WiFi-Informationen werden nach 3 Sekunden angezeigt werden.

2. In die **Hiicam** APP gehen, auf Gerät hinzufügen drücken, um die Verbindung zu starten.

Eine Verbindungsaufforderung wird angezeigt, klicken Sie auf Weiter, um zur WiFi-Verbindungsschnittstelle zu gelangen. Es gibt 2 Möglichkeiten zum Verbinden:

1) Manuelle Verbindung: Klicken Sie auf die Schaltfläche, müssen Sie manuell die integrierte WLAN-Verbindung der Kamera auswählen und das Passwort eingeben.

2) Code-Scanning-Verbindung: Klicken Sie auf die Schaltfläche, zeigen Sie mit Ihrem Mobiltelefon auf den Verbindungs-QR-Code auf der rechten Seite der WLAN-Schnittstelle der Kamera, und die Verbindung wird automatisch hergestellt.



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 zuerst übertragen. Durch die Übertragung von Dateien wird auch Speicherplatz für neue Inhalte freigegeben.

Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und seiner Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

1. Wiedergabe von Dateien auf Ihrem Geschwindigkeit 10

(1) Schalten Sie Ihr Geschwindigkeit 10 ein.

(2) Drücken Sie die Abwärtstaste, um den Wiedergabebildschirm aufzurufen.

(3) Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um den Foto- oder Videomodus auszuwählen, und drücken Sie dann die OK-Taste, um den ausgewählten Modus aufzurufen.

(4) Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um ein Foto oder Video zur Wiedergabe auszuwählen.

(5) Drücken Sie die OK-Taste, um das Foto oder Video im Vollbildmodus wiederzugeben.

Hinweis: Wenn Ihre Speicherkarte viel Inhalt enthält, kann das Laden eine Minute dauern.

2. Dateien auf Ihrem Geschwindigkeit 10 löschen

(1) Drücken Sie die Abwärtstaste, um den Wiedergabebildschirm aufzurufen.

(2) Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um auf Fotos oder Videos zuzugreifen.

(3) Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um ein Foto oder Video zur Wiedergabe auszuwählen.

(4) Drücken Sie die OK-Taste, um das Foto oder Video auszuwählen, das

Sie löschen möchten.

(5) Drücken Sie lange die OK-Taste und drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um „Aktuelle Datei löschen“, „Alle Dateien löschen“ und „Abbrechen“ auszuwählen.

(6) Drücken Sie die OK-Taste, die ausgewählte Datei wird gelöscht.

Neuformatieren Ihrer Speicherkarte

Um Ihre Speicherkarte in gutem Zustand zu halten, formatieren Sie sie regelmäßig neu. Beim Neuformatieren werden alle Ihre Inhalte gelöscht, also übertragen Sie unbedingt zuerst Ihre Fotos und Videos.

(1) Halten Sie die Ein-/Aus-/Modustaste gedrückt, um Ihr Geschwindigkeit 10 einzuschalten.

(2) Drücken Sie lange die OK-Taste unten, um den Systemeinstellungsbildschirm aufzurufen.

(3) Drücken Sie die Modustaste, um zur Systemeinstellungsseite zu wechseln, und drücken Sie die Abwärtstaste, um die Option „Formatieren“ zu finden, und wählen Sie sie dann aus.

(4) Auf dem Bildschirm wird „Karte formatieren? Abbrechen/OK“ angezeigt.

(5) Wählen Sie „OK“ und drücken Sie die OK-Taste. Auf dem Bildschirm wird „SD-Karte formatieren ...“ und „SD-Karte formatieren abgeschlossen“ angezeigt. Dann haben Sie Ihre Speicherkarte erfolgreich formatiert.

Fernbedienung

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

Nur spritzwassergeschützt,
nicht wasserdicht



Foto-Schaltfläche

Video-Schaltfläche

Video

Um ein Video aufzunehmen, 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 Piepton ab und die Betriebsanzeige blinkt.

Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie einfach erneut die graue Videotaste. Die Kamera gibt einen Piepton ab und die Betriebsanzeige erlischt.

Foto

Um ein Foto aufzunehmen, stellen Sie zunächst sicher, dass sich die Kamera im Fotomodus befindet und drücken Sie dann die rote Fototaste. Die Kamera gibt einen Auslöseton ab, der die Fertigstellung der Aufnahme anzeigt.

Serienfoto

Um Serienfotos aufzunehmen, stellen Sie zunächst sicher, dass sich die Kamera im Serienfotomodus befindet und drücken Sie dann die rote Fototaste.

Zeitraffer

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

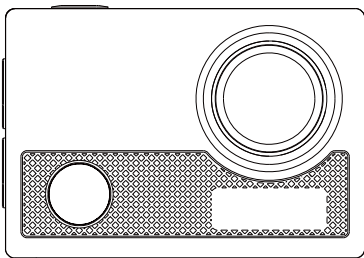
Anbringen der Kamera



FR

VITESSE 10

C A M É R A S P O R T

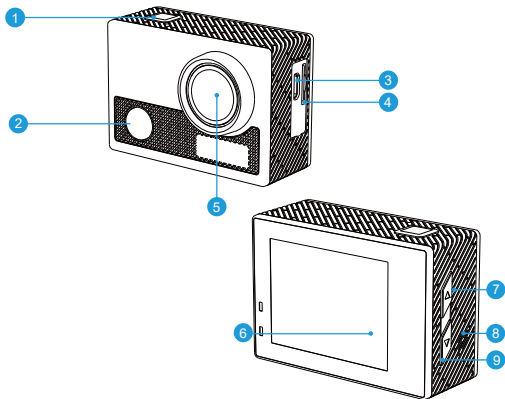
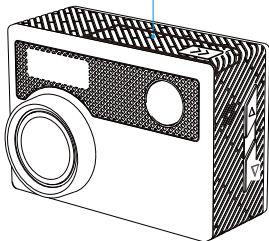


Manuel de l'utilisateur

Français

Votre appareil photo

couvercle de la batterie



- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1 OK/Obturbateur | 6 Écran d'affichage |
| 2 Bouton d'alimentation/mode | 7 Vers le haut |
| 3 Port de Type-C | 8 Haut-parleur |
| 4 Emplacement pour carte SD | 9 Vers le bas |
| 5 Lentille | |

Remarque : la caméra n'enregistrera pas de son lorsqu'elle se trouve dans le boîtier étanche.

Spécifications de l'appareil photo

Modèle	Vitesse 10
LENS	Objectif fish-eye grand angle HD 170°
APP	Hiicam
Écran	2" Écran
Format de l'image	JPG
Format de Vidéo	MP4
Carte Memoire	Prise en charge de la carte Micro SD U3 de 64 à 256 Go
Code Vidéo	H.264
Résolution recommandée	Vidéo: 4K30FPS/Image: 12MP
Haut-parleur	Intégré
Microphone	Interne et externe
Connectivité	Type-C
WIFI	Intégré 2.4G
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. Mise sous tension de l'appareil photo

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer le Speed 10. Assurez-vous que tous les capots de l'appareil photo sont bien fermés avant d'allumer l'appareil.

2. Mode d'emploi

2.1 Allumer ou éteindre l'appareil

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour l'allumer.

Lorsque l'appareil est en marche, appuyez longuement sur la touche d'alimentation pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.

2.2 Changement de mode de prise de vue

Dans l'interface de prévisualisation, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation/mode pour changer de mode.

Conseil : si vous devez quitter le menu de mode, appuyez une fois sur le bouton marche/mode. Cette caméra sportive comporte 9 modes : prise de vue normale, prise de vue lente, prise de vue en boucle, prise de vue en accéléré, photo normale, photo chronométrée, photo en continu, photo en accéléré et WiFi.

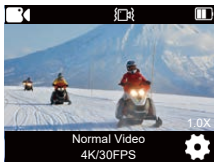
2.3 Zoom avant et arrière

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez et maintenez enfoncé "Haut" ou "Bas" pour effectuer un zoom avant ou arrière jusqu'à 5 fois.

2.4 Utilisation du bouton de l'obturateur

En mode photo ou enregistrement, appuyez sur le déclencheur pour prendre une photo ou démarrer l'enregistrement.

Pour arrêter l'enregistrement en mode enregistrement, appuyez à nouveau sur le déclencheur.



2.5 Accès à l'écran des paramètres

Sur l'écran d'aperçu, maintenez enfoncé le bouton OK pour accéder à l'écran des paramètres. Ensuite, appuyez sur le bouton Mode pour configurer les paramètres photo ou vidéo et système comme vous le souhaitez.

2.6 Accès à l'écran de lecture

Sur l'écran d'aperçu, appuyez sur le bouton Bas pour accéder à l'écran de lecture. Vous pourrez accéder à la vidéo ou à la photo définie pour lire ou supprimer des fichiers.

Pour quitter l'écran de lecture, appuyez simplement sur le bouton Mode.

2.7 Activer ou désactiver le Wi-Fi



Activation du WiFi

Accès rapide : Lorsque l'appareil photo est allumé, appuyez sur le bouton Haut pour activer le WiFi.

Entrée dans le mode WiFi : Pour entrer dans la page Mode, appuyez sur le bouton Mode. Ensuite, utilisez le bouton Bas pour naviguer et sélection-

ner le mode désiré. Une fois que vous avez trouvé l'option WIFI, appuyez sur le bouton OK pour activer la connexion WiFi. L'appareil photo passe en mode WiFi et affiche les informations relatives au WiFi dans les 3 secondes qui suivent.

Désactiver la connexion WiFi

En mode WiFi, appuyez à nouveau sur la touche Haut ou sur la touche Mode pour désactiver le WiFi.

Dans l'interface de prévisualisation vidéo/photo

Menu vidéo

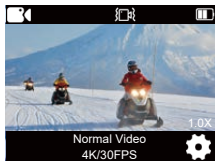
L'appareil photo est en mode vidéo normal par défaut lorsqu'il est allumé. Les modes vidéo de cet appareil comprennent Vidéo normale, Vidéo lente, Vidéo en boucle et Vidéo accéléré.

1. Modes vidéo

(1) Mode vidéo normal

En mode Vidéo, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer la vidéo dans la résolution définie. Sur l'écran d'aperçu, appuyez longuement sur Haut ou Bas pour effectuer un zoom avant ou arrière, prend en charge jusqu'à 5X.

Astuce : Vous pouvez également accéder au menu du mode Vidéo pour activer le mode Vidéo.



(2) Mode vidéo lent

Pour accéder au mode Slow Vidéo, appuyez brièvement sur le bouton Alimentation/Mode pour accéder à l'interface de sélection des modes et choisir Slow Vidéo. Enfin, revenez à l'écran d'aperçu.

Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer une vidéo au ralenti à la résolution et à la vitesse définies. Sur l'écran d'aperçu, appuyez longuement sur Haut ou Bas pour effectuer un zoom avant ou arrière, prend en charge jusqu'à 5X.

Avant d'enregistrer des vidéos lentes, vous pouvez accéder à l'écran des paramètres vidéo pour configurer la résolution et la vitesse.

(3) Mode vidéo en boucle

Pour accéder au mode Loop Vidéo, appuyez brièvement sur le bouton Alimentation/Mode pour accéder à l'interface de sélection des modes et choisir Loop Vidéo. Enfin, revenez à l'écran d'aperçu.

Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer une vidéo en boucle de la durée définie.

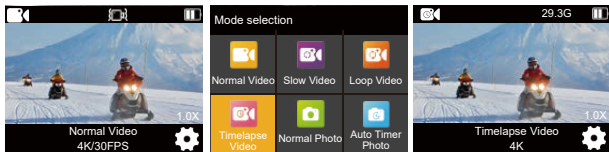
Sur l'écran d'aperçu, appuyez longuement sur Haut ou Bas pour effectuer un zoom avant ou arrière, prend en charge jusqu'à 5X.

Avant d'enregistrer des vidéos en boucle, vous pouvez accéder à l'écran des paramètres vidéo pour configurer la résolution et la longueur de la vidéo.

(4) Mode vidéo accéléré

Pour accéder au mode Timelapse Vidéo, appuyez brièvement sur le bouton Alimentation/Mode pour accéder à l'interface de sélection des modes et choisir Timelapse Vidéo.

Dans ce mode, appuyez sur le bouton « Obturateur » pour capturer une série de vidéos à l'intervalle défini. Sur l'écran d'aperçu, appuyez longuement sur Haut ou Bas pour effectuer un zoom avant ou arrière, prend en charge jusqu'à 5X.



2. Réglages vidéo

(1) Résolution vidéo :

5K 30FPS/4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (réglage par défaut : 4K 30FPS)

Cette caméra est capable d'enregistrer des vidéos jusqu'à 5K30FPS. Plus la résolution est élevée, plus le nombre de pixels est important et plus la clarté et les détails sont importants. Cependant, plus la résolution est élevée, plus la taille du fichier vidéo est importante. L'enregistrement de vidéos à haute résolution ou à grande vitesse dans des conditions chaudes peut consommer plus d'énergie.

(2) Mode vidéo :

Vous pouvez sélectionner le mode vidéo souhaité parmi les options disponibles.

Vidéo normale : dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer une vidéo normale. Pour arrêter l'enregistrement, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton de l'obturateur.

Vidéo lente : 2.7K 2X / 1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X

Le mode Vidéo lente permet à l'appareil photo d'enregistrer des vidéos à la résolution définie et à la vitesse de ralenti. Toutefois, le clip vidéo est enregistré à une vitesse de lecture de 30 images par seconde (FPS). Par conséquent, lorsque la vidéo est lue, elle semble ralentir, ce qui crée un effet visuel attrayant.

Vidéo en boucle : 1 min / 2 min / 3 min / 5 min (par défaut : 2 min)

En mode Vidéo en boucle, si vous réglez la durée de la vidéo sur 3 minutes, l'appareil enregistre une vidéo toutes les 3 minutes et sauvegarde le contenu. Lorsque la mémoire est pleine, le nouveau fichier vidéo écrase l'ancien pour assurer un enregistrement continu.

Vidéo time lapse : 1S / 2S / 5S / 10S / 30S / 60S (réglage par défaut : 1S)

Cette option vous 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.

Note:

- ① Les vidéos Timelapse sont capturées sans audio.
- ② L'intervalle Timelapse est disponible uniquement en mode Timelapse Vidéo.

(3)EIS

Arrêt / Activé (réglage par défaut : Activé)

4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P
30FPS/720P 60FPS/720P 30FPS

Note:

- ① 5K 30FPS et 720P 120FPS ne sont pas disponibles en mode EIS. La stabilisation électronique de l'image (EIS) 2.0 corrige efficacement la distorsion de l'objectif, permettant des vidéos fluides. Cette fonctionnalité convient aux scènes d'équitation, de ski et portables.
- ② La stabilisation électronique de l'image n'est pas disponible dans les modes Ralenti et Vidéo Timelapse.

(4) Détection de mouvement

Désactivé / Activé (réglage par défaut : Désactivé)

La fonction de détection de mouvement permet à la caméra de détecter le

mouvement et de démarrer automatiquement l'enregistrement vidéo. Ce processus implique que la caméra détecte le mouvement d'un objet dans son champ de vision ou le mouvement de l'environnement par rapport à l'objet.

Lorsque la détection de mouvement est activée, la caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo lorsqu'elle détecte un mouvement dans son champ de vision.

(5)Dateur

Arrêt / Activé (réglage par défaut : Activé)

Avec l'horodatage activé, un filigrane d'heure et de date sera ajouté à la vidéo. Vous pouvez également le désactiver.

Menu photos

1. Modes photo

Les modes photo de cet appareil photo incluent la photo normale, la photo avec minuterie automatique, la photo en rafale et la photo accélérée.

2. Paramètres photo

(1) Photo normale

64MP/56MP / 50MP / 30MP/24MP/ 20MP/12MP / 8MP (réglage par défaut : 12MP)

Cet appareil photo est capable de capturer des photos de 64 MP, avec une résolution plus élevée offrant une plus grande clarté et plus de détails grâce au nombre accru de pixels. Cependant, une photo à plus haute résolution entraîne également des fichiers de plus grande taille.

(2) Photo avec minuterie automatique

3S / 5S / 10S / 15S / 20S (réglage par défaut : 3S)

L'appareil photo capture 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.

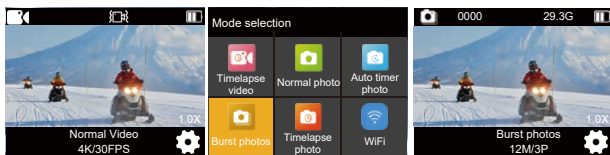
Remarque : L'intervalle Timelapse est disponible uniquement en mode photo avec minuterie automatique.

(3) Photo en rafale

3P/S, 5P/S (réglage par défaut : 3P/S)

Définissez le nombre de photos à prendre par seconde en mode Rafale Photo. L'appareil photo prendra continuellement plusieurs photos à une prise de vue spécifique.

Remarque : Rafale Photo est disponible uniquement en mode Rafale Photo.



(4) Réglez le compte à rebours avant que l'appareil photo ne prenne une photo en mode Timer Photo. Par exemple, si vous réglez le compte à rebours sur 3S, l'appareil photo comptera à rebours de 3 à 1 avant de capturer la photo.

Remarque : Le compte à rebours est disponible uniquement en mode Timelapse Photo.

(5) Horodatage

Arrêt / Activé (réglage par défaut : Activé)

Lorsque l'horodatage est activé, un filigrane d'heure et de date sera ajouté à la photo. Vous pouvez également le désactiver.

(6) **Mode Voiture**, également appelé **Mode d'Enregistrement en Boucle**, fonctionne de la manière suivante :

Lorsque l'appareil photo est connecté à une source d'alimentation

(5V/2A), il s'allume et commence automatiquement à enregistrer. Une fois la capacité de stockage atteinte, le système écrase automatiquement les fichiers vidéo les plus anciens.

En cas de coupure de courant, l'appareil enregistre automatiquement la vidéo en cours et s'éteint. Ce mode permet une capture vidéo continue, à l'instar d'une caméra embarquée.

(7) langue English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/한국어/繁体中文/简体中文 (réglage par défaut : anglais)

Vous pouvez définir la langue du système de la caméra.

(8) Réglage de la date et de l'heure AAAA / MM / JJ

Vous pouvez régler manuellement la date et l'heure de votre caméra. La date et l'heure de l'appareil photo se synchroniseront avec celles de votre téléphone une fois celui-ci connecté à l'APP. Cela garantit que les horodatages de votre caméra sont précis et alignés sur votre fuseau horaire local.

Remarque : La date et l'heure de l'appareil photo seront automatiquement réinitialisées une fois la batterie retirée.

(9)Économiseur d'écran

Fermer / 30S/ 1Min / 2Min (réglage par défaut : 2Min)

L'écran s'éteindra automatiquement après une période d'inactivité pour économiser la batterie. Pour rallumer l'écran, appuyez sur n'importe quel bouton de l'appareil photo.

(10) Arrêt automatique

Fermer / 3Min / 5Min / 10Min (réglage par défaut : Fermer)

L'appareil photo s'éteindra après une période d'inactivité pour économiser la batterie.

(11)Format

Oui / Non (réglage par défaut : non)

Formatez votre carte mémoire dans l'appareil photo avant de l'utiliser pour la première fois. Pour conserver votre carte mémoire en bon état, veuillez la reformater régulièrement.

Le reformatage efface tout votre contenu, alors assurez-vous d'abord de télécharger vos photos et vidéos.

(12) Réinitialisation d'usine

Oui / Non (réglage par défaut : non)

Cette option réinitialisera tous les paramètres aux valeurs par défaut.

Connexion à l'APP **Hiicam**

Pour connecter votre caméra à l'APP **Hiicam**, téléchargez d'abord l'APP sur votre smartphone depuis l'App Store ou Google Play. Lorsque votre caméra est connectée à l'APP **Hiicam**, vous pouvez utiliser votre téléphone pour la contrôler, prendre des photos ou modifier ses paramètres. Vous pouvez également prévisualiser, lire, télécharger, éditer et partager des vidéos en temps réel via cette APP. Suivez les instructions ci-dessous pour connecter votre appareil photo à l'APP **Hiicam**.

Scanne moi



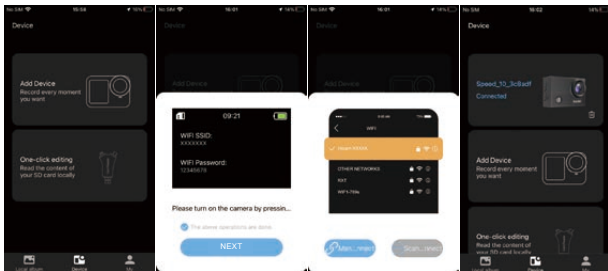
1. **Entrée rapide** : lorsque la caméra est allumée, appuyez sur le bouton haut pour activer le WiFi.

Entrée dans le mode WiFi : appuyez sur le bouton mode pour entrer dans la page mode, puis appuyez sur le bouton bas pour naviguer dans le mode désiré, trouvez l'option WIFI et appuyez sur le bouton OK pour ouvrir la connexion WiFi, la caméra entre dans le mode WiFi, et les informations WiFi s'affichent après 3 secondes.

2. Entrez dans **Hiicam APP**, appuyez sur Add Device pour commencer à connecter des appareils.

Une invite de connexion apparaît, cliquez sur suivant pour passer à l'interface de connexion wifi. Il y a deux façons de se connecter :

- 1) Connexion manuelle : cliquez sur le bouton, vous devez sélectionner manuellement le wifi intégré de la caméra et saisir le mot de passe.
- 2) Connexion par balayage de code : cliquez sur le bouton, pointez votre téléphone portable vers le code QR de connexion sur le côté droit de l'interface wifi de l'appareil photo, et il se connectera automatiquement.



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 Vitesse 10

(1) Allumez votre Vitesse 10.

(2) Appuyez sur le bouton Bas pour accéder à l'écran de lecture.

(3) Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour sélectionner le mode photos ou Vidéos, puis appuyez sur le bouton OK pour accéder au mode sélectionné.

(4) Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour sélectionner une photo ou une Vidéo à lire ou une Vidéo à lire.

(5) Appuyez sur le bouton OK photo ou Vidéo pour le lire en plein écran.

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

2. Suppression de fichiers sur votre Vitesse 10

(1) Appuyez sur le bouton Bas pour accéder à l'écran de lecture.

(2) Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour accéder aux photos ou aux Vidéos.

(3) Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour sélectionner une photo ou une Vidéo à lire ou une Vidéo à lire.

(4) Appuyez sur le bouton OK photo ou Vidéo pour sélectionner la photo ou la Vidéo que vous souhaitez supprimer.

(5) Appuyez longuement sur le bouton OK, appuyez sur le bouton Haut

ou Bas pour sélectionner Supprimer le fichier actuel, Supprimer tous les fichiers et annuler.

(6) Appuyez sur le bouton OK, le fichier choisi sera supprimé.

Reformatage de votre carte mémoire

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

(1) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Alimentation/Mode pour allumer votre Vitesse 10.

(2) Appuyez longuement sur le bouton OK en bas pour accéder à l'écran des paramètres système.

(3) Appuyez sur le bouton Mode pour passer à la page des paramètres système et appuyez sur le bouton Bas pour trouver l'option Format, puis sélectionnez-la.

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

(5) Sélectionnez OK, appuyez sur le bouton OK, l'écran affiche Formatage de la carte SD... et Formatage de la carte SD terminé ! Ensuite, vous formatez votre carte mémoire avec succès.

Télécommande

Lorsque l'appareil photo est allumé, il sera automatiquement connecté à la télécommande à une certaine distance. Vous pouvez contrôler l'appareil photo pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos à l'aide de la télécommande.

Uniquement résistant aux éclaboussures, non étanche



Bouton photo

Bouton Vidéo

Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous d'abord que la caméra est en mode Vidéo.

Pour démarrer l'enregistrement, appuyez simplement sur le bouton Gris Vidéo. La caméra émettra un bip avec le voyant de fonctionnement clignotant.

Pour arrêter l'enregistrement, appuyez simplement à nouveau sur le bouton Gris Vidéo. La caméra émettra un bip avec le voyant de fonctionnement 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 capturer des photos en rafale, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Rafale Photo, puis appuyez sur le bouton Photo rouge.

Laps de temps

Pour capturer des photos ou des vidéos en accéléré, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Time Lapse, puis appuyez sur le bouton Photo Rouge ou Vidéo Grise.

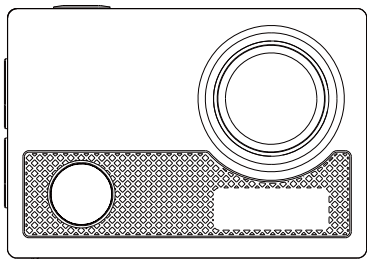
Montage de votre caméra



ES

VELOCIDAD 10

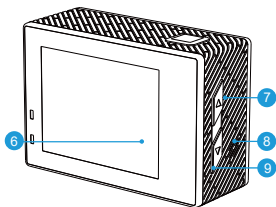
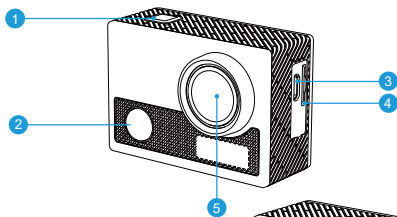
CÁMARA DEPORTIVA



Manual del Usuario

Español

Tu cámara



- | | |
|---------------------------|------------|
| 1 OK/Obturator | 6 Pantalla |
| 2 Botón de encendido/modo | 7 Arriba |
| 3 Puerto Tipo-C | 8 Altavoz |
| 4 Ranura para tarjeta SD | 9 Abajo |
| 5 Lente | |

Nota: La cámara no grabará sonido cuando esté en el estuche impermeable.

Especificaciones de la cámara

Modelo	Velocidad 10
Lente	Lente ojo de pez gran angular HD de 170°
APP	Hiicam
Pantalla	2" Pantalla
Formato de imagen	JPG
Formato de Vídeo	MP4
Tarjeta de Memoria	Admite tarjeta Micro SD U3 de 64-256 GB
Código Vídeo	H.264
Resolución recomendada	Vídeo: 4K30FPS/Imagen: 12MP
Abajo	Incorporado en
Micrófono	Interno y externo
Conectividad	Type-C
WiFi	Incorporado en 2.4G
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 y Mac 10.5 o posterior

1. Encendido de la cámara

Mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender Velocidad 10. Asegúrese de que todas las tapas de la cámara están bien cerradas antes de encenderla.

2. Instrucciones de uso

2.1 Encendido y apagado

En el estado de cámara apagada, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender la cámara.

En el estado de cámara encendida, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para apagar la cámara.

2.2 Cambio del modo de disparo

En la interfaz de vista previa, pulse brevemente el botón de encendido/modo para cambiar de modo.

Consejo: Si necesita salir del menú de modos, pulse el botón de encendido/modo una vez. Hay 9 modos en esta cámara deportiva: disparo normal, disparo lento, disparo en bucle, disparo time-lapse, foto normal, foto temporizada, foto continua, foto time-lapse y WiFi.

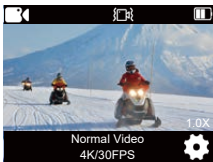
2.3 Acercar y alejar la imagen

En la pantalla de vista previa, mantenga pulsado "Arriba" o "Abajo" para acercar o alejar el zoom hasta 5 veces.

2.4 Uso del disparador

En el modo Foto o Grabación, pulse el disparador para hacer una foto o iniciar la grabación.

Para detener la grabación en el modo Grabación, pulse de nuevo el disparador.



2.5 Entrar en la pantalla de configuración

Desde la pantalla de vista previa, mantenga pulsado el botón OK para entrar en la pantalla de configuración. A continuación, pulse el botón Modo para configurar la foto o el vídeo y los ajustes del sistema según desee.

2.6 Entrar en la pantalla de reproducción

En la pantalla de vista previa, pulse el botón Abajo para acceder a la pantalla de reproducción. Podrá acceder a los vídeos o fotos que estén configurados para reproducir o eliminar archivos.

Para salir de la pantalla de reproducción, basta con pulsar el botón Modo.

2.7 Activar o desactivar el WiFi



Encender el WiFi

Entrada rápida: Con la cámara encendida, pulse el botón Arriba para encender el WiFi.

Entrada en Modo WiFi: Para entrar en la página de Modo, pulse el botón Modo. A continuación, utilice el botón Abajo para navegar y seleccionar el modo deseado. Una vez que haya encontrado la opción WIFI, pulse el botón OK para activar la conexión WiFi. La cámara entrará en modo WiFi y mostrará la información WiFi en 3 segundos.

Desactivar WiFi

En modo WiFi, pulse de nuevo el botón Arriba o el botón Modo para desactivar WiFi.

En la interfaz Vídeo/Previsualización de fotos

Menú Vídeo

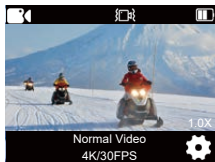
La cámara está en modo Vídeo Normal por defecto cuando se enciende. Los modos de vídeo de esta cámara incluyen Vídeo Normal, Vídeo Lento, Vídeo en Bucle y Vídeo Timelapse.

1.Modos de vídeo

(1)Modo Vídeo Normal

En el modo Vídeo, pulse el botón del obturador para grabar vídeo en la resolución ajustada. En la pantalla de vista previa, mantenga pulsado Arriba o Abajo para acercar o alejar la imagen, admite hasta 5X.

Consejo: También puede entrar en el menú del modo Vídeo para activar el modo Vídeo.



(2) Modo Vídeo Lento

Para acceder al modo Vídeo Lento, pulsa brevemente el botón Encendido/Modo para acceder a la interfaz de selección de modos y elegir Vídeo Lento. Por último, vuelve a la pantalla de vista previa.

En este modo, pulsa el botón del obturador para grabar un vídeo a cámara lenta a la resolución y velocidad establecidas. En la pantalla de vista previa, mantén pulsado Arriba o Abajo para acercar o alejar la imagen, admite hasta 5X.

Antes de grabar Vídeos lentos, puedes entrar en la pantalla de ajustes de Vídeo para configurar la resolución y la velocidad.

(3) Modo Bucle de Vídeo

Para entrar en el modo Loop Vídeo, pulsa brevemente el botón Encendido/Modo para entrar en la interfaz de selección de modos y elegir Loop Vídeo. Por último, vuelve a la pantalla de vista previa.

En este modo, pulsa el disparador para grabar un vídeo en bucle de la duración establecida.

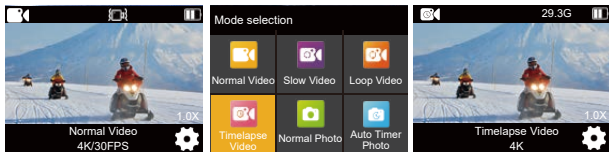
En la pantalla de vista previa, mantén pulsado Arriba o Abajo para acercar o alejar la imagen, admite hasta 5X.

Antes de grabar vídeos en bucle, puedes entrar en la pantalla de ajustes de vídeo para configurar la resolución y la longitud del vídeo.

(4) Modo Timelapse Vídeo

Para entrar en el modo Timelapse Vídeo, pulsa brevemente el botón Power/Mode para entrar en la interfaz de selección de modos y elegir Timelapse Vídeo.

En este modo, pulsa el botón "Disparador" para capturar una serie de Vídeos en el intervalo establecido. En la pantalla de vista previa, mantén pulsado Arriba o Abajo para acercar o alejar la imagen, admite hasta 5X.



2. Configuración de vídeo

(1) Resolución de vídeo:

5K 30 FPS/4K 60 FPS/4K 30 FPS/2,7 K 60 FPS/2,7 K 30 FPS/1080P 60 FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (Configuración predeterminada:4K 30FPS)

Esta cámara es capaz de grabar vídeo hasta 5K30FPS, con mayor resolución ofreciendo mayor claridad y detalle debido al mayor número de píxeles. Sin embargo, un vídeo de mayor resolución también da como resultado archivos de mayor tamaño. La captura de vídeos de alta resolución o altos fps en condiciones más cálidas puede consumir más energía.

(2) Modo Vídeo:

Podrás elegir el modo Vídeo que desees entre las opciones disponibles.

- **Vídeo normal:** en este modo, presione el botón del obturador para grabar vídeos normales. Para detener la grabación, simplemente presione el botón Obturador nuevamente.

- **Vídeo lento:** 2,7K 2X /1080P 4X /1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X

El modo Vídeo lento permite a la cámara grabar vídeos con la resolución establecida y la velocidad de cámara lenta. Sin embargo, el metraje de vídeo se guardará a una velocidad de reproducción de 30 fotogramas por segundo (FPS). Como resultado, cuando se reproduzca el vídeo, parecerá más lento, creando un efecto visualmente cautivador.

• **Vídeo en bucle:** 1 min / 2 min / 3 min / 5 min (configuración predeterminada: 2 min)

En el modo Vídeo en bucle, si configura la duración del vídeo en 3 minutos, la cámara grabará un vídeo y guardará el contenido cada 3 minutos. Cuando la memoria esté llena, los nuevos archivos de vídeo sobrescribirán los antiguos para garantizar una grabación continua.

• **Vídeo Timelapse:** 1S / 2S / 5S / 10S / 30S / 60S (Configuración predeterminada: 1S)

Esta opción le permite especificar la frecuencia con la que se capturan y compilan los cuadros de Vídeo. La cámara capturará una serie de vídeos en el intervalo establecido, lo que la hace ideal para tomar fotografías en escenas dinámicas o cambiantes, como nubes, estrellas, puestas de sol y más.

Nota:

- ① Los vídeos Timelapse se capturan sin audio.
- ② El intervalo de lapso de tiempo está disponible solo en el modo Vídeo de lapso de tiempo.

(3)EIS

Apagado / Encendido (Configuración predeterminada: Encendido)

4K 60 FPS/4K 30 FPS/2,7 K 60 FPS/2,7 K 30 FPS/1080P 60 FPS/1080P 30FPS/720P 60FPS/720P 30FPS

Nota:

- ① 5K 30FPS y 720P 120FPS no están disponibles en el modo EIS. La Estabilización Electrónica de Imagen (EIS) 2.0 corrige eficazmente la distorsión de la lente, permitiendo vídeos fluidos. Esta función es adecuada para su uso en escenas de equitación, esquí y uso portátil.
- ② La estabilización electrónica de imagen no está disponible en los modos de cámara lenta y vídeo a intervalos.

(4) Detección de movimiento

Apagado / Encendido (Configuración predeterminada: Apagado)

La función de detección de movimiento permite que la cámara detecte el movimiento y comience a grabar vídeo automáticamente. Este proceso implica que la cámara detecte el movimiento de un objeto en su campo de visión, o el movimiento del entorno en relación con el objeto.

Cuando la detección de movimiento está habilitada, la cámara comenzará a grabar vídeo automáticamente cuando detecte cualquier movimiento dentro de su campo de visión.

(5) Sello de fecha

Apagado / Encendido (Configuración predeterminada: Encendido)

Con la marca de fecha habilitada, se agregará una marca de agua de fecha y hora al vídeo. También puedes configurarlo en Desactivado.

Menú de fotos

1. Modos de fotografía

Los modos de fotografía de esta cámara incluyen Foto normal, Foto con temporizador automático, Foto en ráfaga y Foto a intervalos.

2. Configuración de fotos

(1) Foto normal

64MP/56MP / 50MP / 30MP/24MP/ 20MP/12MP / 8MP (configuración predeterminada: 12MP)

Esta cámara es capaz de capturar fotografías de 64MP, con mayor resolución ofreciendo mayor claridad y detalle debido al mayor número de píxeles. Sin embargo, una fotografía de mayor resolución también da como resultado archivos de mayor tamaño.

(2) Foto con temporizador automático

3S / 5S / 10S / 15S / 20S (Configuración predeterminada: 3S)

La cámara captura una serie de fotografías en el intervalo establecido, lo que la hace ideal para tomar fotografías en escenas dinámicas o

cambiantes, como nubes, estrellas, puestas de sol y más.

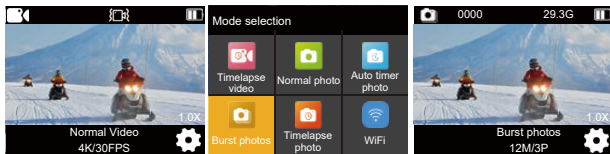
Nota: El intervalo de lapso de tiempo solo está disponible en el modo Foto con temporizador automático.

(3) Foto en ráfaga

3P/S, 5P/S (Configuración predeterminada: 3P/S)

Establezca la cantidad de fotos que se tomarán por segundo en el modo Foto en ráfaga. La cámara tomará continuamente varias fotografías en una toma específica.

Nota: Foto en ráfaga solo está disponible en el modo Foto en ráfaga.



(4) Foto a intervalos

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

Configure la cuenta regresiva antes de que la cámara tome una foto en el modo Foto con temporizador. Por ejemplo, si configura la cuenta regresiva en 3S, la cámara realizará una cuenta regresiva de 3 a 1 antes de capturar la toma.

Nota: Countdown solo está disponible en el modo Timelapse Photo.

(5) Sello de tiempo

Apagado / Encendido (Configuración predeterminada: Encendido)

Con Sello de fecha habilitado, se agregará una marca de agua de fecha y hora a la foto. También puedes configurarlo en Desactivado.

(6) **Modo Coche**, también denominado **Modo de Grabación en Bucle**, funciona de la siguiente manera:

Cuando la cámara está conectada a una fuente de alimentación (5V/2A), se enciende y comienza a grabar automáticamente. Al alcanzarse la capacidad de almacenamiento, el sistema sobrescribe automáticamente los archivos de video más antiguos.

En caso de un corte de energía, el dispositivo guarda automáticamente la grabación en curso y se apaga. Este modo permite una captura de video continua, de manera similar a una cámara de dashboard.

(7) idioma English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/한국어/繁体中文/简体中文 (Configuración predeterminada: inglés)

Puede configurar el idioma del sistema de la cámara.

(8) Configuración de fecha y hora AAAA / MM / DD

Puede configurar manualmente la fecha y la hora de su cámara. La fecha y hora de la cámara se sincronizarán con las de su teléfono una vez que esté conectado a la APP. Esto garantiza que las marcas de tiempo de su cámara sean precisas y estén alineadas con su zona horaria local.

Nota: La fecha y la hora de la cámara se restablecerán automáticamente después de retirar la batería.

(9) Protector de pantalla

Cerrar / 30S/ 1Min / 2Min (Configuración predeterminada: 2Min)

La pantalla se apagará automáticamente después de un período de inactividad para ahorrar batería. Para volver a encender la pantalla, presione cualquier botón de la cámara.

(10) Apagado automático

Cerrar / 3Min / 5Min / 10Min (Configuración predeterminada: Cerrar)

La cámara se apagará después de un período de inactividad para ahorrar batería.

(11) Formato

Sí / No (configuración predeterminada: No)

Formatee su tarjeta de memoria en la cámara antes de usarla por primera vez. Para mantener su tarjeta de memoria en buenas condiciones, vuelva a formatearla periódicamente.

Al volver a formatear se borra todo tu contenido, así que asegúrate de descargar tus fotos y vídeos primero.

(12) Restablecimiento de fábrica

Sí / No (configuración predeterminada: No)

Esta opción restablecerá todas las configuraciones a los valores predeterminados.

Conexión a la **Hiicam** App

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

Escanéame



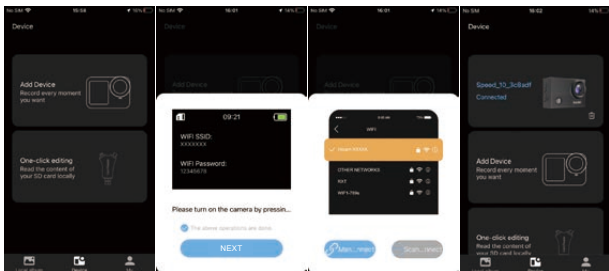
1. **Entrada rápida:** Cuando la cámara esté encendida, pulse el botón arriba para encender WiFi.

Modo de entrada WiFi: pulse el botón de modo para entrar en la página de modo, a continuación, pulse el botón abajo para navegar a elegir el modo deseado, encontrar la opción WIFI y pulse el botón OK para abrir la conexión WiFi, la cámara entra en modo WiFi, y la información WiFi se mostrará después de 3 segundos.

2. Entre en **HiiCam** APP, pulse Add Device para empezar a conectar dispositivos.

Aparecerá un aviso de conexión, pulse siguiente para saltar a la interfaz de conexión wifi. Hay 2 formas de conectarse:

- 1) **Conexión manual:** haga clic en el botón, deberá seleccionar manualmente el wifi integrado de la cámara e introducir la contraseña.
- 2) **Conexión por escaneo de código:** haz clic en el botón, apunta con tu teléfono móvil al código escaneo de conexión situado en la parte derecha de la interfaz wifi de la cámara, y se conectará automáticamente.



Reproducir su contenido

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

Para reproducir sus vídeos 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 de su capacidad para reproducir esa resolución.

1.Reproducción de archivos en su Velocidad 10

(1)Enciende tu Velocidad 10.

(2) Presione el botón Abajo para ingresar a la pantalla de reproducción.

(3) Presione el botón Arriba o Abajo para seleccionar el modo Fotos o Vídeos y luego presione el botón OK para ingresar al modo seleccionado.

(4) Presione el botón Arriba o Abajo para seleccionar una foto o Vídeo para reproducir foto o Vídeo para reproducir.

(5)Pulse el botón OK foto o Vídeo para reproducirlo en pantalla completa.

Nota: Si su tarjeta de memoria tiene mucho contenido, es posible que tarde un minuto en cargarse.

2.Eliminar archivos en Tu Velocidad 10

(1) Presione el botón Abajo para ingresar a la pantalla de reproducción.

(2)Presione el botón Arriba o Abajo para acceder a fotos o Vídeos.

(3) Presione el botón Arriba o Abajo para seleccionar una foto o Vídeo para reproducir foto o Vídeo para reproducir.

(4)Presione el botón OK foto o Vídeo para seleccionar la foto o Vídeo que desea eliminar.

(5) Mantenga presionado el botón OK, presione el botón Arriba o Abajo para seleccionar Eliminar el archivo actual, Eliminar todos los archivos y cancelar.

(6) Presione el botón Aceptar y se eliminará el archivo elegido.

Cómo reformatear su tarjeta de memoria

Para mantener su tarjeta de memoria en buenas condiciones, vuelva a formatearla periódicamente. Al volver a formatear se borra todo tu contenido, así que asegúrate de descargar tus fotos y vídeos primero.

(1) Mantenga presionado el botón Encendido/Modo para encender su Velocidad 10.

(2) Mantenga presionado el botón OK en la parte inferior para ingresar a la pantalla de configuración del sistema.

(3) Presione el botón Modo para cambiar a la página de configuración del sistema y presione el botón Abajo para encontrar la opción Formato, luego selecciónela.

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

(5) Seleccione Aceptar, presione el botón OK, la pantalla muestra Formateo de tarjeta SD... y ¡Formateo de tarjeta SD completado! Luego formateará su tarjeta de memoria correctamente.

Remoto

Cuando la cámara esté encendida, se conectará automáticamente al control remoto dentro de una cierta distancia. Puedes controlar la cámara para tomar fotos o grabar vídeos usando el control remoto.

Sólo a prueba de salpicaduras,
no impermeable



Botón de foto

Botón Vídeo

Vídeo

Para grabar Vídeo, primero asegúrese de que la cámara esté en modo Vídeo.

Para comenzar a grabar simplemente presione el botón Gris Vídeo. La cámara emitirá un pitido y la luz indicadora de funcionamiento parpadeará.

Para detener la grabación simplemente presione nuevamente el botón Gris Vídeo. La cámara emitirá un pitido con la luz indicadora de funcionamiento apagada.

Foto

Para capturar una foto, primero asegúrese de que la cámara esté en modo Foto, luego presione el botón Foto roja. La cámara emitirá un sonido de obturador indicando la finalización de la toma.

Foto de ráfaga

Para capturar fotografías en ráfaga, primero verifique que la cámara esté en modo Foto en ráfaga y luego presione el botón Foto roja.

Lapso de tiempo

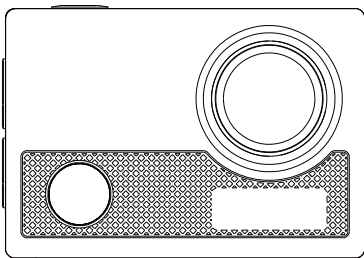
Para capturar fotografías o vídeos en lapso de tiempo, primero verifique que la cámara esté en modo Lapso de tiempo, luego presione el botón Foto roja o Vídeo gris.

Montaje de su cámara



VELOCITÀ 10

TELECAMERA SPORTIVA

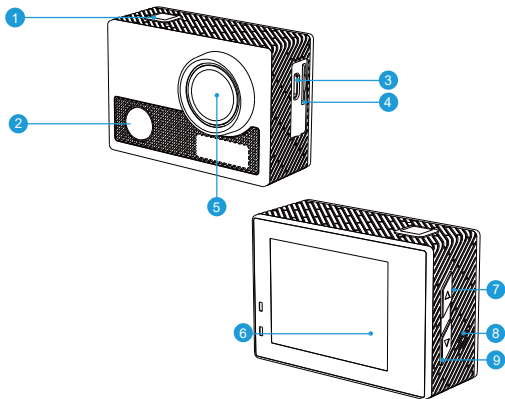
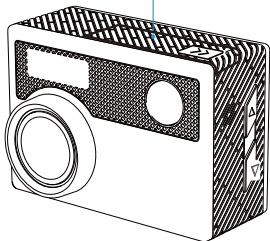


Manuale d'uso

Italiano

La vostra fotocamera.

coperchio della batteria



- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| 1 OK/Otturatore | 6 Schermo |
| 2 Pulsante di accensione/modalità | 7 Su |
| 3 Porta di Type-C | 8 Altoparlante |
| 4 Slot per scheda SD | 9 Giù |
| 5 Lente | |

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

Specifiche della fotocamera

Modello	Velocità 10
Lente	Obiettivo fisheye grandangolare 170° HD
APP	Hiicam
Schermo	2" Schermo
Formato immagine	JPG
Formato Video	MP4
Scheda Di Memoria	Supporta scheda micro SD U3 da 64-256 GB
Codice Video	H.264
Risoluzione consigliata	Video: 4K30FPS/Immagine: 12MP
Altoparlante	Incorporato
Microfono	Interno ed esterno
Connettività	Type-C
WIFI	Incorporato 2.4G
Temperatura di funzionamento	-50 F (-10 C)~+122 F (50 C)
Temperatura di conservazione	-50 F (-10 C)~+158 F (70 C)
Sistema operativo	Windows XP/7/8,SP3/Vista and Mac 10.5 or above

1. Accensione della telecamera

Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere Speed 10. Assicurarsi che tutti i coperchi della fotocamera siano ben chiusi prima di accenderla.

2. Istruzioni per l'uso

2.1 Accensione o spegnimento

Quando la fotocamera è spenta, premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi per accenderla.

Nello stato di fotocamera accesa, premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi per spegnere la fotocamera.

2.2 Commutazione della modalità di ripresa

Nell'interfaccia di anteprima, premere brevemente il pulsante di accensione/modalità per cambiare modalità.

Suggerimento: se si desidera uscire dal menu delle modalità, premere una volta il pulsante di accensione/modalità. Questa fotocamera sportiva dispone di 9 modalità: Scatto normale, Scatto lento, Scatto in loop, Scatto time-lapse, Foto normale, Foto temporizzata, Foto continua, Foto time-lapse e WiFi.

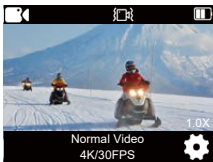
2.3 Zoom avanti e indietro

Nella schermata di anteprima, tenere premuto "Su" o "Giù" per ingrandire o rimpicciolire fino a 5 volte.

2.4 Uso del pulsante di scatto

In modalità Foto o Registrazione, premere il pulsante di scatto per scattare una foto o avviare la registrazione.

Per interrompere la registrazione in modalità di registrazione, premere nuovamente il pulsante di scatto.



2.5 Accesso alla schermata delle impostazioni

Dalla schermata di anteprima, tenere premuto il pulsante OK per accedere alla schermata delle impostazioni. Quindi, premere il pulsante Modalità per configurare le impostazioni di foto o video e di sistema come desiderato.

2.6 Accesso alla schermata delle riproduzione

Nella schermata di anteprima, premere il pulsante Giù per accedere alla schermata di riproduzione. Sarà possibile accedere ai video o alle foto impostati per la riproduzione o l'eliminazione dei file.

Per uscire dalla schermata di riproduzione, è sufficiente premere il pulsante Modalità.

2.7 Attivazione o disattivazione del WiFi



Attivazione del WiFi

Accesso rapido: con la fotocamera accesa, premere il pulsante Su per attivare il WiFi.

Accesso alla modalità WiFi: per accedere alla pagina della modalità, premere il pulsante Modalità. Quindi, utilizzare il pulsante Giù per navigare e selezionare la modalità desiderata. Una volta individuata l'opzione WIFI, premere il pulsante OK per attivare la connessione WiFi. La fotocamera entrerà in modalità WiFi e visualizzerà le informazioni WiFi entro 3 secondi.

Disattivazione del WiFi

In modalità WiFi, premere nuovamente il pulsante Su o il pulsante Modalità per disattivare il WiFi.

Nell'interfaccia di anteprima video/foto

Menu video

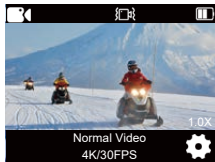
Per impostazione predefinita, la fotocamera è in modalità Video normale quando viene accesa. Le modalità video di questa fotocamera includono Video normale, Video lento, Video in loop e Video in timelapse.

1.Modalità video

(1)Modalità video normale

In modalità Video, premere il pulsante Otturatore per registrare video con la risoluzione impostata. Nella schermata di anteprima, premi a lungo e tieni premuto Su o Giù per ingrandire o ridurre, supporta fino a 5X.

Suggerimento: è anche possibile accedere al menu della modalità video per abilitare la modalità video.



(2) Modalità video lenta

Per accedere alla modalità Video lento, premere brevemente il pulsante Accensione/Modalità per accedere all'interfaccia di selezione delle modalità per scegliere Video lento. Infine, torna alla schermata di anteprima.

In questa modalità, premere il pulsante Otturatore per registrare un video al rallentatore alla risoluzione e velocità impostate. Nella schermata di anteprima, premi a lungo e tieni premuto Su o Giù per ingrandire o ridurre, supporta fino a 5X.

Prima di registrare video lenti, puoi accedere alla schermata delle impostazioni video per configurare la risoluzione e la velocità.

(3) Modalità video in loop

Per accedere alla modalità Loop Video, premere brevemente il pulsante Accensione/Modalità per accedere all'interfaccia di selezione delle modalità per scegliere Loop Video. Infine, torna alla schermata di anteprima.

In questa modalità, premere il pulsante Otturatore per registrare un video in loop della durata impostata.

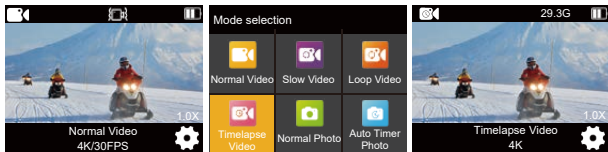
Nella schermata di anteprima, premi a lungo e tieni premuto Su o Giù per ingrandire o ridurre, supporta fino a 5X.

Prima di registrare video in loop, è possibile accedere alla schermata delle impostazioni video per configurare la risoluzione e la durata del video.

(4) Modalità video time-lapse

Per accedere alla modalità Video Timelapse, premere brevemente il pulsante Accensione/Modalità per accedere all'interfaccia di selezione delle modalità per scegliere Video Timelapse.

In questa modalità, premere il pulsante "Otturatore" per catturare una serie di video all'intervallo impostato. Nella schermata di anteprima, premi a lungo e tieni premuto Su o Giù per ingrandire o ridurre, supporta fino a 5X.



2. Impostazioni video

(1) Risoluzione video:

5K 30FPS/4K 60FPS/4K 30FPS/2,7K 60FPS/2,7K 30FPS/1080P
 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS
 (impostazione predefinita: 4K 30FPS)

Questa fotocamera è in grado di registrare video fino a 5K30FPS. Più alta è la risoluzione, maggiore è il numero di pixel e maggiore è la nitidezza e il dettaglio. Tuttavia, maggiore è la risoluzione, maggiore è la dimensione del file video. La registrazione di video ad alta risoluzione o ad alta velocità in condizioni di caldo può consumare più energia.

(2) Modalità video:

È possibile selezionare la modalità video desiderata tra le opzioni disponibili.

-Video normale: in questa modalità, premere il pulsante di scatto per registrare un video normale. Per interrompere la registrazione, è sufficiente premere nuovamente il pulsante di scatto.

-Video lento: 2,7K 2X /1080P 4X /1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X

La modalità Slow Video consente alla fotocamera di registrare video alla risoluzione e alla velocità di rallentamento impostate. Tuttavia, il filmato verrà salvato a una velocità di riproduzione di 30 fotogrammi al secondo (FPS). Pertanto, quando il video viene riprodotto, sembra rallentare, creando un effetto visivamente accattivante.

-Loop Video: 1 min / 2 min / 3 min / 5 min (default: 2 min)

In modalità Loop Video, se si imposta la durata del video a 3 minuti, la fotocamera registrerà un video ogni 3 minuti e ne salverà il contenuto. Quando la memoria è piena, il nuovo file video sovrascrive quello vecchio per garantire una registrazione continua.

-Video time lapse: 1S / 2S / 5S / 10S / 30S / 60S (impostazione predefinita: 1S)

Questa opzione consente di specificare la frequenza con cui i fotogrammi video vengono catturati e compilati. La fotocamera catturerà una serie di video all'intervallo impostato, rendendola ideale per scattare foto in scene dinamiche o mutevoli, come nuvole, stelle, tramonti e altro ancora.

Nota:

- ① I video timelapse vengono catturati senza audio.
- ② Intervallo Timelapse è disponibile solo nella modalità Video Timelapse.

(3) EIS

Spento / Acceso (impostazione predefinita: Acceso)

4K 60FPS/4K 30FPS/2,7K 60FPS/2,7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P
30FPS/720P 60FPS/720P 30FPS

Nota:

- ① 5K 30FPS e 720P 120FPS non sono disponibili in modalità EIS. La stabilizzazione elettronica dell'immagine (EIS) 2.0 corregge efficacemente la distorsione dell'obiettivo, consentendo video fluidi. Questa funzionalità è adatta per l'uso in scene di equitazione, sci e a mano libera.
- ② La stabilizzazione elettronica dell'immagine non è disponibile nelle modalità video al rallentatore e timelapse.

(4) Rilevamento del movimento

Spento / Acceso (impostazione predefinita: Spento)

La funzione Motion Detection consente alla fotocamera di rilevare il movimento e avviare automaticamente la registrazione video. Questo processo prevede che la telecamera rilevi il movimento di un oggetto nel

suo campo visivo o il movimento dell'ambiente circostante rispetto all'oggetto.

Quando il rilevamento del movimento è abilitato, la fotocamera inizierà automaticamente a registrare video quando rileva qualsiasi movimento all'interno del suo campo visivo.

(5) Timbro della data

Spento / Acceso (impostazione predefinita: Acceso)

Con Timbro data abilitato, al video verrà aggiunta una filigrana di data e ora. Puoi anche impostarlo su Disattivato.

Menù foto

1. Modalità foto

Le modalità foto di questa fotocamera includono Foto normale, Foto con timer automatico, Foto a raffica e Foto timelapse.

2. Impostazioni foto

(1) Foto normale

64MP/56MP / 50MP / 30MP/24MP/ 20MP/12MP / 8MP (impostazione predefinita: 12MP)

Questa fotocamera è in grado di catturare foto da 64 MP, con una risoluzione più elevata che offre maggiore chiarezza e dettaglio grazie al maggior numero di pixel. Tuttavia, una foto a risoluzione più elevata comporta anche dimensioni di file più grandi.

(2) Foto con timer automatico

3S / 5S / 10S / 15S / 20S (impostazione predefinita: 3S)

La fotocamera cattura una serie di foto all'intervallo impostato, rendendola ideale per scattare foto in scene dinamiche o mutevoli, come nuvole, stelle, tramonti e altro ancora.

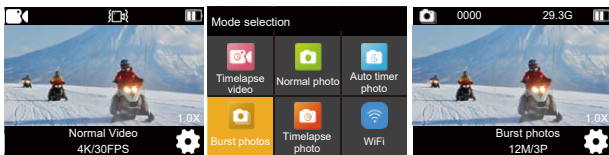
Nota: l'intervallo di timelapse è disponibile solo nella modalità Foto con timer automatico.

(3)Foto a raffica

3P/S, 5P/S (impostazione predefinita: 3P/S)

Imposta il numero di foto da scattare al secondo in modalità Burst Photo. La fotocamera scatterà continuamente più foto nello scatto specifico.

Nota: Burst Photo è disponibile solo nella modalità Burst Photo.



(4)Foto in time-lapse

3S / 5S / 10S / 15S / 20S / 30S (impostazione predefinita: 3S)

Imposta il conto alla rovescia prima che la fotocamera scatti una foto in modalità Foto con timer. Ad esempio, se imposti il conto alla rovescia su 3S, la fotocamera effettuerà il conto alla rovescia da 3 a 1 prima di acquisire lo scatto.

Nota: il conto alla rovescia è disponibile solo nella modalità Foto timelapse.

(5) Timbro temporale

Spento / Acceso (impostazione predefinita: Acceso)

Con Timbro data abilitato, alla foto verrà aggiunta una filigrana con data e ora. Puoi anche impostarlo su Disattivato.

(6)**Modalità Auto**, anche nota come **Modalità di Registrazione a Ciclo**, funziona nel modo seguente:

Quando la fotocamera è collegata a una fonte di alimentazione (5V/2A),

si accende e inizia automaticamente a registrare. Una volta che la capacità di archiviazione è piena, il sistema sovrascrive automaticamente i file video più vecchi.

In caso di interruzione di corrente, il dispositivo salva automaticamente la registrazione in corso e si spegne. Questa modalità facilita una registrazione video continua, simile a quella di una dashcam.

(7)lingua English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/한국어/繁体中文/简体中文 (Impostazione predefinita: inglese)

È possibile impostare la lingua del sistema della fotocamera.

(8)Impostazione data e ora AAAA/MM/GG

Puoi impostare manualmente la data e l'ora per la tua fotocamera. La data e l'ora della fotocamera si sincronizzeranno con quelle del tuo telefono una volta connesso all'app. Ciò garantisce che i timestamp della fotocamera siano accurati e allineati con il fuso orario locale.

Nota: la data e l'ora della fotocamera verranno reimpostate automaticamente dopo aver rimosso la batteria.

(9)Salvaschermo

Chiudi / 30S/ 1Min / 2Min (impostazione predefinita: 2Min)

Il display si spegnerà automaticamente dopo un periodo di inattività per risparmiare la durata della batteria. Per riaccendere il display, premere un pulsante qualsiasi sulla fotocamera.

(10) Spegnimento automatico

Chiudi / 3Min / 5Min / 10Min (impostazione predefinita: Chiudi)

La fotocamera si spegnerà dopo un periodo di inattività per prolungare la durata della batteria.

(11)Formato

Sì/No (impostazione predefinita: No)

Formattare la scheda di memoria nella fotocamera prima di utilizzarla per la prima volta. Per mantenere la scheda di memoria in buone condizioni, riformattatela regolarmente.

La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima foto e video.

(12) Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Sì/No (impostazione predefinita: No)

Questa opzione ripristinerà tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

Collegamento all'app **Hiicam**

Per collegare la fotocamera all'app **Hiicam**, scaricare prima l'app sul proprio smartphone dall'App Store o da Google Play. Quando la fotocamera è collegata all'app **Hiicam**, è possibile utilizzare il telefono per controllarla e scattare foto o modificare le impostazioni. È inoltre possibile visualizzare in anteprima, riprodurre, scaricare, modificare e condividere video in tempo reale attraverso l'app. Seguire le istruzioni riportate di seguito per collegare la fotocamera all'app **Hiicam**.

Scannerizzami



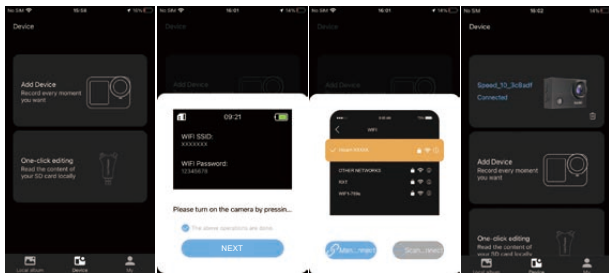
1. **Inserimento rapido:** quando la telecamera è accesa, premere il pulsante **up** per attivare il WiFi.

Accesso alla modalità WiFi: premere il pulsante **mode** per accedere alla pagina delle modalità, quindi premere il pulsante **down** per navigare e scegliere la modalità desiderata, individuare l'opzione **WiFi** e premere il pulsante **OK** per aprire la connessione WiFi; la telecamera entra in modalità WiFi e le informazioni WiFi vengono visualizzate dopo 3 secondi.

2. Entrare nell'APP **Hiicam**, premere **Aggiungi dispositivo** per iniziare a collegare i dispositivi.

Apparirà una richiesta di connessione, fare clic su **Avanti** per passare all'interfaccia di connessione WiFi. Ci sono 2 modi per connettersi:

- 1) **Connessione manuale:** fare clic sul pulsante, è necessario selezionare manualmente il wifi integrato della telecamera e inserire la password.
- 2) **Connessione tramite QR del codice:** fare clic sul pulsante, puntare il cellulare sul codice QR di connessione sul lato destro dell'interfaccia wifi della fotocamera e la connessione avverrà automaticamente.



Riproduzione dei tuoi contenuti

Puoi riprodurre i tuoi contenuti sulla fotocamera, sul computer, sulla TV o sullo smartphone.

Per riprodurre video e foto su un computer, devi prima trasferire questi file. Il trasferimento di file libera anche spazio nella memoria per 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 su Velocità 10

(1) Accendi Velocità 10.

(2) Premere il pulsante Giù per accedere alla schermata di riproduzione.

(3) Premere il pulsante Su o Giù per selezionare la modalità foto o video, quindi premere il pulsante OK per accedere alla modalità selezionata.

(4) Premere il pulsante Su o Giù per selezionare una foto o un video da riprodurre. foto o video da riprodurre.

(5) Premere il pulsante OK per riprodurre la foto o il video a schermo intero.

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

2. Eliminazione di file su Velocità 10

(1) Premere il pulsante Giù per accedere alla schermata di riproduzione.

(2) Premere il pulsante Su o Giù per accedere a foto o video.

(3) Premere il pulsante Su o Giù per selezionare una foto o un video da riprodurre. foto o video da riprodurre.

(4) Premere il pulsante OK foto o video per selezionare la foto o il video che si desidera eliminare.

(5) Premere a lungo il pulsante OK, premere il pulsante Su o Giù per selezionare Elimina il file corrente, Elimina tutti i file e annulla.

(6) Premere il pulsante OK per eliminare il file scelto.

Riformattare la scheda di memoria

Per mantenere la scheda di memoria in buone condizioni, riformattatela regolarmente. La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima foto e video.

(1) Tieni premuto il pulsante di accensione/modalità per accendere Velocità 10.

(2) Premere a lungo il pulsante OK in basso per accedere alla schermata delle impostazioni di sistema.

(3) Premere il pulsante Modalità per passare alla pagina delle impostazioni di sistema e premere il pulsante Giù per trovare l'opzione Formato, quindi selezionarla.

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

(5) Selezionare OK, premere il pulsante OK, lo schermo mostra Formattazione scheda SD... e Formattazione scheda SD completata! Quindi formattare correttamente la scheda di memoria.

A distanza

Quando la fotocamera è accesa, verrà automaticamente collegata al telecomando entro una certa distanza. Puoi controllare la fotocamera per scattare foto o registrare video utilizzando il telecomando.

Solo resistente agli spruzzi d'acqua, non impermeabile



Pulsante foto

Pulsante video

video

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

Per avviare la registrazione, è sufficiente premere il pulsante Video grigio. La fotocamera emetterà un segnale acustico con la spia di funzionamento lampeggiante.

Per interrompere la registrazione, è sufficiente premere nuovamente il pulsante Grigio Video. La fotocamera emetterà un segnale acustico con la spia di funzionamento spenta.

Foto

Per scattare una foto, assicurati innanzitutto che la fotocamera sia in modalità Foto, quindi premi il pulsante Foto rossa. La fotocamera emetterà un suono di scatto che indica il completamento dello scatto.

Foto scoppiata

Per scattare foto a raffica, verificare innanzitutto che la fotocamera sia in modalità Burst Photo, quindi premere il pulsante Red Photo.

Lasso di tempo

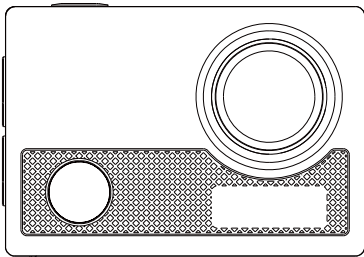
Per acquisire foto o video temporizzati, verificare innanzitutto che la fotocamera sia in modalità Time Lapse, quindi premere il pulsante Foto rossa o Video grigio.

Montaggio della fotocamera



速度10

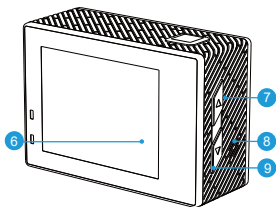
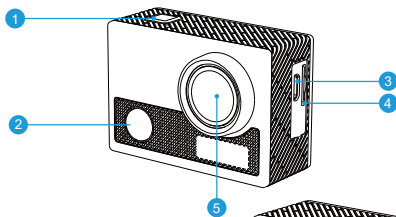
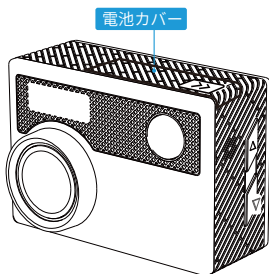
モーションカメラ



ユーザーズマニュアル

日本語

君のカメラ



- | | |
|--------------|-----------|
| 1 OK/シャッター | 6 ディスプレーU |
| 2 電源/モードボタン | 7 上向き |
| 3 Type-C ポート | 8 スピーカー |
| 4 SDカードスロット | 9 下向き |
| 5 レンズ | |

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

型式	速度10
レンズ	170°高精細広角魚眼レンズ
APP	Hiicam
スクリーン	2" スクリーン
画像フォーマット	JPG
ビデオ形式	MP4
メモリーカード	64-256GB U3 Micro SDカードをサポート
ビデオコード	H.264
推奨解像度	ビデオ: 4K30FPS/画像: 12MP
スピーカー	内蔵
マイク	内部と外部
接続	Type-C
Wifi	内蔵 2.4G
動作温度	-50°F(-10°C)~+122°F(50°C)
貯蔵温度	-50°F(-10°C)~+158°F(70°C)
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. カメラの電源を入れる

電源ボタンを3秒間押しして速度10をONにします。電源を入れる前に、すべてのカメラカバーが安全に閉じていることを確認してください。

2. 操作説明

2.1 オンまたはオフ

カメラを閉じた状態で、電源キーを3秒間長押しして電源を入れます。

カメラの電源を入れた状態で、電源ボタンを3秒間長押しして電源を切ります。

2.2 撮影モードの切り替え

プレビュー画面で、電源/モードキーを短押しするとモードが切り替わります。

ヒント: モードメニューを終了するには、電源/モードキーを1回押ししてください。このスポーツカメラには、通常撮影、スロー撮影、サイクル撮影、ディレイ撮影、通常撮影、定時撮影、連写、ディレイ写真とWiFiの9つのモードがあります。

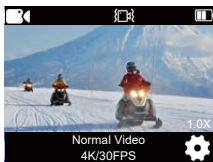
2.3 拡大または縮小

プレビュー画面で、「上へ」または「下へ」を長押しすると、最大5倍まで拡大または縮小できます。

2.4 シャッターボタンの使用

写真または録画モードでは、シャッターボタンを押して写真を撮影したり、録画を開始したりすることができます。

録画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。



2.5 設定画面へ

プレビュー画面でOKボタンを押しながら設定画面に移動します。次に、モードボタンを押して、必要に応じて写真またはビデオとシステムの設定を行います。

2.6再生画面に入る

プレビュー画面で、下ボタンを押して再生画面に入ります。ファイルを再生または削除するように設定されているビデオや写真にアクセスできます。

再生画面を終了するには、モードボタンを押してください。

2.7 WiFi のオン/オフを切り替える



WiFi をオンにする

クイックスタート: カメラの電源が入ったら、上ボタンを押して WiFi をオンにします。

WiFiモード開始:モードページに入るには、モードボタンを押してください。次に、下ボタンを使用して目的のモードに移動し、選択します。WiFi オプションが見つかったら OK ボタンを押して WiFi 接続をアクティブにします。カメラが WiFi モードになり、3 秒以内に WiFi 情報が表示されます。

WiFi をオフにする

WiFi モードでは、上ボタンまたはモード ボタンをもう一度押して WiFi をオフにします。

ビデオ/写真のプレビュー画面に表示されます。

ビデオメニューです

カメラの電源が入ると、通常のビデオモードにデフォルト設定されます。この

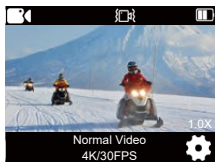
カメラのビデオモードには、通常のビデオ、スロービデオ、ループビデオ、遅延ビデオが含まれます。

1.ビデオモードです

(1)通常のビデオモードです

ビデオモードでは、シャッターボタンを押して設定された解像度でビデオを記録します。プレビュー画面では、上または下を長押しすると、最大 5 倍の拡大または縮小が可能です。

ヒント: ビデオモードメニューからビデオモードを有効にすることもできます。



(2)スロービデオモードです

スロービデオモードに入るには、電源/モードボタンを押してモード選択画面に入り、スロービデオを選択してプレビュー画面に戻ります。

このモードでは、シャッターボタンを押してスローモーションビデオを設定された解像度と速度で録画します。プレビュー画面では、上または下を長押しすると、最大 5 倍の拡大または縮小が可能です。

スロービデオを録画する前に、ビデオ設定画面にアクセスして解像度と速度を設定できます。

(3)循環録画モードです。

循環ビデオモードに入るには、電源/モードボタンを押してモード選択画面に入り、循環ビデオを選択します。最後にプレビュー画面に戻ります。

このモードでは、シャッターボタンを押すと、設定した長さのビデオがループ再生されます。

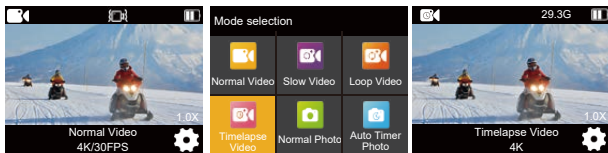
プレビュー画面で、上または下を長押しすると拡大または縮小され、最大 5 倍までサポートされます。

ループビデオを記録する前に、ビデオ設定画面に移動して解像度とビデオの長さを設定できます。

(4)撮影モードを延期します。

ディレイビデオモードに入るには、電源/モードボタンを押してモード選択画面に入り、ディレイビデオを選択します。

このモードでは、[シャッター](Shutter)ボタンを押して、設定した間隔で一連のビデオを撮影します。プレビュー画面では、上または下に長押しすると、最大 5 倍のズームインまたはズームアウトが可能になります。



2.ビデオ設定です

(1)ビデオ解像度は次のとおりです。

5K 30FPS/4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (デフォルト設定:4K 30フレームです)

最大 5K30FPS のビデオを録画できるカメラは、ピクセル数が増加し、解像度が向上するため、より高精細な細部まで表示できます。ただし、ビデオの解像度を上げると、ファイルサイズが大きくなることもあります。暖かい条件では、より多くの電力が消費される場合があります。

(2)ビデオモードです:

使用可能なオプションから希望のビデオモードを選択できます。

• **一般的なビデオ:**このモードでは、シャッターボタンを押すと一般的なビデオが録画されます。録画を停止するには、シャッターボタンをもう一度押すだけです。

• **スロービデオ:** 2.7K 2X / 1080P 4X / 1080P 2X / 720P 8X / 720P 4X
スロービデオモードでは、ビデオカメラは設定された解像度とスローモーションの速度でビデオを記録できますが、ビデオクリップは毎秒 30 フレーム (FPS) の再生速度で保存されます。視覚的に魅力的な効果を生み出します

• **ビデオのループ:** 1分/2分/3分/5分 (デフォルトは2分)

循環録画モードで映像の長さを3分に設定すると、カメラは3分ごとに映像を録画して内容を保存します。メモリがいっぱいになると、古いビデオファイルが新しいビデオファイルに上書きされ、連続して記録されます。

• **遅延ビデオ:** 1S / 2S / 5S / 10S / 30S / 60S (デフォルト: 1S)

ビデオ フレームのスナップとコンパイルの頻度を指定します。カメラは、設定された間隔で一連のビデオをキャプチャします。これは、雲、星、日没などの動的または変化するシーンの撮影に最適です。

注:

- ① デイレイ撮影は音声なしで撮影します。
- ② デイレイ間隔は、デイレイ撮影モードでのみ使用できます。

(3)EIS

オフ/オン (既定値: オン)

4K 60FPS/4K 30FPS/2.7K 60FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 60FPS/720P 30FPS

注:

① 5K 30FPS および 720P 120FPS は EIS モードでは使用できません。電子式防振 (EIS) 2.0により、レンズの歪みを効果的に補正し、スムーズな撮影が可能です。この機能は、ライディング、スキー、ハンドヘルドシーンで使用する場合に適しています。

② スローモーションおよびデイレイ撮影モードでは、電子手振れ補正機能は

使用できません。

(4) モーション検出です

オフ/オン (既定値: オフ)

モーション検出機能により、カメラがモーションを感知し、自動的にモーションの録画を開始できます。このプロセスには、カメラが視野内のオブジェクトの動きを検出すること、またはオブジェクトに対する周囲の環境の動きを検出することが含まれます。

モーション テストをオンにすると、視野範囲内のモーションが検出されると、カメラは自動的にモーションの記録を開始します。

(5) 日付印です

オフ/オン (既定値: オン)

日付スタンプを有効にすると、ビデオ に時刻と日付の透かしが追加されます。オフに設定することもできます。

写真メニューです

1. 写真モードです

このカメラの写真モードには、通常の写真、自動タイミング写真、連写写真、遅延写真などがあります。

2. 写真の設定です

(1) 普通の写真です

64MP/56MP / 50MP / 30MP/24MP/ 20MP/12MP / 8MP (既定値:12MP)

このカメラは 64 MP の撮影が可能で、解像度が高く、ピクセル数が多いほど鮮明度とディテールが高くなります。ただし、解像度が高いほど、写真ファイルのサイズは大きくなります。

(2)自動的に写真を定時します

3S / 5S / 10S / 15S / 20S (既定値は 3S)です。

カメラは、設定された間隔で一連の写真を撮影します。雲、星、日没などの動的または変化するシーンで撮影するのに最適です。

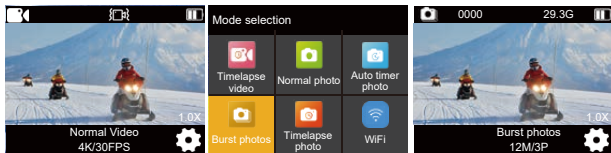
注: 遅延時間間隔は、自動定時写真モードでのみ使用できます。

(3) 連写写真です

3P/S、5P/S(デフォルトは3P/Sです)

連写写真モードで1秒間に撮影する写真の枚数を設定します。カメラは特定の撮影中に複数の写真を連続して撮影します。

注: 連写写真は連写モードでのみ使用可能です。



(4) タイミング写真です

3S / 5S / 10S / 15S / 20S / 30S (既定値は3S)です。

定時写真モードでは、カメラが写真を撮影する前のカウントダウンを設定します。たとえば、カウントダウンを 3S に設定すると、カメラは写真を撮影する前に 3 から 1 にカウントダウンします。

注: カウントダウンは、フォトタイムモードでのみ使用できます。

(5) タイムスタンプです

オフ/オン(既定値: オン)

日付スタンプを有効にすると、写真に時刻と日付の透かしが追加されます。オフに設定することもできます。

(6) カーモード(別名: ループ録画モード)は、以下のように機能します。

カメラが電源に接続されると(5V/2A)、自動的に電源が入り録画を開始します。ストレージ容量が満杯になると、システムは自動的に最も古い録画ファイルを上書きします。

停電時には、自動的に録画を保存し、電源が切れます。このモードは、ダッシュ

ユカムのように連続録画を実現します。

(7)言語 English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/한국어/繁体字中国語/簡体字中国語(デフォルト: English)

カメラのシステム言語の設定が可能です。

(8)日付と時刻をYYYY/MM/DDに設定します。

カメラの日付と時間は手動で設定できます。カメラがアプリに接続されると、その日付と時刻が携帯電話の日付と時刻と同期されます。これにより、カメラのタイムスタンプが正確になり、ローカルのタイムゾーンと一致します。

注意:バッテリーを取り外すと、カメラの日時が自動的にリセットされます。

(9)スクリーンセーバーです

/30S / 1Min / 2Min をオフにします(デフォルトは 2Min)

一定期間アクティブでないと、ディスプレイは自動的にオフになり、バッテリー寿命を節約できます。ディスプレイを再度開くには、カメラの任意のボタンを押します。

(10)自動的にシャットダウンします。

オフ/3分/5分/10分(デフォルト: オフ)

しばらくの間、カメラが動かないと、バッテリーの寿命を節約するために電源が切れます。

(11)フォーマットします

Yes/No(デフォルト: No)です。

初めてカメラを使用する前に、メモ리카ードのフォーマットをお願いします。メモ리카ードを良好な状態に保つために、定期的に再フォーマットを行います。再フォーマットするとすべてのコンテンツが削除されるので、まず写真と写真をアンインストールする必要があります。

(12)工場出荷時の設定に戻します

Yes/No(デフォルト: No)です。

このオプションを選択すると、すべての設定が既定値にリセットされます。

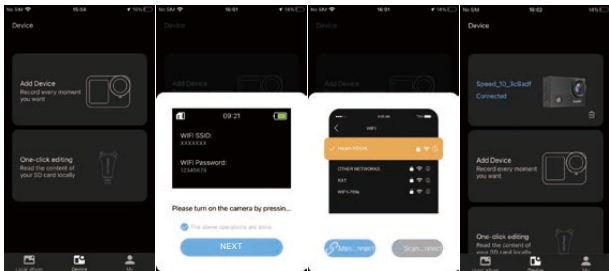
Hiicamアプリケーションに接続します

カメラを **Hiicam** アプリケーションに接続するには、App Store または Google Play からスマートフォンにダウンロードします。カメラが **Hiicam** アプリケーションに接続されているときに、携帯電話を使用してカメラを制御したり、カメラの設定を変更したりすることができます。このアプリケーションを使用して、ビデオをリアルタイムでプレビュー、再生、ダウンロード、編集、共有することもできます。次の手順に従って、カメラを **Hiicam** アプリケーションに接続します。

私をスキャンします



- 1.早送り:**カメラの電源を入れた状態で、上ボタンを押してWiFiをONにします。WiFiモードに入る:モードボタンを押してモードページに入ってから、ボタンを押してナビゲーションで希望するモードを選択して、WIFIオプションを見つけたらOKボタンを押してWiFi接続をオンにして、カメラがWiFiモードに入ると、3秒後にWiFiメッセージが表示されます。
- 2.Hiicam APP**に入り、デバイスの追加を押してデバイスの接続を開始します。接続メッセージが表示され、「次へ」をクリックするとWi-Fi接続画面に移動します。接続方式は2種類あります。
 - 1)手動接続:ボタンをクリックすると、カメラ内蔵Wi-Fiを手動で選択してパスワードを入力する必要があります
 - 2)コードスキャン接続:ボタンをクリックして携帯電話をカメラWi-Fi画面右側の接続QRコードに合わせて自動接続します。



コンテンツを再生します

カメラ、コンピュータ、テレビ、またはスマートフォンでコンテンツを再生できます。

コンピュータで写真とビデオを再生するには、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、新しいコンテンツを保存するためのメモリ領域も解放されます。

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依存します。

1.速度10でファイルを再生します

(1)速度10をONにします。

(2)下ボタンを押して再生画面に入ります。

(3)上または下ボタンを押して写真またはビデオのモードを選択し、OKボタンを押して選択したモードに切り替えます。

(4)上ボタンまたは下ボタンを押して、写真またはビデオを選択して再生します。

(5)OKボタンを押して写真や動画をフルスクリーンで再生します。

注: メモリカードに大量のコンテンツが含まれている場合は、ロードに1分か

かる場合があります。

2.速度10のファイルを削除します

- (1) 下ボタンを押して再生画面に入ります。
- (2) 上または下ボタンを押して写真またはビデオにアクセスします。
- (3) 上または下ボタンを押して写真またはビデオを選択し、再生する写真またはビデオを選択します。
- (4) OKボタンを押して写真または動画を削除する写真または動画を選択します。
- (5) OKボタンを長押しし、上ボタンまたは下ボタンを押して現在のファイルを削除し、すべてのファイルの削除とキャンセルを選択します。
- (6) OKキーを押すと、選択したファイルが削除されます。

メモ리카ードを再フォーマットします

メモ리카ードを良好な状態に保つために、定期的に再フォーマットを行います。再フォーマットするとすべてのコンテンツが消去されるので、まず写真とビデオをアンインストールする必要があります。

- (1) 電源/モードボタンを押して速度10をONにします。
- (2) OKボタンの下部を長押しして、システム設定画面に入ります。
- (3) モードボタンを押してシステム設定ページに移動し、下ボタンを押して書式設定オプションを選択します。
- (4) フォーマットカードを画面に表示しますか?キャンセル/確定します。
- (5) OKを選択し、OKボタンを押すとSDカードフォーマット画面が表示されます。...、SDカードのフォーマットが完了しました!その後、メモ리카ードのフォーマットが正常に完了しました。

リモコンです

カメラの電源を入れると、一定距離以内に自動的にリモコンに接続されます。リモコンでカメラを制御して写真を撮ったり、動画を録画することができます。

水撥ねのみで防水はできません



写真ボタンです

ビデオボタンです

ビデオ

ビデオを記録するには、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。カメラがピープ音を立て、作業指示灯が点滅します。

録画を停止するには、グレーのビデオボタンをもう一度押すだけです。カメラがピープ音を立て、作業指示灯が消灯します。

写真です

写真を撮るには、まずカメラがフォトモードになっていることを確認してから、赤いフォトボタンを押します。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。

連写写真です

連写写真を撮るには、まずカメラが連写写真モードであることを確認して、赤い写真ボタンを押します。

撮影を延期します

遅延写真またはビデオを撮影するには、まずカメラが遅延撮影モードであることを確認し、赤色の写真または灰色のビデオボタンを押します。

カメラを取り付けます

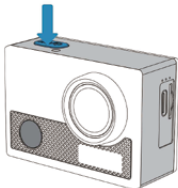


KO 빠른 시작 가이드

1. Hiicam 빠르게 다운로드



확인/셔터

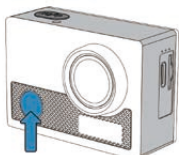


짧게 누르기
촬영하다/멈추다



설정을 입력하려면 누르고 있으세요

전원/모드



켜기/끄기 위해 누르고 있으세요



모드로 들어가려면 짧게 누르세요!
메뉴를 종료하려면 다시 누르세요

위료추



짧게 누르면
와이파이 인터페이스를
입력하세요



확대하려면 누르고 있으세요

아래에 단추



짧게 눌러 입력하세요.
재생



확대 축소하려면 누르고
있으세요



1 단계

카메라 와이파이 켜기 (아래 방법 중 하나 선택) - 위쪽 버튼을 짧게 눌러
 와이파이 정보 화면을 아래로 스와이프하여 바로
 가기 메뉴를 열고 와이파이 아이콘을 탭합니다.
 - 전원/모드 버튼을 짧게 눌러 모드 선택으로 들어갑니다.
 탭 와이파이 아이콘

참고: Wi-Fi 정보 인터페이스에서 전원/모드 버튼을 누릅니다.



2 단계

Hiicam 앱에 들어가서, 장치 추가를
 눌러 장치와 연결을 시작하세요.



3단계

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



4단계

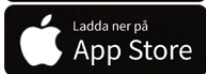
연결하는 두 가지 방법:

1) 수동 연결: 버튼을 클릭하세요.
내장 와이파이 카메라를 수동으로
선택하고 비밀번호를 입력해야 합니다.

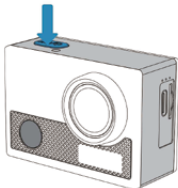
2) QR 코드 연결: 버튼을
클릭하고 카메라 와이파이 인터페이스 오른쪽에
있는 연결 QR 코드를
휴대폰으로 비추면 자동으로 연결됩니다.

SV SNABBSTART GUIDE

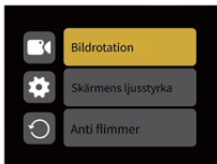
1. Snabb nedladdning Hiicam



OK/Slutare

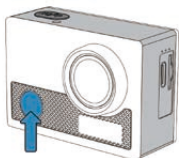


Kort tryck
att skjuta/stanna

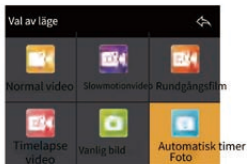


Håll för att öppna inställningarna

Ström/läge



Håll för att slå på/av



Tryck kort för att gå in i lägenas Tips:
tryck på det igen för att avsluta menyn

Upp Knapp

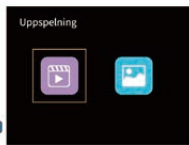


Kort tryck till
gå in på Wifi-gränssnittet



Håll för att zooma in

Ner Knapp



Kort tryck för att gå in i
Uppspelning



Håll för att zooma ut



Steg 1

Slå på kamerans Wifi (välj ett av alternativen nedan) -
 Tryck kort på Upp-knappen för att gå in i menyn
 Wifi-information Tryck ner på skärmen för att
 öppna genvägsmenyn och tryck på Wifi-ikonen
 Tryck kort på ström-/lägeknappen för att gå till lägesvalet och
 tryck på Wifi-ikonen

Observera: I Wifi-informationens gränssnitt, tryck på Power/Mode-knappen



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:

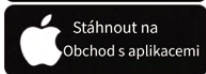
Manuell anslutning: Klicka på knappen, Du måste manuellt välja kamerans inbyggda wifi och ange lösenordet.

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

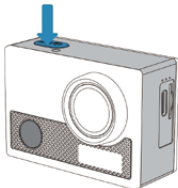
CS

RYCHLÝ START PRŮVODCE

1. Rychlé stazění Hiicam



OK/Zavrřt

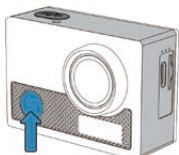


Krátký stisk
strřfet/zastavit

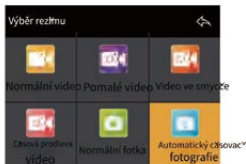


Stiskněte a podrřte pro vstup do nastavení

Napájení/režim



Stiskněte a podržte pro zapnutí/vypnutí



Krátké stisknutí pro vstup do režimu

Stiskněte znovu pro ukončení nabídky

Nahoru Knoflík

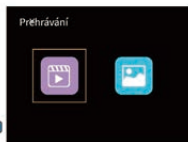


Krátkým stisknutím
Zadejte rozhraní Wi-Fi



Držte pro přiblížení

Dolů Knoflík



Vstupte krátkým stisknutím
Přehrávání



Stiskněte a podržte pro oddálení



Krok 1

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

- Krátké stisknutí tlačítka Nahoru pro vstup do

Informace o Wi-Fi Přejděte prstem dolů po obrazovce, abyste vstoupili do nabídky rychlých akcí, a klepněte na ikonu Wi-Fi

- Krátce stiskněte tlačítko napájení/režimu pro vstup do výběru režimu a ikona Wi-Fi

Poznámka: V rozhraní informací o Wi-Fi stiskněte tlačítko napájení/režimu



Krok 2

Vstupte do aplikace Hiicam, stiskněte Přidat zařízení pro zahájení připojení k zařízení.



Krok 3

Zobrazí se výzva k připojení, kliknutím na "Dalsí" se přesunete na rozhraní pro připojení k Wi-Fi.



Krok 4

2 způsoby, jak se připojit:

1) Manuální připojení: Klikněte na tlačítko, Musíte ručně vybrat kameru vestavěnou wifí a zadat heslo

2) Připojení skenováním QR kódu: Klikněte na tlačítko, namířte telefon na QR kód připojení na pravé straně rozhraní Wi-Fi kamery a automaticky se připojte.

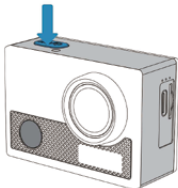
AR

مرشد بداية سريعة

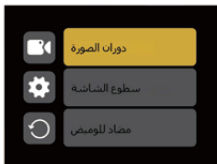
1. تنزيل سريع لـ Hiicam



حسنا/الغالق

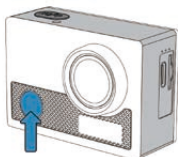


ضغطة قصيرة
للتصوير / التوقف



اضغط مع الاستمرار للدخول إلى الإعدادات

وضع الطاقة



اضغط مع الاستمرار لتشغيل/إيقاف



نصيحة: اضغط لفترة قصيرة للدخول إلى الأوضاع
اضغط عليه مرة أخرى للخروج من القائمة

أعلى



اضغط لفترة قصيرة على
أدخل واجهة الواي فاي

اضغط مع الاستمرار للتكبير

تحت زر



اضغط لفترة قصيرة للدخول
التشغيل

اضغط مع الاستمرار للتكبير



الخطوة 1

- شغل كاميرا الواي فاي (اختر إحدى الطرق أدناه)
 اضغط لفترة قصيرة على زر لأعلى للدخول إلى
 معلومات الواي فاي اسحب لأسفل على الشاشة للدخول
 إلى قائمة الاختصارات واضغط على رمز الواي فاي
 اضغط لفترة قصيرة على زر الطاقة/الوضع للدخول إلى اختيار الوضع و-
 رمز واي فاي

اضغط على زر الطاقة / الوضع ، Wi-Fi ملاحظة: في واجهة معلومات



الخطوة 2

واضغط على ، Hiicam أدخل تطبيق
 إضافة جهاز لبدء الاتصال بالجهاز.



الخطوة 3

سيكون هناك مطالبة اتصال
انقر فوق ،
التالي " للانتقال إلى "
Wi-Fi واجهة اتصال



الخطوة 4

طريقتان للاتصال:

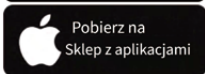
1) الاتصال اليدوي: انقر على الزر ،
يجب عليك اختيار الكاميرا المتصلة بالواي
فاي يدويا وإدخال كلمة المرور .

2) الاتصال بمسح رمز الاستجابة السريعة: انقر
على الزر ، وجه هاتفك إلى رمز
الاستجابة السريعة للاتصال على الجانب الأيمن من
واجهة واي فاي الكاميرا ، واتصل تلقائيا

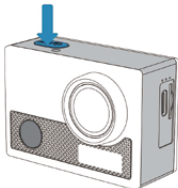
PL

SZYBKI START PRZEWODNIK

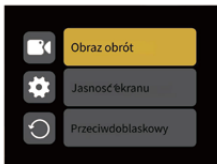
1. Szybkie pobieranie Hiicam



OK/Migawka

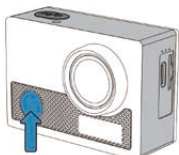


Krótkie naciśnięcie
strzelac/zatrzymac'

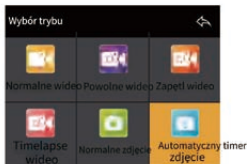


Przytrzymaj, aby wejść w ustawienia

Tryb zasilania



Przytrzymaj, aby włączyć/wyłączyć



Krótkie naciśnięcie, aby wejść w Wykazówka:
Naciśnij ponownie, aby wyjść z Menu

W górę Przycisk



Krótkie naciśnięcie, aby
Wprowadź interfejs Wi-Fi



Przytrzymaj, aby powiększyć

W dół Przycisk



Naciśnij krótko, aby wejść
Odtwarzanie nagrałego dźwięku



Przytrzymaj, aby oddalić



Krok 1

Włącz kamerę Wi-Fi (wybierz jeden ze sposobów poniżej) -
 Krótkie naciśnięcie przycisku w górę, aby wejść do
 Informacje o Wi-Fi Przesuń palcem w dół po ekranie,
 aby wejść do menu skrótów i dotknij ikony Wi-Fi
 -Nacisnij krótko przycisk zasilania/trybu, aby przejść do wyboru trybu i
 Ikona Wi-Fi na karcie

Uwaga: W interfejsie informacji Wi-Fi, naciśnij przycisk zasilania/trybu



Krok 2

Wejdz do aplikacji Hiicam, naciśnij Dodaj urządzenie, aby rozpocząć połączenie z urządzeniem.



Krok 3

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



Krok 4

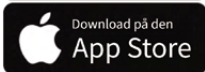
2 sposoby połączenia:

1) Połączenie ręczne: Kliknij przycisk, Musisz ręcznie wybrać wbudowaną sieć Wi-Fi kamery i wprowadzić hasło

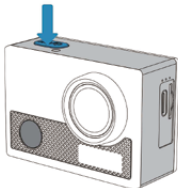
2) Połączenie przez skanowanie kodu QR: Kliknij przycisk, skieruj telefon na kod QR połączenia po prawej stronie interfejsu Wi-Fi kamery i automatycznie się połącz

DA HURTIG STARTVEJLEDNING

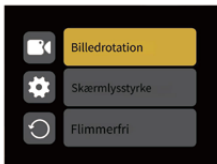
1. Hurtig Download Hiicam



OK/Lukker

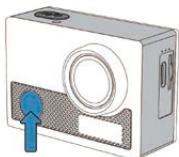


Kort tryk
at skyde/stoppe

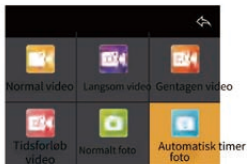


Hold for at indtaste indstillinger.

Effekt/Tilstand



Hold for at tænde/slukke



Kort tryk for at indtaste tilstande Tip:
Tryk igen for at afslutte menuen.

Op Knap

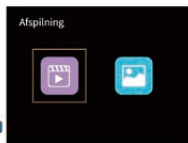


Kort tryk for at
Indtast Wifi-grænseflade



Hold for at zoome ind.

ned Knap



Kort tryk for at indtaste
Afspilning



Hold for at zoome ud



Trin 1

Aktiver kamera-wifi (vælg en metode nedenfor) - Kort tryk på op-knappen for at indtaste menuen.

Wifi-oplysninger Stryg nedad på skærmen for at åbne genvejsmenuen, og tryk på Wifi-ikonet.

- Kort tryk på Power/Mode-knappen for at indtaste tilstandsvælgning og fanen Wifi-ikon

Bemærk: I Wifi-informationsgrænsefladen skal du trykke på tænd/sluk-knappen



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

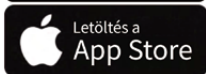
2 måder at forbinde:

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

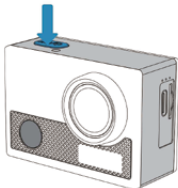
2) Scan QR-kodeforbindelse: Klik på knappen, peg din telefon mod forbindelses-QR-koden på højre side af kameraets wifi-grænseflade, og opret forbindelse automatisk.

HU GYORS INDÍTÁS ÚTMUTATÓ

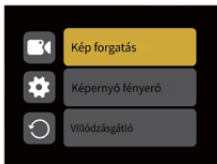
1. Gyors letöltés Hiicam



OK/Zár

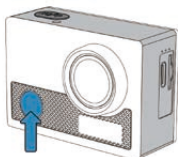


Rövid megnyomás
lőni/megállítani

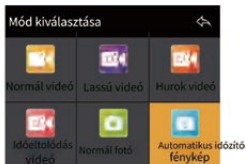


A beállításokhoz nyomja hosszan

Teljesítmény/Mód



Nyomja hossza a bekapcsoláshoz/kikapcsoláshoz



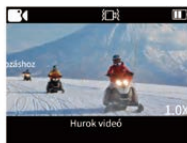
Rövid megnyomás a Módokba való lépéshez

A kilépéshez nyomja meg újra a gombot.

Fel Gomb

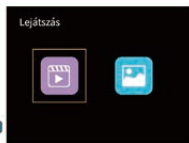


Rövid megnyomáshoz
Adja meg a Wifi interfészt.



Csúsztasd a nagyításhoz

Le Gomb



Rövid megnyomás a belépéshez
Lejátszás



Kicsinyítéshez tartsa lenyomva



1. lépés

A rövid gomb megnyomásával lépjen be a menübe, és válassza a "Kamera Wifi bekapcsolása" lehetőséget.

A Wi-Fi információkhoz csúsztassa lefelé az ujját a képernyőn a gyorsmenü megnyitásához, majd érintse meg a Wi-Fi ikont.

- Röviden nyomja meg a Power/Mode gombot a Módválasztáshoz és Wifi ikon fül

Megjegyzés: A Wifi információ felületen nyomja meg a Power/Mode gombot



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:

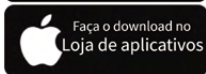
1) Kézi csatlakozás: Kattintson a gombra, A beépített Wi-Fi kamerát manuálisan kell kiválasztania, és meg kell adnia a jelszót.

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

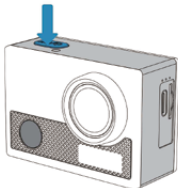
PT

INÍCIO RÁPIDO GUIA

1. Download rápido do Hiicam



OK/Obturador

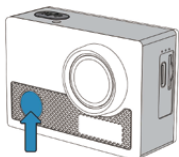


Pressão curta
para ativar/parar

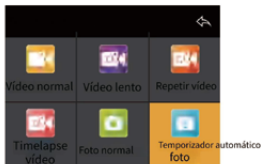


Mantenha pressionado para entrar nas definições

Potência/Modo



Pressione para ligar/desligar



Pressione curta para entrar nos Modos Dica:
pressione novamente para sair do Menu

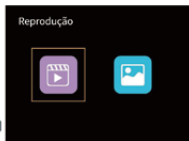
Acima Botão



Pressione curta para
Entre na interface Wifi

Mantenha pressionado para ampliar

Abaixo Botão



Pressione curta para entrar
Reprodução



Mantenha pressionado para diminuir o zoom



Passo 1

Ligue o Wi-Fi da câmara (escolha uma das opções abaixo)

- Pressione rapidamente o botão para cima para entrar no Informações de Wi-Fi Deslize para baixo no ecrã para entrar no menu de atalhos e toque no ícone Wi-Fi

- Pressione rapidamente o botão Power/Mode para entrar na Seleção de Modo e ícone de Wi-Fi da guia

Nota: Na interface de informações Wifi, pressione o botão Power/Mode



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:

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

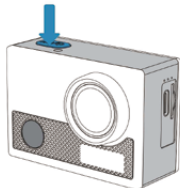
2) Conexão por código QR: Clique no botão, aponte o seu telemóvel para o código QR de ligação no lado direito da interface wifi da câmara e ligue-se automaticamente.

EL ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΟΔΗΓΟΣ

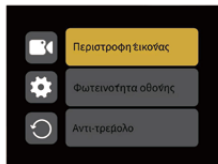
Γρήγορη λήψη Hiicam



Ενταξει/Κλειδτρο

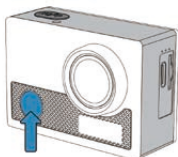


Σύντομο πατήμα
να πυροβολήσω/να σταματήσω

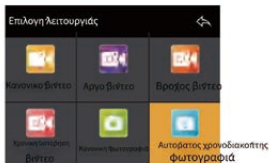


Πατήστε παρατεταμένα για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις

Ισχύς/Λειτουργιά



Κρατήστε πατημένο για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



Σύντομο πατήμα για είσοδο στις λειτουργίες & Συμβουλή:

Πατήστε το ξανά για έξοδο από το μενού

Πάνω Κουμπι

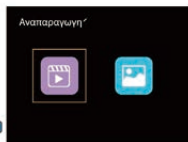


Σύντομο πατήμα για εισαγάγετε διεπαφή Wifi



Κρατήστε πατημένο για μεγεθυνση

Κατω Κουμπι



Σύντομο πατήμα για είσοδο Αναπαραγωγή



Κρατήστε πατημένο για σμίκρυνση



Βήμα 1

Ενεργοποίηση κάμερας Wifi (επιλέξτε έναν τρόπο παρακατώ) -Συτόμο πατήματα του κουμπιού Ύρ για είσοδο στο Πληροφορίες Wifi Συρτέτε προς τα κάτω στην οθονή για να μπειτε στο μενού σύντομης και πατηστέ το εικονίδιο Wifi -Συτόμο πατήματα του κουμπιού Power/Mode για είσοδο στην Επιλογή Λειτουργίας και Εικονίδιο Wifi καρτελας

Σημείωση: Στο περιβαλλον πληροφοριών Wifi, πατηστέ το κουμπι Ένεργοποίησης/Λειτουργίας



Βήμα 2

Εισαγάγετε την εφαρμογή Hiicam, πατηστέ Προσθήκη συσκευής για να ξεκινήσετε τη σύνδεση με τη συσκευή.



Βήμα 3

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σύνδεσης, κάντε κλικ στο "Επόμενο" για να μεταβείτε στη διεπαφή σύνδεσης wifi.



Βήμα 4

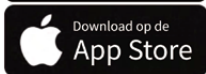
2 τρόποι σύνδεσης:

1) Σύνδεση με το χέρι: Κάντε κλικ στο κουμπί, Πρέπει να επιλέξετε χειροκίνητα την ενσωματωμένη κάμερα wifi και να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.

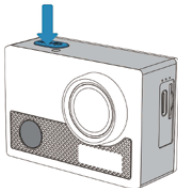
2) Σάρωση κωδικού QR Σύνδεση: Κάντε κλικ στο κουμπί, στρέψτε το τηλέφωνό σας στον κωδικό QR σύνδεσης στη δεξιά πλευρά της διεπαφής wifi της κάμερας και συνδεθείτε αυτομάτως.

NL SNELLE START GIDS

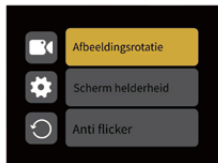
1. Snelle download Hiicam



OK/Sluiter

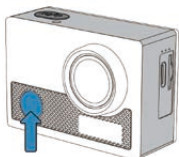


Kort indrukken
schieten/stoppen

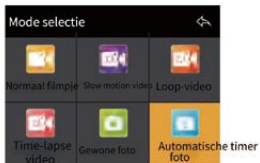


Houd vast om de instellingen te openen

Vermogen/modus



Houd vast om in te schakelen of uit te schakelen



Druk kort om de modi te openen Een advies:
druk het opnieuw in om het menu te verlaten

Omhoog Knop

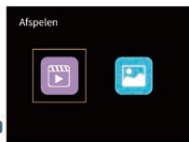


Kort indrukken om
voer Wifi-interface in



Houd in om in te zoomen

Omlaag Knop



Kort indrukken om binnen te gaan

Afspelen



Houd vast om uit te zoomen



Stap 1

Zet de camera Wifi aan (kies een van de onderstaande manieren) -
 Druk kort op de omhoogknop om toegang te krijgen tot de
 Wifi-informatie Veeg omlaag op het scherm om het
 snelmenu te openen en tik op het Wifi-pictogram
 Druk kort op de Power/Mode-knop om de modusselectie te openen en
 tik op het Wifi-pictogram

Opmerking: Druk op de Power/Mode-knop in de Wifi-informatie-interface.



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.

2) 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.