

Rollei

Actioncam 560 Touch



USER GUIDE

FOR ENGLISH | GERMAN | FRENCH
SPANISH | ITALIAN | PORTUGUESE
GREEK | DUTCH | CZECH | SLOVAK
HUNGARIAN | SWEDISH | FINNISH
NORWEGIAN | DANISH

www.rollei.de

User Manual

RolleiActioncam 560 Touch



1. Key features

Video Resolution: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Image Resolution: 20MP

2" TFT touch screen

3.8V/1100mAh removable Lithium-ion battery

Support Wi-Fi connection

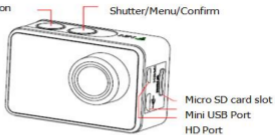
Support 2.4G RF Remote Controller

Support MicroSD Card up to 64 GB

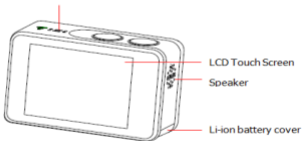
2. Camera description

Power/Mode/Navigation

Shutter/Menu/Confirm

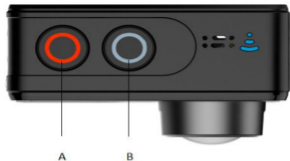


Internal Mic



Tripod Hole (Bottom)

3. Using the camera



Indicators



3.1 Power on & Power off the camera

Turn on

Long press Power button (A) for 3 seconds to power on, indicator A turns blue.

Turn off

Long press Power button (A) for 3 seconds to power off, indicator A blinks and then turns off.

3.2 Insert a Memory Card

Insert a MicroSD card into the SD card slot.

NOTE:

1. We suggest to use Class 10 (or higher) Micro SD cards for a smooth recording. Lower Class of the Micro SD Cards may cause the video blur or frame drops.
2. There is only one correct direction to insert the SD Card into the slot. Do not force the card into the card slot as it may damage both the SD Card and camera.
3. A new Micro SD Card should be formatted before using.

3.3 Charge the battery

Before using the AC 560 TOUCH for the first time, please fully charge the battery.

1. Connect the AC 560 TOUCH with an USB-charger or USB-device by Mini USB cable.
2. Charging Indicator B turns red during charging.
3. A complete empty battery takes approximately 2.5 hours to get fully charged. The red indicator turns off after the battery is fully charged.
4. When the battery is going to run empty, the red indicator B blinks twice a second.
5. Some functions, such as Wi-Fi, are unavailable if the battery is in lower condition.

3.4 Insert camera into the waterproof case

1. Ensure the case is dry and clean.
2. Insert the camera and make sure the lens fits neatly in the lens cavity.
3. Close the locking clamps.
4. The waterproof case can be mounted, using the accessories in the box.

3.5 Record a video

Press Shutter button (B) when powered on, LED B turns green and keep blinking twice a second; Press Shutter button (B) again to stop, and the LED B light turns off.

3.6 Shoot a single picture

Press Shutter button (B) once to shoot a single picture, LED B flashes green.

3.7 Mode Shift

1. Main mode shift (A)

When powered on, short press on button A to shift among Video Recording - Photo Shot - Playback- Setting, pause to confirm on current mode.

You can easily access this menu with touch operation by touch the left arrow.



2. Main mode shift (B)

When powered on, long press on button B for 3 seconds to enter Setup menu: Video - Photo - Effect - General.

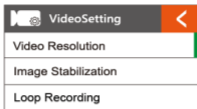


4. Setup your camera

Long press on Button B to enter Setup "Video - Photo - Effect - General", press Button A to navigate and press Button B to confirm. Long press on Button B again to exit.

4.1 Video SETUP

Press Power Button (A) once to navigate, press Shutter Button (B) to Enter/Confirm selection.



Video Resolution

To set the video resolution.

Image Stabilization

To activate/deactivate the digital image stabilization. Image stabilization can't be activated on 4K@60fps, 1080p@120fps, 720p@240fps, 720p@120fps.

Loop Recording

This allows to record continuously using footage intervals. The camera will delete the oldest loop recording file and replace with the latest recording when the MicroSD card is full.

Time Lapse Interval

This allows to record one frame at the set time interval of Off/0.5 Sec/1 Sec/3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/60 Sec. The final video file will be stored.

Time Lapse Duration

To determine the video Timelapse duration of "Unlimited/5 Min/ 10 Min/ 15 Min/ 20 Min/ 30 Min/ 60 Min, only available when Time Lapse Photo Interval activate.

Slow Motion Movie

This allows to record the action at a faster rate than usual or replayed at a slower rate than usual. This feature is only available on 1280x 720p@120fps.

Fast Motion Movie

This allows to record the action at a slower rate than usual or replayed with a faster rate than usual. This feature is not available when Time lapse is activated.

Wind Noise Reduction

To reduce the wind noise during video recording.

Scene Mode

To set different scene modes: Manual, Water, Riding, Winter, Diving, Night.

You can easily access this mode with touch operation by touching the right arrow.



Date Stamp

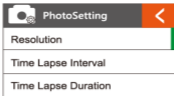
To define if the Date/Time mark is displayed on top of the videos.

Auto Low Light

To use for recording in low light condition.

4.2 Photo Setting

Press Power Button (A) once to navigate, press Shutter Button (B) to Enter/Confirm selection.



Resolution

To set the image resolution.

Time Lapse Interval

This allows you to shoot a continuous sequence of photos with the following intervals
Off/0.5 Sec/1 Sec/3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/60 Sec.

Time Lapse Duration

To determine the photo Time lapse duration of "Unlimited/5 Min/ 10 Min/ 15 Min/ 20 Min/ 30 Min/ 60 Min (only available when Time Lapse Photo Interval activated).

Photo Burst

This allows you to take 3 shots/1s, 7 shots/2s, 15 shots/4s, 30 shots/8s.

Timer

When this mode is enabled, it lets you set intervals of 3 Sec, 5 Sec, 10 Sec when a single photo is taken after clicking the Record button.

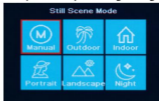
Date Stamp

To define if the Date/Time mark is displayed at the top of the photos.

Scene Mode

To set different scene modes: Manual, Outdoor, Indoor, Portrait, Landscape, Night.

You can easily access this modes with touch operation by touching the right arrow.



Picture Quality

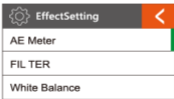
To set the picture quality.

Long Exposure

To use a long-duration shutter speed to sharply capture the stationary elements of images.

4.3 Effect Setting

Press Power Button (A) once to navigate, press Shutter Button (B) to Enter/Confirm selection.



AE Meter

To define which image areas are used to calculate the correct exposure.

FILTER

To filter natural light to change image effects.

White Balance

Factory default is Auto. If you switch Auto OFF, please adjust white balance when lighting condition changes.

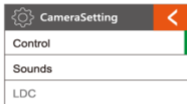
EV

This allows user to set the light exposure value.

ISO

This is the measurement of the sensor's sensitivity to light.

4.4 GENERAL SETTING



Control

This allows user to set the microphone volume, Speaker volume, LCD Brightness.

Sounds

Turns sound of Shutter, Boot-up, Beep OFF or ON.

LDC

To correct the distortion of the wide-angle lens.

FOV

To set the lens wide angle, Super Wide, Wide, Medium, Narrow.

Power Frequency

Selecting the correct light frequency will avoid the possibility for strobing.

WIFI

Selecting to turn on or turn off the Wi-Fi function.

RF

Turn OFF or turn ON the remote control function.

Date & Time

This allows user to adjust the date &time.

Screen Saver

This will determine if the LCD will turn off after 1 min, 3 min, 5 min. Press any key to turn the screen on.

Select OFF to keep the screen always ON.

Auto Power OFF

The camera turns OFF when not in use after a specified time.

Quick Record

The camera records automatically once power on.

USB

MSDC

Use the USB cable to connect the camera to your computer, the camera will turn on automatically. Enter into storage mode and your camera is used as an external storage device. Alternatively, you can remove the MicroSD card and use a card reader (not included) to achieve the same result.

1. Select the file(s) you want to transfer to your computer by highlighting them.

2. Either drag the files to the desired place on your computer (this will make a copy of the file on your computer) OR right-click the file, select "Copy" and right-click in the desired place in your computer and select "Paste".

Note: You can also transfer entire folders of pictures / videos to your computer.

UVCMPJG

The Camera can be used as a PC camera (webcam).

Reset WiFi Setting

To reset the Wi-Fi to factory default.

LANGUAGE

To select the device languages.

Format Card

This is to format the MicroSD card. Choosing to format the card will permanently erase all data on the card.

System

Factory Reset

To reset the camera to factory default settings.

System Info

To show the information of the system.

Card Info

To show the capacity and free space of the MicroSD card.

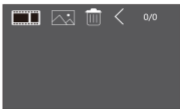
Note: You can easily access some settings such as Beep, Mic, Speaker, RF and Wi-Fi with touch operation by touching the upper arrow.



5. Playback Mode

Press Power button (A) to navigate, long press Shutter button (B) to enter the selection, short press Shutter button (B) to play, short press Shutter button (B) again to exit the play control panel.

You can operate it more easily by tap the screen.



6. Remote Control



Splashproof only, not waterproof

Radio frequency remote control: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Transmission power: 1.6mW

6.1 Paring procedure

Activate the "RF" in camera setting menu or quick menu at the bottom of display, press and hold the "power" button of Remote Control for 3 seconds. The LED Indicator will light blue when the pairing finished.

6.2 Using your remote

Power OFF button

Press the Power OFF button and hold on for 3 seconds to turn off the camera, the LED indicator turns off accordingly.

Video Record

Press the video button once to start recording, the LED indicator flickers twice also, press the Video button again to stop.

Taking a photo

Press the Photo button once to take a single picture, the LED indicator of the remote flickers twice.

6.3 Replace a new button battery

Like any battery, the one in the AC 560 TOUCH remote will eventually become empty. When it does, the red LED indicator flickers once per second. You need to replace with a new battery.

How to replace a button battery?



1. Buy a button cell with model No. CR2032.
2. Screw the round cap at the bottom of remote, see above pictures for reference.
3. Remove the old battery.
4. Insert the new battery into the slot with the flat surface up.

7. Wi-Fi Setup

The AC 560 TOUCH allows full camera control, live previewing and playback of photos/videos on most Smart phones and Tablets.

- a. Download the App "Rollei AC550/560 Touch" from "Google Play Store" or from the Apple "App Store".
- b. Activate Wi-Fi in the GENERAL SETUP MENU.
Note: You can easily access the Wi-Fi setting with touch operation by swiping up
- c. Go to the Wi-Fi settings on your Phone, you will see "AC 560 TOUCH-XXXXXX" in the list of available Wireless networks. "XXXXXX" is a placeholder for the individual number of the camera.
Note: You can change the Wi-Fi name in the menu setting.
- d. Connect your Phone to the "AC 560 TOUCH-XXXXXX" via Wi-Fi. The default Wi-Fi Password for the AC 560 TOUCH is: 1234567890.
Note: You can change the Wi-Fi password in the menu setting.
- e. Open the app "Rollei AC550/560 Touch"
Important: Before connecting camera via Wi-Fi, you need to download the "Rollei AC550/560 Touch" App on your smart phone or tablet.

8. Saving and Viewing Options

Connecting to TV

You can display the camera LCD screen on a TV screen.

Note: You will need an extra Micro HDMI to HDMI cable, which is not included in the standard package.

- Turn the camera on;
- Connect Mini HDMI end to the port on camera and HDMI end to HDMI port on the TV;
- Select the right source on the TV.

Cautions

- Do not drop the camera.

- Do not place heavy objects on the camera.
- Keep the camera away from water and liquids (unless equipped with waterproof case). This may cause malfunction.
- Recharge the battery via the USB cable.
- The camera should not be in heat over 55°C.
- Do not use the camera when it is low power.
- Do not use the camera while it is in charging.
- Do not attempt to open the case of the camera or modify it in any way. If the camera has been detached, the warranty will be void.

Disposal



Dispose of packaging: For disposal, separate packaging into different types. Cardboard and board must be disposed of as paper and foil must be recycled.



Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment and/or Battery by users in private households in the European Union.

This symbol on the product or on the packaging indicates that this cannot be disposed of as a household waste. You must dispose of your waste equipment and/or battery by handling it over to the applicable take-back scheme for the recycling of electrical and electronic equipment and/or battery. For more information about recycling of this equipment and/or battery, please contact your city office, the shop where you purchased the equipment or your household waste disposal service. The recycling of materials will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and environment.

Battery warning

- Never dismantle, crush, or pierce the battery, or allow the battery to short-circuit. Do not expose battery being placed in high temperature environment, if battery leaks or bulges, stop continue to use.
- Always charge using the charger. Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
- Keep the battery out of reach of children.
- Batteries may explode if exposed to naked fire. Never dispose of batteries in a fire.
- Disposed of used batteries observing local regulations.
- Before disposing the device, please remove the battery.

Conformity

The Rollei GmbH & Co. KG herewith declare, that the action camera "Rollei Actioncam 560 Touch" complies with the directive 2014/53/EU:

- 2011/65/EC RoHS Directive
- 2014/53/EU RED-Directive



The complete text of the EU Declaration of Conformity can be downloaded at the following Internet address: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Benutzerhandbuch Rollei Actioncam 560 Touch



1. Hauptfunktionen

Videoauflösung: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Bildauflösung: 20MP

2" TFT-Touchscreen

3.8V/1100mAh wechselbarer Lithium-Ionen-Akku

Unterstützt Wi-Fi-Verbindung

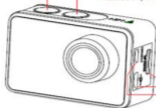
Unterstützt 2.4G RF Fernbedienung

Unterstützt MicroSD-Karten bis zu 64 GB Speicherkapazität

2. Kamerabeschreibung

Ein/Aus/Modus/Navigation

Auslöser / Menü / Bestätigen

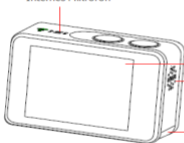


Micro-SD-Kartensteckplatz

Mini-USB-Anschluss

HD-Anschluss

Internes Mikrofon



LCD-Touchscreen

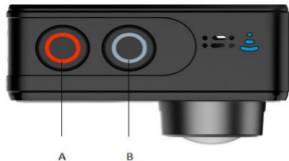
Lautsprecher

Lithium-Ionen-Akku



Stativewinde (unten)

3. Verwendung der Kamera



Anzeigen



3.1 Ein- und Ausschalten der Kamera

Einschalten

Drücken Sie zum Einschalten die Ein/Aus-Taste (A) 3 Sekunden lang, die Anzeige A wird blau.

Ausschalten

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (A) 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten, die Anzeige A blinkt und schaltet sich dann aus.

3.2 Speicherkarte einlegen

Stecken Sie eine MicroSD-Karte in den SD-Kartenslot.

HINWEIS:

1. Wir empfehlen die Verwendung von Micro-SD-Karten der Klasse 10 (oder höher) für eine reibungslose Aufnahme. Eine geringere Klasse von Micro-SD-Karten kann zu Unschärfen oder Bildausfällen führen.
2. Es gibt nur eine korrekte Ausrichtung, um die SD-Karte in den Steckplatz einzuführen. Drücken Sie die Karte nicht mit Gewalt in den Kartenschlitz, da dies sowohl die SD-Karte als auch die Kamera beschädigen kann.
3. Eine neue Micro SD Karte sollte vor dem Gebrauch formatiert werden.

3.3 Akku laden

Vor der ersten Verwendung der AC 560 TOUCH sollten Sie den Akku vollständig aufladen.

1. Verbinden Sie die AC 560 TOUCH mit einem USB-Ladegerät oder USB-Gerät über ein Mini-USB-Kabel.
2. Die Ladeanzeige B leuchtet während des Ladevorgangs rot.
3. Ein komplett leerer Akku benötigt ca. 2,5 Stunden, um voll aufgeladen zu werden.
Die rote Kontrolllampe erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist.
4. Wenn der Akku leer ist, blinkt die rote Anzeige B zweimal pro Sekunde.
5. Einige Funktionen, wie z. B. Wi-Fi, sind nicht verfügbar, wenn sich der Akku in einem niedrigeren Zustand befindet.

3.4 Kamera in das wasserdichte Gehäuse einsetzen

1. Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse trocken und sauber ist.
2. Setzen Sie die Kamera ein und stellen Sie sicher, dass das Objektiv ordnungsgemäß in der Objektivaußsparung sitzt.
3. Schließen Sie die Sicherungsklemmen.
4. Das wasserdichte Gehäuse kann mit Hilfe des Zubehörs in der Box montiert werden.

3.5 Ein Video aufnehmen

Drücken Sie den Auslöser (B) beim Einschalten, LED B leuchtet grün und blinkt zweimal pro Sekunde; drücken Sie den Auslöser (B) erneut, um anzuhalten und die LED B leuchtet dann nicht mehr.

3.6 Ein einzelnes Bild aufnehmen

Drücken Sie den Auslöser (B) einmal, um ein einzelnes Bild aufzunehmen, LED B blinkt grün.

3.7 Moduswechsel

1. Hauptmodusumschaltung (A)

Wenn das Gerät eingeschaltet ist drücken Sie kurz die Taste A, um zwischen Videoaufzeichnung - Fotoaufnahme - Wiedergabe - Einstellung zu wechseln, stoppen Sie bei der richtigen Anzeige, um den aktuellen Modus zu bestätigen.

Sie können dieses Menü ganz einfach durch Berühren des Pfeils nach links aufrufen.



2. Hauptmodusumschaltung (B)

Drücken Sie beim Einschalten die Taste B 3 Sekunden lang, um das Setup-Menü aufzurufen: Video - Foto - Effekt - Generell.



4. Einrichten der Kamera

Drücken Sie lange auf Taste B, um das Setup "Video - Foto - Effekt - Generell" aufzurufen, drücken Sie Taste A, um zu navigieren und drücken Sie Taste B, um zu bestätigen. Drücken Sie die Taste B erneut lange, um den Vorgang zu beenden.

4.1 Video-SETUP

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (A) einmal, um zu navigieren. Drücken Sie den Auslöser (B), um die Auswahl zu bestätigen.



Videoauflösung

Einstellen der Videoauflösung.

Bildstabilisierung

Aktivieren/Deaktivieren der digitalen Bildstabilisierung. Die Bildstabilisierung kann bei 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS nicht aktiviert werden.

Aufnahmedauer Video

Diese ermöglicht die kontinuierliche Aufnahme von Filmmaterial in Intervallen von 1/3/3/5 Minuten. Die Kamera löscht die älteste Loop-Aufnahmedatei und ersetzt sie durch die neueste Aufnahme, wenn die MicroSD-Karte voll ist.

Zeitrafferintervall

Dies ermöglicht die Aufnahme eines Bildes im eingestellten Zeitintervall von Aus/0,5 Sek/1 Sek/3 Sek/5 Sek/10 Sek/30 Sek/60 Sek. Die endgültige Videodatei wird gespeichert.

Zeitrafferdauer

Zur Bestimmung der Video-Zeitrafferdauer von Unbegrenzt/5 Min/ 10 Min/ 15 Min/ 20 Min/ 30 Min/ 60 Min ist nur verfügbar, wenn Zeitraffer-Foto-Intervall aktiviert ist.

Superzeitlupe

Dies ermöglicht es, die Aktion schneller als üblich aufzuzeichnen oder langsamer als üblich wiederzugeben. Diese Funktion ist nur bei 1280x 720p@120fps verfügbar.

Zeitrafferfilm

Dies erlaubt es, die Aktion langsamer als üblich aufzuzeichnen oder mit einer schnelleren Geschwindigkeit als üblich wiederzugeben. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn Zeitraffer aktiviert ist.

Windgeräusch-Red.

Zur Reduzierung der Windgeräusche während der Videoaufzeichnung.

Motivprogramm

Zum Einstellen verschiedener Szenenmodi: Manuell, Wasser, Reiten, Winter, Tauchen, Nacht.

Sie können in diesen Modus durch Berühren des rechten Pfeils leicht gelangen.



Datumstempel

So legen Sie fest, ob das Datum/Uhrzeit-Zeichen oben auf den Videos angezeigt wird.

Auto Low Light

Zur Verwendung bei Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnissen.

4.2 Foto Einstellung

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (A) einmal, um zu navigieren. Drücken Sie den Auslöser (B), um die Auswahl zu bestätigen.



Auflösung

Die Bildauflösung einzustellen.

Intervall Zeitraffer

So können Sie eine fortlaufende Sequenz von Fotos mit folgenden Intervallen aufnehmen: Aus/0,5 Sek/1 Sek/3 Sek/5 Sek/10 Sek/30 Sek/60 Sek.

Zeitrafferdauer

Zur Bestimmung der Zeitrafferdauer von Unbegrenzt/5 Min/ 10 Min/ 15 Min/ 20 Min/ 30 Min/ 60 Min (nur bei aktiviertem Zeitraffer-Foto-Intervall möglich).

Serienbildaufnahme

Damit können Sie 3 Aufnahmen/1s, 7 Aufnahmen/2s, 15 Aufnahmen/4s, 30 Aufnahmen/8s machen.

Selbstauslöser

Ist dieser Modus aktiviert, dann können Sie Intervalle von 3 Sekunden, 5 Sekunden und 10 Sekunden einstellen, wenn ein einzelnes Foto aufgenommen wird, nachdem Sie auf die Schaltfläche Aufnahmen geklickt haben.

Datumstempel

Um festzulegen, ob das Datum/Uhrzeit-Zeichen oben auf den Fotos angezeigt wird.

Motivprogramm

Zum Einstellen verschiedener Szenenmodi: Manuell, Draußen, Innen, Portrait, Landschaft, Nacht.

Sie können diese Modi ganz einfach durch Berühren des rechten Pfeils aufrufen.



Bildqualität

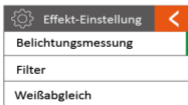
Zur Einstellung der Bildqualität.

Langzeitbelichtung

Lange Verschlusszeit, um ein Motiv bei weniger Licht scharf aufnehmen zu können.

4.3 Effekt-Einstellung

Drücken Sie den Ein-/Ausshalter (A) einmal, um zu navigieren. Drücken Sie den Auslöser (B), um die Auswahl zu bestätigen.



Belichtungsmessung

Um festzulegen, welche Bildbereiche zur Berechnung der richtigen Belichtung verwendet werden.

Filter

Um natürliches Licht zu filtern, um Bildeffekte zu verändern.

Weißabgleich

Die werkseitige Voreinstellung ist Auto. Wenn Sie Auto AUS schalten, stellen Sie bitte den Weißabgleich ein, wenn sich die Lichtverhältnisse ändern.

EV

Dies erlaubt dem Benutzer, den Belichtungswert festzulegen.

ISO

Dies ist die Messung der Lichtempfindlichkeit des Sensors.

4.4 ALLGEMEINE EINSTELLUNG



Voreinstellungen

Hier können Sie die Mikrofonlautstärke, die Lautsprecherlautstärke und die LCD-Helligkeit einstellen.

Töne

Schaltet den Ton des Auslösers, des Bootvorgangs, des Pieptons AUS oder EIN.

LDC

Zur Korrektur der Verzerrung des Weitwinkelobjektivs.

Sichtfeld

Zum Einstellen des Weitwinkels, Superweitwinkel, Weitwinkel, Mittel, Schmal.

Netzfrequenz

Die Auswahl der richtigen Lichtfrequenz, vermeidet die Möglichkeit eines stroboskopischen Effekts.

WIFI

Aktivieren oder Deaktivieren der Wi-Fi-Funktion.

RF

Schalten Sie die Fernbedienung aus oder ein.

Datum und Zeit

Dies erlaubt dem Benutzer, Datum & Zeit anzupassen.

Bildschirmschoner

Dies bestimmt, ob die LCD-Anzeige nach 1 min, 3 min, 5 min ausgeschaltet wird. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm einzuschalten.

Wählen Sie „AUS“, um den Bildschirm immer auf AN geschaltet zu lassen.

Abschaltautomatik

Die Kamera schaltet sich aus, wenn sie nach einer bestimmten Zeit nicht benutzt wird.

Schnelle Aufnahme

Die Kamera zeichnet automatisch nach dem Einschalten auf.

USB

MSDC

Verwenden Sie das USB-Kabel, um die Kamera an Ihren Computer anzuschließen. Die Kamera schaltet sich automatisch ein. Gehen Sie in den Speichermodus und Ihre Kamera wird als externes Speichermedium verwendet. Alternativ können Sie die MicroSD-Karte entnehmen und einen Kartenleser (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden, um das gleiche Ergebnis zu erzielen.

1. Wählen Sie die Datei(en), die Sie auf Ihren Computer übertragen möchten aus, indem Sie diese markieren.
2. Ziehen Sie entweder die Dateien an die gewünschte Stelle auf Ihrem Computer (dies erstellt eine Kopie der Dateien auf Ihrem Computer) ODER klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei, wählen Sie "Kopieren" aus und klicken Sie erneut mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Stelle auf Ihren Computer und wählen Sie "Einfügen".

Hinweis: Sie können auch ganze Ordner von Bildern/Videos auf Ihren Computer übertragen.

UVC MJPG

Die Kamera kann als PC-Kamera (Webcam) verwendet werden.

WiFi zurücksetzen

So setzen Sie das Wi-Fi auf die Werkseinstellungen zurück.

SPRACHE

Zur Auswahl der Gerätesprachen.

Speicherkarte format.

Hiermit wird die MicroSD-Karte formatiert. Das Anwenden der Formatierung löscht alle Daten auf der Karte unwiderruflich.

System

Werkseinstellungen

So setzen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück.

Systeminformationen

Zur Anzeige der Informationen des Systems.

Speicherkarten-Info

Um die Kapazität und den freien Speicherplatz der MicroSD-Karte anzuzeigen.

Hinweis: Einige Einstellungen wie Piepton, Mikrofon, Lautsprecher, RF und Wi-Fi können Sie ganz einfach durch Berühren des oberen Pfeils aufrufen.



5. Wiedergabemodus

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (A), um zu navigieren, drücken Sie den Auslöser (B), um in die Auswahl zu gelangen, drücken Sie kurz den Auslöser (B), um die Wiedergabe zu starten, drücken Sie erneut kurz den Auslöser (B), um das Bedienfeld zu verlassen.

Sie können es einfacher bedienen, indem Sie auf den Bildschirm tippen.



6. Fernbedienung



Nur spritzwassergeschützt, nicht wasserdicht

Funkfrequenz der Fernbedienung: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Sendeleistung: 1,6mW

6.1 Verbinden

Aktivieren Sie "RF" im Kameraeinstellmenü oder im Schnellmenü am unteren Rand des Displays und halten Sie die "Power"-Taste der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Anzeige leuchtet blau, wenn die Zuordnung beendet ist.

6.2 Verwenden der Fernbedienung

Ausschalttaste

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera auszuschalten.

Die LED-Anzeige erlischt entsprechend.

Videoaufzeichnung

Drücken Sie die Video-Taste einmal, um die Aufnahme zu starten, die LED-Anzeige flackert ebenfalls zweimal,

drücken Sie die Video-Taste erneut, um den Vorgang abzubrechen.

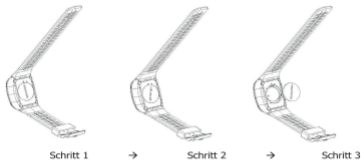
Fotografieren

Drücken Sie die Fototaste einmal, um ein einzelnes Bild aufzunehmen, die LED-Anzeige der Fernbedienung flackert zweimal.

6.3 Ersetzen einer neuen Knopfbatterie

Wie jede Batterie, so wird auch die in der AC 560 TOUCH-Fernbedienung irgendwann leer sein. Dabei flackert die rote LED-Anzeige einmal pro Sekunde. Sie müssen dann eine neue Batterie einsetzen.

Wie ersetzt man eine Knopfatterie?



1. Kaufen Sie eine Knopfzelle mit der Modell-Nr. CR2032.
2. Schrauben Sie die runde Kappe an der Unterseite der Fernbedienung ab, siehe obige Bilder als Referenz.
3. Entfernen Sie die alte Batterie.
4. Setzen Sie die neue Batterie mit der flachen Oberfläche nach oben in den Einsatz ein.

7. WLAN-Setup

Die AC 560 TOUCH ermöglicht die volle Kamerasteuerung, Live-Vorschau und Wiedergabe von Fotos/Videos auf den meisten Smartphones und Tablets.

Frequenz: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Sendeleistung: 17mW,

- a. Laden Sie die App "Rollei AC550/560 Touch" aus dem "Google Play Store" oder aus dem Apple "App Store" herunter.
- b. Aktivieren Sie WLAN im ALLGEMEINEN EINSTELLUNGSMENÜ.

Hinweis: Sie können die WLAN-Einstellung ganz einfach über die Touch-Bedienung aufrufen, indem Sie auf dem Display auf die unteren Pfeile drücken und danach das WiFi-Symbol aktivieren.

- c. Gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen auf Ihrem Telefon, Sie sehen "AC 560 TOUCH -XXXXXXXX" in der Liste der verfügbaren drahtlosen Netzwerke. "XXXXXXXX" ist ein Platzhalter für die individuelle Nummer der Kamera.
- Hinweis: Sie können den WLAN-Namen in der Menüeinstellung ändern.
- d. Verbinden Sie Ihr Telefon über WLAN mit dem "AC 560 TOUCH -XXXXXXXX". Das Standard WLAN-Passwort für den AC 560 TOUCH ist: 1234567890.
- Hinweis: Sie können das WLAN-Passwort in der Menüeinstellung ändern.
- e. Öffnen Sie nun die App "Rollei AC550/560 Touch "!
- Wichtig: Bevor Sie die Kamera über W-LAN anschließen, müssen Sie die App "Rollei AC550/560 Touch" auf Ihr Smartphone oder Tablet herunterladen.

8. Speicherungs- und Anzeigoptionen

Anschluss an TV-Gerät

Sie können den LCD-Bildschirm der Kamera auf einem Fernsehbildschirm anzeigen.

Hinweis: Sie benötigen ein zusätzliches Micro-HDMI-zu-HDMI-Kabel, das nicht im Lieferumfang enthalten ist.

- Schalten Sie die Kamera ein.
- Schließen Sie das Mini-HDMI-Ende an den Anschluss der Kamera und das HDMI-Ende an den HDMI-Anschluss des Fernsehers an.
- Wählen Sie die richtige Quelle am Fernseher.

Vorsichtsmaßnahmen

- Lassen Sie die Kamera nicht fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Kamera.
- Halten Sie die Kamera von Wasser und Flüssigkeiten fern (sofern sie nicht mit einem wasserdichten Gehäuse ausgestattet ist). Dies kann zu Fehlfunktionen führen.

- Laden Sie den Akku über das USB-Kabel auf.
- Die Kamera sollte nicht über 55°C erhitzt werden.
- Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn der Akku nur noch wenig Energie hat.
- Verwenden Sie die Kamera nicht während des Ladevorgangs.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse der Kamera zu öffnen oder die Kamera in irgendeiner Weise zu modifizieren. Wenn die Kamera demontiert wurde, erlischt die Garantie.

Entsorgung



Verpackung entsorgen: Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte und/ oder Batterien/Akkumulatoren durch Verbraucher in privaten Haushalten innerhalb der Europäischen Union.

Dieses Symbol am Produkt oder an der Verpackung weist darauf hin, dass es nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen Ihr Altgerät und/oder Batterien/Akkumulatoren an entsprechende Sammelstellen zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte und/oder Batterien/Akkumulatoren übergeben. Weitere Informationen zum Recycling dieses Gerätes und/oder der Batterien/Akkumulatoren erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem Laden, in dem Sie das Gerät erworben haben, oder Ihrem Entsorgungsbetrieb. Das Recycling von Materialien hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und gewährleistet eine für die menschliche Gesundheit und Umwelt sichere Art der Wiederverwertung.

Warnung hinsichtlich des Akkus

- Demontieren, schlagen oder durchstecken Sie den Akku nicht, achten Sie darauf, den Akku nicht kurzzuschließen. Setzen Sie den Akku keinen Orten mit hohen Temperaturen aus. Verwenden Sie den Akku nicht weiter, falls er ausläuft oder sich ausdehnt.
- Immer über das System aufladen. Falls der Akku durch einen falschen Typen ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
- Halten Sie den Akku von Kindern fern.
- Akkus können explodieren, wenn sie einem offenen Feuer ausgesetzt werden. Werfen Sie Akkus nie ins Feuer.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Vor der Entsorgung des Gerätes ist der Akku zu entnehmen und gesondert zu entsorgen.

Konformität

Hiermit erklärt die Rollei GmbH & Co. KG, das die Actioncamera „Rollei Actioncam 560 Touch“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht:

- 2011/65/EG RoHS-Richtlinie
- 2014/53/EU RED-Richtlinie



Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.rollei.de/EGK/ac560Touch

Manuel d'utilisation RolleiActioncam 560 Touch



1. Fonctionnalités clés

Résolution vidéo : 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Résolution de l'image : 20MP

Écran tactile TFT 2"

Batterie Lithium-ion 3,8 V/1100 mAh amovible

Connexion Wi-Fi prise en charge

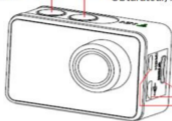
Télécommande 2.4G RF prise en charge

Carte Micro SD jusqu'à 64 Go prise en charge

2. Description de la caméra

Marche/Mode/Navigation

Obturbateur/Menu/Confirmer

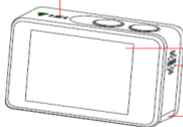


Fente pour carte Micro S

Port mini-USB

Port HD

Micro interne



Écran tactile LCD

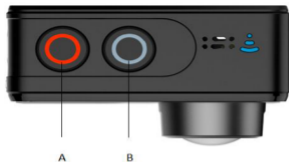
Haut-parleur

Couvercle de l'emplacement de la batterie LI-Ion



Orifice pour trépied (bas)

3. Utilisation de la caméra



Voyants



3.1 Allumer et éteindre la caméra

Allumer

Appuyez sur le bouton Marche (A) pendant 3 secondes pour allumer la caméra, le voyant A devient bleu.

Éteindre

Appuyez sur le bouton Marche (A) pendant 3 secondes pour éteindre la caméra, le voyant A clignote puis s'éteint.

3.2 Insérer une carte mémoire

Insérez une carte Micro SD dans la fente pour carte SD.

REMARQUE :

1. Nous suggérons d'utiliser des cartes Micro SD de Classe 10 (ou supérieure) pour un enregistrement fluide. Une classe plus faible de cartes Micro SD peut donner une vidéo floue ou saccadée.
2. Il y a un seul sens correct d'insertion de la carte SD dans la fente. Ne forcez pas la carte dans la fente, cela pouvant endommager la carte SD et la caméra.
3. Une carte Micro SD neuve doit être formatée avant utilisation.

3.3 Charger la batterie

Avant d'utiliser l'AC 560 TOUCH pour la première fois, chargez complètement la batterie.

1. Connectez l'AC 560 TOUCH à un chargeur USB ou un périphérique USB à l'aide d'un câble mini-USB.
2. Le voyant de charge B devient rouge pendant la charge.
3. Une batterie complètement épuisée prend environ 2,5 heures pour être chargée complètement.

Le voyant rouge s'éteindra après la charge complète de la batterie.

4. Lorsque la batterie est sur le point d'être épuisée, le voyant rouge B clignote deux fois par seconde.
5. Certaines fonctions, comme le Wi-Fi, ne sont pas disponibles si la batterie est faible.

3.4 Insérer la caméra dans le boîtier étanche

1. Veillez à ce que le boîtier soit sec et propre.
2. Insérez la caméra et veillez à ce que l'objectif rentre parfaitement dans la cavité de l'objectif.
3. Fermez les clips de verrouillage.
4. Le boîtier étanche peut être fixé, à l'aide des accessoires se trouvant dans la boîte.

3.5 Enregistrer une vidéo

Appuyez sur le bouton Obturateur (B) une fois la caméra allumée, la LED B devient verte et clignote deux fois par seconde ; Appuyez à nouveau sur le bouton Obturateur (B) pour arrêter, et la LED B s'éteint.

3.6 Prendre une seule image

Appuyez une fois sur le bouton Obturateur (B) pour prendre une seule image, la LED B clignote au vert.

3.7 Changer de mode

1. Changement de mode principal (A)

La caméra une fois allumée, appuyez sur le bouton A pour choisir parmi Enregistrement Vidéo - Foto - Lecture - Réglages, pausez pour confirmer le mode actuel.

Vous pouvez accéder facilement à ce menu grâce à la fonction tactile, en appuyant sur la flèche gauche.



2. Changement de mode principal (B)

La caméra une fois allumée, appuyez sur le bouton B pendant 3 secondes pour entrer dans le menu Réglage : Vidéo - Foto - Effet - Général.



4. Réglage de votre caméra

Appuyez longuement sur le bouton B pour entrer dans le Réglage « Vidéo - Photo - Effet - Général », appuyez sur le bouton A pour naviguer et appuyez sur le bouton B pour confirmer. Appuyez à nouveau longuement sur le bouton B pour quitter.

4.1 RÉGLAGE vidéo

Appuyez une fois sur le bouton Marche (A) pour naviguer, appuyez sur le bouton Obturateur (B) pour Entrer/Configurer la sélection.



Résolution Vidéo

Pour régler la résolution vidéo.

Stabilisation image

Pour activer/désactiver la stabilisation de l'image numérique. La stabilisation de l'image ne peut être activée pour 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Durée du fichier vidéo

Ceci permet un enregistrement continu utilisant des intervalles de montage Illimité/1/3/5 minutes. La caméra supprimera le fichier en boucle le plus ancien pour le remplacer par le dernier enregistrement lorsque la carte Micro SD est pleine.

Intervalle du timelapse

Ceci permet d'enregistrer une image à un intervalle réglé de Arrêt/0,5 s/1 s/3 s/5 s/10 s/30 s/60 s. Le fichier vidéo final sera stocké.

Durée du timelapse

Afin de déterminer la durée du time lapse vidéo de « Illimité/5 min/ 10 min/ 15 min/ 20 min/ 30 min/ 60 min », disponible uniquement lorsque l'intervalle photo en time lapse est activé.

Vidéo au ralenti

Ceci permet l'enregistrement d'une action à une vitesse plus élevée que d'habitude ou sa lecture à une vitesse plus faible que d'habitude. Cette fonctionnalité est disponible uniquement pour 1280x 720p@120fps.

Vidéo accéléré

Ceci permet l'enregistrement d'une action à une vitesse plus faible que d'habitude ou sa lecture à une vitesse plus élevée que d'habitude. Cette fonctionnalité n'est pas disponible lorsque le Time lapse est activé.

Réduction du bruit du vent

Pour réduire le bruit du vent lors d'un enregistrement vidéo.

Mode Scène

Pour régler différents modes Scène : Manuel, Eau, Vélo, Hiver, Plongée, Nuit.

Vous pouvez accéder facilement à ce mode grâce à la fonction tactile, en appuyant sur la flèche droite.



Tampon dateur

Pour définir l'affichage de la date/l'heure sur les vidéos.

Auto Faible luminosité

A utiliser pour l'enregistrement dans des conditions de faible luminosité.

4.2 Réglage photo

Appuyez une fois sur le bouton Marche (A) pour naviguer, appuyez sur le bouton Obturateur (B) pour Entrer/Configurer la sélection.



Résolution

Pour régler la résolution de l'image.

Intervalle du timelapse

Ceci permet de prendre une séquence de photos continue à des intervalles de Arrêt/0,5 s/1 s/3 s/5 s/10 s/30 s/60 s.

Durée du timelapse

Afin de déterminer la durée du time lapse photo de « Illimité/5 min/ 10 min/ 15 min/ 20 min/ 30 min/ 60 min » (disponible uniquement lorsque l'intervalle photo en time lapse est activé).

Mode rafale

Ceci vous permet de prendre 3 photos/1 s, 7 photos/2 s, 15 photos/4 s, 30 photos/8 s.

Retardateur

Lorsque ce mode est activé, vous pouvez régler des intervalles de 3 s, 5 s, 10 s pour la prise d'une seule image après avoir appuyé sur le bouton Enregistrer.

Tampon dateur

Pour définir l'affichage de la Date/l'Heure sur les photos.

Mode Scène

Pour régler différents modes Scène : Manuel, Extérieur, Intérieur, Portrait, Paysage, Nuit.

Vous pouvez accéder facilement à ces modes grâce à la fonction tactile, en appuyant sur la flèche droite.



Qualité de l'image

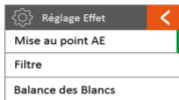
Pour régler la qualité de l'image.

Exposition longue

Utiliser une vitesse d'obturation de longue durée pour capturer avec précision les éléments fixes des images.

4.3 Réglage Effet

Appuyez une fois sur le bouton Marche (A) pour naviguer, appuyez sur le bouton Obturateur (B) pour Entrer/Configurer la sélection.



Mise au point AE

Pour définir les zones de l'image à utiliser pour calculer l'exposition correcte.

Filtre

Pour filtrer la lumière naturelle et modifier les effets d'image.

Balance des Blancs

Automatique par défaut d'usine. Si vous passez sur ARRÊT automatique, veillez à ajuster la balance des blancs lorsque les conditions d'éclairage changent.

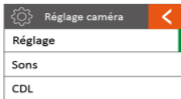
EV

Cela permet à l'utilisateur de régler la valeur d'exposition à la lumière.

ISO

Il s'agit de la mesure de la sensibilité à la lumière du capteur.

4.4 RÉGLAGE GÉNÉRAL



Réglages

Ceci permet à l'utilisateur de régler le volume du microphone, le volume du haut-parleur, la luminosité de l'écran LCD.

Sons

ACTIVE ou DÉACTIVE le son de l'Obturbateur, du Démarrage, du Bip.

CDL

Pour corriger la distorsion de l'objectif grand angle.

CDV

Pour régler le grand angle de l'objectif sur Panoramique, Large, Moyen, Étroit.

Fréquence d'alimentation

Sélectionner la fréquence de lumière correcte permettra d'éviter la possibilité de l'effet stroboscopique.

WIFI

Sélectionnez pour activer ou désactiver la fonction Wi-Fi.

RF

ACTIVEZ OU DÉACTIVEZ la fonction télécommande.

Date & Heure

Ceci permet à l'utilisateur d'ajuster la date et l'heure.

Économiseur d'écran

Ceci déterminera si l'écran LCD s'éteindra après 1 min, 3 min, 5 min. Appuyez sur n'importe quelle touche pour allumer l'écran.

Sélectionnez **DÉSACTIVER** pour maintenir l'écran **ALLUMÉ** en permanence.

ARRÊT automatique

La caméra s'éteint lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant un certain temps.

Enregistrement rapide

Une fois allumée, la caméra enregistre automatiquement.

USB

MSDC

Utilisez le câble USB pour connecter la caméra à votre ordinateur ; la caméra s'allumera automatiquement. Passez en mode de stockage et votre caméra sert de périphérique de stockage externe. Sinon, vous pouvez retirer la carte Micro SD et utiliser un lecteur de carte (non inclus) pour obtenir le même résultat.

1. Sélectionnez le(s) fichier(s) que vous voulez transférer vers votre ordinateur en les surlignant.
2. Vous pouvez soit faire glisser les fichiers sur votre ordinateur (cela fera une copie du fichier sur votre ordinateur) OU faire un clic droit sur le fichier, sélectionner « Copier » et faire un clic droit à l'endroit où vous désirez le placer sur votre ordinateur et sélectionnez « Coller ».

Remarque : Vous pouvez également transférer des dossiers entiers de photos/vidéos vers votre ordinateur.

UVC MJPG

La caméra peut être utilisée comme caméra de PC (webcam).

Réinit. réglage Wi-Fi

Pour restaurer le réglage par défaut du Wi-Fi.

Langue

Pour sélectionner la langue de l'appareil.

Formater la carte

Ceci sert à formater la carte Micro SD. Choisir de formater la carte effacera de manière permanente les données sur la carte.

Système

Réinitialisation

Pour restaurer les réglages par défaut de la caméra.

Info système

Pour afficher les informations du système.

Info carte

Pour afficher la capacité et l'espace libre de la carte Micro SD.

Remarque : Vous pouvez accéder facilement à certains réglages comme Bip, Mic, Haut-parleur, RF et Wi-Fi grâce à la fonction tactile, en appuyant sur la flèche haut.



5. Mode Lecture

Appuyez sur le bouton Marche (A) pour naviguer, appuyez longuement sur le bouton Obturateur (B) pour entrer la sélection, appuyez rapidement sur le bouton Obturateur (B) pour lire, appuyez à nouveau rapidement sur le bouton Obturateur (B) pour quitter le panneau de contrôle de lecture.

Vous pouvez l'utiliser plus simplement en touchant l'écran.



6. Télécommande



Bouton Marche

Bouton Vidéo

Bouton Photo

Non étanche, résiste uniquement aux projections d'eau

Fréquence radio de la télécommande : 2.400GHz - 2.4835 GHz ;

Puissance d'émission : 1.6mW

6.1 Procédure de jumelage

Activez « RF » dans le menu de réglage de la caméra ou dans le menu rapide en bas de l'affichage, maintenez enfoncé le bouton « marche » de la télécommande pendant 3 secondes. Le voyant LED s'éclairera en bleu lorsque le jumelage est terminé.

Bouton ARRÊT

Appuyez sur le bouton ARRÊT pendant 3 secondes pour éteindre la caméra, le voyant LED s'éteindra de lui-même.

Enregistrement vidéo

Appuyez une fois sur le bouton Vidéo pour démarrer un enregistrement, le voyant LED clignote deux fois,

appuyez à nouveau sur le bouton Vidéo pour l'arrêter.

Prise d'une photo

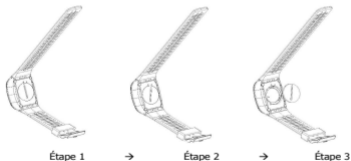
Appuyez une fois sur le bouton Photo pour prendre une seule photo, le voyant LED de la télécommande

clignote deux fois.

6.3 Remplacer une pile bouton

Comme toute pile, celle de la télécommande de l'AC 560 TOUCH finira par être vide. À ce moment-là, le voyant LED rouge clignote une fois par seconde. Vous devez la remplacer par une pile neuve.

Comment remplacer une pile bouton ?



1. Achetez une pile bouton de modèle CR2032.
2. Dévissez le couvercle rond au dos de la télécommande ; reportez-vous aux images ci-dessus.
3. Retirez l'ancienne pile.
4. Insérez la nouvelle pile dans son emplacement avec la surface plane vers le haut.

7. Réglage Wi-Fi

L'AC 560 TOUCH permet un contrôle complet de la caméra, une prévisualisation et une lecture directes des photos/vidéos sur la plupart des smartphones et tablettes.

Fréquence : 2.400GHz - 2.4835 GHz ; Puissance d'émission: 17mW

a. Téléchargez l'application « ROLLEI AC550/560 TOUCH » depuis le « Google Play Store » ou depuis l'« App Store » d'Apple.

b. Activez le Wi-Fi dans le MENU DE RÉGLAGE GÉNÉRAL.

Remarque : Vous pouvez accéder facilement au réglage du Wi-Fi grâce à la fonction tactile, en effectuant un balayage vers le haut.

c. Allez dans les réglages Wi-Fi de votre téléphone, vous verrez « AC 560 TOUCH - XXXXXX » dans la liste des réseaux sans fil disponibles. « XXXXXX » est un paramètre fictif pour le numéro individuel de la caméra.

Remarque : Vous pouvez changer le nom du Wi-Fi dans le menu de réglage.

d. Connectez votre téléphone au « AC 560 TOUCH -XXXXXX » via le Wi-Fi. Le Mot de passe du Wi-Fi par défaut pour l'AC 560 TOUCH est : 1234567890.

Remarque : Vous pouvez changer le mot de passe du Wi-Fi dans le menu de réglage.

e. Ouvrez l'application « ROLLEI AC550/560 TOUCH »

Important : Avant de connecter la caméra via le Wi-Fi, vous devez télécharger l'application «ROLLEI AC550/560 TOUCH » sur votre smartphone ou tablette.

8. Options de sauvegarde et visualisation

Connecter à la TV

Vous pouvez afficher l'écran LCD de la caméra à l'écran d'un TV.

Remarque : Vous aurez besoin d'un câble Micro HDMI à HDMI supplémentaire, non

- Allumez la caméra ;
- Connectez l'extrémité Mini HDMI au port de la caméra et l'extrémité HDMI au port HDMI de la TV ;
- Sélectionnez la source correcte sur la TV.

Précautions

- Ne faites pas tomber la caméra.
- Ne placez pas d'objets lourds sur la caméra.
- Tenez la caméra éloignée de l'eau et autres liquides (sauf si elle équipée d'un boîtier étanche). Ceci peut entraîner un dysfonctionnement.
- Rechargez la batterie via le câble USB.
- La caméra ne doit pas être exposée à une chaleur dépassant 55 °C.
- N'utilisez pas la caméra lorsque l'alimentation est faible.
- N'utilisez pas la caméra lorsqu'elle est en charge.
- Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier de la caméra ou de le modifier de quelque manière que ce soit. Si la caméra a été ouverte, la garantie sera annulée.

Élimination



Élimination des emballages : Pour les éliminer, séparez les emballages selon les différents types. Le carton et le bois doivent être éliminés avec le papier et l'aluminium doit être recyclé.



Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques et/ou des batteries/piles par les utilisateurs privés dans l'Union européenne.

Ce symbole placé sur le produit ou l'emballage indique qu'il ne peut être éliminé avec les déchets ménagers. Vous devez éliminer vos déchets d'équipements et/ou vos batteries/piles en les remettant au dispositif de reprise applicable pour le recyclage d'équipements électriques et électroniques et/ou des batteries/piles. Pour plus d'informations sur le recyclage de ces équipements et/ou des batteries/piles, veuillez contacter votre mairie, le magasin d'achat de vos équipements ou votre service d'élimination des déchets ménagers. Le recyclage de matériaux aidera à la

conservation des ressources naturelles et garantira qu'ils sont recyclés d'une manière protégeant la santé humaine et l'environnement.

Avertissement sur la batterie

- Ne démontez jamais la batterie, ne l'écrasez pas et ne la percez pas, et ne la mettez jamais en court-circuit. N'exposez pas la batterie à un environnement où la température est élevée ; si la batterie coule ou gonfle, arrêtez de l'utiliser.
- Chargez-la toujours à l'aide du chargeur. Il existe un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- Conservez la batterie hors de la portée des enfants.
- Les batteries risquent d'exploser si elles sont exposées à une flamme nue. Ne jetez jamais une batterie au feu.
- Éliminez les batteries usagées selon les réglementations locales.
- Avant d'éliminer l'appareil, veillez à retirer la batterie.

Conformité

La société Rollei GmbH & Co. KG déclare par la présente que la caméra d'action "Rollei Actioncam 560 Touch" est conforme à la directive 2014/53/EU:

- Directive RoHS 2011/65/EC
- Directive RED 2014/53/EU



Le texte complet de la déclaration de conformité CE peut être téléchargé à l'adresse Internet suivante : www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Manual de usuario de RolleiActioncam 560 Touch



1. Características principales

Resolución del vídeo: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Resolución de la imagen: 20MP

Pantalla táctil TFT de 2"

Batería de litio extraíble de 3,8 V/1100 mAh

Soporte de conexión wifi

Soporte del controlador remoto RF 2.4G

Soporte de la tarjeta microSD de hasta 64 GB

2. Descripción de la cámara

Encender/Modo/Navegación

Obturador/Menú/Confirmar

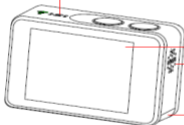


Ranura para tarjeta microSD

Puerto mini USB

Puerto HD

Micrófono interno



Pantalla LCD táctil

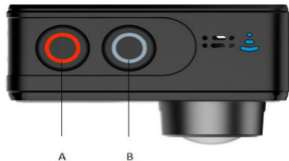
Altavoz

Cubierta de la batería de ion de litio



Orificio del trípode (en la parte inferior)

3. Uso de la cámara



Indicadores



3.1 Encender y apagar la cámara

Encender

Mantenga pulsado el botón de encendido (A) durante 3 segundos para encender el dispositivo, el indicador A se iluminará en azul.

Apagar

Mantenga presionado el botón de encendido (A) durante 3 segundos para apagar el dispositivo, el indicador A parpadeará y después se apagará.

3.2 Insertar una tarjeta de memoria

Inserte una tarjeta microSD en la ranura de la tarjeta SD.

NOTA:

1. Se recomienda el uso de una tarjeta microSD de clase 10 (o superior) para una grabación sin problemas. Una clase inferior de tarjeta microSD puede causar borrosidad en el vídeo o el encuadre.
2. Sólo hay una dirección correcta para insertar la tarjeta SD en la ranura. No fuerce la tarjeta en la ranura, ya que puede dañar tanto la cámara como la tarjeta.
3. Se debe formatear una tarjeta microSD nueva antes de usarla.

3.3 Cargar la batería

Antes de usar la AC 560 TOUCH por primera vez, cargue completamente la batería.

1. Conecte la AC 560 TOUCH con un cargador USB o dispositivo USB mediante un cable mini USB.
2. El indicador de carga B se pondrá rojo durante la carga.
3. Una batería completamente descargada tarda aproximadamente 2,5 horas en cargarse por completo.
El indicador rojo se apagará cuando la batería esté completamente cargada.
4. Cuando la batería está a punto de agotarse, el indicador rojo B parpadeará dos veces por segundo.
5. Algunas funciones, como el wifi, no están disponibles si queda poca batería.

3.4 Insertar la cámara en la carcasa impermeable

1. Asegúrese de que el estuche esté seco y limpio.
2. Inserte la cámara y asegúrese de que la lente encaje perfectamente en la cavidad del objetivo.
3. Cierre las abrazaderas de bloqueo.

4. La carcasa impermeable se puede montar utilizando los accesorios de la caja.

3.5 Grabar un vídeo

Presione el botón del obturador (B) cuando la cámara esté encendida, el LED B se iluminará en verde y seguirá parpadeando dos veces por segundo; presione el botón del obturador (B) nuevamente para detenerlo y la luz LED B se apagará.

3.6 Tomar una sola imagen

Presione el botón del obturador (B) una vez para tomar una sola imagen, el LED B parpadeará en verde.

3.7 Cambiar de modo

1. Cambio de modo principal (A)

Cuando la cámara esté encendida, presione brevemente el botón A para cambiar entre Grabación de vídeo, Captura de imagen, Reproducción y Ajustes; deténgase para confirmar el modo actual.

Puede acceder fácilmente a este menú con la operación táctil tocando la flecha izquierda.



2. Cambio de modo principal (B)

Cuando la cámara esté encendida, mantenga presionado el botón B durante 3 segundos para entrar en el menú de Configuración: Vídeo, Fotografía, Efecto y General.

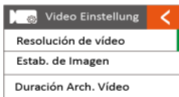


4. Configurar su cámara

Mantenga presionado el botón B para entrar en la configuración «Video - Fotografía - Efecto - General», presione el botón A para navegar y presione el botón B para confirmar. Mantenga presionado el botón B nuevamente para salir.

4.1 CONFIGURACIÓN de vídeo

Presione el botón de encendido (A) una vez para navegar, presione el botón del obturador (B) para seleccionar/confirmar la selección.



Resolución de vídeo

Para configurar la resolución de los vídeos.

Estabilización de imagen

Para activar/desactivar la estabilización de la imagen digital. La estabilización de imagen no se puede activar en 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Duración Arch. Video

Esto permite grabar de forma continua usando intervalos de secuencias de minutos ilimitados /1/3/5. La cámara eliminará el archivo de grabación en bucle más antiguo y lo reemplazará con la última grabación cuando la tarjeta microSD esté llena.

Intervalo de lapso

Esto permite grabar un cuadro en el timelapse establecido de Desactivado/0,5 seg/1 seg/3 seg/5 seg/10 seg/30 seg/60 seg. Se guardará el archivo de vídeo final.

Duración del lapse

Para determinar la duración del timelapse del vídeo de Ilimitado/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min, solo disponible cuando se activa el intervalo de fotografía del timelapse.

Película slow motion

Esto permite grabar la acción a un ritmo más rápido que el habitual o reproducir a un ritmo más lento de lo normal. Esta función solo está disponible en 1280x 720p@120fps.

Película Fast Motion

Esto permite grabar la acción a un ritmo más lento que el habitual o reproducir a un ritmo más rápido de lo normal. Esta función no está disponible cuando el timelapse está activado.

Reducción de Ruide

Para reducir el ruido del viento durante la grabación de un vídeo.

Modo Escena

Para establecer diferentes modos de escena: Manual, Agua, Conducción, Invierno, Buceo y Noche.

Puede acceder fácilmente a este modo con la operación táctil tocando la flecha derecha.



Fecha

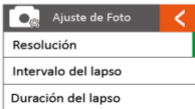
Para definir si la indicación de de fecha/hora se muestra en la parte superior de los vídeos.

Luz baja automática

Se usa para grabar en condiciones de poca luz.

4.2 Configuración de fotografías

Presione el botón de encendido (A) una vez para navegar, presione el botón del obturador (B) para seleccionar/confirmar la selección.



Resolución

Para configurar la resolución de la imagen.

Intervalo del lapso

Esto le permite tomar una secuencia continua de fotografías con los siguientes intervalos Desactivado/0,5 seg/1 seg/3 seg/5 seg/10 seg/30 seg/60 seg.

Duración del lapso

Para determinar la duración del timelapse del vídeo de Ilimitado/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min (solo disponible cuando se activa el intervalo de fotografía del timelapse).

Modo Ráfaga

Esto le permite tomar 3 disparos/1 seg, 7 disparos/2 seg, 15 disparos/4 seg, 30 disparos/8 seg.

Temporizador

Cuando este modo está activado, le permite establecer intervalos de 3 segundos, 5 segundos, 10 segundos cuando se toma una sola fotografía después de hacer clic en el botón Grabar.

Fecha

Para definir si la indicación de fecha/hora se muestra en la parte superior de las fotografías.

Modo Escena

Para establecer diferentes modos de escena: Manual, Aire libre, Interior, Retrato, Paisaje y Noche.

Puede acceder fácilmente a estos modos con la operación táctil tocando la flecha derecha.



Calidad de imagen

Para establecer la calidad de la imagen.

Exposición prolongada

Para utilizar una velocidad de obturación de larga duración para capturar con nitidez los elementos estacionarios de las imágenes.

4.3 Ajustes de efectos

Presione el botón de encendido (A) una vez para navegar, presione el botón del obturador (B) para seleccionar/confirmar la selección.



Medidor AE

Para definir qué áreas de la imagen se usan para calcular la exposición correcta.

FILTRO

Para filtrar la luz natural a fin de cambiar los efectos de la imagen.

Balance de blancos

El balance predeterminado de fábrica es Automático. Si cambia el Apagado Automático, ajuste el balance de blancos cuando cambie la condición de iluminación.

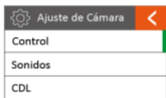
EV

Esta opción permite al usuario ajustar el valor de la exposición a la luz.

ISO

Es la medida de la sensibilidad del sensor a la luz.

4.4 AJUSTES GENERALES



Control

Esta opción permite al usuario configurar el volumen del micrófono, el volumen del altavoz y el brillo de la pantalla LCD.

Sonidos

Activa el sonido del obturador, del encendido y de los pitidos.

CDL

Para corregir la distorsión de la lente gran angular.

FOV

Para configurar el objetivo gran angular, superamplio, amplio, medio, estrecho.

Frecuencia eléctrica

Si selecciona la frecuencia de luz correcta, evitará la posibilidad de que se produzca un efecto estroboscópico.

Wifi

Seleccione esta opción para encender o apagar la función de wifi.

RF

Active o desactive la función de control remoto.

Fecha y hora

Esta opción permite al usuario ajustar la fecha y la hora

Salvapantallas

Esto determinará si la pantalla LCD se apaga después de 1 minuto, 3 minutos o 5 minutos. Presione cualquier botón para encender la pantalla.

Seleccione OFF para mantener la pantalla siempre encendida.

Auto Apagado

La cámara se APAGA cuando no se usa después de un tiempo específico.

Grabar Ráp.

La cámara graba automáticamente una vez encendida.

USB

MSDC

Use el cable USB para conectar la cámara a su ordenador, la cámara se encenderá automáticamente. Entre en el modo de almacenamiento y su cámara se usará como un dispositivo de almacenamiento externo. Alternativamente, puede quitar la tarjeta microSD y usar un lector de tarjetas (no incluido) para lograr el mismo resultado.

1. Seleccione los archivos que quiere transferir a su ordenador resaltándolos
2. Arrastre los archivos hasta el lugar deseado en su ordenador (esto hará una copia del archivo en su ordenador) o haga clic en el archivo, seleccione "Copiar", haga clic en el lugar de su ordenador al que quiere enviar el archivo y seleccione "Pegar".

Nota: también puede transferir carpetas enteras de fotografías/vídeos a su ordenador.

UVC MJPG

La cámara se puede usar como una cámara de PC (webcam).

Reajustar Ajustes WiFi

Para restablecer el wifi a los valores predeterminados de fábrica.

Idioma

Para seleccionar los idiomas del dispositivo.

Formatear la tarjeta

Para formatear la tarjeta microSD. Si elige formatear la tarjeta, se borrarán permanentemente todos los datos que hay en ella.

Sistema

Restablecimiento

Para restablecer la cámara a la configuración predeterminada de fábrica.

Info del Sistema

Para mostrar la información del sistema.

Info de Tarjeta

Para mostrar la capacidad y el espacio libre de la tarjeta microSD.

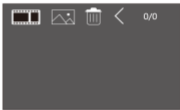
Nota: puede acceder fácilmente a algunos ajustes como Sonido, Micrófono, Altavoz, RF y Wifi con la operación táctil, tocando la flecha superior.



5. Modo de reproducción

Presione el botón de encendido (A) para navegar, presione el botón del obturador (B) para entrar en la selección, presione brevemente el botón del obturador (B) para reproducir, presione brevemente el botón del obturador (B) para salir del panel de control de reproducción.

Puede hacerlo más fácilmente tocando la pantalla.



6. Control remoto



Botón de encendido

Botón de vídeo

Botón de fotografía

A prueba de salpicaduras, no impermeable

Radiofrecuencia del mando a distancia: 2.400GHz - 2.4835 GHz;

6.1 Procedimiento de vinculación

Active el menú de configuración de «RF» en la cámara o el menú rápido en la parte inferior de la pantalla, mantenga presionado el botón de encendido del control remoto durante 3 segundos. El indicador LED se iluminará en azul cuando finalice la vinculación.

6.2 Utilizar su control remoto

Botón de apagado

Presione el botón de apagado y manténgalo presionado durante 3 segundos para apagar la cámara.

Como consecuencia, el indicador LED se apagará.

Grabación de vídeo

Presione el botón de vídeo una vez para comenzar a grabar, el indicador LED también parpadeará dos veces,

presione el botón de vídeo nuevamente para detener la grabación.

Tomar una fotografía

Presione el botón de fotografía una vez para tomar una sola imagen, el indicador LED del control remoto

parpadeará dos veces.

6.3 Reemplazar la pila

Al igual que cualquier batería, la del control remoto AC 560 TOUCH se vaciará ocasionalmente. Cuando ocurra, el indicador LED rojo parpadeará una vez por segundo. Deberá reemplazar la pila por una nueva.

¿Cómo reemplazar una pila?



Paso 1



Paso 2



Paso 3

1. Compre una pila del modelo n° CR2032.
2. Desatornille la tapa redonda en la parte inferior del control remoto, vea las imágenes de arriba como referencia.
3. Retire la pila vieja.
4. Inserte la nueva pila en la ranura con la superficie plana hacia arriba.

7. Ajuste para wifi

La AC 560 TOUCH le permite un control total de la cámara, una vista previa en vivo y una reproducción de fotografías/vídeos en la mayoría de los teléfonos inteligentes y de las tablets.

Frecuencia: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Potencia de transmisión: 17mW

- a. Descargue la aplicación « Rollei AC550/560 Touch» en «Google Play Store» o en la «App Store» de Apple.
- b. Active el wifi en el MENÚ GENERAL DE CONFIGURACIÓN.

Nota: puede acceder fácilmente a la configuración del wifi con la operación táctil, deslizando hacia arriba

- c. Vaya a la configuración del wifi en su teléfono, verá «AC 560 TOUCH -XXXXXX» en la lista de redes inalámbricas disponibles. «XXXXXX» es un marcador de posición para el número individual de la cámara.

Nota: puede cambiar el nombre del wifi en la configuración del menú

- d. Conecte su teléfono a «AC 550 -XXXXXX» a través del wifi. La contraseña predeterminada del wifi para AC 560 TOUCH es: 1234567890.

Nota: puede cambiar la contraseña del wifi en la configuración del menú.

- e. Abra la aplicación « Rollei AC550/560 Touch ».

Importante: antes de conectar la cámara a través del wifi, necesitará descargar la aplicación « Rollei AC550/560 Touch» en su teléfono móvil inteligente o en la tablet.

8. Opciones de guardado y visualización

Conectar al televisor

Puede visualizar la pantalla LCD de la cámara en la pantalla de un televisor.

Nota: necesitará un cable Micro HDMI a HDMI adicional, que no está incluido en el paquete estándar.

- Encienda la cámara;
- Conecte el extremo mini HDMI al puerto de la cámara y el extremo HDMI al puerto HDMI del televisor;
- Seleccione la fuente correcta en el televisor.

Precauciones

- No deje caer la cámara.
- No coloque objetos pesados sobre la cámara.
- Mantenga la cámara lejos del agua y de los líquidos (a menos que esté equipada con una funda impermeable). Esto puede causar un mal funcionamiento.
- Recargue la batería a través del cable USB.
- La cámara no debe estar a temperaturas altas superiores a 55 °C.
- No use la cámara cuando tenga poca carga.
- No use la cámara cuando se esté cargando.
- No intente abrir la carcasa de la cámara ni haga alguna modificación en ella. Si se ha abierto la cámara, la garantía quedará anulada.



Eliminar el embalaje: para la eliminación, separe el embalaje en diferentes tipos. La cartulina y el cartón se deben tirar como papel y la lámina de aluminio debe reciclarse.



Eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos y/o baterías por parte de los usuarios en hogares privados de la Unión Europea.

Este símbolo en el producto o en el paquete indica que no se puede eliminar como un desecho doméstico. Debe deshacerse de su equipo y/o batería administrándolo en el programa de devolución aplicable para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos y/o batería. Para obtener más información sobre el reciclaje de este equipo y/o batería, comuníquese con la oficina de su ciudad, la tienda donde compró el equipo o el servicio de eliminación de desechos domésticos. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que se reciclen de manera que protejan la salud humana y el medio ambiente.

Advertencia sobre la batería

- Nunca desmonte, aplaste ni perforo la batería, ni permita que la batería se cortocircuite. No exponga la batería a ambientes de alta temperatura, si la batería tiene fugas o protuberancias, deje de usarla.
- Cargue siempre la batería utilizando el cargador. Existe un riesgo de explosión si la batería es reemplazada por un tipo incorrecto.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Las baterías pueden explotar si se exponen al fuego directo. No arroje las baterías al fuego.
- Deseche las baterías usadas siguiendo las normativas locales.
- Antes de desechar el dispositivo, retire la batería.

Conformidad

La Rollei GmbH & Co. KG declara por la presente que la cámara de acción "Rollei Actioncam 560 Touch" cumple la directiva 2014/53/EU:

- Directiva 2011/65/EC RoHs
- Directiva RED 2014/53/EU



El texto completo de la declaración de conformidad de la EU puede descargarse en la siguiente dirección de Internet: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Manuale d'uso RolleiActioncam 560 Touch



1. Principali caratteristiche

Risoluzione video: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Risoluzione immagine: 20MP

Schermo tattile 2" TFT

Batteria agli ioni di litio rimovibile 3,8V/1100mAh

Supporto connessione Wi-Fi

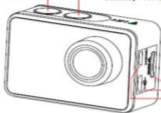
Supporto telecomando 2.4G RF

Supporto schede micro SD fino a 64 GB.

2. Descrizione della fotocamera

Accensione/Modalità/Navigazione

Scatto/Menu/Conferma

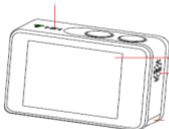


Fessura scheda Micro-S

Porta Mini USB

Porta HD

Microfono interno



Schermo tattile LCD

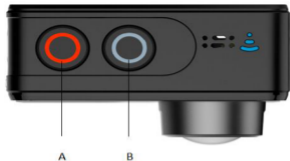
Presentatore

Coperchio vano batteria agli ioni di litio (Li-Ion)



Foro per cavalletto (fondo)

3. Utilizzo della fotocamera



Indicatori



3.1 Accensione e spegnimento della fotocamera

Accensione

Premere a lungo il pulsante di accensione (A) per 3 secondi per accendere, la spia A diventa blu.

Spegnimento

Premere a lungo il pulsante di accensione (A) per 3 secondi per spegnere, la spia A lampeggia e poi si spegne.

3.2 Inserire una scheda di memoria

Inserire una scheda micro SD nella fessura per schede SD.

NOTA:

1. Si consiglia di utilizzare schede Micro SD di classe 10 (o superiore) per una registrazione fluida. Classi inferiori delle schede Micro SD possono provocare sfocatura o perdita di fotogrammi nei video.
2. C'è una sola direzione corretta di inserimento della scheda SD nella fessura. Non forzare la scheda nella fessura, in quanto ciò potrebbe danneggiare sia la scheda SD che la fotocamera.
3. Una nuova scheda Micro SD deve essere formattata prima dell'uso.

3.3 Ricaricare la batteria

Prima di utilizzare la AC 560 TOUCH per la prima volta, bisogna ricaricare completamente la batteria.

1. Collegare la AC 560 TOUCH con un caricabatterie USB o un dispositivo USB tramite il cavo USB Mini.
2. La spia di carica B diventa rossa durante la carica.
3. Una batteria completamente scarica impiegherà circa 2,5 ore a ricaricarsi.
Le spie rosse si spegneranno quando la batteria è completamente carica.
4. Quando la batteria si sta scaricando, la spia rossa B lampeggia 2 volte al secondo.
5. Alcune funzioni, come il Wi-Fi, non sono disponibili se la batteria è quasi scarica.

3.4 Inserire la fotocamera nella custodia impermeabile

1. Accertarsi che la custodia sia asciutta e pulita.
2. Inserire la fotocamera e assicurarsi che l'obiettivo si adatti alla relativa cavità.
3. Chiudere i morsetti di bloccaggio.
4. La custodia impermeabile può essere montata utilizzando gli accessori nella scatola.

3.5 Registrare un video

Premere il tasto di scatto (B) quando acceso, il LED B diventa verde e inizia a lampeggiare 2 volte al secondo; premere di nuovo il pulsante di scatto (B) per arrestarlo e il LED B si spegne.

3.6 Scattare una foto singola

Premere il tasto di scatto (B) una volta per scattare una foto singola, il LED B lampeggia in verde.

3.7 Cambio di modalità

1. Passaggio alla modalità principale (A)

Quando è accesa, premere brevemente il tasto A per passare tra registrazione video - scatto ci foto - riproduzione - impostazione, pausa per confermare la modalità corrente.

Si può accedere facilmente a questo menu con il funzionamento toccando la freccia a sinistra.



2. Passaggio alla modalità principale (B)

Quando è accesa, premere a lungo il tasto B per 3 secondi per entrare nel menu di impostazione: Video - Foto - Effetto - Generale.



4. Impostare la fotocamera

Premere a lungo il tasto B per entrare in impostazione "Video - Foto - Effetto - Generale", premere il tasto A per navigare e premere il tasto B per confermare. Premere nuovamente a lungo il tasto B per uscire.

4.1 IMPOSTAZIONE video

Premere il tasto di accensione (A) una volta per navigare, premere il tasto di scatto (B) per invio/conferma selezione.



Risoluzione video

Impostare la risoluzione video.

Stabilizzazione dell'immagine

Attivare/disattivare la stabilizzazione dell'immagine digitale. La stabilizzazione dell'immagine non può essere attivata su 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Lunghezza File Video

Questo consente di registrare continuamente utilizzando intervalli di metraggio di illimitati/1/3/5 minuti. La fotocamera eliminerà il file di registrazione loop più vecchio e lo sostituirà con la versione più recente di registrazione quando la scheda MicroSD è piena.

Interv. Time Lapse

Questo consente di registrare un fotogramma durante l'intervallo di tempo impostato a spento/0,5 Sec/1 Sec/3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/60 Sec. Il file video finale verrà memorizzato.

Lasso di tempo

Per determinare la durata del tempo trascorso del video a "Illimitato/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min, disponibile solo quando l'intervallo foto tempo trascorso è attivo.

Film Rallentato

Consente di registrare l'azione a un ritmo più veloce del solito o riprodurla ad un ritmo più lento del solito. Questa funzione è disponibile solo su 1280x 720p@120fps.

Film Accelerato

Consente di registrare l'azione a un ritmo più lento del solito o riprodurla ad un ritmo più veloce del solito. Questa funzionalità non è disponibile quando viene attivato il tempo trascorso.

Riduzione Rumore

Per ridurre il rumore del vento durante la registrazione video.

Modalità scena

Per impostare varie modalità di scena: Manuale, Acqua, Guida, Inverno, Immersione, Notte.

Si può accedere facilmente a questa modalità con il funzionamento toccando la freccia a destra.



Indicazione della data

Per stabilire se il contrassegno Data/Ora viene visualizzato in cima al video.

Auto Low Light

Da utilizzare per la registrazione in condizioni di scarsa illuminazione.

4.2 Impostazione foto

Premere il tasto di accensione (A) una volta per navigare, premere il tasto di scatto (B) per invio/conferma selezione.



Risoluzione

Per impostare la risoluzione video.

Interv. Time Lapse

Questo consente di registrare una sequenza continua di foto con i seguenti intervalli spento/0,5 Sec/1 Sec/3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/60 Sec.

Lasso di tempo

Per determinare la durata del tempo trascorso della foto a "Illimitato/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (disponibile solo quando l'intervallo foto tempo trascorso è attivo).

Foto in Sequenza

Consente di effettuare 3 scatti/1s, 7 scatti/2s, 15 scatti/4s, 30 scatti/8s.

Timer Scatto

Quando questa modalità è attivata, consente di impostare gli intervalli di 3 Sec, 5 Sec, 10 Sec quando viene scattata una foto singola dopo aver fatto clic sul pulsante Registra.

Timbro Data

Per stabilire se il contrassegno Data/Ora viene visualizzato in cima alla foto.

Modalità scena

Per impostare varie modalità di scena: Manuale, Esterno, Interno, Verticale, Orizzontale, Notte.

Si può accedere facilmente a queste modalità con il funzionamento toccando la freccia a destra.



Qualità immagine

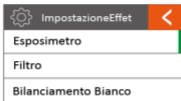
Per impostare la qualità dell'immagine.

Esposizione lunga

Per utilizzare una velocità dell'otturatore di lunga durata per catturare nitidamente gli elementi stazionari delle immagini.

4.3 Impostazione effetti

Premere il tasto di accensione (A) una volta per navigare, premere il tasto di scatto (B) per invio/conferma selezione.



Esposimetro

Per definire quali aree dell'immagine vengono utilizzate per calcolare l'esposizione corretta.

Filtro

Per filtrare la luce naturale per cambiare gli effetti dell'immagine.

Bilanciamento Bianco

L'impostazione predefinita di fabbrica è Auto. Se si passa a Auto OFF, regolare il bilanciamento del bianco quando cambiano le condizioni di illuminazione.

EV

Questo permette all'utente di impostare il valore di esposizione alla luce

ISO

Questa è la misura della sensibilità del sensore alla luce.

4.4 IMPOSTAZIONE GENERALE



Controlla

Consente all'utente di impostare il volume del microfono, il volume dell'altoparlante, la luminosità LCD.

Suoni

Attiva o disattiva il suono di scatto, avvio, bip.

CDL

Per correggere la distorsione dell'obiettivo grandangolare.

FOV

Per impostare l'obiettivo grandangolare, Super largo, largo, medio, stretto.

Frequenza di Rete

La selezione della corretta frequenza luminosa eviterà la possibilità di effetto stroboscopico.

WIFI

Selezionare se attivare o disattivare la funzione Wi-Fi.

RF

Attiva o disattiva la funzione di telecomando.

Data & Ora

Questo permette all'utente di regolare la data e l'ora.

Salvaschermo

Determinerà se il display LCD si spegne dopo 1 min, 3 min, 5 min. Premere un tasto per accendere lo schermo.

Selezionare OFF per tenere lo schermo sempre ON.

Spegnimento automatico

La fotocamera si spegne quando non in uso dopo un periodo di tempo specificato.

Disco

La fotocamera registra automaticamente una volta accesa.

USB.

MSDC

Utilizzare il cavo USB per collegare la fotocamera al computer, la fotocamera si accende automaticamente. Entrando in modalità archiviazione la fotocamera viene utilizzata come dispositivo di archiviazione esterno. In alternativa è possibile rimuovere la scheda Micro SD e usare un lettore di schede (non incluso) per ottenere lo stesso risultato.

1. Selezionare i file che si desidera trasferire sul computer evidenziandoli.
2. Trascinare i file sul computer nel posto desiderato (questo creerà una copia del file sul computer) OPPURE fare clic col pulsante destro sul file, selezionare "Copia" e fare clic col pulsante destro sul computer nel luogo desiderato e selezionare "Incolla".

Nota: Si possono anche trasferire sul computer intere cartelle di immagini / video.

UVC MJPG

La fotocamera può anche essere usata come fotocamera per PC (webcam).

Resetta Wifi

Per ripristinare il WiFi alle impostazioni di fabbrica.

Lingua

Per selezionare la lingua del dispositivo.

Formatta Scheda

Serve per formattare la scheda MicroSD. Scegliendo di formattare la card, verranno definitivamente cancellati tutti i dati sulla scheda stessa.

Sistema

Reset di fabbrica

Per ripristinare la fotocamera alle impostazioni di fabbrica.

Info di sistema

Per visualizzare le informazioni del sistema.

Info sulla scheda

Per visualizzare la capacità e lo spazio libero della scheda MicroSD.

Nota: Si può facilmente accedere ad alcune impostazioni come Beep, Mic, Corno, RF e Wi-Fi con funzionamento touch toccando la freccia in alto.



5. Modalità Riproduzione

Premere il pulsante di accensione (A) per navigare, premere a lungo il pulsante di scatto (B) per inserire la selezione, premere brevemente il pulsante di scatto (B) per riprodurre, premere di nuovo brevemente il pulsante di scatto (B) per uscire dal pannello di controllo riproduzione.

È possibile operare più facilmente toccando lo schermo.



6. Telecomando



Pulsante di alimentazione

Pulsante Video

Pulsante "Foto"

Solo resistente agli spruzzi, non impermeabile

Frequenza radio del telecomando: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Potenza di trasmissione: 1.6mW

6.1 Procedura di associazione

Attivare "RF" nel menu di impostazione della fotocamera o nel menu rapido nella parte inferiore del display, premere e tenere premuto il tasto "Accensione" del telecomando per 3 secondi. La spia LED si illumina in blu quando l'associazione è terminata.

6.2 Utilizzo del telecomando

Pulsante di spegnimento

Tenere premuto il pulsante di spegnimento per 3 secondi per spegnere la fotocamera, la

La spia a LED si spegne di conseguenza.

Premere una volta il tasto video per avviare la registrazione, anche la spia LED lampeggia due volte,

premere di nuovo il tasto Video per interrompere.

Scattare una foto

Premere una volta il tasto Foto per scattare una foto singola, la spia a LED del telecomando

lampeggia due volte.

6.3 Sostituire la batteria a pastiglia

Come qualsiasi batteria, quella nel telecomando della 550 AC Touch si scarica. Quando accade, la spia a LED rossa lampeggia una volta al secondo. È necessario sostituirla con una nuova batteria.

Come sostituire una batteria a pastiglia?



1. Acquistare una batteria a pastiglia Cod. CR2032.
2. Svitare il tappo rotondo nella parte inferiore del telecomando, vedere le immagini riportate sopra per riferimento.
3. Estrarre la vecchia batteria.
4. Inserire la nuova batteria nello slot con la superficie piatta rivolta verso l'alto.

7. Impostazione Wi-Fi

La AC 560 TOUCH consente il controllo totale della fotocamera, anteprima dal vivo e riproduzione di foto/video sulla maggior parte di Smartphone e Tablet.

Frequenza: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Potenza di trasmissione: 17mW

a. Scaricare l'App "Rollei AC550/560 Touch" da "Google Play" o dall'"App Store" di Apple.

b. Attivare il Wi-Fi nel MENU IMPOSTAZIONE GENERALE.

Nota: È possibile accedere facilmente all'impostazione Wi-Fi con operazione touch scorrendo verso l'alto

c. Andare alle impostazioni Wi-Fi del Telefono, nella lista delle reti wireless disponibili si troverà "AC 560 TOUCH -XXXXXX". "XXXXX" è un segnaposto per il numero specifico della fotocamera.

Nota: È possibile cambiare il nome Wi-Fi nel menu impostazioni.

d. Collegare il telefono alla "AC 560 TOUCH -XXXXXX" tramite Wi-Fi. La Password Wi-Fi di default per la AC 560 TOUCH è: 1234567890.

Nota: È possibile cambiare la password Wi-Fi nel menu impostazioni.

e. Aprire l'App "Rollei AC550/560 Touch"!

Importante: Prima di collegare la fotocamera tramite Wi-Fi, è necessario scaricare l'App "Rollei AC550/560 Touch" sul proprio smartphone o tablet .

8. Salvare e visualizzare le Opzioni

Connessione al Televisore

È possibile visualizzare lo schermo LCD della fotocamera su uno schermo televisivo.

Nota: Sarà necessario un cavo supplementare da Micro HDMI a HDMI, che non è incluso nel pacchetto standard.

- Accendere la fotocamera;
- Collegare l'estremità Mini HDMI alla porta della fotocamera e l'altra estremità alla porta HDMI del televisore.
- Selezionare sul televisore la sorgente corretta.

Attenzione

- Non lasciar cadere la fotocamera.
- Non appoggiare oggetti pesanti sulla fotocamera.
- Tenere la fotocamera lontano da acqua e liquidi (a meno che non sia dotata di custodia impermeabile). Ciò potrebbe causare malfunzionamenti.
- Ricaricare la batteria utilizzando il cavo USB.
- La fotocamera non deve essere esposta a calore superiore a 55° C.
- Non utilizzare la fotocamera quando è scarica.
- Non utilizzare la fotocamera mentre è in carica.
- Non cercare di aprire la custodia della fotocamera o di modificarla in alcun modo. Se la fotocamera viene aperta, la garanzia non avrà più valore.

Smaltimento



Smaltimento degli imballaggi: Per lo smaltimento, separare gli imballaggi nei diversi tipi. Cartone e carta devono essere smaltiti come carta e la stagnola deve essere riciclata.



Smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o della batteria da parte di utenti privati nell'Unione Europea.

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. È necessario smaltire l'apparecchiatura di scarto e/o la batteria gestendola secondo lo schema di ritiro applicabile per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o delle batterie. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questa apparecchiatura e/o della batteria, contattare l'ufficio della città, il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o il servizio di smaltimento per i rifiuti domestici. Il riciclaggio dei materiali aiuta a preservare le risorse naturali, assicurando che vengano riciclate in maniera tale da salvaguardare la salute umana e l'ambiente.

Avvertenza sulla batteria

- Mai smontare, schiacciare o perforare la batteria, o lasciare la batteria in corto circuito. Non esporre la batteria in un ambiente a temperatura elevata, se la batteria perde o si gonfia, smettere di utilizzarla.
- Mettere sempre in carica utilizzando il caricabatterie. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.

- Le batterie possono esplodere se esposte alla fiamma. Non gettare mai le batterie nel fuoco.
- Smaltite le batterie usate rispettando le normative locali.
- Prima dello smaltimento del dispositivo, rimuovere la batteria.

Conformità

La Rollei GmbH & Co. KG dichiara che la action camera "Rollei Actioncam 560 Touch" è conforme alla direttiva 2014/53/UE:

- 2011/65/CE Direttiva RoHs
- 2014/53/EU Direttiva RED



Il testo completo della dichiarazione di conformità UE può essere scaricato al seguente indirizzo Internet: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Manual do Utilizador RolleiActioncam 560 Touch



1 Funcionalidades principais

Resolução de vídeo: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Resolução de imagem: 20MP

Ecrã tátil TFT de 2"

Bateria de íões de lítio removível 3,8V/1.100mAh

Suporte de ligação Wi-Fi

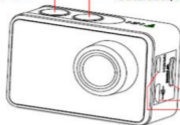
Suporte de controlador remoto RF de 2,4G

Suporte de cartão MicroSD até 64GB

2 Descrição da câmara

Alimentação/Modo/Navegação

Obturador/Menu/Confirmar

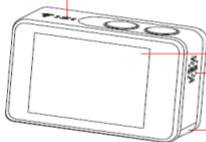


Ranhura do cartão

Porta mini-USB

Porta HD

Mic interno



Ecrã tátil LCD

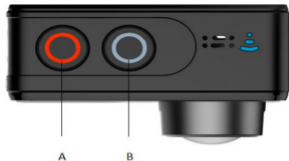
Alti-falante

Tampa da bateria de iões de lítio



Orifício do tripé (parte inferior)

3 Utilizar a câmara



Indicadores



3.1 Ligar e desligar a câmara

Ligar

Prima sem soltar o botão de Alimentação (A) durante 3 segundos para ligar. O indicador A fica azul.

Desligar

Prima sem soltar o botão de Alimentação (A) durante 3 segundos para desligar. O indicador A fica intermitente e, em seguida, apaga-se.

3.2 Inserir um cartão de memória

Insira um cartão MicroSD na ranhura de cartões SD.

NOTA:

1. Sugerimos a utilização de cartões MicroSD de Classe 10 (ou superior) para gravações sem problemas. Os cartões MicroSD de classes inferiores podem causar distorções nos vídeos e problemas nos fotografamas.
2. Só há uma direção correta para inserir o cartão MicroSD na ranhura. Não force o cartão na respetiva ranhura porque pode danificar o cartão SD e a câmara.
3. Um cartão MicroSD novo deve ser formatado antes da utilização.

3.3 Carregar a bateria

Antes de utilizar a AC 560 TOUCH pela primeira vez, carregue completamente a bateria.

1. Ligue a AC 560 TOUCH com um carregador ou um dispositivo USB através do cabo Mini-USB.
2. O indicador B de carregamento fica vermelho durante o carregamento.
3. Uma bateria completamente vazia demora, aproximadamente 2,5 horas até ficar completamente carregada.

O indicador vermelho apaga-se depois de a bateria estar completamente carregada.

4. Quando a bateria vai ficar vazia, o indicador vermelho B pisca duas vezes por segundo.
5. Algumas funções, como o Wi-Fi, ficam indisponíveis se a bateria estiver com pouca carga.

3.4 Insira a câmara na caixa estanque

- 1 Certifique-se de que a caixa está seca e limpa.
- 2 Insira a câmara e certifique-se de que a lente encaixa perfeitamente na respetiva cavidade.
- 3 Feche os grampos de bloqueio.
- 4 A caixa estanque pode ser montada utilizando os acessórios na caixa.

3.5 Gravar um vídeo

Prima o botão do Obturador (B) quando ligada. O LED B fica verde e mantém-se a piscar duas vezes por segundo. Prima novamente o botão do Obturador (B) para parar e o LED B apaga-se.

3.6 Tirar uma foto

Prima uma vez o botão do Obturador (B) para tirar uma foto. O LED B pisca a verde.

3.7 Alternar modo

1. Alternar modo principal (A)

Quando ligada, prima rapidamente o botão A para alternar entre Gravação de vídeo - foto - Playback -Setup Uma pausa confirma o modo atual.

Pode aceder facilmente a este menu com a operação de toque, tocando na seta esquerda.



2. Alternar modo principal (B)

Quando ligada, prima sem soltar o botão B durante 3 segundos para entrar no menu de Configuração: Vídeo - Foto - Efeito - Geral.

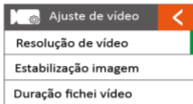


4. Configurar a câmara

Prima sem soltar o botão B para entrar na Configuração "Vídeo - Foto - Efeito - Geral", prima o botão A para navegar e prima o botão B para confirmar. Prima sem soltar novamente o botão B para sair.

4.1 Ajuste de vídeo

Prima uma vez o botão de Alimentação (A) para navegar. Prima o botão do Obturador (B) para Entrar/Confirmar seleção.



Resolução de vídeo

Para definir a resolução de vídeo.

Estabilização imagem

Para ativar/desativar a estabilização de imagem digital. A estabilização de imagem não pode ser ativada com a opção 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Duração fichei vídeo

Esta opção permite a gravação contínua utilizando intervalos de cenas de Ilimitado/1/3/5 minutos. A câmara eliminará o ficheiro de gravação de ciclo mais antigo e substituirá pela gravação mais recente quando o cartão MicroSD estiver cheio.

Intervalo de lapso

Esta opção permite gravar um fotograma no intervalo de tempo definido de Desligado/0,5 seg/1 seg/3 seg/5 seg/10 seg/30 seg/60 seg. O ficheiro de vídeo final será armazenado.

Duração del lapso

Para determinar a duração do espaço de tempo de "Ilimitado/5 min/ 10 min/ 15 min/ 20 min/ 30 min/ 60 min. Esta opção só está disponível quando o Intervalo de fotos do espaço de tempo está ativado.

Filme em câmara lenta

Esta opção permite a gravação com uma velocidade mais elevada do que o usual ou a reprodução com uma velocidade mais baixa do que é normal. Esta funcionalidade só está disponível em 1.280x 720p@120fps.

Filme rápido

Esta opção permite a gravação com uma velocidade mais baixa do que o usual ou a reprodução com uma velocidade mais rápida do que é normal. Esta funcionalidade não está disponível quando o Espaço de tempo está ativado.

Redução do ruído

Para reduzir o ruído do vento durante a gravação de vídeo.

Modo de cena

Para definir diferentes modos de cena: Manual, Água, Corrida, Inverno, Mergulho, Noite.

Pode aceder facilmente a este modo com a operação de toque, tocando na seta direita.



Gravação da data

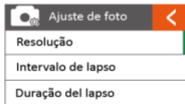
Para definir se a marca Data/Hora é visualizada na parte superior dos vídeos.

Auto Low Light

Para usar para gravação em condições de pouca luz.

4.2 Ajuste de foto

Prima uma vez o botão de Alimentação (A) para navegar. Prima o botão do Obturador (B) para Entrar/Confirmar seleção.



Resolução

Para definir a resolução de imagem.

Intervalo de lapso

Esta opção permite-lhe capturar uma sequência contínua de fotos com os seguintes intervalos: Desligado/0,5 seg/1 seg/3 seg/5 seg/10 seg/30 seg/60 seg.

Duração del lapso

Para determinar a duração do espaço de tempo de fotos de "Ilimitado/5 min/ 10 min/ 15 min/ 20 min/ 30 min/ 60 min (esta opção só está disponível quando o Intervalo de fotos do espaço de tempo está ativado).

Modo disparo rajada

Esta opção permite-lhe tirar 3 fotos/1s, 7 fotos/2s, 15 fotos/4s, 30 fotos/8s.

Temporizador

Quando este modo está ativado, permite-lhe definir intervalos de 3 seg, 5 seg, 10 seg, quando é tirada uma foto após clicar no botão de Gravar.

Gravação da data

Para definir se a marca Data/Hora é visualizada na parte superior das fotos.

Modo de cena

Para definir diferentes modos de cena: Manual, Exterior, Interior, Vertical, Horizontal, Noite.

Pode aceder facilmente a estes modos com a operação de toque, tocando na seta direita.



Qualidade da imagem

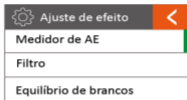
Para definir a qualidade da imagem.

Exposição longa

Para usar uma velocidade do obturador de longa duração para capturar com precisão os elementos estacionários das imagens.

4.3 Ajuste de efeito

Prima uma vez o botão de Alimentação (A) para navegar. Prima o botão do Obturador (B) para Entrar/Confirmar seleção.



Medidor de AE

Para definir quais as áreas de imagem utilizadas para calcular a exposição correta.

Filtro

Para filtrar a luz natural para alterar os efeitos da imagem.

Equilíbrio de brancos

O valor padrão de fábrica é Automático. Se desliga o Automático, ajuste o equilíbrio de brancos quando as condições de luz se alterarem.

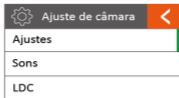
EV

Esta opção permite que o utilizador defina o valor da exposição da luz

ISO

Este é o valor da sensibilidade do sensor à luz.

4.4 Ajuste de câmara



Ajustes

Esta opção permite que o utilizador defina o volume do microfone, o volume do altifalante e o brilho do LCD.

Sons

Desliga ou liga o som do Obturador, Arranque e Beep.

LDC

Para corrigir a distorção das lentes grande angular.

CDV

Para definir as lentes grande angular, super grande angular, larga, média e estreita.

Frequência alimentação

A seleção da frequência correta da luz evitará a possibilidade de estroboscopia.

WiFi

Seleção para ligar ou desligar a função de Wi-Fi.

RF

Desliga ou liga a função de controlo remoto.

Data e Hora

Esta opção permite que o utilizador ajuste a data e a hora.

Economizador de ecrã

Esta opção determinará se o LCD desligará após 1 min, 3 min ou 5 min. Prima qualquer tecla para ligar o ecrã.

Selecione Desligar para manter o ecrã sempre ligado.

Rescisão automática

A câmara desliga-se quando não é utilizada após um período de tempo especificado.

Registo rápido

A câmara grava automaticamente depois de ligada.

USB

MSDC

Utilize o cabo USB para ligar a câmara ao computador. A câmara ligar-se-á automaticamente. Entre no modo de armazenamento e a sua câmara é utilizada como um dispositivo de armazenamento externo. Alternativamente, pode remover o cartão MicroSD e utilizar um leitor de cartões (não incluído) para obter o mesmo resultado.

1 Selecione o(s) ficheiro(s) que pretende transferir para o computador realçando-o(s).

2 Arraste os ficheiros para o local pretendido no computador (irá criar uma cópia do ficheiro no computador) OU clique duas vezes no ficheiro, selecione "Copiar" e clique com o botão direito do rato no local pretendido no computador e, em seguida, selecione "Colar".

Nota: Também pode transferir as pastas completas de imagens/vídeos para o computador.

UVC MJPG

A câmara pode ser utilizada como uma câmara de PC (webcam).

Reinicializar WiFi

Para repor o Wi-Fi com o valor padrão de fábrica.

Idioma

Para selecionar o idioma do dispositivo.

Formatar cartão

Esta opção destina-se a formatar o cartão MicroSD. A escolha da formatação do cartão irá eliminar permanentemente todos os dados no cartão.

Sistema

Reinicialização

Para repor a câmara com as definições padrão de fábrica.

Info do Sistema

Para mostrar as informações do sistema.

Info do carta

Para mostrar a capacidade e o espaço livre do cartão MicroSD.

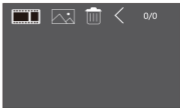
Nota: Pode aceder facilmente a algumas definições como Bipe, Mic, Speaker, RF e WiFi com operação tátil, tocando na seta para cima.



5. Modo de reprodução

Prima o botão de Alimentação (A) para navegar, prima sem soltar o botão do Obturador (B) para entrar na seleção, prima rapidamente o botão do Obturador (B) para reproduzir e prima rapidamente e de novo o botão do Obturador (B) para sair do painel de controlo de reprodução.

Pode efetuar operações de modo mais fácil tocando no ecrã.



6 Controle remoto



Botão de alimentação

Botão de vídeo

Botão de foto

Apenas à prova de salpicos. Não é à prova de água

Radiofrequência do controle remoto: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Potência de transmissão: 1,4

6.1 Procedimento de emparelhamento

Ative a opção "RF" no menu de definição da câmera ou o menu rápido na parte inferior do visor, prima sem soltar o botão de "alimentação" do Controle remoto durante 3 segundos. O indicador de LED acenderá a azul quando o emparelhamento estiver terminado.

6.2 Utilizar o controle remoto

Botão de desligar

Prima sem soltar o botão de desligar durante 3 segundos para desligar a câmera. O indicador de LED apaga-se.

Gravação de vídeo

Prima uma vez o botão de vídeo para iniciar a gravação. O indicador de LED também

Prima novamente o botão de Vídeo para parar.

Tirar uma foto

Prima uma vez o botão de Foto para tirar uma foto. O indicador de LED do controlo remoto pisca duas vezes.

6.3 Substituir uma bateria de botão

Tal como qualquer bateria, a que alimenta o controlo remoto da AC 560 TOUCH também ficará vazia. Quando isso acontecer, o indicador de LED vermelho pisca uma vez por segundo. Isto significa que necessita de substituir por uma bateria nova.

Como substituir uma bateria de botão?



1. Compre uma bateria de botão do modelo Nº CR2032.
2. Aparafuse a tampa redonda na parte inferior do controlo remoto. Consulte as imagens acima como referência.
3. Retire a bateria antiga.
4. Insira a nova bateria na ranhura com a superfície plana voltada para cima.

7. Definições do Wi-Fi

A AC 560 TOUCH permite o controlo total da câmara, a visualização em direto e a reprodução de vídeos/fotos na maior dos Smartphones e Tablets.

Freqüência: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Potência de transmissão: 17mW

- a. Descarregue a aplicação "Rollei AC550/560 Touch" da "Google Play Store" ou da

b. Ative o Wi-Fi no Menu de configuração geral.

Nota: Pode aceder facilmente à definição de Wi-Fi com a operação tátil deslizando para cima

c. Aceda às definições de Wi-Fi no seu telefone. Verá "AC 560 TOUCH -XXXXXX" na lista de redes sem fios disponíveis. "XXXXXX" é um espaço reservado para o número individual da câmara.

Nota: Pode mudar o nome do Wi-Fi na definição do menu.

d. Ligue o seu telefone a "AC 560 TOUCH -XXXXXX" através de Wi-Fi. A palavra-passe de Wi-Fi padrão para a AC 560 TOUCH é: 1234567890.

Nota: Pode mudar a palavra-passe de Wi-Fi na definição do menu.

e. Abra a aplicação "Rollei AC550/560 Touch"!

Importante: Antes de ligar a câmara através de Wi-Fi, necessita de descarregar a aplicação "Rollei AC550/560 Touch" para o Smartphone ou Tablet.

8. Opções de guardar e de visualização

Ligar à TV

Pode visualizar o ecrã LCD da câmara no ecrã da TV.

Nota: Necessitará de um cabo Micro HDMI para HDMI, que não é fornecido.

- Ligue a câmara;
- Ligue a extremidade Mini HDMI à porta da câmara e a extremidade HDMI à porta HDMI na TV;
- Selecione a fonte correta na TV.

Cuidado

- Não deixe cair a câmara.
- Não coloque objetos pesados sobre a câmara.

- Mantenha a câmara afastada de água e de outros líquidos (exceto se for utilizada na caixa estanque). Isto pode causar avarias.
- Recarregue a bateria através do cabo USB.
- A câmara não deverá atingir uma temperatura superior a 55°C.
- Não utilize a câmara quando a bateria estiver com pouca carga.
- Não utilize a câmara enquanto a bateria estiver a ser carregada.
- Não tentar abrir nem modificar a caixa da câmara. Se a câmara for aberta, a garantia será anulada.

Eliminação



Eliminação da embalagem: Para eliminação, separe a embalagem em diferentes tipos. O papelão e o cartão devem ser eliminados como papel e as películas devem ser recicladas.



Eliminação de equipamento elétrico e eletrônico antigo e/ou bateria por utilizadores domésticos na União Europeia.

Este símbolo no produto ou na embalagem indica que não pode ser eliminado como lixo doméstico. Deve eliminar o seu equipamento antigo e/ou a bateria levando-o para um centro de recolha para reciclagem de equipamento elétrico ou eletrônico e/ou bateria. Para obter mais informações sobre a reciclagem deste equipamento e/ou da bateria, contacte uma entidade responsável na sua cidade, a loja onde adquiriu o equipamento ou o serviço de eliminação de lixo doméstico. A reciclagem de materiais ajudará a conservar os recursos naturais e garantirá que esses materiais são reciclados de modo a proteger a saúde humana e o ambiente.

Aviso da bateria

- Nunca desmonte, esmague nem fure a bateria, nem permita que ela entre em curto-circuito. Nunca exponha a bateria a um ambiente com alta temperatura. Se a bateria derramar ou apresentar alguma protuberância, deixe de a utilizar.
- Carregue-a sempre utilizando o carregador. Há risco de explosão se a bateria for substituída por uma de tipo incorreto.
- Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
- As baterias podem explodir se exposta a chamas desprotegidas. Nunca elimine as baterias colocando-as no fogo.
- Elimine as baterias usadas cumprindo as regulamentações locais.
- Antes de eliminar o dispositivo, retire a bateria.

Conformidade

A Rollei GmbH & Co. KG declara que a câmera de ação "Rollei Actioncam 560 Touch" está em conformidade com a diretiva 2014/53/EU:

- Diretiva RoHS 2011/65/EC
- Diretiva 2014/53/EU RED



O texto completo da Declaração de Conformidade da UE pode ser baixado no seguinte endereço da Internet: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Εγχειρίδιο χρήσης Rollei Actioncam 560 Touch



1. Βασικά χαρακτηριστικά

Ανάλυση βίντεο: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Ανάλυση εικόνας: 20MP

Οθόνη αφής 2" TFT

Αφαιρούμενη μπαταρία ιόντων λιθίου 3,8V/1100mAh

Υποστήριξη σύνδεσης Wi-Fi

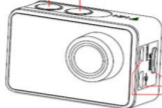
Υποστήριξη τηλεχειριστηρίου RF 2.4G

Υποστήριξη κάρτας MicroSD έως 64 GB

2. Περιγραφή φωτογραφικής μηχανής

Ισχύς/Λειτουργία/Περιήγηση

Κλείστρο/Μενού/Επιβεβαίωση

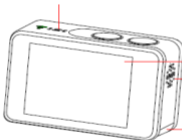


Υποδοχή κάρτας micro SD

Θύσα mini USB

Θύρα HD

Εσωτερικό μικρόφωνο



Οθόνη αφής LCD

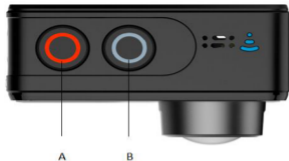
Μεγάφωνο

Κάλυμμα μπαταρία ιόντων λιθίου



Οπή τρίποδου (κάτω)

3. Χρήση φωτογραφικής μηχανής



Ενδεικτικές λυχνίες



3.1 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση φωτογραφικής μηχανής

Ενεργοποίηση

Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού ισχύος (A) για 3 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση, η ενδεικτική λυχνία A ανάβει με μπλε χρώμα.

Απενεργοποίηση

Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού ισχύος (A) για 3 δευτερόλεπτα για απενεργοποίηση, η ενδεικτική λυχνία A αναβοσβήνει και έπειτα σβήνει.

3.2 Τοποθέτηση κάρτας μνήμης

Τοποθετήστε την κάρτα MicroSD στην υποδοχή της κάρτας SD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε μια κάρτα Micro SD κλάσης 10 (ή ανώτερη) για ομαλή εγγραφή. Κάρτες Micro SD με κατώτερη κλάση ενδέχεται να προκαλέσουν θάμπωμα ή σταγόνες πλαισίου.
2. Υπάρχει μόνο μία σωστή κατεύθυνση για να τοποθετήσετε την κάρτα SD στην υποδοχή. Μην πιέζετε την κάρτα μέσα στην υποδοχή, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην κάρτα SD και τη φωτογραφική μηχανή.
3. Η νέα κάρτα Micro SD πρέπει να έχει μορφοποιηθεί πριν τη χρήση.

3.3 Φόρτιση μπαταρίας

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή AC 560 TOUCH για πρώτη φορά, θα πρέπει να φορτίσετε πλήρως τη μπαταρία.

1. Συνδέστε την AC 560 TOUCH με έναν φορτιστή USB ή μια συσκευή USB μέσω ενός καλωδίου Mini USB.
2. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία φόρτισης B ανάβει με κόκκινο χρώμα.
3. Μια εντελώς άδεια μπαταρία χρειάζεται περίπου 2,5 ώρες για να φορτιστεί πλήρως.
Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία σβήνει, όταν η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως.
4. Όταν η μπαταρία αποφορτίζεται, η κόκκινη ενδεικτική λυχνία B αναβοσβήνει δύο φορές το δευτερόλεπτο.
5. Ορισμένες λειτουργίες, όπως το Wi-Fi, δεν είναι διαθέσιμες, όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή.

3.4 Τοποθέτηση φωτογραφικής μηχανής σε αδιάβροχη θήκη

1. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη είναι καθαρή και στεγνή.
2. Τοποθετήστε τη φωτογραφική μηχανή, εξασφαλίζοντας ότι ο φακός ταιριάζει απόλυτα στην κοιλότητα που υπάρχει για τον σκοπό αυτό.
3. Κλείστε τα άγκιστρα ασφάλισης.

4. Η αδιάβροχη θήκη μπορεί να τοποθετηθεί με τη χρήση των εξαρτημάτων που διατίθενται στο κουτί.

3.5 Εγγραφή βίντεο

Πατήστε το κουμπί κλείστρου (B) όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, η ενδεικτική λυχνία LED B ανάβει με πράσινο χρώμα και αναβοσβήνει δύο φορές το δευτερόλεπτο. Πατήστε το κουμπί κλείστρου ξανά για να σταματήσει και η ενδεικτική λυχνία LED B σβήνει.

3.6 Λήψη φωτογραφίας

Πατήστε το κουμπί κλείστρου (B) μια φορά για να τραβήξετε μία φωτογραφία, η ενδεικτική λυχνία LED B αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

3.7 Αλλαγή κατάστασης λειτουργίας

1. Αλλαγή κύριας κατάστασης λειτουργίας (A)

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε σύντομα το κουμπί A για να αλλάξετε μεταξύ των καταστάσεων λειτουργίας Εγγραφή βίντεο - Λήψη φωτογραφίας - Αναπαραγωγή- Ρύθμιση και κάντε παύση για να επαναβεβαιώσετε την τρέχουσα λειτουργία.

Μπορείτε να μεταβείτε εύκολα σ' αυτό το μενού με τη λειτουργία αφής αγγίζοντας το αριστερό βέλος.



2. Αλλαγή κύριας λειτουργίας (B)

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί B για 3 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στο μενού ρύθμισης: Βίντεο - Φωτογραφία- Εφέ - Γενικά.

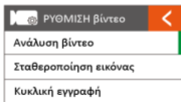


4. Ρύθμιση φωτογραφικής μηχανής

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί B για να μεταβείτε στη Ρύθμιση "Βίντεο - Φωτογραφία - Εφέ - Γενικά", πατήστε το κουμπί A για να περιηγηθείτε και πατήστε το κουμπί B για επιβεβαίωση. Πατήστε ξανά παρατεταμένα το κουμπί B για έξοδο.

4.1 ΡΥΘΜΙΣΗ βίντεο

Πατήστε το κουμπί ισχύος (A) μία φορά για να περιηγηθείτε, πατήστε το κουμπί κλειστρου (B) για να επιλέξετε Εισαγωγή/Επιβεβαίωση.



Ανάλυση βίντεο

Για ρύθμιση της ανάλυσης βίντεο.

Σταθεροποίηση εικόνας

Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της ψηφιακής σταθεροποίησης εικόνας. Η σταθεροποίηση εικόνας δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί σε 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Κυκλική εγγραφή

Αυτή επιτρέπει τη συνεχή εγγραφή με τη χρήση διαστημάτων πλάνου Απεριόριστων/1/3/5 λεπτών. Όταν η κάρτα MicroSD είναι πλήρης, η φωτογραφική μηχανή διαγράφει το παλαιότερο αρχείο κυκλικής εγγραφής και το αντικαθιστά με την τελευταία εγγραφή.

Timelapse intervall

Αυτό επιτρέπει την εγγραφή ενός καρέ σε καθορισμένο χρονικό διάστημα Ανενεργό/0,5 δευτ/1 δευτ/3 δευτ/5 δευτ/10 δευτ/30 δευτ/60 δευτ. Πραγματοποιείται αποθήκευση του τελικού αρχείου βίντεο.

Πάροδο του χρόνου

Μπορείτε να καθορίσετε τη διάρκεια παρέλευσης χρόνου των βίντεο "Απεριόριστο/5 λεπ/ 10 λεπ/ 15 λεπ/ 20 λεπ/ 30 λεπ/ 60 λεπ", μόνο όταν το διάστημα λήψης φωτογραφιών παρέλευσης χρόνου (Time Lapse Photo Interval) είναι ενεργοποιημένο.

Ταινία αργής κίνησης

Αυτή επιτρέπει την εγγραφή κατά την κίνηση σε πιο γρήγορο ρυθμό από ό,τι συνήθως ή την αναπαραγωγή σε πιο αργό ρυθμό από τον συνηθισμένο. Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε 1280x 720p@120fps.

Γρήγορη κίνηση

Αυτή επιτρέπει την εγγραφή κατά την κίνηση σε πιο αργό ρυθμό από ό,τι συνήθως ή την αναπαραγωγή σε πιο γρήγορο ρυθμό από τον συνηθισμένο. Αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη όταν η λειτουργία παρέλευσης χρόνου (Time lapse) είναι ενεργοποιημένη.

Μείωση ανέμου

Για τη μείωση του θορύβου ανέμου κατά την εγγραφή βίντεο.

Σκηνή

Για τη ρύθμιση των διαφόρων καταστάσεων λειτουργίας σκηνής: Μη αυτόματα, Νερό, Ιππασία, Χειμώνας, Κατάδυση, Νύχτα.

Μπορείτε να μεταβείτε εύκολα σ' αυτή την κατάσταση λειτουργίας αγγίζοντας το δεξιό βέλος.



Σφραγίδα ημερομηνίας

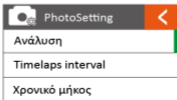
Για να καθορίσετε, εάν η ένδειξη της ημερομηνίας/ώρας θα εμφανίζεται στο επάνω μέρος των βίντεο.

Αυτόματο χαμηλό φωτισμό

Χρήση για εγγραφή σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

4.2 Ρύθμιση φωτογραφίας

Πατήστε το κουμπί ισχύος (A) μια φορά για να περιηγηθείτε, πατήστε το κουμπί κλείστρου (B) για να επιλέξετε Εισαγωγή/Επιβεβαίωση.



Ανάλυση

Για ρύθμιση της ανάλυσης φωτογραφίας.

Timelaps interval

Αυτό επιτρέπει τη διαδοχική λήψη φωτογραφιών σε τακτά χρονικά διαστήματα
Ανενεργό/0,5 δευτ/1 δευτ/3 δευτ/5 δευτ/10 δευτ/30 δευτ/60 δευτ.

Χρονικό μήκος

Για τον καθορισμό της διάρκειας παρέλευσης χρόνου των φωτογραφικών
"Απεριόριστο/5 λεπ/ 10 λεπ/ 15 λεπ/ 20 λεπ/ 30 λεπ/ 60 λεπ", (αυτή η λειτουργία
είναι διαθέσιμη μόνο όταν το διάστημα λήψης φωτογραφικών παρέλευσης χρόνου –
Time Lapse Photo Interval– είναι ενεργοποιημένο).

Ριπή φωτογραφιών

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να πάρετε 3 λήψεις/1 δευτ, 7 λήψεις/2 δευτ, 15
λήψεις/4 δευτ, 30 λήψεις/8 δευτ.

Χρονόμετρο

Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, μπορείτε να ορίσετε χρονικά
διαστήματα 3 δευτ, 5 δευτ, 10 δευτ για τη λήψη μίας φωτογραφίας μετά το κλικ του
κουμπιού εγγραφής.

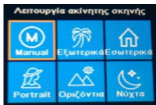
Σφραγίδα ημερομηνίας

Για να καθορίσετε, εάν η ένδειξη της ημερομηνίας/ώρας θα εμφανίζεται στο επάνω
μέρος των φωτογραφιών.

Λειτουργία σκηνής

Για τη ρύθμιση των διαφόρων καταστάσεων λειτουργίας σκηνής: Μη αυτόματα,
Εξωτερικά, Εσωτερικά, Κατακόρυφα, Οριζόντια, Νύχτα.

*Μπορείτε να μεταβείτε εύκολα σ' αυτή την κατάσταση λειτουργίας αγγίζοντας το
δεξιό βέλος.*



Ποιότητα εικόνας

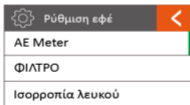
Για να ρυθμίσετε την ποιότητα της εικόνας.

ακρά έκθεση

Για να χρησιμοποιήσετε μια ταχύτητα κλείστρου μεγάλης διάρκειας για να τραβήξετε έντονα τα σταθερά στοιχεία των εικόνων.

4.3 Ρύθμιση εφέ

Πατήστε το κουμπί ισχύος (A) μία φορά για να περιηγηθείτε, πατήστε το κουμπί κλείστρου (B) για να επιλέξετε Εισαγωγή/Επιβεβαίωση.



ΑΕ Meter

Για να καθορίσετε ποιες περιοχές της εικόνας χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό του κατάλληλου διαφράγματος.

ΦΙΛΤΡΟ

Για φιλτράρισμα του φυσικού φωτός για την αλλαγή των εφέ εικόνας.

Ισορροπία λευκού

Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Αυτόματο. Εάν αλλάξετε σε Auto OFF, προσαρμόστε την ισορροπία λευκού όταν αλλάζουν οι συνθήκες φωτισμού.

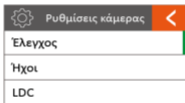
EV (τιμή έκθεσης)

Αυτό επιτρέπει στον χρήστη να ρυθμίσει την τιμή της ταχύτητας διαφράγματος φωτός.

ISO

Αυτό είναι μια μέτρηση για την ευαισθησία του αισθητήρα στο φως.

4.4 Γενικές ρυθμίσεις



Έλεγχος

Αυτό επιτρέπει στον χρήστη να ρυθμίσει την ένταση μικροφώνου, την ένταση μεγαφώνου και τη φωτεινότητα LCD.

Ήχοι

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τις λειτουργίες Κλείστρο, Εκκίνηση και Ηχητικό σήμα.

LDC

Για τη διόρθωση της παραμόρφωσης του ευρυγώνιου φακού.

FOV (οπτικό πεδίο)

Για τη ρύθμιση του ευρυγώνιου, πολύ ευρύ, ευρύ, μέτριου και στενού εύρους φακού.

Συχνότητα ισχύος

Με την επιλογή σωστής συχνότητας φωτός αποφεύγεται το ενδεχόμενο στροβοσκοπικής λειτουργίας.

WIFI

Επιλέξτε για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Wi-Fi.

RF (Ραδιοσυχνότητα)

Απενεργοποιήστε ή ενεργοποιήστε τη λειτουργία τηλεχειρισμού.

Ημερομηνία & ώρα

Αυτό επιτρέπει στον χρήστη να ρυθμίσει την ημερομηνία και την ώρα.

Προφύλαξη οθόνης

Αυτό καθορίζει εάν η οθόνη LCD απενεργοποιείται μετά από 1 λεπ, 3 λεπ, 5 λεπ.

Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

Επιλέξτε Ανενεργό για να είναι η οθόνη πάντα ενεργοποιημένη.

Αυτόματη απενεργοπο

Η φωτογραφική μηχανή απενεργοποιείται, αν δεν χρησιμοποιείται για καθορισμένο χρονικό διάστημα.

Γρήγορη εγγραφή

Μόλις η φωτογραφική μηχανή ενεργοποιηθεί., πραγματοποιείται αυτόματη εγγραφή.

USB

MSDC

Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB για να συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή στον υπολογιστή σας, η φωτογραφική μηχανή θα ενεργοποιηθεί αυτόματα. Εάν επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας αποθήκευσης και η φωτογραφική μηχανή χρησιμοποιείται ως εξωτερική συσκευή αποθήκευσης. Εναλλακτικά, μπορείτε να αφαιρέσετε την

κάρτα MicroSD και να χρησιμοποιήσετε έναν αναγνώστη καρτών (δεν περιλαμβάνεται) για να έχετε το ίδιο αποτέλεσμα.

1. Επιλέξτε το αρχείο(α) που θέλετε να μεταφέρετε στον υπολογιστή σας, επισημαίνοντάς τα.
2. Σύρετε τα αρχεία στην επιθυμητή θέση στον υπολογιστή σας (αυτό δημιουργεί αντίγραφο του αρχείου στον υπολογιστή σας) Ή κάντε δεξί κλικ στο αρχείο, επιλέξτε Αντιγραφή, κάντε δεξί κλικ στην επιθυμητή θέση στον υπολογιστή σας και έπειτα επιλέξτε Επικόλληση.

Σημείωση: Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε ολόκληρους φακέλους εικόνων/βίντεο στον υπολογιστή σας.

UVCMJPG

Η φωτογραφική μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κάμερα υπολογιστή (webcam).

Επαναφορά WiFi

Για να επαναφέρετε τις εργαστηριακές ρυθμίσεις στο Wi-Fi.

ΓΛΩΣΣΑ

Για να επιλέξετε τη γλώσσα της συσκευής.

Μορφοποίηση κάρτας

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη μορφοποίηση της κάρτας. Επιλέγοντας τη μορφοποίηση της κάρτας, όλα τα δεδομένα της κάρτας διαγράφονται μόνιμα.

Σύστημα

Factory Reset

Για να επαναφέρετε τις εργαστηριακές ρυθμίσεις στη φωτογραφική μηχανή.

Πληροφορίες συστήματος

Για την εμφάνιση των πληροφοριών του συστήματος.

Πληροφορίες κάρτας

Για την εμφάνιση της χωρητικότητας και του ελεύθερου χώρου της κάρτας MicroSD.

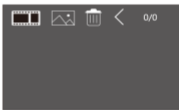
Σημείωση: Μπορείτε να μεταβείτε εύκολα σε ορισμένες ρυθμίσεις όπως Ηχητικό σήμα, Μικρόφωνο, Μεγάφωνο, RF και Wi-Fi αγγίζοντας το επάνω βέλος.



5. Λειτουργία αναπαραγωγής

Πατήστε το κουμπί ισχύος (A) για περιήγηση, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κλειστρου (B) για να εισέλθετε στην επιλογή, πατήστε σύντομα το κουμπί κλειστρου (B) για αναπαραγωγή, πατήστε σύντομα το κουμπί κλειστρου (B) ξανά για να εξέλθετε από τον πίνακα ελέγχου αναπαραγωγής.

Μπορείτε να χειριστείτε τη λειτουργία ευκολότερα αγγίζοντας την οθόνη.



6. Τηλεχειριστήριο



Κουμπι ισχύος

Κουμπι βίντεο

Κουμπι φωτογραφίας

Ανθεκτικό μόνο στο πισίλισμα, όχι αδιάβροχο

Ραδιοσυχνότητα τηλεχειριστηρίου: 2.400GHz - 2.4835 GHz. Ισχύς μετάδοσης: 1,6mW

6.1 Διαδικασία ζεύξης

Ενεργοποιήστε την επιλογή RF στο μενού ρύθμισης της φωτογραφικής μηχανής ή στο γρήγορο μενού στο κάτω μέρος της οθόνης και κρατήστε πατημένο το κουμπι ισχύος του τηλεχειριστηρίου για 3 δευτερόλεπτα. Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία ζεύξης, η ενδεικτική λυχνία LED θα ανάψει με μπλε χρώμα.

6.2 Χρήση τηλεχειριστηρίου

Κουμπι απενεργοποίησης

Πατήστε το κουμπι απενεργοποίησης και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή.

Η ενδεικτική λυχνία LED θα σβήσει ακολούθως.

Εγγραφή βίντεο

Πατήστε το κουμπι βίντεο μία φορά για να ξεκινήσει η εγγραφή, η ενδεικτική λυχνία LED θα αναβοσβήσει δύο φορές,

πατήστε το κουμπι βίντεο ξανά για να σταματήσει η εγγραφή.

Λήψη φωτογραφίας

Πατήστε το κουμπι φωτογραφίας για να τραβήξετε μία φωτογραφία, η ενδεικτική λυχνία LED του τηλεχειριστηρίου

θα αναβοσβήσει δύο φορές.

Όπως κάθε μπαταρία, η μπαταρία στο τηλεχειριστήριο της φωτογραφικής μηχανής AC 560 TOUCH θα αποφορτιστεί κάποια στιγμή. Σ' αυτή την περίπτωση, η ενδεικτική λυχνία LED θα αναβοσβήνει δύο φορές ανά δευτερόλεπτο. Θα χρειαστεί να την αντικαταστήσετε με μία νέα.

Πώς να αντικαταστήσετε μια επίπεδη μπαταρία;



1. Αγοράστε μια επίπεδη μπαταρία με μοντέλο αρ. CR2032.
2. Περιστρέψτε το στρογγυλό καπάκι στο κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου, όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.
3. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία.
4. Τοποθετήστε τη νέα μπαταρία μέσα στην υποδοχή με την επίπεδη επιφάνεια προς τα επάνω.

7. Εγκατάσταση Wi-Fi

Η εφαρμογή AC 560 TOUCH επιτρέπει τον πλήρη έλεγχο της φωτογραφικής μηχανής, ζωντανή προεπισκόπηση και αναπαραγωγή φωτογραφιών/βίντεο στα περισσότερα smartphone και τάμπλετ.

Συχνότητα: 2.400GHz - 2.4835 GHz. Ισχύς μετάδοσης: 17mW

- a. Κατεβάστε την εφαρμογή Rollei AC550/560 Touch από το Google Play ή από το App Store της Apple.
- b. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi στο μενού γενικής ρύθμισης.

Σημείωση: Μπορείτε να μεταβείτε εύκολα στις ρυθμίσεις Wi-Fi με λειτουργία αφής περνώντας το δάχτυλό σας πάνω στην οθόνη.

- c. Μεταβείτε στις ρυθμίσεις Wi-Fi στο τηλέφωνό σας, θα δείτε "AC 560 TOUCH -XXXXXX" στη λίστα των διαθέσιμων ασύρματων δικτύων. Το "XXXXXX" είναι ένα σύμβολο κράτησης θέσης για τον ατομικό αριθμό της φωτογραφικής μηχανής.

Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του Wi-Fi στις ρυθμίσεις μενού.

- d. Συνδέστε το τηλέφωνό σας με το "AC 560 TOUCH -XXXXXX" μέσω Wi-Fi. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης Wi-Fi για το AC 560 TOUCH είναι: 1234567890.

Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi στις ρυθμίσεις μενού.

- e. Ανοίξτε την εφαρμογή "Rollei AC550/560 Touch".

Σημαντικό: Προτού συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή μέσω Wi-Fi, θα πρέπει να κατεβάσετε την εφαρμογή "Rollei AC550/560 Touch" στο Smartphone ή το τάμπλετ σας.

8. Επιλογές αποθήκευσης και προβολής

Σύνδεση με την τηλεόραση

Μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη LCD της φωτογραφικής μηχανής στην οθόνη τηλεόρασης.

Σημείωση: Θα χρειαστεί ένα επιπλέον καλώδιο Micro HDMI σε HDMI, το οποίο δεν περιλαμβάνεται στο βασικό πακέτο.

- Ενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή.
- Συνδέστε το άκρο του μίνι HDMI με τη θύρα της φωτογραφικής μηχανής και το άκρο του HDMI με τη θύρα HDMI της τηλεόρασης.
- Επιλέξτε τη σωστή πηγή στην τηλεόραση.

Προειδοποιήσεις

- Μη ρίχνετε κάτω τη φωτογραφική μηχανή.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη φωτογραφική μηχανή.

- Κρατήστε τη φωτογραφική μηχανή μακριά από νερό και άλλα υγρά (εκτός εάν διατίθεται αδιάβροχη θήκη). Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Επαναφορτίστε την μπαταρία μέσω του καλωδίου USB.
- Η φωτογραφική μηχανή δεν πρέπει να εκτίθεται σε θερμοκρασία άνω των 55°C.
- Μη χρησιμοποιείτε τη φωτογραφική μηχανή, όταν έχει χαμηλή στάθμη μπαταρίας.
- Μη χρησιμοποιείτε τη φωτογραφική μηχανή, όταν φορτίζεται.
- Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε το περίβλημα της φωτογραφικής μηχανής ή να την τροποποιήσετε με οποιονδήποτε τρόπο. Εάν η φωτογραφική μηχανή αποσυαρμολογηθεί, η εγγύηση καθίσταται άκυρη.

Διάθεση απορριμμάτων



Διάθεση απορριμμάτων συσκευασίας: Για τη διάθεση απορριμμάτων, διαχωρίστε τα διαφορετικά υλικά της συσκευασίας. Τα χαρτόνια και άλλα χάρτινα μέρη πρέπει να απορρίπτονται ως χαρτιά και οι πλαστικές μεμβράνες πρέπει να ανακυκλώνονται.



Διάθεση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και/ή των μπαταριών από χρήστες σε ιδιωτικά νοικοκυριά στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Αυτό το εικονίδιο πάνω στο προϊόν ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτό δεν μπορεί να απορριφθεί ως οικιακό απόβλητο. Πρέπει να διαθέτετε τα απόβλητα του εξοπλισμού σας και/ή τις μπαταρίες μέσω των συστημάτων επιστροφής για ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και/ή μπαταριών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του εξοπλισμού και/ή των μπαταριών, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πώλης σας, το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εξοπλισμό ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και διασφαλίζει ότι αυτά ανακυκλώνονται κατά τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Προειδοποίηση για μπαταρία

- Μην αποσυαρμολογείτε, συνθλίβετε, τρυπάτε ή βραχυκυκλώνετε ποτέ την μπαταρία. Μην εκθέτετε την μπαταρία σε υψηλή θερμοκρασία. Εάν η μπαταρία παρουσιάσει διαρροή ή εξογκώματα, σταματήστε τη χρήση της.
- Φορτίζετε την μπαταρία πάντοτε με τη χρήση του φορτιστή. Η αντικατάσταση της μπαταρίας με μια μπαταρία ακατάλληλου τύπου, ενδέχεται να δημιουργήσει κίνδυνο έκρηξης.
- Κρατήστε την μπαταρία μακριά από τα παιδιά.

- Οι μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν, αν εκτεθούν σε φωτιά. Μην απορρίπτετε ποτέ τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Απορρίψτε τις μεταχειρισμένες μπαταρίες τηρώντας τους τοπικούς κανονισμούς.
- Προτού διαθέσετε τη συσκευή ως απόρριμμα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

Συμμόρφωση

Η Rollei GmbH & Co. KG δηλώνει με την παρούσα ότι η κάμερα δράσης "Rollei Actioncam 560 Touch" συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53 / ΕΕ:

- Οδηγία 2011/65/ΕΚ για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (ΠΕΟ)
- Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ)



Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ μπορεί να τηλεφορτωθεί στην ακόλουθη διεύθυνση Internet: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Gebruikershandleiding Rollei Actioncam 560 Touch



1. Belangrijkste eigenschappen

Videoresolutie: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Afbeeldingresolutie: 20MP

2" TFT touchscreen

3.8V/1100mAh verwijderbare Lithium-ion batterij

Ondersteunt wifi-verbinding

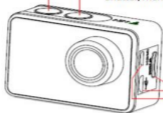
Ondersteunt 2.4G RF afstandsbediening

Ondersteunt MicroSD-kaart tot 64 GB

2. Camera-omschrijving

Stroom/modus/navigatie

Shutter/menu/bevestigen

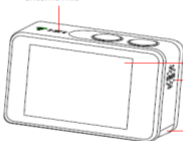


Micro SD-kaartsleuf

Mini USB-poort

HD-poort

Interne mic



LCD touchscreen

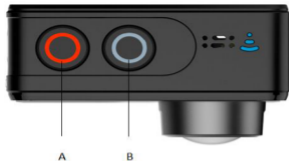
Speaker

Li-ion batterijcover



Statiefgat (onderkant)

3. Gebruiken van de camera



Indicatoren



3.1 Power on en Power off van de camera

Aanzetten

Druk de Power-knop (A) gedurende 3 seconden in om in te schakelen, indicator A wordt blauw.

Uitschakelen

Druk de Power-knop (A) gedurende 3 seconden in om uit te schakelen, indicator A knippert en gaat uit.

3.2 Breng een geheugenkaart in

Breng een MicroSD-kaart in de SD-kaartsleuf.

OPMERKING:

1. Het is aanbevolen om gebruik te maken van Klasse 10 (of hoger) Micro SD-kaarten voor vlotte opnamen. Lagere klassen van de Micro SD-kaarten kan zorgen voor onscherpe opnames of dat het kader daalt.
2. Er is slechts één juiste richting voor invoering van de SD-kaart in de sleuf. Forceer de kaart niet in de kaartsleuf omdat dit schade kan veroorzaken aan zowel de camera als de SD-kaart.
3. Een nieuw Micro SD-kaart moet worden geformatteerd voor het gebruiken ervan.

3.3 Opladen van de batterij

Voordat u gebruik maakt van de AC 560 TOUCH voor de eerste keer moet u de batterij volledig opladen.

1. Verbindt de AC 560 Touch met een USB-oplader of USB-apparaat door middel van een Mini USB-kabel.
2. Oplaadindicator B wordt rood tijdens het opladen.
3. Een volledig lege batterij neemt ongeveer 2,5 uur in beslag voor volledig opladen.
Het rode indicatorlampje schakelt uit als de batterij volledig is opgeladen.
4. Wanneer de batterij bijna leeg is, zal het rode indicatorlampje B tweemaal knipperen per seconde.
5. Sommige functies, bijvoorbeeld wifi, zijn niet beschikbaar wanneer de batterij bijna leeg is.

3.4 Stop de camera in de waterdichte behuizing

1. Zorg ervoor dat de behuizing droog en schoon is.
2. Voeg de camera in de behuizing en zorg ervoor dat de lens perfect past in de lensholte.
3. Sluit de vergrendelingsklemmen.
4. De waterdichte behuizing kan worden geplaatst met de accessoires uit de doos.

3.5 Opnemen van een video

Druk op de Shutter-knop (B) wanneer ingeschakeld, LED B wordt groen en blijft twee keer per seconde knippen; druk opnieuw op Shutter-knop (B) om te stoppen en LED B schakelt uit.

3.6 Maak een enkele foto

Druk eenmaal op Shutter-knop (B) om één foto te maken, LED B knippert groen.

3.7 Moduswijziging

1. Belangrijkste moduswijziging (A)

Wanneer ingeschakeld, druk kort op knop A om te wisselen tussen video-opname - foto-opname - afspelen - Setup, pauzeer om de huidige modus te bevestigen.

U kunt dit menu eenvoudig openen door op de linkerpil te drukken.



2. Belangrijkste moduswijziging (B)

Wanneer ingeschakeld, druk gedurende 3 seconden op knop B om het instellingenmenu te openen: Video - Foto - Effect - Algemeen.



4. Stel je camera in

Druk lang op knop B om instellingenmenu "Video - Foto - Effect - Algemeen" te openen, druk op knop A om te navigeren en druk op knop B om te bevestigen. Druk opnieuw lang op knop B om af te sluiten.

4.1 Video INSTELLINGEN

Druk eenmaal op Power-knop (A) om te navigeren, druk op Shutter-knop (B) om de selectie in te voeren/te bevestigen.



Videoresolutie

Om de videoresolutie in te stellen.

Beeldstabilisatie

Om de digitale beeldstabilisatie te activeren/deactiveren. Beeldstabilisatie kan niet worden geactiveerd voor 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Loopopname

Hiermee kun je voortdurend opnemen met opname-intervals van onbeperkt/1/3/5 minuten. De camera zal de oudste loopopname verwijderen en vervangen door de nieuwste opname wanneer de Micro SD-kaart vol is.

Timelapse interval

Hiermee kan een kader op de ingestelde tijdsintervala worden opgenomen van uit//0,5 sec/1 sec/3 sec/5 sec/10 sec/30 sec/60 sec. Het laatste videobestand zal worden opgeslagen.

Timelapse duur

Om de video timelapse duur van "onbeperkt/5 min/ 10 min/ 15 min/ 20 min/ 30 min/ 60 min vast te stellen, enkel beschikbaar wanneer timelapse foto-interval geactiveerd is.

Slow motion film

Hiermee kan de actie sneller dan normaal worden opgenomen of opnieuw worden afgespeeld op een lager tempo dan gewoonlijk. Deze eigenschap is enkel beschikbaar voor 1280x 720p@120fps.

Fast motion film

Hiermee kan de actie langzamer dan normaal worden opgenomen of opnieuw worden afgespeeld op een hoger tempo dan gewoonlijk. Deze eigenschap is niet beschikbaar wanneer timelapse is geactiveerd.

Reductie windruis

Om de windruis te verminderen tijdens video-opname.

Scènemodus

Om verschillende scènemodi in te stellen: Handmatig, water, rijden, winter, duiken, nacht.

U kunt deze modus eenvoudig openen door op de rechterpijl te drukken.



Datumstempel

Om vast te stellen of de datum/tijd markering wordt weergegeven bovenaan de video's.

Auto Laag Licht

Te gebruiken voor opnamen bij weinig licht.

4.2 Foto-instelling

Druk eenmaal op Power-knop (A) om te navigeren, druk op Shutter-knop (B) om de selectie in te voeren/te bevestigen.



Resolutie

Om de beeldresolutie in te stellen.

Timelapse interval

Hiermee kunt u voortdurend opvolgende foto's maken met de volgende intervallen:
uit/0,5 sec/1 sec/3 sec/5 sec/10 sec/30 sec/60 sec.

Timelapse duur

Om de foto timelapse van "onbeperkt/5 min/ 10 min/ 15 min/ 20 min/ 30 min/ 60 min vast te stellen (enkel beschikbaar wanneer timelapse foto-interval geactiveerd is).

Fotobarst

Hiermee kunt u 3 opnames/1 s, 7 opnames/2 s, 15 opnames/4 s, 30 opnames, 8 s maken.

Timer

Wanneer deze modus is ingeschakeld kunt u intervals van 3 sec, 5 sec, 10 sec instellen wanneer een enkele foto wordt genomen na het klikken op de opnameknop.

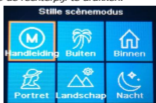
Datumstempel

Om vast te stellen of de datum/tijd markering wordt weergegeven bovenaan de foto's.

Scènemodus

Om verschillende scènemodi in te stellen: Handmatig, buiten, binnen, portret, landschap, nacht.

U kunt deze modi eenvoudig openen door op de rechterpijl te drukken.



Fotokwaliteit

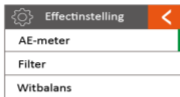
Om de fotokwaliteit in te stellen.

Lange belichting

Een lange sluitertijd gebruiken om de stationaire elementen van beelden scherp vast te leggen.

4.3 Effectinstelling

Druk eenmaal op Power-knop (A) om te navigeren, druk op Shutter-knop (B) om de selectie in te voeren/te bevestigen.



AE-meter

Om vast te stellen welke beeldgebieden worden gebruikt om de juiste weergave te berekenen.

Filter

Om natuurlijk licht te filteren om beeldeffecten te wijzigen.

Witbalans

Standaardinstelling is Auto. Als u Auto OFF wijzigt, pas dan de witbalans aan wanneer de lichtomstandigheden wijzigen.

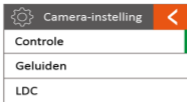
EV

Hierdoor kan de gebruiker de waarde van de belichting instellen

ISO

Dit is de meting van hoe gevoelig de sensor is voor licht.

4.4 ALGEMENE INSTELLING



Controle

Hiermee kan de gebruiker het microfoonvolume, speakervolume en LCD-helderheid instellen.

Geluiden

Schakelt het geluid van Shutter, Boot-up, Beep IN of UIT.

LDC

Om de vervorming van de bredehoek-lens te corrigeren.

FOV

Om de lens in te stellen op brede hoek, superbreed, breed, medium of smal.

Stroomfrequentie

Het selecteren van de juiste lichtfrequentie zal de mogelijkheid op knippen voorkomen.

WIFI

Selecteer om de wifi-functie in of uit te schakelen.

RF

Schakel IN of UIT op de afstandsbediening.

Datum & Tijd

Hierdoor kan de gebruiker de datum & tijd aanpassen.

Screensaver

Dit zal bepalen of de LCD zal uitschakelen na 1 min, 3 min, 5 min. Druk op een toets om het scherm in te schakelen.

Selecteer OFF (uit) om het scherm altijd actief te houden

Auto uitschakelen

De camera schakelt UIT wanneer deze gedurende een specifieke tijd niet wordt gebruikt.

Snelle opname

De camera neemt automatisch op zodra hij is ingeschakeld.

USB

MSDC

Gebruik de USB-kabel om de camera met uw computer te verbinden, de camera zal automatisch inschakelen. Ga de opslagmodus in en uw camera wordt gebruikt als extern opslagapparaat. U kunt ook u de Micro SD-kaart verwijderen en een kaartlezer gebruiken (niet meegeleverd) om hetzelfde resultaat te bereiken.

1. Selecteer de bestanden die u wilt overbrengen naar uw computer door hen aan te duiden.
2. Ofwel sleept u de bestanden naar de gewenste plaats op uw computer (dit maakt een kopie van het bestand op uw computer) of beweeg met de rechtermuisknop het bestand, selecteer "kopiëren" en klik met de rechtermuisknop op de gewenste plaats op uw computer en selecteer: "Plakken".

Opmerking: U kunt ook hele mappen met foto's/video's overbrengen naar uw computer.

UVC MJPG

De camera kan worden gebruikt als PC-camera (webcam).

Reset Wifi-instelling

Om de wifi te herstellen naar de fabrieksinstellingen.

TAAL

Om de apparaat-talen te selecteren.

Kaartformaat

Dit is voor het formatteren van de Micro SD-kaart. Kiezen voor formateren van de kaart zal permanent alle gegevens wissen op de kaart.

Systeem

Fabrieksherstel

Om de camera te herstellen naar de fabrieksinstellingen.

Systeeminfo

Om de gegevens van het systeem te tonen.

Kaartinfo

Om de capaciteit en vrije ruimte van de Micro SD-kaart te tonen.

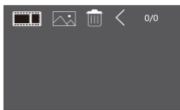
Opmerking: U kunt eenvoudig een aantal instellingen openen zoals Biep, Mic, Speaker, RF en Wifi door op de bovenste pijl te drukken.



5. Afspeelmodus

Druk op Power-knop (A) om te navigeren, druk lang op Shutter-knop (B) om de selectie in te voeren, druk kort op Shutter-knop (B) om af te spelen, druk opnieuw kort op Shutter-knop (B) om het afspelen van het controlepaneel te verlaten.

U kunt het eenvoudiger bedienen door op het scherm te drukken.



6. Afstandsbediening



Alleen spetterproof, niet waterproof

Radiofrequentie van de afstandsbediening: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Zendvermogen: 1.6mW

6.1 Koppelprocedure

Activeer de "RF" in het camera instellingenmenu of snelmenu onderaan het display, houd de "power"-knop van de afstandsbediening gedurende 3 seconden ingedrukt. De LED-indicator wordt blauw wanneer het koppelen is voltooid.

6.2 Gebruiken van uw afstandsbediening

Power OFF knop

Druk op de Power OFF knop en houd vast gedurende 3 seconden om de camera uit te schakelen, de

LED-indicator schakelt ook uit.

Video-opname

Druk eenmaal op de video-knop om het opnemen te starten, de LED-indicator knippert twee seconden,

druk opnieuw op de video-knop om te stoppen.

Maken van een foto

Druk eenmaal op de foto-knop om een enkele foto te maken, de LED-indicator op de afstandsbediening

knippert twee keer.

6.3 Vervang een nieuwe knoopbatterij

Zoals elke batterij zal die in de ACC 550 touchremote op een gegeven moment leeg raken. Wanneer dit gebeurt knippert de LED-indicator eenmaal per seconde. U moet deze vervangen door een nieuwe batterij.

Het vervangen van een knoopbatterij.



1. Koop een knoopbatterij met model nr. CR2032.
2. Schroef het ronde kapje aan de onderkant van de afstandsbediening los, raadpleeg de foto's hierboven voor referentie.
3. Verwijder de oude batterij.
4. Voeg de nieuwe batterij in de sleuf met de platte kant naar boven.

7. Wi-Fi Instelling

De AC 560 TOUCH staat volledige camerabediening toe, live previewing en afspelen van foto's/video's op de meeste smartphones en tablets.

Frequentie: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Zendvermogen: 17mW

a. Download de App "Rollei AC550/560 Touch" via "Google Play Store" of via de Apple "App Store".

b. Activeer wifi in het ALGEMENE INSTELLINGENMENU.

Opmerking: U kunt eenvoudig de wifi-instellingen openen door omhoog te swipen

c. Ga naar de Wi-Fi-instellingen op uw telefoon, u ziet "AC 560 TOUCH -XXXXXX" in de lijst met beschikbare draadloze netwerken. "XXXXXX" is een aanduiding voor het individuele nummer van de camera.

Opmerking: U kunt de naam van de Wi-Fi in de menu-instelling wijzigen.

d. Sluit uw telefoon aan op de "AC 560 TOUCH - XXXXXX" via Wi-Fi. Het standaard wifi-wachtwoord voor de AC 560 TOUCH is: 1234567890.

Opmerking: U kunt het wachtwoord van de Wi-Fi in de menu-instelling wijzigen.

e. Open de ap "Rollei AC550/560 Touch"!

Belangrijk: Voordat u de camera aansluit via de Wi-Fi moet u de "Rollei AC550/560 Touch" App downloaden voor uw smartphone of tablet.

8. Opslaan en Weergaveopties

Aansluiten op een TV

U kunt het camera LCD-scherf weergeven op een TV-scherf.

Opmerking: U zult een extra Micro HMDI tot HDMI kabel nodig hebben, deze zit niet inbegrepen in het standaard pakket.

- Sluit de Mini HDMI aan op de poort van de camera en de HDMI poort van de TV;
- Selecteer de juiste bron op de TV.

Waarschuwingen

- Laat de camera niet vallen.
- Leg geen zware objecten op de camera.
- Houdt de camera uit de buurt van water en andere vloeistoffen (tenzij uitgerust met waterdichte behuizing). Dit kan een defect veroorzaken.
- Laad de batterij op met de USB-kabel.
- De camera mag niet in een omgeving zijn die warmer is dan 55°C.
- Gebruik de camera niet wanneer deze weinig stroom heeft.
- Gebruik de camera niet wanneer deze aan het opladen is.
- Probeer de behuizing van de camera niet te open of op enigerlei wijze te wijzigen. Als de camera is geopend, vervalt de garantie.

Verwijdering



Verwijderen van de verpakking: Scheidt de verpakking om deze weg te gooien. Karton moet bij het oud papier en folie moet worden gerecycled.



Verwijderen van elektrisch en elektronisch afval en/of batterij door gebruikers in huishoudens binnen de Europese Unie.

Het symbool op het product of de verpakking geeft aan dat het niet kan worden verwijderd zoals restafval. U dient het afval/de batterij te verwijderen volgens het toepasselijke terugnameplan voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur en/of batterij. Neem voor meer informatie over recyclen van deze apparaat en/of de batterij contact op met uw gemeente, de winkel waar u het apparaat heeft gekocht of uw plaatselijke afvalverwijderingsdienst. Het recyclen van materialen draagt bij aan het behouden van natuurlijke hulpbronnen en zorgt ervoor dat het wordt gerecycled op een manier die de gezondheid van de mens en het milieu beschermt.

Batterijwaarschuwing

- Ontmantel, plet of doorboor de batterij nooit en laat de batterij nooit kortsluiten. Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen en staak het gebruik wanneer de batterij lekt of zwelt.
- Laad altijd op door middel van de oplader. Er ontstaat ontploffingsgevaar wanneer de batterij wordt vervangen door een onjuist type.
- Houd de batterij buiten bereik van kinderen.
- Batterijen kunnen ontploffen bij blootstelling aan open vuur. Verwijder batterijen nooit door ze in vuur te gooien.
- Verwijder gebruikte batterijen met inachtneming van plaatselijke regelgeving.
- Verwijder de batterij voordat u het apparaat weggooit.

Overeenstemming

Rollei GmbH & Co. KG verklaart hierbij dat de actiecamera "Rollei Actioncam 560 Touch" voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU:

- 2011/65/EG BGS-richtlijn
- 2014/53/EU RED-richtlijn



De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden gedownload op het volgende internetadres: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Uživatelská příručka Kamera RolleiActioncam 560 Touch



1. Hlavní vlastnosti

Rozlišení videa: 4K při 60 FPS, 4K při 30 FPS, 1440P při 30FPS, 1080P při 120FPS, 1080P při 60FPS, 720P při 240FPS, 720P při 120FPS

Rozlišení fotografie: 20MP

2" TFT dotyková obrazovka

3,8 V/1100 mAh vyjímatelná lithium-iontová baterie

Podpora Wi-Fi připojení

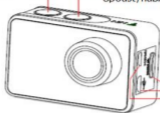
Podpora 2,4G RF dálkového ovládání

Podpora Micro SD karty až do 64 GB

2. Popis kamery

Zapnutí/režim/navigace

Spoušť/nabídka/potvrzení

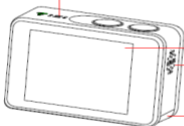


Slot pro Micro SD kartu

Mini USB port

HD port

Interní mikrofon



LCD dotyková obrazovka

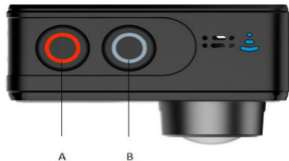
Reproduktor

Kryt Li-ion baterie



Otvor pro stativ (spodní)

3. Použití kamery



Kontrolky



3.1 Zapnutí a vypnutí kamery

Zapnutí

Kameru zapnete stisknutím tlačítka zapnutí (A) na 3 sekundy, kontrolka svítí modře.

Vypnutí

Kameru vypnete stisknutím tlačítka zapnutí (A) na 3 sekundy, kontrolka A bliká a pak zhasne.

3.2 Vložení paměťové karty

Vložte Micro SD kartu do slotu pro SD kartu.

POZNÁMKA:

1. Pro nahrávání plynulých video souborů výrazně doporučujeme používat Micro SD kartu třídy 10 (nebo vyšší). Micro SD karty nižší třídy mohou způsobit, že video bude rozmazané, budou přeskakovat snímky nebo bude docházet k náhodnému přerušení záznamu.
2. SD kartu lze do slotu vložit pouze jedním správným směrem. Netlačte kartu do slotu silou, protože by mohlo dojít k poškození SD karty a kamery.
3. Nová Micro SD karta se musí před použitím zformátovat.

3.3 Výměna baterie

Před prvním použitím kamery AC 560 TOUCH plně nabijte baterii.

1. Pomocí mini USB kabelu připojte AC 560 TOUCH na USB nabíječku nebo USB zařízení.
2. Kontrolka nabíjení B bude během nabíjení svítit červeně.
3. Plné nabití zcela vybité baterie trvá přibližně 2,5 hodiny.
Když je baterie plně nabitá, červená kontrolka zhasne.
4. Když je baterie téměř vybitá, červená kontrolka B bliká dvakrát za sekundu.
5. Pokud je baterie málo nabitá, některé funkce nebudou fungovat, např. WiFi.

3.4 Vložení kamery do vodotěsného pouzdra

1. Ujistěte se, že je pouzdro suché a čisté.
2. Vložte do něj kameru a dbejte na to, aby objektiv řádně seděl v otvoru pro objektiv.
3. Zavřete bezpečnostní západku.
4. Voděodolné pouzdro lze namontovat pomocí příslušenství v krabici.

3.5 Nahrávání videa

Když je kamera zapnutá, stiskněte tlačítko spouště (B), LED kontrolka B svítí zeleně a bliká dvakrát za sekundu. Záznam vypnete opětovným stisknutím tlačítka spouště (B) a LED kontrolka B zhasne.

3.6 Pořízení jednoho snímku

Pokud chcete pořídit jeden snímek, přejděte do režimu Foto a stiskněte jednou tlačítko spouště (B), LED kontrolka B bliká zeleně.

3.7 Změna režimu

1. Změna hlavního režimu (A)

Když je kamera zapnutá, krátce stiskněte tlačítko A a přepínejte mezi nahráváním Video - Foto - Playback - Setup, změnu potvrdíte zastavením na aktuálním režimu.

K této nabídce se snadno dostanete dotykovým ovládáním, když se dotknete levé šipky.



2. Změna hlavního režimu (B)

Když je kamera zapnutá, stiskněte tlačítko B na 3 sekundy a přejděte do nabídky Režim: Video - Foto- Efekt - Obecné.

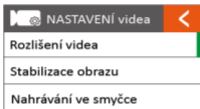


4. Nastavení vaší kamery

Dlouze stiskněte tlačítko B a přejděte do nabídky Setup (Nastavení) „Video - Foto-Efekt - Obecné“, stiskněte tlačítko A pro navigaci a stiskněte tlačítko B pro potvrzení. Pro odchod znovu dlouze stiskněte tlačítko B.

4.1 Nastavení videa

V menu nastavení přejděte do volby nastavení videa, stiskněte tlačítko spouště (B) pro vstup/potvrzení výběru.



Rozlišení videa

Pro nastavení rozlišení videa.

Stabilizace obrazu

Aktivace/deaktivace digitální stabilizace obrazu. Stabilizaci obrazu nelze aktivovat u videa se 4K při 60 FPS, 1080P při 120FPS, 720P při 240FPS, 720P při 120FPS.

Nahrávání ve smyčce

Umožňuje nahrávat nepřetržitě za použití intervalů stopáže Unlimited (Neomezené)/1/3/5 minut. Když je Micro SD karta plná, kamera smaže nejstarší nahrávání ve smyčce a nahradí ho nejnovějším nahráváním.

Časoběrný interval

Umožňuje nahrávat jeden snímek v nastaveném časovém intervalu Off (Vypnuto)/0,5 s/1 s/3 s/5 s/10 s/30 s/60 s. Finální video soubor bude uložen.

Časová prodleva

Slouží pro stanovení trvání časosběrného režimu videa „Unlimited (Neomezené)/5 min/ 10 min/ 15 min/ 20 min/ 30 min/ 60 min, k dispozici jen když je aktivován časosběrný interval snímků.

Zpomalený film

Umožňuje nahrávat akci vyšší rychlostí než obvykle nebo přehrát pomalejší rychlostí než obvykle. Tato funkce je k dispozici pouze u 1280x 720p při 120fps.

Zrychlený film

Umožňuje nahrávat akci pomalejší rychlostí než obvykle nebo přehrát vyšší rychlostí než obvykle. Tato funkce není k dispozici, pokud je aktivován časosběr.

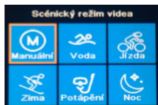
Redukce hluku větru

Sníží hluk větru během nahrávání videa.

Režim scény

Pro nastavení různých režimů: Manual (Manuální), Water (Voda), Riding (Jízda), Winter (Zima), Diving (Potápění), Night (Noc).

K tomuto režimu se snadno dostanete dotykovým ovládáním, když se dotknete pravé šipky.



Zobrazení data

Definuje, zda bude časové razítko vloženo do videa.

Auto low light

Funkce vylepšení snímání za horších světelných podmínek (šero, málo světla).

4.2 Nastavení fotografií

V menu nastavení přejděte do volby nastavení fotografie, stiskněte tlačítko spouště (B) pro vstup/potvrzení výběru.



Rozlišení

Pro nastavení rozlišení obrazu.

Časoběrný interval

Umožňuje fotografovat nepřetržitou sekvenci fotografií v následujících intervalech Off (Vypnuto)/0,5 s/1 s/3 s/5 s/10 s/30 s/60 s.

Časový interval

Slouží pro stanovení trvání časoběrného režimu fotografie „Unlimited (Neomezené)/5 min/ 10 min/ 15 min/ 20 min/ 30 min/ 60 min, k dispozici jen když je aktivován časoběrný interval snímků.

Sériové snímání

Umožní vám vyfotografovat 3 snímky/1s, 7 snímků/2s, 15 snímků/4s, 30 snímků/8s.

Časovač

Když je tento režim zapnutý, můžete nastavit intervaly 3s, 5s, 10s, když fotografujete jednotlivé snímky po kliknutí na tlačítko Record (Nahrát).

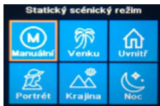
Zobrazení data

Definuje, zda se značka data/času zobrazí nahoře na fotografiích.

R režim scény

Pro nastavení různých scénických režimů: Manual (Manuální), Outdoor (Venku), Indoor (Uvnitř), Portrait (Portrét), Landscape (Krajina), Night (Noc).

K těmto režimům se snadno dostanete dotykovým ovládáním, když se dotknete pravé šipky.



Kvalita snímku

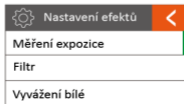
Slouží pro nastavení kvality snímku.

Dlouhá expozice

Snímek s dlouhou dobou uzávěrky pro ostré zachycení nepohyblivých objektů.

4.3 Nastavení efektů

Pro navigaci jednou stiskněte tlačítko zapnutí (A), stiskněte tlačítko spouště (B) pro vstup/potvrzení výběru.



Měření expozice

Definuje, které části obrazu se použijí pro výpočet správné expozice.

Filtr

Slouží k filtrování přirozeného světla pro změnu efektů snímku.

Vyvážení bílé

Tovární nastavení je automatické (Auto). Pokud toto automatické nastavení vypnete (Auto OFF), upravte vyvážení bílé, když se změní světelné podmínky.

EV

Umožňuje uživateli nastavit hodnotu expozice světla.

ISO

Označuje míru citlivosti senzoru na světlo.

4.4 Nastavení kamery



Ovládání

Umožňuje uživateli nastavit hlasitost mikrofonu, hlasitost reproduktoru, jas LCD.

Zvuky

ON (ZAPÍNÁ) nebo OFF (VYPÍNÁ) zvuk spouště, spuštění kamery, pípnutí.

LDC

Slouží k aktivaci korekce zkreslení širokoúhlého objektivu.

FOV

Slouží k nastavení úhlu objektivu, Super Wide (Super široký), Wide (Široký), Medium (Střední), Narrow (Úzký).

Frekvence světla

Volbou správné frekvence sítě (blikání osvětlení) zamezíte možným stroboskopickým efektům.

WIFI

Vyberte zapnutí nebo vypnutí funkce Wi-Fi.

RF

VYPNĚTE nebo ZAPNĚTE funkci dálkového ovládání.

Datum a čas

Umožňuje uživateli nastavit datum a čas.

Spořič obrazovky

Slouží pro nastavení vypnutí LCD displeje po 1 minutě, 3 minutách, 5 minutách.

Displej zapnete stisknutím libovolného tlačítka.

Pokud chcete, aby byl displej stále zapnutý, zvolte v této volbě hodnotu OFF (spořič vypnut).

Automatické vypnutí

Když se kamera nepoužívá, po určitém čase se VYPNE.

Rychlé nahrávání

S touto volnou kamera začne nahrávat automaticky po zapnutí.

USB

MSDC

Použijte USB kabel pro připojení kamery k počítači, kamera se automaticky zapne. Přejděte do režimu ukládání a kamera bude sloužit jako externí paměťové zařízení. Případně můžete vyjmout Micro SD kartu a použít čtečku karet (není součástí balení), čímž dosáhnete stejného výsledku.

1. Označte soubory, které chcete přenést do počítače.
2. Buď soubory přetáhněte do požadovaného umístění na vašem počítači (na vašem počítači se vytvoří kopie daného souboru) NEBO na soubor klikněte pravým tlačítkem myši, vyberte "Copy" (kopírovat) a pravým tlačítkem myši klikněte v požadovaném umístění na vašem počítači a zvolte "Paste" (vložit).
Poznámka: Do počítače můžete také přenášet celé složky snímků/videí.

UVC MJPG

Kameru lze použít jako počítačovou kameru (webkameru).

Obnovit WiFi

Pro obnovení nastavení Wi-Fi na tovární nastavení.

JAZYK

Slouží pro výběr jazyků přístroje.

Formátovat kartu

Slouží pro formátování Micro SD karty. Formátováním karty natrvalo smažete veškerá data na kartě.

Systém

Tovární reset

Pro obnovení nastavení kamery na tovární nastavení.

Informace o systému

Zobrazuje informace o systému.

Informace o kartě

Zobrazuje kapacitu a volné místo na Micro SD kartě.

Poznámka: K některým nastavením, jako jsou Beep (Pípnutí), Mic (Mikrofon), Speaker (Reproduktor), RF a Wi-Fi, se snadno dostanete dotykovým ovládním, když se dotknete horní šipky.



5 Režim přehrávání

Stiskněte tlačítko zapnutí (A) pro navigaci, dlouhým stiskem tlačítka spouště (B) přejdete na výběr, krátkým stiskem tlačítka spouště (B) na přehrávání, dalším krátkým stiskem tlačítka spouště (B) odejdete z ovládacího panelu přehrávání.

Můžete ho snadněji ovládat poklepáním na obrazovku.



6. Dálkové ovládání



Tlačítko zapnutí

Tlačítko video

Tlačítko fotografie

Pouze odolné proti stříkající vodě, ne voděodolné

Rádiová frekvence dálkového ovládání: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Přenosový výkon: 1,6mW

6.1 Postup párování

Aktivujte „RF“ v nabídce nastavení kamery nebo rychlé nabídky ve spodní části displeje, stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko „zapnutí“ dálkového ovládání. Když je párování dokončeno, LED kontrolka bude svítit modře.

6.2 Použití dálkového ovládání

Tlačítko Power OFF (Vypnutí)

Kameru vypnete stisknutím a podržením tlačítka „Power OFF“ po dobu 3 sekund, v souladu s tím zhasne LED kontrolka.

Nahrávání videa

Nahrávání zapnete jedním stisknutím tlačítka video, LED kontrolka dvakrát blikne, nahrávání zastavíte dalším stisknutím tlačítka Video.

Fotografování

Jednotlivé snímky vyfotografujete stisknutím tlačítka fotografie, LED kontrolka dálkového ovládání dvakrát blikne.

6.3 Výměna knoflíkové baterie

I baterie v dálkovém ovládní AC 560 TOUCH se jednou vybijí jako kterákoliv jiná baterie. Když k tomu dojde, LED kontrolka blikne jednou za sekundu. Musíte baterii vyměnit.

Jak vyměnit knoflíkovou baterii?



1. Kupte knoflíkovou baterii model č. CR2032.
2. Odšroubujte kulatý uzávěr na spodní části dálkového ovládní, reference viz obrázky výše.
3. Vyměňte starou baterii.
4. Vložte novou baterii do slotu s rovnou plochou nahoru.

7. Nastavení Wi-Fi

AC 560 TOUCH umožňuje plné ovládní kamery, živý náhled a přehrávání fotografií/videí na většině chytrých telefonů a tabletů.

Frekvence: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Napájení: 17mW

- a. Stáhněte si aplikaci „Rollei AC550/560 Touch“ z „Google Play Store“ nebo z Apple „App Store“.
- b. Aktivujte Wi-Fi v nabídce GENERAL SETUP (OBECNÉ NASTAVENÍ).

Poznámka: K nastavení Wi-Fi se snadno dostanete dotykovým ovládním přetažením

- c. Na vašem telefonu přejděte do nastavení Wi-Fi. V seznamu dostupných bezdrátových sítí uvidíte „AC 560 TOUCH -XXXXXX“. „XXXXXX“ je zástupný symbol individuálního čísla kamery.

Poznámka: V nabídce nastavení můžete změnit název Wi-Fi.

- d. Připojte telefon k „AC 560 TOUCH -XXXXXX“ přes Wi-Fi. Výchozí heslo pro Wi-Fi pro kameru AC 560 TOUCH je: 1234567890.

Poznámka: V nabídce nastavení můžete změnit heslo pro Wi-Fi.

- e. Otevřete aplikaci " Rollei AC550/560 Touch"!

Důležité: Před připojením kamery přes Wi-Fi je třeba stáhnout aplikaci „Rollei AC550/560 Touch“ na váš chytrý telefon či tablet.

8. Uložení a možnosti zobrazení

Připojení k TV

LCD obrazovku kamery lze zobrazit na TV obrazovce.

Poznámka: Budete potřebovat speciální Micro HDMI - HDMI kabel, který není součástí standardní dodávky.

- Zapněte kameru;
- Připojte koncovku Mini HDMI kabelu k portu na kameře a koncovku HDMI kabelu k HDMI portu na televizoru.
- Na televizoru vyberte správný zdroj.

Upozornění

- Dávejte pozor, aby vám kamera neupadla.
- Nepokládejte na kameru těžké předměty.
- Udržujte kameru mimo dosah vody a kapalin (pokud není vybavena voděodolným pouzdrům). To může způsobit závadu.
- Nabíjte baterii pomocí USB kabelu.
- Kamera nesmí být v horku nad 55 °C. (Např. v uzavřeném automobilu na přímém letním slunci)
- Nepoužívejte kameru, když je baterie málo nabitá.

8. Uložení a možnosti zobrazení

Připojení k TV

LCD obrazovku kamery lze zobrazit na TV obrazovce.

Poznámka: Budete potřebovat speciální Micro HDMI - HDMI kabel, který není součástí standardní dodávky.

- Zapněte kameru;
- Připojte koncovku Mini HDMI kabelu k portu na kameře a koncovku HDMI kabelu k HDMI portu na televizoru.
- Na televizoru vyberte správný zdroj.

Upozornění

- Dávejte pozor, aby vám kamera neupadla.
- Nepokládejte na kameru těžké předměty.
- Udržujte kameru mimo dosah vody a kapalin (pokud není vybavena voděodolným pouzdem). To může způsobit závadu.
- Nabijte baterii pomocí USB kabelu.
- Kamera nesmí být v horku nad 55 °C. (Např. v uzavřeném automobilu na přímém letním slunci)
- Nepoužívejte kameru, když je baterie málo nabitá.
- Nepoužívejte kameru, když se baterie nabíjí.
- Nepokoušejte se otevřít kryt kamery ani kameru nijak neupravujte. Pokud byla kamera rozmontována, záruka bude neplatná.



Likvidace obalu: Pro likvidaci rozříd'te obal na dva různé typy. Karton a lepenka se musí zlikvidovat jako papír a fólie se musí recyklovat.



Likvidace elektrického odpadu a elektronických zařízení a/nebo baterie uživateři v soukromých domácnostech v Evropské unii.

Tento symbol na výrobku nebo na obalu znamená, že ho nelze vyhodit do komunálního odpadu. Zařízení k vyhození a/nebo baterii musíte zlikvidovat předáním do příslušného systému zpětného odběru k recyklaci elektrického a elektronického zařízení a/nebo baterie. Obrat'te se na městský úřad, obchod, kde jste přístroj koupili, nebo komunální službu, kde získáte další informace o recyklaci tohoto přístroje a/nebo baterie. Recyklace materiálů pomůže chránit přírodní zdroje a zajistí, že jsou recyklovány způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí.

Varování na baterii

- Nikdy nerozebírejte, nedrt'te ani nepropichujte baterii a nedovoľte ani zkrat baterie. Nevystavujte baterii působení prostředí s vysokými teplotami, pokud baterie vyteče nebo se vybouří, přestaňte ji používat.
- Baterii vždy nabíjejte pomocí nabíječky. Nebezpečí výbuchu, pokud baterii nahradíte nesprávným typem.
- Udržujte baterii mimo dosah dětí.
- Baterie mohou explodovat, pokud jsou vystaveny otevřenému ohni. Nikdy baterie nehazujte do ohně.
- Při likvidaci použitých baterií dodržujte místní předpisy.
- Před likvidací vyjměte z přístroje baterii.

Shoda

Společnost Rollei GmbH & Co. KG tímto prohlašuje, že akční kamera Rollei Actioncam 560 Touch vyhovuje směrnici 2014/53 / EU:

- Směrnice 2011/65/ES RoHS
- Směrnice 2014/53/EU RED



Úplný text prohlášení o shodě EU lze stáhnout na internetové adrese:
www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Príručka pre používateľov Rollei Actioncam 560 Touch



1. Hlavné funkcie

Rozlíšenie videa: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS , 720P@120FPS

Rozlíšenie obrazu: 20 MP

2-palcová dotyková obrazovka TFT

3,8 V/1 100 mAh vyberateľná lítium-iónová batéria

Podpora pripojenia k Wi-Fi

Podpora diaľkového ovládača 2,4 G RF

Podpora karty MicroSD až do 64 GB

2. Opis fotoaparátu

Napájanie/Režim/Navigácia

Uzávierka/Ponuka/Potvrdiť

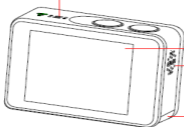


Slot pre kartu Micro SD

Port Mini USB

Port HD

Vnútorňý mikrofón



Dotyková LCD obrazovka

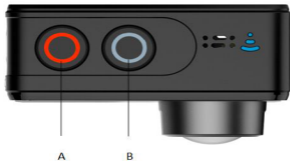
Reproduktor

Krvt lítium-iónovej batérie



Otvor pre trojnožku (na spodku)

3. Používanie fotoaparátu



Svetelné indikátory



3.1 Zapnutie a vypnutie fotoaparátu

Zapnutie

Ak chcete zapnúť napájanie, stlačte tlačidlo (A) a podržte ho stlačené na 3 sekundy. Svieti modrý svetelný indikátor A.

Vypnutie

Ak chcete vypnúť napájanie, stlačte tlačidlo (A) a podržte ho stlačené na 3 sekundy. Bliká svetelný indikátor A a potom zhasne.

3.2 Vloženie pamäťovej karty

Kartu MicroSd vložte do slotu pre kartu SD.

POZNÁMKA:

1. Pre plynulé nahrávanie odporúčame použiť karty Micro SD triedy 10 (alebo vyššej). Karty Micro SD nižšej triedy môžu spôsobiť rozostrenie videa, pokles snímok alebo náhodné prerušenie záznamu.
2. Na vloženie karty SD do slotu je len jeden správny smer. Kartu nevkladajte nasilu do slotu, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu fotoaparátu aj karty SD.
3. Nová karta SD by sa mala pred použitím naformátovať.

3.3 Nabíjanie batérie

Pred prvým použitím AC 560 TOUCH úplne nabite batériu.

1. AC 560 TOUCH pripojte k nabíjačke USB alebo zariadeniu USB pomocou kábla Mini USB.
2. Počas nabíjania svieti červený svetelný indikátor B.
3. Úplné nabitie prázdnej batéria trvá približne 2,5 hodiny.
Červený svetelný indikátor zhasne po úplnom nabití batérie.
4. Keď je batéria takmer vybitá, červený svetelný indikátor B blikne dvakrát za sekundu.
5. Keď je batéria slabá, niektoré funkcie, ako napríklad Wi-Fi, nie sú k dispozícii.

3.4 Vloženie fotoaparátu do vodotesného puzdra

1. Uistite sa, že puzdro je suché a čisté.
2. Vložte fotoaparát a uistite sa, že objektív presne zapadá do dutiny pre objektív.
3. Zatvorte zaistovacie svorky.
4. Vodotesné puzdro možno pomocou príslušenstva namontovať do skrinky.

3.5 Nahrávanie videa

Po zapnutí napájania stlačte tlačidlo uzávierky (B) a zelený svetelný indikátor LED B začne blikať dvakrát za sekundu; ak chcete zastaviť, znova stlačte tlačidlo uzávierky (B) a svetelný indikátor LED B zhasne.

3.6 Fotografovanie jedného obrazu

Ak chcete odfotiť jeden obraz, v režime Photo raz stlačte tlačidlo uzávierky (B) pričom bliká zelený svetelný indikátor LED B.

3.7 Režim posunu

1. Hlavný režim posunu (A)

Po zapnutí napájania krátko stlačte tlačidlo A pre presúvanie medzi nahrávaním videa, snímaním fotografií, prehrávaním a nastavením; uvoľnením tohto tlačidla potvrdíte aktuálny režim.

Ťuknutím na šípku doľava na dotykovej obrazovke môžete jednoducho získať prístup k tejto ponuke.



2. Hlavný režim posunu (B)

Ak chcete po zapnutí napájania vstúpiť do ponuky Nastavenie, dlho stlačte tlačidlo B a podržte ho stlačené na 3 sekundy. Video - Fotograf - Efekt - Všeobecné.



4. Nastavenie fotoaparátu

Ak chcete získať prístup do nastavení „Video - Fotograf - Efekt - Všeobecné“, dlho stlačte tlačidlo B; stlačením tlačidla A môžete navigovať a potom potvrdíte stlačením tlačidla B. Ak chcete ukončiť, znova dlho stlačte tlačidlo B.

4.1 NASTAVENIE videa

V menu nastavenia prejdite do nastavenia videa, stlačením tlačidla uzávierky (B) vstúpte do ponuky/potvrdte výber.



Rozlíšenie videa

Nastavenie rozlíšenia videa.

Stabilizácia obrazu

Zapnutie/vypnutie stabilizácie digitálneho obrazu. Stabilizáciu obrazu nemožno zapnúť pri snímkach s 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Nahrávanie slučiek

Umožňuje nepretržité zaznamenávanie snímkov v intervaloch Neobmedzene/1/3/5 minút. Keď je karta MicroSD plná, fotoaparát vymaže najstarší súbor s nepretržitým nahrávaním a vymení ho za najnovšie nahrávanie záznamu.

Časový interval

Umožňuje zaznamenať jednu snímku v nastavenom časovom intervale Vyp./0.5 sek/1 sek/3 sek/5 sek/10 sek/30 sek/60 sek. Uloží sa konečný video súbor.

Časového intervalu

Stanovenie trvania časového intervalu videa „Neobmedzene/5 min/ 10 min/15 min/20 min/30 min/60 min je k dispozícii len vtedy, keď je aktivovaný časový interval fotografovania.

Spomalený film

Umožňuje nahráť akciu pri vyššej rýchlosti ako zvyčajne alebo prehrávanie pri nižšej rýchlosti ako zvyčajne. Táto funkcia je k dispozícii len pri rozlíšení 1280 x 720 p pri 120 snímkach za sekundu.

Zrýchlený film

Umožňuje nahráť akciu pri nižšej rýchlosti ako zvyčajne alebo prehrávanie pri vyššej rýchlosti ako zvyčajne. Táto funkcia nie je k dispozícii, keď je aktivovaný časový interval.

Zníženie hluku vetra

Zníženie hluku vetra počas nahrávania videa.

Režim scény

Nastavenie rôznych režimov scény: Manuálne, Voda, Jazdenie, Zima, Potápanie, Noc.

Ťuknutím na šípku doprava na dotykovej obrazovke môžete jednoducho získať prístup k tomuto režimu.



Dátumová pečiatka

Určenie, či sa má v hornej časti videí zobrazit' značka dátumu a času.

Automatické nízke svetlo

Použitie pri snímaní v podmienkach slabého osvetlenia.

4.2 Nastavenie fotografie

Ak chcete navigovať, stlačte tlačidlo napájania (A) a stlačením tlačidla uzávierky (B) vstúpte do ponuky/potvrďte výber.



Rozlíšenie

Nastavenie rozlíšenia obrazu.

Časový interval

Umožňuje nepretržite snímať sled fotografií v nasledovných intervaloch: Vyp./0.5 sek/1 sek/3 sek/5 sek/10 sek/30 sek/60 sek.

Časového intervalu

Stanovenie trvania časového intervalu fotografovania „Neobmedzene/5 min/ 10 min/15 min/20 min/30 min/60 min (k dispozícii je len vtedy, keď je aktivovaný časový interval fotografovania).

Nepretržité snímanie

Umožňuje odfoťiť 3 snímky/1 s, 7 snímok/2 s, 15 snímok/4 s, 30 snímok/8 s.

Časovač

V tomto režime môžete nastaviť 3-, 5- a 10-sekundové intervaly pri odfovení jednej fotografie po kliknutí na tlačidlo Nahrávanie.

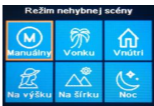
Dátumová pečiatka

Určenie, či sa má v hornej časti fotografií zobrazit' značka dátumu a času.

Režim scény

Nastavenie rôznych režimov scény: Manuálne, Vonku, Vnútri, Na výšku, Na šírku, Noc.

Ťuknutím na šípku doprava na dotykovej obrazovke môžete jednoducho získať prístup k týmto režimom.



Kvalita obrázka

Nastavenie kvality obrazu.

Long Exposure

To use a long-duration shutter speed to sharply capture the stationary elements of images.

4.3 Nastavenie efektov

Ak chcete navigovať, stlačte tlačidlo napájania (A) a stlačením tlačidla uzávierky (B) vstúpte do ponuky/potvrďte výber.

Nastavenie efektov	
Meranie expozície	
Filter	
Vyváženie bielej	

Meranie expozície

Určenie oblastí obrazu, ktoré sa majú použiť na výpočet správnej expozície.

Filter

Filtrovanie prirodzeného svetla na zmenu efektov obrazu.

Vyváženie bielej

Predvolené továrenské nastavenie je Automaticky. Ak prepnete do možnosti Automaticky vypnúť, pri zmene podmienok osvetlenia nastavte vyváženie bielej.

EV

Používateľovi umožňuje nastaviť hodnotu osvitlu.

ISO

Toto je meranie citlivosti snímača na svetlo.

4.4 VŠEOBECNÉ NASTAVENIE

Nastavenie kamera	
Ovládanie	
Zvuky	
LDC	

Ovládanie

Používateľovi umožňuje nastaviť hlasitosť mikrofónu, reproduktora, jas LCD displeja.

Zvuky

Vypína alebo zapína zvuk uzávierky, zavádzania, zvukovej signalizácie.

LDC

Korekcia skreslenia širokohlého objektívu.

FOV

Nastavenie objektívu na široký uhol, Super-Wide, stredný, úzky.

Sieťový kmitočet

Výber správneho kmitočtu osvetlenia zabráni možnosti taktovania.

WIFI

Voľba zapnutia alebo vypnutia funkcie Wi-Fi.

RF

Zapnutie alebo vypnutie funkcie diaľkového ovládania.

Dátum a čas

Používateľovi umožňuje nastaviť dátum a čas.

Šetrič obrazovky

Určuje, či sa má LCD displej vypnúť po uplynutí 1, 3 a 5 minútach. Ak chcete obrazovku znova zapnúť, stlačte ľubovoľný kláves.

Ak chcete obrazovku nechať vždy zapnutú, vyberte možnosť VYP.

Auto Power off

Fotoaparát sa pri nečinnosti vypne po uplynutí stanoveného času.

Rýchly záznam

Fotoaparát začne po zapnutí napájania automaticky zaznamenávať.

USB

MSDC

Fotoaparát pripojte k počítaču pomocou kábla USB. Fotoaparát sa automaticky zapne. Keď prejdete do režimu ukladania, fotoaparát môžete používať ako externé úložné zariadenie. Alebo môžete vybrať kartu MicroSd a na dosiahnutie rovnakého výsledku môžete použiť čítačku kariet (nie je súčasťou balenia).

1. Zvýraznením vyberte súbor(-y), ktoré chcete preniesť do svojho počítača.
2. Súboru buď potiahnite na požadované miesto v počítači (tým sa v počítači vytvorí kópia súboru), ALEBO kliknite pravým tlačidlom na súbor, vyberte možnosť „Kopírovať“, pravým tlačidlom kliknite na požadované miesto v počítači a vyberte možnosť „Prilepiť“.

Poznámka: Do počítača môžete tiež preniesť celé priečinky obrázkov/videí.

UVC MJPG

Fotoaparát možno použiť aj ako počítačovú kameru (webovú kameru).

WiFi Reset

Obnovenie Wi-Fi na predvolené továrenské nastavenia.

Language

Výber jazykov zariadenia.

Formátovať kartu

Formátovanie karty MicroSD. Výberom funkcie formátovania karty sa z nej trvalo vymažú všetky údaje.

System

Továrenské nastavenia

Vo fotoaparáte obnovte predvolené továrenské nastavenia.

Informácie o systéme

Zobrazenie informácií o systéme.

Informácie o karte

Zobrazenie kapacity a voľného miesta na karte MicroSD.

Poznámka: Ťuknutím na šíku nahor na dotykovom displeji môžete jednoducho získať prístup k niektorým nastaveniam, ako napríklad Zvuková signalizácia, Mic, Speaker, RF a Wi-Fi.



5. Režim prehrávania

Stlačte tlačidlo napájania (A) na navigovanie, dlho stlačte tlačidlo uzávierky (B) na zadanie výberu, krátko stlačte tlačidlo uzávierky (B) na prehrávanie, znova krátko stlačte tlačidlo uzávierky (B) na ukončenie ovládacieho panela prehrávania.

Oveľa jednoduchšie to môžete ovládať ťukáním na obrazovku.



6. Diaľkové ovládanie



Odolný je len proti striekaniu vody, nie vodotesný

Rádiová frekvencia diaľkového ovládania: 2.400GHz - 2.4835 GHz;
Prevodový výkon: 1,6 mW

6.1 Párovanie

V ponuke nastavení vo fotoaparáte zapnite funkciu „RF“ alebo vstúpte do rýchlej ponuky v spodnej časti displeja, stlačte a 3 sekundy podržte stlačené tlačidlo „Napájanie“ pre diaľkové ovládanie. Po skončení párovania bude svietiť modrý svetelný indikátor LED.

6.2 Používanie diaľkového ovládača

Tlačidlo vypnutia

Ak chcete fotoaparát vypnúť, stlačte tlačidlo vypnutia a podržte ho stlačené na 3s, následne zhasne svetelný indikátor LED.

Nahrávanie videa

Ak chcete spustiť nahrávanie, raz stlačte tlačidlo Video, svetelný indikátor LED dvakrát blikne. Nahrávanie zastavte opätovným stlačením tlačidla Video.

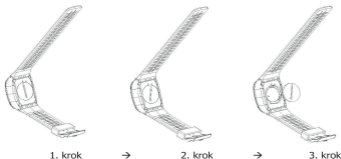
Fotografovanie

Jeden obrázok odfotíte stlačením tlačidla Fotografia a na diaľkovom ovládači dvakrát blikne svetelný indikátor.

6.3 Výmena novej gombikovej batérie

Batéria v diaľkovom ovládači AC 560 TOUCH sa ako každá iná batéria po určitom čase vybije. Keď sa vybije, svetelný indikátor LED blikne raz za sekundu. Budete ju musieť vymeniť za novú batériu.

Ako vymeniť gombíkovú batériu?



1. Kúpte si novú gombíkovú batériu, model CR2032.
2. Odskrutkujte okrúhly uzáver v spodnej časti diaľkového ovládača. Postup si pozrite na obrázkoch hore.
3. Vyberte starú batériu.
4. Do otvoru vložte novú batériu s rovnou plochou nahor.

7. Nastavenie Wi-Fi

AC 560 TOUCH umožňuje úplné ovládanie fotoaparátu, živý náhľad a prehrávanie fotografií a videí vo väčšine inteligentných telefónov a tabletov.

Frekvencia: 2,400GHz - 2,4835 GHz; Prevodový výkon: 17mW

- a. Z „Google Play Store“ alebo Apple „App Store“ si stiahnite aplikáciu „Rollei AC550/560 Touch“.
- b. V PONUKE VŠEOBECNÉ NASTAVENIA aktivujte funkciu Wi-Fi.

Poznámka: Prístup k nastaveniu Wi-Fi môžete jednoducho získať ťuknutím a potiahnutím prstom nahor

- c. Vo svojom telefóne prejdite do nastavení Wi-Fi. V zozname dostupných bezdrôtových sietí bude uvedené „AC 560 TOUCH -XXXXXX“. „XXXXXX“ je zástupný text pre individuálne číslo fotoaparátu.

Poznámka: Názov Wi-Fi môžete zmeniť v ponuke Nastavenie.

- d. Telefón pripojte cez Wi-Fi k „AC 560 TOUCH -XXXXXX“. Predvolené heslo Wi-Fi pre AC 560 TOUCH je: 1234567890.

Poznámka: Heslo Wi-Fi môžete zmeniť v ponuke Nastavenie.

- e. Otvorte aplikáciu „Rollei AC550/560 Touch“

Dôležité upozornenie: Skôr, než fotoaparát pripojíte cez Wi-Fi, budete si musieť do telefónu alebo tabletu stiahnuť aplikáciu „Rollei AC550/560 Touch“.

8. Možnosti ukladania a zobrazovania

Prípojenie k televízoru

LCD obrazovku fotoaparátu môžete zobraziť na obrazovke televízora.

Poznámka: Budete potrebovať ďalší kábel Micro HDMI do HDMI, ktorý nie je súčasťou štandardného balenia.

- Zapnite fotoaparát;
- Konektor Mini HDMI zapojte do portu vo fotoaparáte a konektor HDMI zapojte do portu HDMI v televízore;
- V televízore vyberte správny zdroj.

Upozornenia

- Fotoaparát nesmie spadnúť.
- Na fotoaparát neumiestňujte ťažké predmety.
- Fotoaparát uchovávajte mimo nádob s vodou a kvapalinami (pokiaľ nie je vybavený vodotesným puzdrom). Mohlo by to spôsobiť poruchu.
- Batériu nabíjajte pomocou kábla USB.
- Fotoaparát by sa nemal umiestňovať na miesta s teplotou prevyšujúcou 55 °C.
- Fotoaparát nepoužívajte, keď je batéria slabá.
- Fotoaparát nepoužívajte, keď sa nabíja.

- V žiadnom prípade sa nepokúšajte otvoriť puzdro fotoaparátu alebo ho upravovať. Ak bol fotoaparát vybraný z puzdra, záruka sa stane neplatnou.

Likvidácia



Likvidácia obalu: Obal pri likvidovaní rozdeľte na rôzne typy. Lepenka a kartón sa musia zlikvidovať ako papier a fólia musí byť recyklovaná.



Likvidácia odpadu z elektrických a elektronických zariadení a/alebo batérií používateľmi v domácnostiach v rámci Európskej únie.

Tento symbol na výrobku alebo na obale znamená, že výrobok sa nemôže likvidovať spolu s domovým odpadom. Svoje odpadové zariadenie a/alebo batériu musíte zlikvidovať ich odovzdaním na recykláciu elektrických a elektronických zariadení a/alebo batérií podľa platnej schémy spätného odberu. Viac informácií o recyklovaní tohto zariadenia a/alebo batérie si môžete vyžiadať na obecnom úrade, v predajni, kde ste toto zariadenie zakúpili, alebo v zberni komunálneho odpadu. Recyklovanie materiálov pomôže zachovať prírodné zdroje a zaistiť ich recykláciu správnym spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie.

Výstraha týkajúca sa batérie

- Batériu nikdy nerozoberajte, nestláčajte ani neprepichujte, ale nechajte ju vyskratovať. Batériu, ktorá je umiestnená v prostredí s vysokou teplotou, nevyberajte. Ak tečie alebo je vydutá, prestaňte ju používať.
- Vždy ju nabíjajte pomocou nabíjačky. Pri výmene batérie za nesprávny typ je nebezpečenstvo výbuchu.
- Batériu uchovávajte mimo dosahu detí.
- Batérie môžu vybuchnúť, keď sú vystavené otvorenému ohňu. Batérie nikdy nelikvidujte ich odhodením do ohňa.
- Použitú batériu zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.
- Pred likvidáciou zariadenia vyberte z neho batériu.

Vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Rollei GmbH & Co. KG týmto vyhlásila, že akčná kamera Rollei Actioncam 560 Touch je v súlade so smernicou 2014/53 / EÚ:

- Smernica RoHS č. 2011/65/ES
- Smernica o rádiových zariadeniach (RED) č. 2014/53/EÚ



Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ si môžete stiahnuť na tejto internetovej adrese:
www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Felhasználói kézikönyv RolleiActioncam 560 Touch



1. Legfontosabb tulajdonságok

Videofelbontás: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS , 720P@120FPS

Képfelbontás: 20 MP

2 hüvelykes TFT érintőképernyő

3,8 V/1100 mAh kivehető lítium-ion akkumulátor

WiFi kapcsolat támogatása

2,4 G-s rádiófrekvenciás távirányító támogatása

Mikro SD kártya támogatása 64 GB-ig

2. A kamera leírása

Bekapcsolás/Üzem mód/Nav
igálás

Zár/Menu/Jóváhagyás

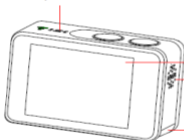


Mikro SD kártyanyílás

Mini USB port

HD port

Beépített mikrofon



LCD érintőképernyő

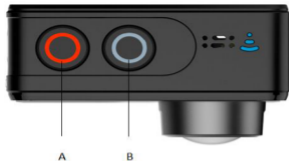
Hangszóró

Li-ion akkumulátor fedele



Állvány csatlakoztatónyílása (alul)

3. A kamera használata



Jelzőfények



3.1. A kamera be- és kikapcsolása

Bekapcsolás

A bekapcsoláshoz nyomja meg 3 másodpercig az (A) Bekapcsolás gombot: a kék A jelzőfény bekapcsol.

Kikapcsolás

A kikapcsoláshoz nyomja meg 3 másodpercig az (A) Bekapcsolás gombot: az A jelzőfény villog, majd kialszik.

3.2. Memóriakártya behelyezése

Tegyen be egy mikro SD kártyát az SD kártyanyílásba.

MEGJEGYZÉS:

1. Legalább 10. osztályba tartozó mikro SD kártya használatát javasoljuk, hogy a felvétel simán működjön. Ha alacsonyabb osztályba tartozó mikro SD kártyát használ, a videó homályos lehet vagy kimaradhatnak képkockák.
2. Az SD kártyát csak egyféleképpen lehet betenni a nyílásba. A kártyát ne próbálja erővel benyomni a nyílásba, mert ettől az SD kártya és a kamera is megsérülhet.
3. Az új mikro SD kártyát használat előtt formázni kell.

3.3. Az akkumulátor feltöltése

Az AC 560 TOUCH első használata előtt teljesen töltsse fel az akkumulátort.

1. Csatlakoztassa az AC 560 TOUCH kamerát mini USB kábellel egy USB-s töltőre vagy USB-s eszközre.
2. Töltés közben a B töltésjelző pirosra vált.
3. A teljesen üres akkumulátor körülbelül 2,5 óra alatt tölthető fel teljesen.
Ha az akkumulátor teljesen feltöltődött, a piros jelzőfény kialszik.
4. Ha az akkumulátor nemsokára lemerül, a piros B jelzőfény másodpercenként kétszer felvillan.
5. Egyes funkciók, például a WiFi nem működik, ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony.

3.4. A kamera behelyezése a vízhatlan tokba

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a tok száraz és tiszta.
2. Tegye bele a kamerát, és ellenőrizze, hogy a lencse jól illeszkedik-e a lencseüregben.
3. Csukja be a zárókapcsokat.
4. A vízálló tok a dobozban található tartozékokkal állványra rögzíthető.

3.5. Videofilm felvétele

A bekapcsolt kamerán nyomja meg a (B) Zár gombot: a B LED zöldre vált, és másodpercenként kétszer villogni kezd. A felvétel leállításához nyomja meg még egyszer a (B) Zár gombot: ekkor a B LED kialszik.

3.6. Egy kép készítése

Egy kép készítéséhez nyomja meg egyszer a (B) Zár gombot: a B LED zölden felvilan.

3.7. Üzem mód átváltása

1. (A) fő üzemmódváltó

A bekapcsolt kamerán röviden megnyomva az A gombot válthat a Videó – Fénykép – Playback – Setup. Az adott üzemmódot úgy választhatja ki, hogy nem nyomja meg többször a gombot.

Ezt a menüt az érintőképernyőn is könnyen elérheti a balra mutató nyíl megnyomásával.



2. (B) fő üzemmódváltó

A bekapcsolt kamerán a B gombot 3 másodpercig megnyomva a Beállítások menübe juthat: Videó – Fénykép – Effekt – Általános.



4. A kamera beállítása

Nyomja meg hosszan a B gombot, így a „Videó – Fénykép – Effekt – Általános” menübe jut. Az A gomb megnyomásával mozoghat és a választást a B gomb megnyomásával hagyhatja jóvá. A B gomb ismételt hosszú megnyomásával léphet ki.

4.1 Videó BEÁLLÍTÁSA

A menüben az (A) Bekapcsolás gombot egyszer megnyomva mozoghat, a választást a (B) Zár gombot megnyomva viheti be/hagyhatja jóvá.



Videofelbontás

A videofelbontás beállítása.

Képstabilizálás

A digitális képstabilizálás be-, illetve kikapcsolása. A képstabilizálás 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS , 720P@120FPS üzemmódban nem kapcsolható be.

Hurkolt felvétel

Ebben az üzemmódban folyamatosan készíthetők korlátlan számú 1/3/5 perc hosszúságú felvételek. Ha a mikro SD kártya betelik, a kamera a legrégebbi felvételt a legújabbal felülírja.

Timelapse intervallum

Ebben az üzemmódban a kamera Ki/0,5 mp/1 mp/3 mp/5 mp/10 mp/30 mp/60 mp-es időtartam alatt egyetlen képkockát vesz fel. A végső videófájl a kamera eltárolja.

Az idő múlásával

A time-lapse felvétel hossza csak akkor állítható be, ha be van kapcsolva a time-lapse felvétel időintervalluma. A kiválasztható értékek: korlátlan/5 perc/10 perc/15 perc/20 perc/30 perc/60 perc.

Lassított felvétel

Ebben az üzemmódban a felvétel a szokásosnál több képkockával vehető fel vagy lassabban játszható le. Ez a funkció csak 1280x720p@120fps üzemmódban érhető el.

Gyorsított felvétel

Ebben az üzemmódban a felvétel a szokásosnál kevesebb képkockával vehető fel vagy gyorsabban játszható le. Ez a funkció nem áll rendelkezésre, ha be van kapcsolva a time-lapse felvétel.

Szé- zaj csökkentése

A szél zajának csökkentése videofelvétel készítése közben.

Felvételi üzemmód

Különböző felvételi üzemmódok beállítása: Kézi, Víz, Utazás, Tél, Merülés, Éjszakai.

Ezt az üzemmódot az érintőképernyőn is könnyen elérheti a jobbra mutató nyíl megérintésével.



Dátum feltüntetése

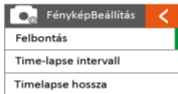
Ezzel a beállítással azt határozhatja meg, hogy látsszon-e a dátum és az idő a videók tetején.

Automatikus alacsony fény

A felvétel alacsony fényviszonyok mellett történhet.

4.2 Fénykép-beállítások

A menüben az (A) Bekapcsolás gombot egyszer megnyomva mozoghat, a választást a (B) Zár gombot megnyomva viheti be/hagyhatja jóvá.



Felbontás

A képfelbontásának beállítása.

Time-lapse intervall

Ebben az üzemmódban folyamatosan készíthetők képek a következő intervallumokban: Ki/0,5 mp/1 mp/3 mp/5 mp/10 mp/30 mp/60 mp.

Timelapse hossza

A time-lapse fényképezés hossza csak akkor állítható be, ha be van állítva a time-lapse felvétel időintervalluma. A kiválasztható értékek: korlátlan/5 perc/10 perc/15 perc/20 perc/30 perc/60 perc.

Gyorsfényképezés

Ebben az üzemmódban 1 másodperc alatt 3 / 2 másodperc alatt 7 / 4 másodperc alatt 15 / 8 másodperc alatt 30 fotó készíthető.

Időzítő

Ha ezt az üzemmódot kapcsolja be, 3 mp-es, 5 mp-es, 10 mp-es időtartamot állíthat be: a kamera a Felvétel gomb lenyomása után ennyi idővel készíti el a képet.

Dátum feltüntetése

Itt azt állíthatja be, hogy látsszon-e a dátum és idő a képek tetején.

Felvételi üzemmód

Különböző felvételi üzemmódok beállítása: Kézi, Kültéri, Beltéri, Portré, Fekvő, Éjszakai.

Ezeket az üzemmódokat az érintőképernyőn is könnyen elérheti a jobbra mutató nyíl megérintésével.



Képmínőség

A képmínőség beállítása.

Hosszú expozíció

Hosszú időtartamú zársebesség használatával élesen rögzítheti a rögzített képelemeket.

4.3. Effektek beállítása

A menüben az (A) Bekapcsolás gombot egyszer megnyomva mozoghat, a választást a (B) Zár gombot megnyomva viheti be/hagyhatja jóvá.



AE mérő

Itt azt állíthatja be, hogy a berendezés melyik képterületeket használja a megfelelő expozíció kiszámítására.

SZŰRŐ

A képeffektek megváltoztatása a természetes fény szűrésével.

Fehéregyensúly

Az alapértelmezett beállítás az Automatikus. Ha az Automatikus beállítást kikapcsolja, ne felejtse el a fehéregyensúlyt beállítani, ha megváltoznak a fényviszonyok.

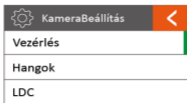
EV

Ezzel állítható be a fény expozíciós értéke.

ISO

Annak mértéke, hogy az érzékelő milyen érzékeny a fényre.

4.4. ÁLTALÁNOS BEÁLLÍTÁSOK



Vezérlés

Itt állítható be a mikrofon és a hangszóró hangereje, valamint az LCD fényereje.

Hangok

Ki- vagy bekapcsolja a zár és az indítás hangját, valamint a hangjelzéseket.

LDC

A széles látószögű lencse torzításának helyesbítése.

FOV

A lencse látószögének beállítása. A lehetséges értékek: Nagyon széles, Széles, Közepes, Keskeny.

Áram frekvenciája

Itt a megfelelő frekvencia állítható be a villogás megakadályozására.

WiFi

A WiFi-funkció be- vagy kikapcsolása.

RF

A távirányítás funkció ki- vagy bekapcsolása.

Dátum és idő

Itt állítható be a dátum és az idő.

Képernyővédő

Ezzel a beállítással azt határozhatja meg, hogy az LCD 1, 3 vagy 5 perc után kapcsoljon ki. A képernyő visszakapcsolásához nyomja meg bármelyik gombot.

Ha azt szeretné, hogy a képernyő mindig BE legyen kapcsolva, válassza a KI beállítást.

Auto kikapcsolás

Ha a kamerát a megadott időn keresztül nem használja, kikapcsol.

Gyorsfelvétel

A kamera bekapcsolás után automatikusan elkezdí a felvételt.

USB

MSDC

A kamera számítógéphez csatlakoztatásához használja az USB kábelt. A kamera automatikusan bekapcsol. Ha tárolási üzemmódba lép, a kamerát külső tárolóeszközként használhatja. A másik lehetőség az, hogy kiveheti a mikro SD kártyát, és kártyaolvasót használhat (nem tartozék).

1. Válassza ki és jelölje ki a számítógépre átvinni kívánt fájl(oka)t.
2. Húzza át a fájlokat a kívánt helyre a számítógépen (ezzel másolatot készít a fájlról a számítógépen), VAGY kattintson jobb egérgombbal a fájlra, válassza ki a „Másolás” pontot, majd kattintson jobb egérgombbal a kívánt helyen és válassza ki a „Beillesztés” pontot.

Megjegyzés: Képeket/videofelvételeket tartalmazó teljes mappákat is átmásolhat a számítógépére.

UVC MJPG

A kamera számítógépre csatlakoztatva (webkameraként) is használható.

WiFi visszaállítása

A WiFi visszaállítása az alapértelmezett gyári értékekre.

NYELV

Az eszköz nyelvének kiválasztásához.

Kártya formázása

Ez a pont a kártya mikro SD kártya formázására használható. A kártya formázásakor véglegesen töröl a kártyáról minden adatot.

Rendszer

Gyári értékek visszaá

A kamera visszaállítása az alapértelmezett gyári értékekre.

Rendszerinformáció

A rendszerre vonatkozó információk megjelenítése.

Kártyainformáció

A mikro SD kártya kapacitása és a rajta levő szabad hely megjelenítése.

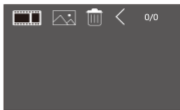
Megjegyzés: A felfelé mutató nyíl megérintésével néhány funkciót az érintőképernyőn is könnyen elérhet, például Hangjelzések, Mikrofon, Hangszóró, RF és WiFi.



5. Lejátszás üzemmód

Az (A) Bekapcsolás gombbal mozoghat, a (B) Zár gomb hosszú megnyomásával választhat ki egy menüpontot, a (B) Zár gomb rövid megnyomásával megkezdheti a lejátszást, ismételt rövid megnyomásával pedig kiléphet a lejátszó programfelületről.

A funkciót könnyebben vezérelheti a képernyőre koppintva.



6. Távirányító



Bekapcsolás gomb

Videó gomb

Fénykép gomb

Csak a ráfröccsenő vízzel szemben ellenálló, de nem vízálló

A távirányító rádiófrekvenciája: 2.400 GHz - 2.4835 GHz; Átviteli teljesítmény: 1.6mW

6.1. Párba állítási eljárás

Kapcsolja be a kamera beállításainak menüjében vagy a kijelző alján levő gyorsmenüben az „RF” beállítást, majd nyomja le és tartsa legalább 3 másodpercig lenyomva a távirányító bekapcsológombját. A LED-es jelzőfény a párba állítás befejeződése után kéken világít.

6.2. A távirányító használata

Kikapcsológomb

A kamera kikapcsolásához nyomja le a kikapcsológombot és tartsa 3 másodpercig lenyomva: a

LED-es jelzőfény ennek megfelelően kialszik.

Videofelvétel

A felvétel elindításához nyomja meg a Videó gombot egyszer: a LED kétszer felvillan.

A leállításához ismét nyomja meg a Videó gombot.

Fénykép készítése

Ha egyetlen képet szeretne készíteni, nyomja meg egyszer a Fénykép gombot: a távirányító LED jelzőfénye

kétszer felvillan.

6.3. Új gombelem behelyezése

Mint minden más elem, előbb-utóbb az AC 560 TOUCH kamera távirányítójában levő elem is lemerül. Ilyenkor a piros LED-es jelzőfény másodpercenként egyszer felvillan. Az elem helyett újat kell betenni.

Hogyan cserélhető a gombelem?



1. lépés



2. lépés



3. lépés

1. Vásároljon egy CR2032 típusú gombelemet.
2. Tekerje le a távirányító alján levő kerek sapkát (lásd a fenti képeket).
3. Vegye ki a régi elemet.
4. Tegye be a részbe az új elemet úgy, hogy a lapos oldala legyen felül.

7. WiFi-beállítás

Az AC 560 TOUCH a legtöbb okostelefonról és táblagépről lehetővé teszi a teljes kameravezérlést, élő előnézetet és a fényképek/videofelvételek megtekintését.

Frekvencia: 2.400 GHz - 2.4835 GHz; Átviteli teljesítmény: 17 mW

a. Töltse le az „Rollei AC550/560 Touch” alkalmazást a „Google Play” áruházból vagy az Apple „App Store” áruházából.

b. Az ÁLTALÁNOS BEÁLLÍTÁSOK MENÜBEN kapcsolja be a WiFi-t.

Megjegyzés: A WiFi-beállításokat az érintőképernyőn is könnyen elérheti felfelé simítással

c. Lépjen be a telefonja WiFi-beállításaiba, ahol az elérhető vezeték nélküli hálózatok listáján látni fogja az „AC 560 TOUCH -XXXXXX” hálózatot. Az „XXXXXX” helyett az adott kamera egyedi száma látható.

Megjegyzés: A WiFi-hálózat nevét megváltoztathatja a menüben.

d. Csatlakoztassa telefonját WiFi-n keresztül az „AC 560 TOUCH -XXXXXX” hálózathoz. Az AC 560 TOUCH alapértelmezett WiFi-jelszava: 1234567890.

Megjegyzés: A WiFi-jelszót módosíthatja a menüben.

e. Nyissa meg az „Rollei AC550/560 Touch” alkalmazást.

Fontos: Mielőtt a kamerához WiFi-n keresztül csatlakozna, le kell töltenie az „Rollei AC550/560 Touch” alkalmazást okostelefonjára vagy táblagépére.

8. Mentési és megtekintési lehetőségek

Csatlakoztatás TV-hez

A kamera LCD képernyőjét megjelenítheti egy TV-képernyőn is.

Megjegyzés: Ehhez egy mikro HDMI – HDMI kábelre lesz szüksége, mely a normál csomagban nem található meg.

- Kapcsolja be a kamerát,
- dugja be a Mini HDMI csatlakozót a kamera portjába, a HDMI csatlakozót pedig a TV HDMI portjába,
- a TV-n válassza ki a megfelelő forrást.

Figyelmeztetések

- A kamerát ne ejtse le.
- A kamerára ne tegyen nehéz tárgyakat.
- Óvja a kamerát a víztől és folyadékoktól (hacsak nincs vízhatlan tokkal felszerelve). Ez a kamera hibás működéséhez vezethet.
- Az akkumulátort az USB kábelen keresztül töltheti fel.
- A kamerát nem szabad 55 °C-nál magasabb hőmérsékletnek kitenni.
- Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, ne használja a kamerát.
- Ne használja a kamerát töltés közben.
- Ne kísérelje meg a kamera tokját kinyitni vagy bármilyen módon megváltoztatni. A kamera szétszerelése esetén a garancia érvényessége megszűnik.

Hulladékkezelés



A csomagolás kezelése: A csomagolást fajta szerint válassza szét. A kartonpapírt a papírhulladék-gyűjtőbe tegye, a fóliát pedig az újrahasznosítható hulladékba.



Használt elektromos és elektronikai berendezések, illetve akkumulátorok/elemek lakossági kezelése az Európai Unióban

Ez a jel a terméken vagy a csomagoláson azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékba dobni. A kidobni kívánt berendezést, illetve akkumulátort/elemet az adott berendezés, akkumulátor vagy elem újrahasznosítását biztosító visszavételi program keretében adja le. A jelen berendezés, illetve akkumulátor/elem újrahasznosításáról további információt az önkormányzatnál, a terméket értékesítő boltban vagy a háztartási hulladékot kezelő szolgáltatónál kaphat. Az anyagok újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészségre és a környezetre veszélytelen módon történjen.

Akkumulátorral kapcsolatos figyelmeztetés

- Az akkumulátort ne szedje szét, törje össze vagy szúrja ki, valamint ne zárja rövidre. Az akkumulátort ne tegye ki magas hőmérsékletnek. Ha szivárog vagy felpuffad, ne használja.
- Mindig a töltővel töltsse. Ha az akkumulátort nem megfelelő típusra cseréli, ez robbanást okozhat.
- Az akkumulátort gyermekektől elzárva tartsa.
- Ha az akkumulátort nyílt láng éri, felrobbanhat. Az akkumulátort semmiképpen ne égesse el.
- A használt akkumulátorokat a helyi szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítsa.
- A berendezés leadása előtt vegye ki belőle az akkumulátort/elemet.

Megfelelőség

A Rollei GmbH & Co. KG ezennel kijelenti, hogy a "Rollei Actioncam 560 Touch" akciófényképezőgép megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek:

- 2011/65/EK RoHS irányelv
- 2011/65/EK RoHS irányelv



Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege letölthető a következő internetes címen: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Användarmanual för Rollei Actioncam 560 Touch



1. Utmärkande funktioner

Videoupplösning: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Bildupplösning: 20MP

2 tum TFT-peksskärm

3.8V/1100mAh utbytbart litium-jon-batteri

Stöd för WiFi-anslutning

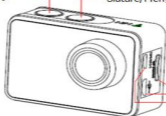
Stöder 2.4G RF fjärrkontroll

Stöder MicroSD-kort upp till 64 GB

2. Kamerabeskrivning

Ström/Läge/Navigering

Slutare/Meny/Bekräfta

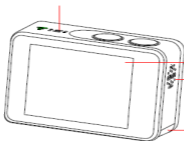


Micro SD-kortplats

Micro USB-port

HD-port

Intern mikrofon



LCD-pekskärm

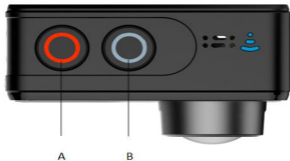
Högtalare

Li-ion batterilucka



Stativhål (Botten)

3. Använda kameran



Indikatorer



3.1 Slå på/stäng av kameran

Sätta på

Långt tryck på strömbrytaren (A) i 3 sekunder för att slå på, och indikatorn A blir blå.

Stänga av

Långt tryck på strömbrytaren (A) i 3 sekunder för att stänga av, och indikatorn A blinkar slocknar sedan.

3.2 Sätt i ett minneskort

Sätt i ett MicroSD-kort i SD-kortplatsen.

Observera:

1. Vi rekommenderar att man använder Klass 10 (eller högre) Micro SD-kort för en mjuk inspelning. Sämre kvalitet på Micro SD-korten kan orsaka att bilden blir suddig eller att bildramen faller.
2. Det finns bara ett tillvägagångssätt att sätta i Micro SD-kortet på kortplatsen. Använd inte kraft för att tvinga in kortet i kortplatsen, då det kan skada både kameran och kortet.
3. Ett nytt Micro SD-kort ska formateras innan det används.

3.3 Ladda batteriet

Innan du använder AC 560 TOUCH för första gången, ska du ladda batteriet helt.

1. Anslut AC 560 TOUCH med en USB-laddare eller USB-enhet med en Mini-USB-kabel.
2. Laddningsindikatorn B lyser röd under hela laddningsprocessen.
3. Ett helt tomt batteri tar ungefär 2,5 timmar för att det ska bli fullt laddat.
Den röda indikatorn slocknar av när batteriet är helt laddat.
4. När batteriet börjar bli tomt, blinkar den röda indikatorn B två gånger i sekunden.
5. Vissa funktioner, till exempel WiFi, är inte tillgänglig om batteriet måste snart laddas.

3.4 Sätt i kameran i det vattentäta fodralet

1. Se till att fodralet är tørt och rent.
2. Sätt in kameran och se till att objektivet passar perfekt i linshålan.
3. Stäng låsbyglarna.
4. Det vattentäta fodralet kan monteras med hjälp av tillbehören i lådan.

3.5 Spela in en video

Tryck på slutarknappen (B) när strömmen är påslagen. LED B blir grön och fortsätter att blinka två gånger i sekunden; Tryck på slutarknappen (B) igen för att stoppa, och LED B-lampan släcks.

3.6 Ta en enda bild

Tryck på slutarknappen (B) en gång för att ta en enda bild, och LED B blinkar grönt.

3.7 Växla läge

1. Växla till huvudläge (A)

När den är påslagen, tryck kort på knappen A för att växla mellan Videoinspelning - Foto- Uppspeln- Setup, paus för att bekräfta i aktuellt läge.

Du kan enkelt komma åt den här menyn med beröringsåtgärd genom att trycka på vänsterpil.



2. Växla till huvudläge (B)

När den är påslagen, håller du knappen B nedtryckt i 3 sekunder för att öppna inställningsmenyn: Video - Foto - Effekt - Allmänt.

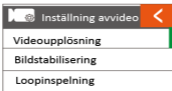


4. Ställa in kameran

Håll knappen B nedtryckt för att gå till Inställning "Video -Foto - Effekt - Allmänt".
Tryck sedan på knappen A för att navigera och tryck på knappen B för att bekräfta.
Långt tryck på knappen B igen för att avsluta.

4.1 Videoinställning

Tryck på strömknappen (A) en gång för att navigera. Tryck sedan på slutarknappen (B) för att Ange/Bekräfta valet.



Videoupplösning

För att ställa in videoupplösningen.

Bildstabilisering

För att aktivera/inaktivera digital bildstabilisering. Bildstabilisering kan inte aktiveras på 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Loopinspelning

Detta gör det möjligt att kontinuerligt spela in med bildintervaller på obegränsat /1/3/5 minuter. Kameran tar bort den äldsta filen med loopinspelningen och ersätter den med den senaste inspelningen när MicroSD-kortet är fullt.

Intervallfotografering

Detta gör det möjligt att spela in en ram vid det inställda tidsintervallet på Av/0,5 Sek/1 Sek/3 Sek/5 Sek/10 Sek/30 Sek/60 Sek. Den slutliga videofilen kommer att lagras.

Intervallfotograf.

För att bestämma tiden för videons intervallfotografering av "Obegränsat/5 Min/ 10 Min/ 15 Min/ 20 Min/ 30 Min/ 60 Min, endast tillgänglig när Intervallfotograferingen är aktiverad.

Långsam avspelning

Detta gör det möjligt att spela in åtgärden i snabbare takt än vanligt eller spelas upp den i en långsammare takt än vanligt. Den här funktionen är endast tillgänglig på 1280x 720p@120fps.

Snabbavspelning

Detta gör det möjligt att spela in action långsammare än vanligt eller spelas upp med en snabbare takt än vanligt. Den här funktionen är inte tillgänglig när intervallfotografering är aktiverad.

Reducering av vindljud

För att reducera vindljudet under videoinspelning.

Scenläge

För att ställa in olika scenlägen: Manuell, Vatten, Ridning, Vinter, Dykning, Nattn.

Du kan enkelt komma åt den här menyn med beröringsåtgärd genom att trycka på högerpil.



Datumstämpel

För att definiera om Datum/Tidsstämpel visas ovanpå videoklippen.

Automatisk lågt ljus

Används för inspelning i svagt ljus.

4.2 Inställning av foto

Tryck på strömknappen (A) en gång för att navigera. Tryck sedan på slutarknappen (B) för att Ange/Bekräfta valet.



Upplösning

För att ställa in bildupplösningen.

Intervallfotografering

Detta gör det möjligt att ta en kontinuerlig sekvens av foton med följande intervaller
Av/0,5 Sek/1 Sek/3 Sek/5 Sek/10 Sek/30 Sek/60 Sek.

Intervallfoto tid

För att bestämma tiden för fotots intervallfotografering av "Obegränsat/5 Min/ 10 Min/ 15 Min/ 20 Min/ 30 Min/ 60 Min, (endast tillgänglig när Intervallfotograferingen är aktiverad).

Serietagning

Detta gör att du kan ta 3 bilder/1 sek, 7 bilder/2 sek, 15 bilder/4 sek, 30 bilder/8 sek.

Timer

När detta läge är inställt, det låter dig ställa in intervaller för 3 Sek, 5 Sek, 10 Sek när ett enda foto tas efter att ha klickat på inspelningsknappen.

Datumstämpel

För att definiera om Datum/Tidsstämpel visas ovanpå videoklippen.

Scenläge

För att ställa in olika scenlägen: Manuellt, Utomhus, Inomhus, Stående , Liggande, Natt.

Du kan enkelt komma åt den här menyn med beröringsåtgärd genom att trycka på högerpil.



Bildkvalitet

Inställning av bildkvaliteten

Lång exponering

Att använda en långvarig slutartid för att skarpt ta in bildens stationära element.

4.3 Inställning av effekt

Tryck på strömknappen (A) en gång för att navigera. Tryck sedan på slutarknappen (B) för att Ange/Bekräfta valet.

Inställning av effekt
AE mätare
Filter
Vitbalans

AE mätare

För att definiera vilka bildområden som används för att beräkna korrekt exponering.

Filter

Filtrera naturligt ljus för att ändra bildeffecker.

Vitbalans

Fabriksinställningen är satt till Auto. Om du trycker Auto AV, justera vitbalans när ljusförhållanden ändras.

EV (Exponeringsvärde)

Detta låter användare att ställa in värdet för ljusexponering

ISO

Detta är mätningen av sensorns ljuskänslighet.

4.4 ALLMÄN INSTÄLLNING

Inställning av kamera
Kontrollera
Ljud
LDC

Kontrollera

Detta gör det möjligt för användaren att ställa in volymen för mikrofonen, högtalaren, och LCD-skärmens ljusstyrka.

Ljud

Aktiverar ljudet för slutare, uppstart, pip PÅ eller AV.

LDC

För att korrigera förvrängningen av vidvinkelobjektivet.

FOV (Synfält)

För att ställa in objektivets vidvinkel, övervidvinkel, bred, medium, smal.

Effektfrekvens

Att välja den rätta ljusfrekvensen gör att risken för elektronblixt undviks

WIFI

Välja att slå på eller stänga av WiFi-funktionen.

RF

Stäng AV eller PÅ på fjärrkontrollen.

Datum & Tid

Detta låter användaren justera datum och tid.

Skärmsläckare

Detta bestämmer om LCD-skärmen kommer att stängas av efter 1 min, 3 min, 5 min. Tryck på valfri knapp för att slå på skärmen.

Välj AV för att alltid behålla skärmen PÅ.

Autoström Av

Kameran slås AV när den inte används efter en viss angiven tid.

Snabbinspelning

Kameran spelar in automatiskt när strömmen är på.

USB

MSDC

Använd USB-kabeln för att ansluta kameran till din dator. Kameran slås på automatiskt. Ange läget lagringsutrymme och din kamera används som en extern lagringsenhet. Alternativt, kan du ta bort MicroSD-kortet och använda en kortläsare (medföljer inte) för att uppnå samma resultat.

1. Välj fil(erna) som du vill överföra till din dator genom att markera dem.
2. Dra antingen filerna till den önskade platsen på din dator (detta kommer att skapa en kopia av filen på din dator) ELLER högerklicka på filen, välj "Kopiera" och högerklicka på den önskade platsen på din dator och välj "Klistra in".

Observera: Du kan också överföra hela mappar av bilder/videor till din dator.

UVC MJPG

Kameran kan användas som en PC-kamera (webbkamera).

Återställ WiFi-inställning

Återställa WiFi till dess fabriksinställningar.

SPRÅK

För att välja språk till enheten

Formatera kortet

Detta är till för att formatera MicroSD-kortet. Att formatera kortet gör att all information permanent raderas på kortet.

System

Fabriksåterställning

Återställa kameran till dess fabriksinställningar.

Systeminfo

För att visa informationen om systemet.

Kortinfo

Visar kapacitet och ledigt utrymme på MicroSD-kortet.

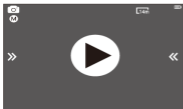
Observera: Du kan enkelt få tillgång till vissa inställningar som Pip, Mic, Speaker, RF och WiFi med pekfunktionen genom att trycka på den övre pilen.



5. Uppspelningsläge

Tryck på strömbrytaren (A) för att navigera. Tryck långt på slutarknappen (B) för att gå till valet. Tryck kort på slutarknappen (B) för att spela upp, och tryck sedan kort på slutarknappen (B) för att lämna kontrollpanelen.

Du kan använda den lättare genom att trycka på skärmen.



6. Fjärrkontroll



Endast strilsäker, dock inte vattentät

Radiofrekvens för fjärrkontroll: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Överföringseffekt: 1,6mW

6.1 Procedur för ihopparning

Aktivera "RF" i menyn för kamerainställning eller snabbmenyn längst ner på skärmen. Tryck och håll ner "strömknappen" på fjärrkontrollen i 3 sekunder. LED-indikatorn lyser blått när ihopparningen är klar.

6.2 Använda din fjärrkontroll

Avstängningsknapp

Tryck på strömknappen till AV och håll den intryckt i 3 sekunder för att stänga av kameran,

LED-indikatorn stängs av i enlighet med detta.

Spela in video

Tryck en gång på videoknappen för att börja spela in. LED-indikatorn blinkar två gånger, och

tryck sedan på videoknappen igen för att stoppa inspelning.

Ta ett foto

Tryck på knappen Foto en gång för att ta en enda bild. LED-indikatorn på fjärrkontrollen

flimrar till två gånger.

6.3 Byt ut knappbatteri

Som alla batterier, kommer det i AC 560 TOUCH fjärrkontrollen att tömmas. När detta sker, blinkar den röda lysdioden en gång per sekund. Du måste byta ut det med ett nytt batteri.

Hur byter man ett knappbatteri?



1. Köp ett knappbatteri med modell nr CR2032.
2. Skruva loss det runda locket längst ner på fjärrkontrollen. Se ovanstående bilder för referens.
3. Ta bort det gamla batteriet.
4. Sätt in det nya batteriet i spåret med den plana ytan pekande uppåt.

7. Wi-Fi Inställning

AC 560 TOUCH tillåter full kamerakontroll, direkt förhandsvisning och uppspelning av bilder/ videor på de flesta smarta telefoner och surfplattor.

Frekvens: 2.400GHz - 2.4835GHz; Sändningseffekt: 17mW

- a. Hämta appen "Rollei AC550/560 Touch" från "Google Play-butiken" eller från Apple "App Store".
- b. Aktivera WiFi i DEN ALLMÄNNA INSTÄLLNINGSMENYN.

Observera: Du kan enkelt komma åt WiFi-inställningen med beröringsfunktionen genom att svepas uppåt

- c. Gå till WiFi inställningar i din telefon. Du kommer att se "AC 560 TOUCH -XXXXXX" i listan över tillgängliga trådlösa nätverk. "XXXXXX" är en platshållare för det enskilda numret på kameran.

Observera: Du kan ändra WiFi-namnet i menyinställningarna.

- d. Anslut din telefon till "AC 560 TOUCH -XXXXXX" via WiFi. WiFi:s standardlösenord för AC 560 TOUCH är: 1234567890.

Observera: Du kan ändra WiFi lösenordet i menyinställningarna.

- e. Öppna appen "Rollei AC550/560 Touch"!

Viktigt: Innan du ansluter kameran via WiFi, måste du ladda ner "Rollei AC550/560 Touch" appen på din smarta telefon eller surfplatta.

8. Spara och visningsalternativ

Ansluta till TV

Du kan visa kamerans LCD-skärm på en TV-skärm.

Observera: Du behöver en extra Micro HDMI till HDMI-kabel, som inte ingår i standardpaketet.

- Slå på kameran;
- Anslut Mini HDMI-ändan i kamerans port och HDMI-ändan till HDMI-porten i TV:n;
- Välj den rätta källan på TV:n.

Var försiktig

- Tappa inte kameran.
- Placera inte tunga föremål på kameran.
- Håll kameran borta från vatten och andra vätskor (om den inte är utrustad med vattentät fodral). Detta kan orsaka funktionsstörning.

- Ladda batteriet med USB-kabel.
- Kameran ska inte vara exponerad för värme över 55 °C.
- Använd inte kameran när den är låg i ström.
- Använd inte kameran medan den laddas.
- Försök inte att öppna kamerans fodral eller att ändra den på något sätt. Om kameran har öppnats, gäller inte garantin längre.

Kassering



Kassera förpackningen: För kassering, separera förpackningen till olika typer av avfall. Kartong och papp ska kasseras som papper och folie och ska återvinnas.



Kassering av elektrisk avfall och elektronisk utrustning samt batterier av användare i privata hushåll i EU.

Symbolen på produkten eller förpackningen indikerar att den inte kan kasseras som hushållsavfall. Du måste kassera ditt avfall och/eller batteri genom att lämna det till lämpligt systemet för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning och/eller batteri. För mer information om återvinning av denna utrustning och/eller batteri, kontakta ditt stadskontor, butiken där du köpte utrustningen eller din avfallstjänst för hushåll. Återvinning av material kommer att bidra till att bevara naturresurser, och se till att det återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljö.

Varning för lågt batteri

- Plocka aldrig isär, krossa eller sticka hål i batteriet eller låta batteriet kortslutas. Utsätt inte batteriet för hög temperatur. Om batteriet läcker eller sväller, stoppa fortsatt användning av det.
- Ladda alltid med laddaren. Risk för explosion om batteriet byts ut av felaktig typ.
- Håll batteriet utom räckhåll för barn.
- Batterier kan explodera om de utsätts för öppen eld. Släng aldrig batterier i öppen eld.
- Kassering av gamla batterier som följer lokala föreskrifter.
- Innan enheten kasseras, plocka bort batteriet.

Överensstämmelse

Rollei GmbH & Co. KG förklarar härmed att handlingskameran "Rollei Actioncam 560 Touch" uppfyller direktivet 2014/53 / EU:

- 2011/65/EU RoHS-direktivet
- 2014/53/EU RED-direktivet



Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse kan laddas ned på följande internetadress: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Käyttöopas RolleiActioncam 560 Touch



1. Keskeiset ominaisuudet

Videon resoluutio: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS, 1080P@60FPS, 720P@240FPS , 720P@120FPS

Kuvan resoluutio 20 MP

2 tuuman TFT-kosketusnäyttö

3,8 V/1100 mAh irrotettava litium-ion-akku

Tukee WiFi-yhteyttä

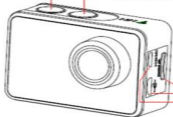
Tukee 2,4 G RF-kaukosäädintä

Tukee enintään 64 GB MicroSD-korttia

2. Kameran kuvaus

Virta/Tila/Selaus

Suljin/Valikko/Vahvista

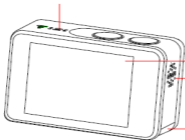


MicroSD-korttipaikka

Mini USB -liitäntä

HD-liitäntä

Sisäinen mikrofoni



LCD-kosketusnäyttö

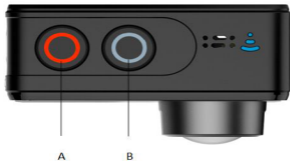
Kaiutin

Li-ion-akun kansi



Kolmijalan reikä (pohjassa)

3. Kameran käyttäminen



Merkkivalot



3.1 Kameran virran kytkeminen päälle ja pois

Virran kytkeminen päälle

Paina virtapainiketta (A) 3 sekuntia, merkkivalo A palaa sinisenä.

Virran kytkeminen pois päältä

Paina virtapainiketta (A) 3 sekuntia, merkkivalo A vilkkuu ja sammuu.

3.2 Muistikortin asettaminen

Aseta MicroSD-kortti SD-korttipaikkaan.

HUOMAA:

1. Suosittelemme luokan 10 (tai suuremman) MicroSD-korttien käyttämistä tallennuksen sujumiseksi. Alemman luokan MicroSD-kortit voivat aiheuttaa epäterävyyttä tai kuvien jäämistä välistä.
2. MicroSD-kortin voi asettaa vain yhdessä suunnassa. Älä työnnä korttia väkisin korttipaikkaan, sillä se voi vahingoittaa sekä kameraa että SD-korttia.
3. Uusi MicroSD-kortti on alustettava ennen käyttöä.

3.3 Akun lataaminen

Lataa akku täyteen ennen AC 560 Touch -kameran ensimmäistä käyttökertaa.

1. Kytke AC 560 TOUCH -kamera USB-laturiin tai USB-laitteeseen Mini USB -kaapelilla.
2. Latauksen merkkivalo B palaa punaisena latauksen aikana.
3. Täysin tyhjän akun lataaminen kestää noin 2,5 tuntia.
Punainen merkkivalo sammuu, kun akku on täynnä.
4. Kun akun virta on vähissä, punainen merkkivalo B vilkkuu kahdesti sekunnissa.
5. Tietyt toiminnot, kuten WiFi, eivät ole käytössä akun virran ollessa vähissä.

3.4 Kameran asettaminen vesitiiviiseen koteloon

1. Varmista, että kotelo on puhdas ja kuiva.
2. Asenna kamera paikoilleen ja varmista, että linssi asettuu napakasti linssille tarkoitettuun koloon.
3. Sulje lukitsimet.
4. Vesitiivis kotelo voidaan kiinnittää pakkauksen lisäosien avulla.

3.5 Videon tallentaminen

Paina suljinpainiketta (B), kun kamerassa on virta, merkkivalo B palaa vihreänä ja vilkkuu kahdesti sekunnissa. Lopeta painamalla suljinpainiketta (B) uudelleen, merkkivalo B sammuu.

3.6 Yksittäisen kuvan ottaminen

Ota yksittäinen kuva painamalla suljinpainiketta (B) kerran, merkkivalo B vilkkuu vihreänä.

3.7 Tilan vaihtaminen

1. Päätilan vaihtaminen (A)

Kun kamerassa on virta, voit vaihtaa tilaa videotallennuksen, valokuvan ottamisen, toistamisen ja asetusten välillä painamalla lyhyesti painiketta A ja pysähtymällä haluamasi tilan kohdalla.

Pääset helposti tähän valikkoon kosketustoiminnolla koskettamalla nuolta vasemmalle.



2. Päätilan vaihtaminen (B)

Kun kamerassa on virta, siirry asetusvalikkoon painamalla 3 sekuntia painiketta B: Video - Valokuva - Efekti - Yleiset.

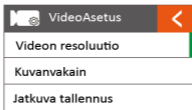


4. Kameran asetukset

Siirry asetuksiin Video - Valokuva - Efekti - Yleiset painamalla pitkään painiketta B, selaa valikkoa painikkeella A ja vahvista valinta painikkeella B. Poistu painamalla painiketta B.

4.1 Videon asetukset

Selaa painamalla virtapainiketta (A), valitse/vahvista valinta painamalla suljin painiketta (B).



Videon resoluutio

Videon resoluution asettaminen.

Kuvanvakain

Digitaalisen kuvan vakaannuttamisen ottaminen käyttöön / pois käytöstä. Kuvan vakaannuttamista ei voi ottaa käyttöön resoluutiolla 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS , 720P@120FPS.

Jatkuva tallennus

Tällä menetelmällä voit kuvata jatkuvasti käyttäen kuvausintervalleja rajoittamaton/1/3/5 minuuttia. Kamera poistaa vanhimman jatkuvan tallennustiedoston ja korvaa sen uusimmalla tallenteella, kun MicroSD-kortti on täynnä.

Intervallikuvaus

Tällä menetelmällä voit kuvata yhden kuvan asetetulla intervallilla Off/0,5 s/1 s/3 s/5 s/10 s/30 s/60 s. Lopullinen video tallennetaan.

Intervallin kesto

Videon intervallin kesto rajoittamaton/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/ 60 min voidaan määrittää vain kun intervallivalokuvaus on käytössä.

Hidas liikeelokuva

Tällä toiminnolla voit tallentaa tavanomaista nopeammalla nopeudella tai toistaa tavanomaista hitaammalla nopeudella. Tämä ominaisuus on käytettävissä vain resoluutiolla 1280 x 720 p nopeudella 120 fps.

Nopea elokuva

Tällä toiminnolla voit tallentaa tavanomaista hitaammalla nopeudella tai toistaa tavanomaista nopeammalla nopeudella. Tämä ominaisuus ei ole käytettävissä, kun intervallikuvaus on käytössä.

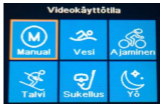
Tuulen vähennys

Tämä toiminto vähentää tuulen ääntä videoiden tallennuksessa.

Käyttötila

Eri käyttötilojen asettaminen: Manuaalinen, Vesi, Ajaminen, Talvi, Sukeltaminen, Yö.

Pääset helposti tähän tilaan koskeyustoiminnolla koskettamalla nuolta oikealle.



Päivämäärä

Videoiden yläreunassa näkyvän päivämäärän/ajan määrittäminen.

Automaattinen alhainen valo

Käytetään tallennukseen heikossa valaistuksessa.

4.2 Valokuvausasetukset

Selaa painamalla virtapainiketta (A), valitse/vahvista valinta painamalla suljin painiketta (B).



Resoluutio

Kuvan resoluution asettaminen.

Intervallikuvaus

Tällä menetelmällä voit kuvata sarjan kuvia seuraavilla intervaleilla Off/0,5 s/1 s/3 s/5 s/10 s/30 s/60 s.

Intervallin kesto

Kuvien intervallin kesto rajoittamaton/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/ 60 min voidaan määrittää vain kun intervallivalokuvaus on käytössä.

Sarjakuvaus

Tällä toiminnolla voit ottaa 3 kuvaa/1 s, 7 kuvaa/2 s, 15 kuvaa/4 s, 30 kuvaa/8 s.

Ajastin

Kun tämä tila on käytössä, voit asettaa yksittäisen kuvan ottamisen intervalliksi 3 s, 5 s tai 10 s tallennuspainikkeen painamisen jälkeen.

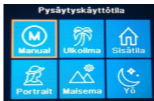
Päivämäärä

Valokuvien yläreunassa näkyvän päivämäärän/ajan määrittäminen.

Käyttötila

Eri käyttötilojen asettaminen: Manuaalinen, Ulkoilma, Sisätila, Muotokuva, Maisema, Yö.

Päiset helposti näihin tiloihin kosketustoiminnolla koskettamalla nuolta oikealle.



Kuvan laatu

Kuvan laadun asettaminen.

Pitkä valotus

Voit käyttää pitkän aikavälin suljinaikaa, jotta kuvat pysyvät elementit saataisiin jyrkästi.

4.3 Efektien asettaminen

Selaa painamalla virtapainiketta (A), valitse/vahvista valinta painamalla suljin painiketta (B).



AE-mittari

Määrittää, mitä kuvan alueita käytetään oikean valoituksen laskemisessa.

Suodatin

Suodattaa luonnonvaloa kuvan efektien muuttamiseksi.

Valkotasapaino

Oletustilana automaattinen. Jos otat automaattisen tilan pois käytöstä, säädä valkotasapaino uudelleen valaistuksen muuttuessa.

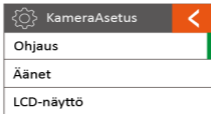
EV

Tämän avulla voit asettaa valoaltistuksen arvon.

ISO

Tämä on anturin valoherkkyyden mitta.

4.4 YLEISET ASETUKSET



Ohjaus

Tämän avulla käyttäjä voi määrittää mikrofonin äänenvoimakkuuden, kaiuttimien äänenvoimakkuuden ja LCD-näytön kirkkauden asetukset.

Äänet

Sulkimen, käynnistyksen ja piippausten ottaminen käyttöön tai pois käytöstä.

LCD-näyttö

Leveäkulmalinssin vääristymien korjaus.

FOV

Tämän avulla voit määrittää linssin laajakulmaksi superleveä, leveä, keskikoko tai kapea.

Tehon taajuus

Valitsemalla oikean valon taajuuden vältät mahdollista välkkymistä.

WIFI

WiFi-toiminnon ottaminen käyttöön tai pois käytöstä.

RF

Kaukosäätimen ottaminen käyttöön tai pois käytöstä.

Päivämäärä ja aika

Tällä toiminnolla asetat päivämäärän ja ajan.

Näytönsäästäjä

Tämä määrittää, sammuuko LCD-näyttö 1, 3 vai 5 minuutin kuluttua. Saat näytön takaisin päälle painamalla mitä tahansa painiketta.

Valitse OFF, kun haluat pitää näytön päällä jatkuvasti.

Sammuta auto

Kamera sammuu automaattisesti, kun sitä ei käytetä tietyn ajan kuluessa.

Pikatallennus

Kamera tallentaa automaattisesti, kun siihen kytketään virta.

USB

MSDC

Käytä USB-kaapelia kameran yhdistämiseen tietokoneeseen, kameraan kytkeytyy virta automaattisesti. Siirry tallennustilaan ja kameraa käytetään ulkoisena tallennuslaitteena. Vaihtoehtoisesti, voit poistaa MicroSD-kortin ja asettaa sen kortinlukijaan (ostettava erikseen), jotta saat aikaan saman toiminnon.

1. Valitse siirrettävät tiedostot korostamalla ne.
2. Voit joko raahata tiedostot haluamaasi paikkaan tietokoneella (tämä toiminto kopioi tiedoston koneellesi) TAI napauta tiedostoa hiiren oikeanpuoleisella painikkeella ja valitse Kopioi, siirry sitten haluamaasi kohteeseen ja napauta uudelleen hiiren oikeanpuoleista painiketta ja liitä valitsemalla Liitä.
Huomioi: Voit myös siirtää kokonaisia kuva- ja videokansioita tietokoneellesi.

UVC MJPG

Kameraa voi käyttää tietokoneen kamerana (web-kamera).

Nollaa WiFi

Palauttaa WiFi:n tehdasasetuksiin.

Language

Laitteen kielen valinta.

Kortin alustaminen

Tämä toiminto alustaa (formatoi) MicroSD-kortin. Jos valitset alustuksen, kaikki kortilla olevat tiedot pyyhkiytyvät pois pysyvästi.

Järjestelmä

Factory Reset

Palauttaa kameran tehdasasetuksiin.

Järjestelmätiedot

Näyttää järjestelmän tiedot.

Kortin tiedot

Näyttää MicroSD-kortin kapasiteetin ja vapaan tilan.

Huomioi: Pääset helposti joihinkin asetuksiin, kuten piippaus, mikrofoni, kaiutin, kaukosäädin ja WiFi kosketustoiminnolla koskettamalla nuolta ylös.



5. Toistotila

Selaa painamalla virtapainiketta (A), siirry valintoihin painamalla pitkään suljinpainiketta (B), toista painamalla lyhyesti suljinpainiketta (B) ja poistu toistotilasta painamalla uudelleen lyhyesti suljinpainiketta (B).

Voit ohjata toistotilaa helpommin napauttamalla näyttöä.



6. Kaukosäädin



Vain roiskeenpitävä, ei vedepitävä

Kauko-ohjauksen radiotaajuus: 2.400 GHz - 2.4835 GHz; Lähetysteho: 1,6 mW

6.1 Paritus

Ota RF käyttöön kameran asetusvalikosta tai pikavalikosta näytön alareunasta, pidä painettuna kaukosäätimen virtapainiketta 3 sekuntia. Merkkivalo palaa sinisenä, kun paritus on valmis.

6.2 Kaukosäätimen käyttäminen

Kytke kameraan virta painamalla OFF-painiketta 3 sekuntia,

merkkivalo sammuu.

Videon tallentaminen

Aloita videon tallentaminen painamalla videopainiketta, merkkivalo vilkkuu kahdesti, lopeta painamalla videopainiketta uudelleen.

Valokuvan ottaminen

Ota yksittäinen kuva painamalla valokuvapainiketta kerran, kaukosäätimen merkkivalo

vilkkuu kahdesti.

6.3 Uuden nappipariston vaihtaminen

Kuten kaikista paristoista myös AC 560 TOUCH -kaukosäätimen paristosta loppuu myös jossain virta. Kun virta loppuu, punainen merkkivalo vilkkuu kerran sekunnissa. Sinun on vaihdettava uusi paristo.

Pariston vaihtaminen



1. Osta mallinumeron CR2032 nappiparisto.
2. Ruuvaa pyöreä kansi irti kaukosäätimen pohjasta, katso neuvoja edellä esitetyistä kuvista.
3. Poista vanha paristo.
4. Aseta uusi paristo koloon tasainen puoli ylöspäin.

7. WiFin asettaminen

AC 560 TOUCH mahdollistaa koko kameran hallinnan, live-esikatselun sekä kuvien/videon toiston useimmissa älypuhelimissa ja tableteissa.

Taajuus: 2.400 GHz - 2.4835 GHz; Lähetysteho: 17 mW

a. Lataa sovellus Rollei AC550/560 Touch Google Play -sovelluskaupasta tai Applen App Store -sovelluskaupasta.

b. Ota WiFi käyttöön YLEISTEN ASETUSTEN VALIKOSTA.

Huomioi: Pääset helposti WiFi-asetuksiin kosketustoiminnolla pyyhkäisemällä

c. Kun siirryt puhelimesi Wi-Fi-asetuksiin, näet nimen AC 560 TOUCH -XXXXXX käytettävissä olevien langattomien verkkojen luettelossa. XXXXXX-merkkien tilalla näkyy kameran yksilöllinen numero.

Huomioi: Voit vaihtaa WiFi-nimeä valikon asetuksista.

d. Yhdistä puhelimesi AC 560 TOUCH -XXXXXX -kameraan WiFi-yhteydellä. AC 560 TOUCH -kameran oletussalasanana WiFi-yhteydessä on: 1234567890.

Huomioi: Voit vaihtaa WiFi-salasanan valikon asetuksista.

e. Avaa Rollei AC550/560 Touch -sovellus!

Tärkeää: Ennen kameran yhdistämistä WiFi-yhteydellä sinun on ladattava Rollei AC550/560 Touch -sovellus älypuhelimellesi tai tablettisi.

8. Tallennus- ja katseluvaihtoehdot

Televisioon yhdistäminen

Saat kameran LCD-näytön näkymään TV:n näytöllä.

Huomioi: Tarvitset ylimääräisen Micro HDMI – HDMI -kaapeliin, joka ei kuulu

- Kytke kameraan virta
- Yhdistä Mini HDMI -pää kameran liitäntään ja HDMI-pää TV:n HDMI-liitäntään
- Valitse oikea lähde TV:stä.

Varoitukset

- Älä pudota kameraa.
- Älä laske painavia esineitä kameran päälle.
- Pidä kamera pois vedestä ja muista nesteistä (ellei se ole vesitiiviissä kotelossa). Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriön.
- Lataa akku USB-kaapelilla.
- Kameran lämpötila ei saa olla yli 55°C.
- Älä käytä kameraa, kun sen virta on vähissä.
- Älä käytä kameraa, kun se latautuu.
- Älä yritä avata kameran koteloa tai muuttaa sitä millään tavalla. Kameran purkaminen mitätöi takuun.

Hävittäminen



Pakkauksen hävittäminen: Lajittele pakkauksen osat hävittäessäsi sen. Pahvi ja kartonki on hävitettävä paerijätteenä ja folio kierrätettävä.



Kotitalouksien sähköjätteiden ja sähkölaitteiden ja/tai paristojen hävittäminen Euroopan unionissa.

Tämä merkki tuotteessa tai pakkauksessa tarkoittaa, että sitä ei voi hävittää kotitalousjätteen mukana. Sähkölaitteet ja/tai paristot on hävitettävä paikallisten sähkölaitteita ja/tai paristoja koskevien kierrätysmääräysten mukaisesti. Saat lisätietoja tämän laitteen ja/tai pariston kierrättämisestä ottamalla yhteyttä paikalliseen kierrätyskeskukseen, kauppaan, josta ostit laitteen tai paikalliseen jätelaitokseen. Materiaalien kierrättäminen auttaa suojelemaan luontoa ja varmistamaan, että se on kierrätetty ihmisten ja ympäristön terveyttä suojaavalla tavalla.

Varoitus paristoista

- Älä koskaan pura, murskaa tai riko paristoja tai aseta niitä oikosulkuun. Älä altista paristoja korkeille lämpötiloille. Jos paristo vuotaa tai kupruilee, lopeta sen käyttö.

- Lataa paristo aina laturilla. Räjähdyksenvaara, jos väärin tyyppin paristo asetetaan.
- Pidä paristo poissa lasten ulottuvilta.
- Paristot voivat räjähtää avotulella. Älä koskaan hävitä paristoja polttamalla.
- Hävitä käytetyt paristot paikallisten määräysten mukaisesti.
- Poista paristo ennen laitteen hävittämistä.

Rollei GmbH & Co. KG ilmoittaa täten, että toimintokamera "Rollei Actioncam 560 Touch" on direktiivin 2014/53 / EU mukainen:

- 2011/65/EC RoHS -direktiivi
- 2014/53/EU RED -direktiivi



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti on ladattavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Brukermanual

RolleiActioncam 560 Touch



1. Viktige funksjoner

Videopløsning: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS

Bildeopløsning: 20MP

2" TFT-berøringsskjerm

3.8V / 1100mAh avtakbart litiumionbatteri

Støtter Wi-Fi-tilkobling

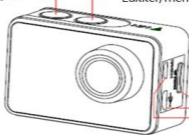
Støtter 2,4G RF-fjernkontroll

Støtter MicroSD-kort opptil 64 GB

2. Kamerabeskrivelse

Strøm/modus/navigasjon

Lukker/meny/bekreft

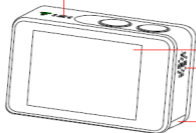


Mikro SD-kortspor

Mini USB-port

HD-port

Intern mikrofon



LCD berøringsskerm

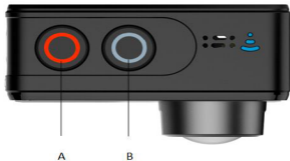
Høytaler

Li-ion batterideksel



Stativhull (bunnen)

3. Bruk av kameraet



Indikatorer



3.1 Slå på og slå av kameraet

Slå på

Et langt trykk på strømknappen (A) i 3 sekunder for å slå på, indikatoren A blir blå.

Slå av

Et langt trykk på strømknappen (A) i 3 sekunder for å slå av, indikator A blinker og slår seg av.

3.2 Sett inn et minnekort

Sett inn et MicroSD-kort i SD-kortsporet.

MERK:

1. Vi foreslår at du bruker klasse 10 (eller høyere) Micro SD-kort for et jevnt opptak. Lavere klasse på Micro SD-kortene kan føre til at videoen har uskarphet eller manglende bilder.
2. Det er bare en korrekt retning å sette SD-kortet inn i sporet. Ikke tving kortet inn i kortsporet, da det kan skade både SD-kortet og kameraet.
3. Et nytt Micro SD-kort bør formateres før bruk.

3.3 Lad batteriet

Før du bruker AC 560 TOUCH for første gang, må du lade batteriet helt opp.

1. Koble AC 560 TOUCH til en USB-lader eller USB-enhet med en mini USB-kabel.
2. Ladeindikatoren B lyser rødt under lading.
3. Et helt tomt batteri tar rundt 2,5 timer til å lade helt opp.
Den røde indikatoren slås av når batteriet er fulladet.
4. Når batteriet er i ferd med å gå tomt blinker den røde indikatoren B to ganger i sekundet.
5. Noen funksjoner, slik som Wi-Fi, er utilgjengelige hvis batteriet er i en dårlig tilstand.

3.4 Plasser kameraet i det vanntett dekselet

1. Sørg for at kabinettet er tørt og rent.
2. Sett inn kameraet og pass på at objektivet passer pent inn i objektivhulen.
3. Lukk låseklemmene.
4. Det vanntette dekselet kan monteres ved hjelp av tilbehøret i esken.

3.5 Ta opp en video

Trykk lukkerknappen (B) når den er slått på, LED B blir grønn og blinker to ganger i sekundet; Trykk lukkerknappen (B) igjen for å stoppe, og LED B-lampen slukker.

3.6 Ta et enkelt bilde

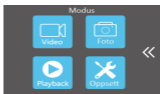
Trykk lukkerknappen (B) en gang for å ta et enkelt bilde, LED B blinker grønt.

3.7 Bytte modus

1.Bytte hovedmodus (A)

Når det er slått på, trykk kort på knappen A for å bytte mellom video - foto - playback -oppsett, pause for å bekrefte i gjeldende modus.

Du kan enkelt få tilgang til denne menyen ved å trykke på venstre pil på berøringsskjermen.



2.Bytte hovedmodus (B)

Når du er slått på, trykker du og holder knapp B i 3 sekunder for å gå inn i oppsettmenyen: Video - Foto - Effekt - Generell.



4. Konfigurer kameraet ditt

Langt trykk på knapp B for å gå til oppsett "Video - Foto - Effekt - Generell", trykk på A for å navigere og trykk på B for å bekrefte. Trykk og hold knappen B igjen for å avslutte.

4.1 Videoinnstilling

Trykk på strømknappen (A) en gang for å navigere, trykk lukkerknappen (B) for å angi / bekrefte valg.



Videooppløsning

For å angi videooppløsningen.

Bildestabilisering

For å aktivere / deaktivere digital bildestabilisering. Bildestabilisering kan ikke aktiveres på 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Sløyfeopptak

Dette gjør det mulig å spille inn kontinuerlig ved bruk av opptaksintervaller på Ubegrenset/1/3/5 minutter. Kameraet vil slette den eldste sløyfeopptaksfilen og erstatte den med det nyeste opptaket når MicroSD-kortet er fullt.

Timelapsintervall

Dette gjør det mulig å ta ett bilde ved det angitte tidsintervallet Av/0,5 sek/1 sek/3 sek/5 sek/10 sek/30 sek/60 sek. Den endelige videofilen blir lagret.

Bortfall av tid

For å bestemme videoens tidsforkortningsvarighet på "Ubegrenset/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min, kun tilgjengelig når intervallet for tidsforkortning aktiveres.

Saktefilm

Dette gjør det mulig å registrere handlingen raskere enn vanlig eller spille den av på en lavere hastighet enn vanlig. Denne funksjonen er bare tilgjengelig på 1280x720p@120fps.

Rask-film

Dette gjør det mulig å spille inn opptaket langsommere enn normalt eller spille av med en høyere hastighet enn vanlig. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når tidsforkortning er aktivert.

Vindstøyreduksjon

For å redusere vindstøy under videoopptak.

Scenemodus

Slik stiller du inn forskjellige scenemodus: Manuell, Vann, Riding, Vinter, Dykking, Natte.

Du kan enkelt få tilgang til denne modusen ved å trykke på høyre pil på berøringsskjermen.



Date Stamp (Datostempel)

For å definere om dato- / tidsmerking skal vises øverst på videoene.

Automatisk lavt lys

Brukes til opptak i svakt lys.

4.2 Fotoinnstilling

Trykk på strømknappen (A) en gang for å navigere, trykk lukkerknappen (B) for å angi / bekrefte valg.



Oppløsning

For å angi bildeoppløsning.

Intervallfoto

Dette lar deg ta en kontinuerlig sekvens med bilder med følgende intervaller Av/0,5 sek/1 sek/3 sek/5 sek/10 sek/30 sek/60 sek.

Timelapsintervall

For å bestemme foto tidsforkortningsvarighet for "Ubegrenset/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min. (kun tilgjengelig når tidsforkortning fotointervall aktivert).

Fotoburst

Dette tillater deg å ta 3 bilder/1s, 7 bilder/2s, 15 bilder/4s, 30 bilder/8s.

Timer

Når denne modusen er aktivert, lar den deg stille inn intervaller på 3 sek, 5 sek, 10 sek når et enkelt bilde blir tatt etter at du har klikket på opptaksknappen.

Date Stamp (Datostempel)

For å definere om merking av dato / klokkeslett vises øverst på bildene.

Scenemodus

Slik stiller du inn forskjellige scenemoduser: Manuell, Utendørs, Innendørs, Portrett, Landskap, Natt.

Du kan enkelt få tilgang til disse modusene ved å trykke på høyre pil på berøringsskjermen.



Bildekvalitet


For å stille inn bildekvaliteten.

Lang eksponering

For å bruke en langvarig lukkerhastighet for å fange de stasjonære elementene i bildene skarpt.

4.3 Effekttinnstilling

Trykk på strømknappen (A) en gang for å navigere, trykk lukkerknappen (B) for å angi / bekrefte valg.

 Effektinnstilling	
AE-måler	
FILTER	
Hvitbalanse	

AE-måler

For å definere hvilke bildeområder som brukes til å beregne riktig eksponering.

Filter

For å filtrere naturlig lys for å endre bildeeffekter.

Hvitbalanse

Standardinnstillingen er Auto. Hvis du slår Auto OFF, må du justere hvitbalansen når lysforholdene endres.



EV

Her kan brukeren angi eksponeringsverdi

ISO

Dette er måling av sensorens lysfølsomhet.

4.4 Kamerainnstilling

 Kamerainnstilling	
Kontroll	
Lyder	
LDC	

Kontroll

Dette tillater brukeren å stille inn mikrofonvolum, høyttalervolum, LCD-lysstyrke.

Lyder

Slår lyden av Lukker, Oppstart, Pip AV eller PÅ.

LDC

For å korrigere forvrengningen av vidvinkelobjektivet.

Synsfelt

For å sette objektivets vidvinkel, Super Wide, Wide, Medium, Narrow.

Strømfrekvens

Med valg av riktig lysfrekvens unngår man risiko for blinking.

WiFi

Velger for å slå på eller av Wi-Fi-funksjonen.

Radiofrekvens

Slå AV eller Slå på fjernkontroll-funksjonen.

Date & Time (Dato og tid)

I denne menyen kan brukeren angi dato og klokkeslett.

Skjermsparer

Dette vil avgjøre om LCD-skjermen slås av etter 1 min, 3 min, 5 min. Trykk på en hvilken som helst knapp for å slå på skjermen.

Velg OFF for å la displayet alltid være PÅ.

Auto strøm AV

Kameraet slår seg AV når det ikke er i bruk etter en bestemt periode.

Hurtigoptak

Kameraet spiller automatisk inn når strømmen er på.

USB

MSDC

Bruk USB-kabelen til å koble kameraet til datamaskinen din, kameraet vil slå seg på automatisk. Gå til lagringsmodus og kameraet ditt brukes som en ekstern lagringsenhet. Alternativt kan du fjerne MicroSD-kortet og bruke en kortleser (ikke inkludert) for å oppnå samme resultat.

1. Velg filen(e) du ønsker å overføre til datamaskinen ved å markere dem.
 2. Dra enten filene til ønsket sted på datamaskinen (dette vil kopiere filen(e) til datamaskinen) eller høyreklikk på filen, velg "Kopiere" og høyreklikk på ønsket plass i mappen på datamaskinen og velg "Lim inn".
- Merk: Du kan også overføre hele mapper med bilder / videoer til datamaskinen.

UVC MJPG

Kameraet kan brukes som et PC-kamera (webkamera).

Tilbakestill WiFi

For å tilbakestille Wi-Fi til fabrikkstandarder.

SPRÅK

For å velge enhetsspråk.

Formater kortet

Dette er å formatere MicroSD-kortet. Formatering av minnekortet vil permanent slette alle dataene på kortet.

System

Fabrikkinnstilling

For å tilbakestille kameraet til fabrikkinnstillingene.

Systeminfo

For å vise informasjon om systemet.

Kortinfo

For å vise kapasiteten og ledig plass på MicroSD-kortet.

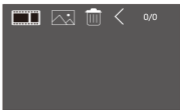
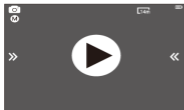
Merk: Du kan enkelt få tilgang til noen innstillinger som Pip, Mic, Speaker, RF og Wi-Fi med ved å trykke på den øvre pilen.



5. Avspillingsmodus

Trykk på strømknappen (A) for å navigere, trykk og hold lukkerknappen (B) for å åpne valget, trykk kort på lukkerknappen (B) for å spille av, trykk kort på lukkerknappen (B) igjen for å gå ut av kontrollpanelet.

Du kan betjene det lettere ved å trykke på skjermen.



6. Fjernkontroll



Kun sprutsikkert, ikke vanntett

Radiofrekvens på fjernkontrollen: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Transmisjonskraft: 1,6mW

6.1 Paringsprosedyre

Aktiver "RF" i kamerainnstillingsmenyen eller hurtigmenyen nederst på displayet, trykk og hold "Power"-knappen på fjernkontrollen i 3 sekunder. LED-indikatoren lyser blått når paringen er ferdig.

6.2 Bruke fjernkontrollen

Power OFF-knapp

Trykk på Power OFF-knappen og hold den inne i 3 sekunder for å slå av kameraet, LED-indikatoren slukker tilsvarende.

Videooptak

Trykk på videoknappen en gang for å starte opptaket, lysdioden blinker også to ganger,

trykk på Video-knappen igjen for å stoppe.

Ta et bilde

Trykk på Photo-knappen en gang for å ta et enkelt bilde, LED-indikatoren på fjernkontrollen

blinker to ganger.

6.3 Sette inn et nytt batteri

I likhet med alle batterier, vil batteriet i AC 560 TOUCH-fjernkontrollen etterhvert gå tomt. Når det gjør det, blinker den røde LED-indikatoren en gang per sekund. Du må bytte det ut med et nytt batteri.

Hvordan erstatte et knappcelle-batteri?



Trinn 1



Trinn 2



Trinn 3

1. Kjøp en knappcelle med modellnr. CR2032.
2. Skru av det runde dekselet under fjernkontrollen, se bildene ovenfor for referanse.
3. Fjern det gamle batteriet.
4. Sett inn det nye batteriet i sporet med den flate overflaten opp.

7. WI-FI-oppsett

AC 560 TOUCH gir full kamerakontroll, live forhåndsvisning og avspilling av bilder / videoer på de fleste smarttelefoner og nettbrett.

Frekvens: 2.400GHz - 2.4835 GHz; Transmisjonskraft: 17mW

- a. Last ned appen "Rollei AC550/560 Touch" fra "Google Play Store" eller fra Apples "App Store".
- b. Aktiver Wi-Fi i GENERELL OPPSETTMENY.

Merk: Du kan enkelt få tilgang til Wi-Fi-innstillingen ved å sveipe opp på berørings skjermen

- c. Gå til Wi-Fi-innstillingene på telefonen, og du vil se "AC 560 TOUCH -XXXXXX" i listen over tilgjengelige trådløse nettverk."XXXXXX" er en plassholder for det individuelle nummeret til kameraet.

Merk:Du kan endre Wi-Fi-navnet i menyinnstillingen.

- d. Koble telefonen til "AC 560 TOUCH -XXXXXX" via Wi-Fi.Standardpassordet til Wi-Fi på AC 560 TOUCH er:1234567890.

Merk:Du kan endre Wi-Fi-passordet i menyinnstillingen.

- e. Åpne appen " Rollei AC550/560 Touch"!

Viktig:Før du kobler kameraet til via Wi-Fi, må du laste ned appen " Rollei AC550/560 Touch " på smarttelefonen eller nettbrettet.

8. Lagring og visning

Tilkobling til TV-apparat

Kameraets LCD-display kan vises på en TV-skjerm.

Merk:Du trenger en ekstra Mikro HDMI til HDMI-kabel, som ikke følger med i standardpakken.

- Slå på kameraet;
- Koble Mini HDMI-enden til porten på kameraet og HDMI-enden til HDMI-porten på TVen;
- Velg riktig kilde på TVen.

Forsiktighetsregler

- Ikke mist ned kameraet.
- Ikke plasser tunge gjenstander på kameraet.
- Hold kameraet vekke fra vann og væsker (med mindre det er utstyrt med det vanntette dekelet).Dette kan føre til funksjonsfeil.

- Lad opp batteriet via USB-kabelen.
- Kameraet bør ikke utsettes for temperaturer over 55 °C.
- Ikke bruk kameraet når det har et lavt batterinivå.
- Ikke bruk kameraet under lading.
- Ikke forsøk å åpne kameraet eller modifisere det på noen måte. Hvis kameraet har løsnet, vil garantien falle bort.

Avhending



Avhending av emballasje: For disponering, separer emballasjen i forskjellige typer. Papp og papir må kastes som papir og folie må resirkuleres.



Avhending av avfall elektrisk og elektronisk utstyr og / eller batteri av brukere i private husholdninger i EU.

Dette symbolet på produktet eller på emballasjen indikerer at dette ikke kan kastes som husholdningsavfall. Du må avhende avfallet ditt og / eller batteriet ved å levere det til gjeldende gjenvinningsanlegg for elektrisk og elektronisk utstyr og / eller batteri. For mer informasjon om gjenvinning av dette utstyret og / eller batteriet, kontakt butikken hvor du kjøpte utstyret eller renovasjonsavdelingen i kommunen der du bor. Gjenvinning av materialer vil bidra til å bevare naturressurser og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter menneskers helse og miljø.

Batterivarsel

- Du må aldri demontere, knuse eller gjennombore batteriet, eller kortslutte batteriet. Ikke utsett batteriet for høy temperatur og ikke bruk batteriet om det lekker eller buler.
- Lad alltid opp med laderen. Fare for eksplosjon dersom batteri erstattes med en uriktig type.
- Hold batteriet utilgjengelig for barn.
- Batterier kan eksplodere hvis de blir utsatt for åpen ild. Kast aldri batterier i brann.
- Avhend brukte batterier i henhold til lokale forskrifter.
- Før du avhender enheten, må du ta ut batteriet.

Samsvarserklæring

Rollei GmbH & Co. KG erklærer dermed at handlekameraet "Rollei Actioncam 560 Touch" er i samsvar med direktivet 2014/53 / EU:

- RoHS-direktivet 2011/65/EF
- 2014/53/EU RED-Direktiv



Den komplette teksten til EU-samsvarserklæringen kan lastes ned på følgende internettadresse: www.rollei.com/EGK/ac560Touch

Brugervejledning

Rollei Actioncam 560 Touch



1. Nøglefunktioner

Videopløsninger: 4K@60FPS, 4K@30FPS, 1440P@30FPS, 1080P@120FPS,
1080P@60FPS, 720P@240FPS , 720P@120FPS

Billedopløsning: 20 MP

2" TFT berøringfølsom skærm

3,8 V/1100 mAh aftageligt litium-ion-batteri

Understøtter Wi-Fi-forbindelse

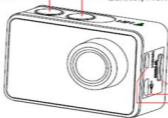
Understøtter 2,4 G RF-fjernbetjening

Understøtter MicroSD-kort op til 64 GB

2. Kamerabeskrivelse

Tænd/sluk/Funktion/Navigation

Lukker/Menu/Bekræft

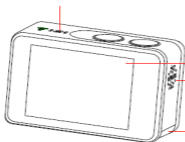


Stik til Micro SD-kort

Mini USB-port

HD-port

Intern mikrofon



LCD-berøringfølsom skærm

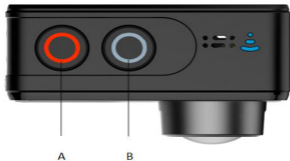
Højtaler

Dæksel til li-ion-batteri



Stativhul (på bunden)

3. Brug af kameraet



Indikatorer



3.1 Sådan tændes og slukkes kameraet

Sådan tændes kameraet

Hold tænd/sluk-knappen (A) nede i 3 sekunder for at tænde kameraet, hvorefter indikatoren A lyser blå.

Sådan slukkes kameraet

Hold tænd/sluk-knappen (A) nede i 3 sekunder for at tænde kameraet, hvorefter indikatoren A blinker og lyset går ud.

3.2 Sådan sættes et hukommelseskort i kameraet

Sæt et MicroSD-kort i stikket til SD-kort.

BEMÆRK:

1. Ved brug af klasse 10 (eller højere) Micro SD-kort, er der mindre chancer for problemer under optagelserne. Lavere klasse Micro SD-kortene kan gøre, at videoerne bliver sløret eller nogle billeder mistes.
2. Micro SD-kortet kan kun sættes i stikket i én retning. Tving ikke kortet ind i stikket, da dette kan beskadige både kortet og stikket.
3. Et nyt Micro SD-kort skal formateres inden brug.

3.3 Sådan oplades batteriet

Inden du bruger dit AC 560 for første gang, skal du lade batteriet helt op.

1. Tilslut dit AC 560 TOUCH til en USB-oplader eller USB-enhed med et mini-USB-kabel.
2. Opladningsindikator B lyser rød under opladningen.
3. Det tager ca. 2,5 time, at lade et helt tomt batteri op.
Når batteriet er ladet helt op, går det røde lys i indikatoren ud.
4. Når batteriet løber tør for strøm, blinker den røde indikator B to gange i sekundet.
5. Nogle funktioner, som f.eks. Wi-Fi, kan ikke bruges, hvis batteriniveauet er lavt.

3.4 Sådan sættes kameraet i det vandtætte hylster

1. Sørg for, at hylsteret er tørt og rent.
2. Put kameraet i, og sørg for at objektivet passer fint i hullet.
3. Luk låseklemmerne.
4. Det vandtætte etui kan monteres med tilbehøret i æsken.

3.5 Sådan optager du en video

Tryk på lukkerknappen (B), når kameraet er tændt. Herefter lyser indikator B grøn, og blinker to gange i sekundet. Tryk på lukkerknappen (B) igen for, at stoppe, hvorefter lyset i indikator B går ud.

3.6 Sådan tager du et enkelt billede

Tryk en gang på lukkerknappen (B) for, at tage et enkelt billede. Indikator B blinker grønt, når du gør dette.

3.7 Sådan skifter du funktion

1. Skift af hovedfunktionen (A)

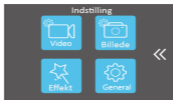
Når kameraet er tændt, skal du trykke på knappen A for at skifte mellem Video - Billede - Afspilning - Indstilling. Bliv stående på en funktion for, at vælge den.

Du kan nemt åbne denne menu ved, at trykke på den venstre pil.



2. Skift af hovedfunktionen (B)

Når kameraet er tændt, skal du holde knappen B nede i 3 sekunder for, at åbne menuen Indstilling: Video -Billede - Effekt - Generel.



4. Sådan indstilles dit kamera

Hold knappen B nede for, at åbne Indstillinger, "Video - Billede - Effekt - Generelt", og brug knappen A til at navigere med. Tryk på knappen B for, at bekræfte dine valg. Hold knappen B nede igen for, at afslutte.

4.1 Videoindstillinger

Tryk en gang på tænd/sluk-knappen (A) for at navigere, og tryk på lukkerknappen (B) for at indtaste/bekræfte dine valg.



Videopløsning

Bruges til, at indstille billedopløsningen

Billedstabilisering

Bruges til, at aktivere/deaktivere den digitale billedstabilisering. Billedstabiliseringen kan ikke bruges på opløsningen 4K@60FPS, 1080P@120FPS, 720P@240FPS, 720P@120FPS.

Loop-optagelse

Med denne funktion kan du optage konstant ved brug af optagelsesintervallerne Ubegrænset/1/3/5 minutter. Når MicroSD-kortet bliver fuld, sletter kameraet den ældste loop-optagelsesfil, og erstatter den med den seneste optagelse.

Timelapse-interval

Dette gør det muligt at optage et billede på det indstillede tidsinterval, som kan vælges mellem Fra/0,5 sek./1 sek./3 sek./5 sek./10 sek./30 sek./60 sek. Til sidst gemmes billederne som en videofil.

Timelaps-varighed

For at bestemme længden på din timelapse-video, kan du vælge mellem "Ubegrænset/5 min./10 min./15 min./20 min./30 min./60 min. Dette er kun muligt, når timelapse-billedintervallet er aktiveret.

Slowmotion

Med denne funktion kan du optage handlingen hurtigere end normalt eller afspilles den langsommere end normalt. Denne funktion kan kun bruges på opløsningen 1280 x 720p med 120 fps.

Fastmotion

Med denne funktion kan du optage handlingen langsommere end normalt eller afspilles den hurtigere end normalt. Denne funktion kan ikke bruges, hvis timelapse er aktiveret.

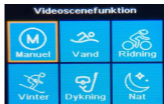
Vindstøjreduktion

Bruges til at reducere vindstøj under videooptagelse.

Scenefunktion

Sådan indstilles de forskellige scenefunktionerne: Manuel, Vand, Ridning, Vinter, Dykning, Nat.

Du kan nemt åbne denne menu ved, at trykke på den højre pil.



Datostempel

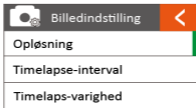
Bruges til, at angive dato/klokkeslæt på videoerne.

Automatisk lavt lys

Til brug til optagelse i svagt lys.

4.2 Fotoindstilling

Tryk en gang på tænd/sluk-knappen (A) for at navigere, og tryk på lukkerknappen (B) for at indtaste/bekræfte dine valg.



Opløsning

Bruges til at indstille billedopløsningen.

Timelapse-interval

Med denne funktion kan du optage en række billeder med følgende intervaller
Fra/0,5 sek./1 sek./3 sek./5 sek./10 sek./30 sek./60 sek.

Timelaps-varighed

Før at bestemme længden på din billed-timelapse, kan du vælge mellem "Ubegrænset/5 min./10 min./15 min./20 min./30 min./60 min (dette er kun muligt, når timelapse-billedintervallet er aktiveret).

Billedserieoptagelse

Med denne funktion kan du tage 3 billeder/1s, 7 billeder/2s, 15 billeder/4s, 30 billeder/8s ad gangen.

Timer

Når denne funktion slås til, kan du indstille hvor lang tid der skal gå, før billedet tages, når du trykker på udløseren. Du kan vælge mellem 3 sekunder, 5 sekunder, 10 sekunder.

Datostempel

Bruges til, at angive om dato/klokkeslæt skal markeres for oven på billederne.

Scenefunktion

Sådan indstilles de forskellige scenefunktionerne: Manuel, Udendørs, Indendørs, Portræt, Landskab, Nat.

Du kan nemt åbne disse funktioner ved, at trykke på den højre pil.



Billedkvalitet

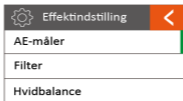
Bruges til, at indstille billedkvaliteten.

Lang eksponering

At bruge en lukkerhastighed med lang varighed for at fange de stationære elementer i billeder skarpt.

4.3 Effektindstilling

Tryk en gang på tænd/sluk-knappen (A) for at navigere, og tryk på lukkerknappen (B) for at indtaste/bekræfte dine valg.



AE-måler

Bruges til, at angive hvilke billedområder der bruges til at beregne den korrekte eksponering.

Filter

Bruges til, at filtrere naturligt lys for at ændre billedeffekterne.

Hvidbalance

Fabriksindstillingen er Auto. Hvis Auto slås fra, skal du selv indstille hvidbalancen i henhold til de skiftende lysforhold.

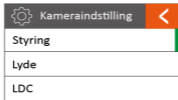
EV

Med denne funktion kan du indstille lyseksponeringen.

ISO

Det er målingen af sensorens lysfølsomhed.

4.4 Kameraindstilling



Styring

Med denne funktion kan du indstille mikrofonlydstyrken, højttalerlydstyrken og LCD-lysstyrke.

Lyde

Slår lukkerlyden, opstartslyden, biplyden til og fra.

LDC

Bruges til, at rette forvrængningen på et vidvinkelobjektiv.

FOV

Bruges til, at indstille objektivets vidvinkel til enten Supervidvinkel, Vidvinkel, Mellem vinkel, Smal vinkel.

Effektfrekvens

Når den korrekte lysfrekvens vælges, forhindres muligheden for strobeskoplys.

WIFI

Bruges til, at slå Wi-Fi-funktionen til og fra.

RF

Bruges til, slå fjernbetjeningsfunktionen til og fra.

Dato & tid

Med denne funktion kan du justere datoen og klokkeslættet.

Pauseskærm

Denne funktion bestemmer, om LCD-skærmen skal slukke efter 1 min., 3 min., 5 min. Tryk ellers på en vilkårlig knap for, at tænde for skærmen.

Vælg FRA, hvis skærmen altid skal være tændt.

Autonedlukning

Kameraet slukker, hvis det ikke har været i brug i en bestemt tid.

Hurtig optagelse

Kameraet optager automatisk, når det tændes.

USB

MSDC

Brug USB-kablet til at forbinde kameraet til din computer, hvorefter kameraet tænder automatisk. Åbn lagerfunktionen, hvorefter dit kamera bruges som en ekstern lagerenhed. Du kan også tage MicroSD-kortet ud, og bruge en kortlæser (medfølger ikke), som virker på samme måde.

1. Vælg filer, som du ønsker at overføre til din computer, ved at fremhæve dem.
2. Træk enten filerne til det ønskede sted på din computer (som derefter kopierer filen til din computer) ELLER højreklik på filen, vælg "Kopier" og højreklik derefter på det ønskede sted på din computer, og vælg "Indsæt".

Bemærk: Man kan overføre hele mapper med billeder/videoer til sin computer.

UVC MJPG

Kameraet kan bruges som et pc-kamera (webcam).

Nulstil WiFi-indstilling

Bruges til, at nulstille WiFi-indstillingerne til fabriksindstillingerne.

Language

Brug til, at vælge sproget på enheden.

Formater kort

Bruges til, at formatere kortet. Hvis du vælger, at formatere dit kort, slettes alle data på kortet permanent.

System

Factory Reset

Bruges til, at nulstille kameraets indstillinger til fabriksindstillingerne.

Systemoplysninger

Bruges til, at se systemets oplysninger.

Kortinfo

Bruges til, at se MicroSD-kortets kapacitet og ledige plads.

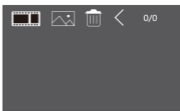
Bemærk: Du kan nemt åbne nogle af indstillingerne, som f.eks. Bip, Mik., Højtaler, RF og Wi-Fi, at trykke på øverste pil.



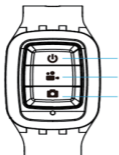
5. Afspilningsfunktion

Tryk på tænd/sluk-knappen (A) for at navigere, hold lukkerknappen (B) nede for, at indtaste valget, tryk på lukkerknappen (B) for at afspille, tryk igen på lukkerknappen (B) for, at afslutte afspilningsskærmen.

Kan betjenes nemmere ved, at trykke på skærmen.



6. Fjernbetjening



Tænd/sluk-knap

Videoknap

Fotoknap

Kun stænktæt, ikke vandtæt

Radiofrekvens for fjernbetjening: 2.400GHz - 2.4835GHz; Transmissionseffekt: 1,6mW

6.1 Sådan pardannes enheden

Aktivér "RF" i kamerainstillingsmenuen eller hurtigmenuen nederst på skærmen, og hold "tænd/sluk" knappen på fjernbetjeningen nede i 3 sekunder. Indikatoren lyser blåt, når pardannelsen er færdig.

6.2 Sådan bruges fjernbetjeningen

Tænd/sluk-knap

Hold tænd/sluk-knappen nede i 3 sekunder for, at slukke for kameraet, hvorefter indikatoren slukker i overensstemmelse hermed.

Sådan laver du en videooptagelse

Tryk på videoknappen for at starte optagelsen, hvorefter indikatoren blinker to gange.

Sådan tager du et billede

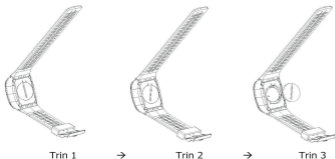
Tryk på knappen Foto for, at tage et enkelt billede, hvorefter indikatoren på fjernbetjeningen

blinker to gange.

6.3 Sådan skiftes knapbatteriet

Ligesom alle andre batterier, opbruges batteriet i fjernbetjeningen til dit AC 560 TOUCH med tiden. Når dette sker, blinker den røde indikator en gang i sekundet. Herefter skal batteriet skiftes med et nyt.

Sådan skiftes et knapbatteri



1. Køb et knapbatteri af model nr. CR2032.
2. Skru det runde beslag på bunden af fjernbetjeningen af. Brug ovenstående billeder til reference.
3. Fjern det gamle batteri.
4. Sæt det nye batteri på plads med den flade overflade opad.

7. Indstilling af Wi-Fi

Med AC 560 TOUCH får du fuld kamerastyring, live forhåndsvisninger og visning af billeder/videoer på de fleste smartphones og tabletter.

Radiofrekvens for fjernbetjening: 2.400GHz - 2.4835GHz; Transmissionseffekt: 17 mW

- a. Download appen "Rollei AC550/560 Touch" på "Google Play" eller fra Apple på "App Store".

b. Aktiver Wi-Fi i menuen **GENERELLE INDSTILLINGER**.

Bemærk: Du kan nemt åbne Wi-Fi-indstillingerne ved, at stryge opad

- c. Gå til Wi-Fi-indstillingerne på din telefon, hvor du ser "AC 560 TOUCH - XXXXXX" på listen over tilgængelige trådløse netværk. "XXXXXX" er en pladsholder til det individuelle nummer på kameraet.

Bemærk: Man kan ændre Wi-Fi-navnet i menuindstillingerne.

- d. Forbind din telefon til "AC 560 TOUCH - XXXXXX" via Wi-Fi. Standard Wi-Fi-adgangskoden til AC 560 TOUCH er: 1234567890.

Bemærk: Wi-Fi-adgangskoden kan ændres i menuindstillingen.

- e. Åbn appen "Rollei AC550/560 Touch"!

Vigtigt: Inden kameraet forbindes via Wi-Fi, skal du downloade appen "Rollei AC550/560 Touch" på din smarttelefon eller tablet.

8. Indstillinger for gemning og visning

Forbindelse til TV

Man kan vise kameraets LCD-skærm på en tv-skærm.

Bemærk: Du skal bruge et ekstra Micro HDMI-til-HDMI-kabel, som ikke følger med standardpakken.

- Tænd for kameraet.
- Forbind Mini HDMI-enden til porten på kameraet og HDMI-enden til HDMI-porten på tv'et.
- Vælg den rigtige kilde på tv'et.

Forsigtig

- Tab ikke kameraet.
- Placer ikke tunge genstande på kameraet.
- Hold kameraet væk fra vand og andre væsker (med mindre det bruges i det vandtætte hylster). Dette kan forårsage funktionsfejl.
- Genoplad batteriet med USB-kablet.
- Kameraet må ikke være i varme over 55 °C.
- Brug ikke kameraet, når dets strømniveau er lavt.
- Brug ikke kameraet, når det oplades.
- Forsøg ikke at åbne kameraets kabinet eller at ændre det på nogen måde. Hvis kameraet åbnes, gælder garantien ikke længere.

Bortskaffelse



Bortskaffelse af emballage: Under bortskaffelsen, skal de forskellige emballagetyper bortskaffes separat. Pap og karton skal bortskaffes som papir, og folie skal bortskaffes på en genbrugsplads.



Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyrsaffald og/eller batterier af brugere i private husholdninger i EU.

Dette symbol på produktet eller på emballagen angiver, at dette ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. Dit udstyrsaffald og/eller batterier skal bortskaffes i henhold til gældende ordninger for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr og/eller batterier. For mere information om genbrug af dette udstyr og/eller batterier, bedes du kontakte din kommune, butikken, hvor du købte udstyret eller eventuelle virksomhed, der håndterer dit husholdningsaffald. Genbrug af materialer hjælper med, at bevare naturressourcerne og sikre, at materialerne genbruges på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljø.

Advarsel vedrørende batterier

- Et batteri må aldrig skilles ad, knuses, gennembøres eller kortsluttes. Udsæt ikke batteri for omgivelser med høj temperatur. Hvis batteriet lækker eller udbuler, skal du holde op med, at bruge det.
- Oplad altid med opladeren. Fare for eksplosion, hvis batteriet skiftes med et batteri af den forkerte type.
- Hold batteriet utilgængeligt for børn.

- Batterier kan eksplodere, hvis de udsættes for åben ild. Bortskaf aldrig batterier i en brand.
- Bortskaf brugte batterier i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
- Tag batteriet ud af enheden, inden den bortskaffes.

Overensstemmelse

Rollei GmbH & Co. KG erklærer herved, at actionkameraet "Rollei Actioncam 560 Touch" er i overensstemmelse med direktivet 2014/53 / EU:

- 2011/65/EC RoHS-direktiv
- 2014/53/EU RED-direktiv



Den komplette tekst i EU-overensstemmelseserklæringen kan downloades på følgende internetadresse: www.rollei.com/EGK/ac560Touch



Rollei GmbH & Co. KG
In de Tarpen 42
D-22848 Norderstedt

Service Hotline

+49 40 270750270

www.rollei.de/social

www.rollei.com/social

Rollei **Remote Control**
for Actioncam 560 Touch

Rollei GmbH & Co. KG
In de Tarpen 42
D-22848 Norderstedt

Battery: 1x 3 V — CR 2032
Made in China

