

YASHICA Vision





Capture The Night in Full Color 4K

YASHICA ventures into a new camera era with an ambitious goal in night-time use. We embrace the latest technologies to apply to our products.

YASHICA Vision is the first YASHICA night vision camera for your everyday use.

It is suitable for beginners and night-time enthusiasts. It features an user-friendly design with an integrated compass, backlight buttons and guiding light.

Explore the night time in convenience

YASHICA Vision prioritizes portability and user experience. Equipped with infrared light, it enhances visibility and provides clarity in low-light conditions, and improves the performance in complete dark environments.

This product can be handheld or stably mounted on a tripod for versatile indoors and outdoors uses according to your preferences.





User-friendly tool for observation

The image and video quality of YASHICA Vision is exceptional for observing details up close and capturing the surroundings up to 600m with true day and night imaging, all with a button. It is easy to navigate in clarity and switch to 3 different modes, including Daytime, Low-light and 3 levels of IR modes.



Built for adventure with higher durability

YASHICA Vision comes with a robust build and IP65 water and dust resistance, which can withstand light fog or light rain during wildlife observation.



Contents

Getting Started	_____	P. 9
Product Overview	_____	P. 10 - 11
Display Preview	_____	P. 12
Quick start guide	_____	P. 13 - 15
Operational Instructions	_____	P. 16 - 24
Troubleshooting	_____	P. 25
Specifications	_____	P. 26
Warranty Policy	_____	P. 27 - 28

Getting Started

Please read the manual carefully before use to ensure appropriate use of product functions.
Please keep this manual for future inquiries.

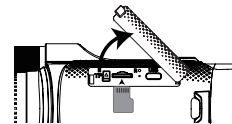


What is in YASHICA Vision?

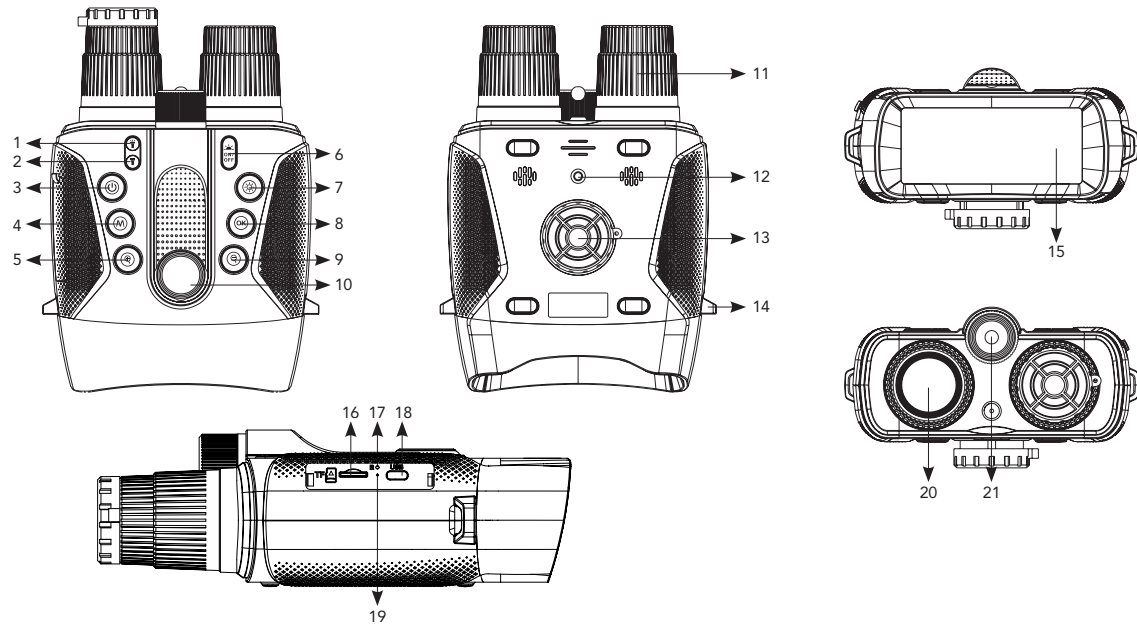
- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. YASHICA Vision Device/Camera | 5. Neck Strap |
| 2. Storage Bag | 6. Cleaning Cloth |
| 3. User Manual | 7. Thank You Card |
| 4. Type-C Charging Cable | 8. Warranty Card |

First-time Using YASHICA Vision

1. Inserting the TF/MicroSD Card
 - Press down the left cover to insert the TF/MicroSD Card into the TF/MicroSD Card Slot.
 - Close the cover.Remarks: Make sure the device is turned off.
2. Charging YASHICA Vision
 - Press down the left cover and connect the Type-C Charging Cable to the USB Type-C Port.
 - Plug the Charging Cable to a USB Outlet.
 - The charging indicator turns red while being charged and green when the device is fully charged.
3. Attaching the neck strap
 - You can attach the provided neck strap to the two hooks on the device.
4. Attaching to tripod
 - You can mount YASHICA Vision to tripods with 1/4"-20 thread mount for capturing the moments in photos or videos.



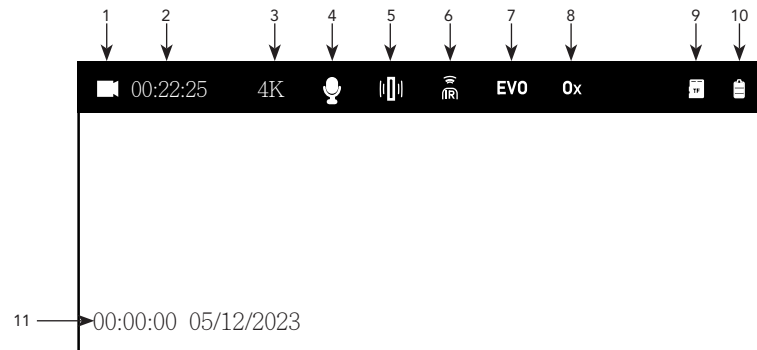
YASHICA Vision Product Overview



The key operation functions are as follows:

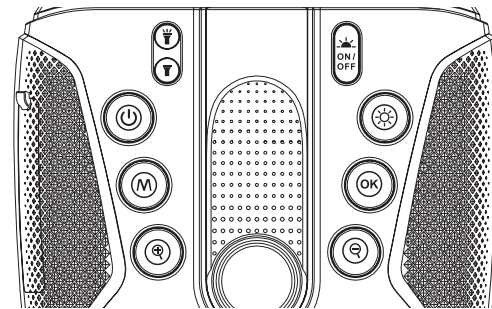
1. Flashlight button
2. Torchlight Button
3. Power Button
4. Menu
5. Zoom In / Up / Increasing Brightness Button
6. Backlight Button
7. Mode Switch
8. OK Button
9. Zoom Out / Down / Decreasing Brightness Button
10. Compass
11. Focus Ring
12. Tripod mount
13. UV-cut filter
14. Neck Strap Hooks
15. Display Screen
16. TF Card / MicroSD Card Slot
17. Emergency Reset Hole
18. USB Type-C Port
19. Charging Indicator
20. Infrared Transmitter
21. Torchlight

Display Preview



- | | | | |
|----|---------------------------|-----|--------------------------|
| 1. | Recording status | 7. | Exposure |
| 2. | Storage for videos/photos | 8. | Zoom level |
| 3. | Current Resolution | 9. | TF/MicroSD Card Inserted |
| 4. | Audio Recording (Mic On) | 10. | Battery level |
| 5. | Anti-shake | 11. | Date & Time |
| 6. | Mode | | |

Quick start guide



Flashlight Button

Turn on the flashlight even when the device is turned off. Press the button again to turn it off.



Torchlight Button

Turn on the torchlight for constant lighting as a guiding light for low-light conditions. Press the button again to turn it off.
Remarks: The flashlight and torchlight can be used when the device is not turned on.



Power Button

Press the Power Button to turn on and turn off the device. Turn on the device to enter video recording mode by default. Press the power button once to switch to photo mode, press it again for playback mode.

 Video(Default)

 Photo

 Playback



Menu

Press the menu button to adjust the setting by yourself:

- | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| - Video Resolution | - Exposure | - Language | - Audio |
| - Image Resolution | - Auto Power Off | - Continuous Shooting | - Button Sound |
| - White Balance | - Video Prompt | - Timer | - Format |
| - Video Segments | - Screen Protection | - Anti Shake | - Reset System |
| - Date Tag | - Time Setting | - Volume | - Version |

Note: We recommend the reset system setting for resetting the system to original factory setting for the best output quality. The footages in the TF/MicroSD card will be erased. If you have footage in the TF/MicroSD card, please back up before restoring to factory setting.



Zoom In (Up/Increasing brightness)



Zoom Out (Down/Decreasing brightness)

Long press to increase or decrease the digital zoom in photo or video modes as shown 0x to 5x.

Press and adjust setting parameters up or down in settings, and view pictures left and right in playback.

Press to adjust the display brightness.



Backlight Button

Press the button for all buttons backlight on. Press and turn off the backlight.



Mode Switch

According to the needs at night and the surrounding light level, you can press and adjust the 3-level infrared light in photo mode or video mode. It is in daylight mode by default with the sun. Low-light mode refers to the optimal use when there is a little light source, with the moon icon, then the photos or videos will turn into full color. Then, you will see 3 levels of infrared light, from IR Level: 1 to 3, with 3 being the highest level.

Daylight mode: Daytime use, when there is strong daylight, you can also attach the UV-cut filter to the lens. The UV-cut filter is attached with a string to the bottom of YASHICA Vision.

Low-light mode: With little or ambient light source, YASHICA Vision provides images or videos in full-color.

IR Levels: When there is no light source, with total darkness, the footages will be in black and white for optimal quality.



OK Button (Taking a photo/Starting or stopping the video/Confirmation)

Select the parameters you need and press the OK button to confirm.

Emergency Reset Hole



Pin the emergency reset hole between the USB Type-C port and the TF/MicroSD slot for emergency resets.

Operational Instructions

Video mode

1. After the power is on, it enters the video recording mode by default. Adjust the focus ring for focusing on the objects, observe through the screen.

For better stability, it is recommended to mount the device on a tripod.

2. Long press the + button  or - button  to zoom in or out of the video. The zoom value is displayed on the screen from 0x to 5x. Adjust and rotate the focus ring to the clearest position.

3. To start recording video, press the OK button to record with "START" popping out on the display screen.

The recording time is displayed in the upper left corner of the screen from 00:00:00.


Press the OK button again to stop recording with "STOP" popping out on the display screen.

Note: The default setting of Screen Protection is off.

However, if you have chosen Screen Protection to be on, during video mode, press any of the buttons to light up the screen.

You can set the duration in "Menu icon" button, under Screen Protection, and select off.


Press OK  to stop recording.

4. If this product is used at night or in low-light conditions, you can press the Mode Switch  once to turn on the low-light mode when there is a little source of light. Press the Mode Switch to enter the infrared (IR) mode.

Press once to enter IR Level: 1, to IR Level: 2 and IR Level: 3 respectively

IR Level 1: Lowest IR level

IR Level 3: Highest IR level

5. To adjust the brightness of the display screen, press the + button  / - button  to adjust the screen brightness.


There are 5 brightness levels available from the screen: 1 to 5,


Screen: 1 being the dimmest

Screen: 5 being the brightest



Photo mode


1. After the power is on, it enters the video recording mode by default.

Press the Power Button  to switch to the photo mode.

Adjust the focus ring, observe through the screen to adjust the lens focus, and press the OK button  to take a photo.

For better stability, it is recommended to mount the device on a tripod.

2. Long press the + button  or - button  to zoom in or out of the photo. The zoom value is displayed on the screen from 0x to 5x. Adjust and rotate the focus ring to the clearest position.

3. To start taking a photo, press the OK button  and the words "Taking the photo" will pop out on the display screen.


The photo is captured and saved in 4 seconds with "OK" on the display screen.

Note: The default setting of Anti Shake is off.

For better image quality, you can turn this setting on  button. Turn on Anti Shake setting.

To start taking a photo with Anti Shake on, press the OK button and the word "1" and "Taking the photo" will pop out the display screen.



The photo is captured and saved in 6 seconds with "OK" on the display screen.

4. If this product is used at night or in dark light conditions, you can press the infrared light switch once to turn on the low-light mode in full color mode with a little source of light. Press the Mode switch  again to enter the infrared (IR) mode.

Press once to enter IR Level: 1, to IR Level: 2 and IR Level: 3 respectively

IR Level 1: Lowest IR level

IR Level 3: Highest IR level









5. To adjust the brightness of the display screen, press the + button  / - button  to adjust the screen brightness.

There are 5 brightness levels available from the screen: 1 to 5,


Screen: 1 being the dimmest


Screen: 5 being the brightest

Playback mode





















1. Press the Power Button  to switch to playback mode.
2. To view photos or videos, tap the + button  for the next file / - button  for the previous file for browsing photos and video files.
3. When viewing the playback video, press the OK button  to play the video. Press the OK button  again to stop playing the current video.
4. The Menu Button  is the file deletion option. Select the file you want to delete and press the OK button  to confirm deletion of the current photo or video.
To exit playback, press the Menu Button  to switch back to video mode or photo mode.

Setting Menu

After turning on the device, press the Menu Button  to set the device/camera parameters accordingly.

Press the Menu Button  to return to the main setting menu.

Press the Menu Button  to return to the video shooting mode.

Video Resolution	Adjust the recording resolution of the device, enter the setting interface, select the recording resolution, and press the + button  / - button  to select the recording resolution. 4 modes of resolutions are available including 4K [25 FPS], 1080FHD [25 FPS], 1080P [30 FPS] and 720P [30 FPS] respectively. Press OK Button  to confirm, or press Menu Button  to return to the main setting menu. The default setting is in 4K video resolution.
Image Resolution	Select the photo pixels, enter the setting interface, select the photo resolution, press the + button  / - button  to review and select the image resolution. The photo quality options are 58MP/48MP/40MP/30MP/25MP/20MP/10MP/8MP/ 5MP/3MP/2MP. (Native resolution). Press OK Button  to confirm, or press Menu Button  to return to the main setting menu. The default setting is in 48MP.
White balance	To select and confirm white balance when taking pictures, enter the setting interface, select white balance, press the OK button  to confirm. Press the + button  / - button  to review the options. There are 4 options in total, including Auto, Sunlight, Cloudy and Tungsten. Press OK Button  to confirm, or press Menu Button  to return to the main setting menu. The default setting is Auto.
Video Segments	Set the maximum duration of each video, press the + button  / - button  to select. 4 options are available, for 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes or 30 minutes respectively. Press OK Button  to confirm, or press Menu Button  to return to the main setting menu. The default setting is 5 minutes.
Date tag	Press the OK Button  to select on or off at your liking. Press OK Button  to confirm, or press Menu Button  to return to the main setting menu. The date and time can be adjusted in the Time Setting function. Format: MM / DD / YYYY The default setting is on.

Exposure	Adjust the exposure control, the 3/2/1/0/-1/-2/-3 exposure value options stand for 3: Highest exposure -3: Lowest exposure Press OK Button (OK) to confirm, or press Menu Button (M) to return to the main setting menu. The default setting is 0.
Auto power off	Set the automatic shutdown time as the following. Modes: Off / 3 Mins / 5 Mins / 10 Mins The default setting is in 3 minutes. The screen will pop out: " About to shut down" when it is going to auto power off and pop out the YASHICA logo to turn off the device. For example, if you choose 3 mins, the device will automatically shut down after being idled for 3 minutes to save power. Press OK Button (OK) to confirm, or press Menu Button (M) to return to the main setting menu.
Video Prompt	When the card storage is full, old files will be deleted and new files will be added. When the setting is off and the TF/MicroSD card storage is full, recording will stop. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu. The default setting is on.
Screen Protection	The automatic screen protection time can be set to off, 3 minutes, 5 minutes and 10 minutes respectively. Press OK Button (OK) to confirm. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu. The default setting is off. For example, when you set the screen protection time to be 3 minutes, the screen will turn into dark to save battery. When you press any button on the device, the display screen will light up. You can operate the device as usual. Special case: When you set Auto power off and Screen Protection to the same option, for example 3 minutes, after the device being idled for 3 minutes, the device will automatically turn off.

Time Setting	Press the OK button (OK) to change the date and time. Format: HH:MM:SS MM / DD / YYYY Press the + button (+) / - button (-) to adjust the date/time setting. + Button (+) : for increasing the year/month/date/hour/minute/seconds - Button (-) : for decreasing the year/month/date/hour/minute /seconds Press OK to confirm the year, then the system will automatically shift to the setting of the month etc. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu.
Language	The default language is in English. Supports 12 language options including <ul style="list-style-type: none"> • Simplified Chinese • Traditional Chinese • Portuguese • English • Japanese • Korean • French • German • Italian • Spanish • Russian • Arabic Press the + button (+) / - button (-) to browse and select the system language.. - Button (-) : for going down + Button (+) : for going up Press OK to the language and the system automatically shifts to the chosen language in the main setting menu.
Continuous Shooting	This mode sets the number of continuous photos, with the options 1/2/3 images. With 1 standing for 1 photo. The default setting is 1 photo.
Timer	You can set the duration for taking pictures. There are 4 options for the timer, including off, 2 seconds, 5 seconds, and 10 seconds. The default setting is off. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu.

Anti Shake	Turning it on effectively prevents the device from shaking when taking photos. This can optimize the image quality. After this mode is on, there will be a 4-second delay in taking the photo. In the process of taking a photo, you will see "1", taking the photo and OK. The default setting is off. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu.
Volume	Set the button sound and the playback volume of the speaker, the default is medium. It can be turned off, or to be set with low, medium, or high volume level respectively. The default setting is medium. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu.
Audio	The default setting is on. When recording a video, the surrounding sound will also be recorded. If you turn off the audio, the surrounding sound will not be recorded. The recorded video will be muted. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu.
Button Sound	The default setting is on. When it is turned on, there will be a button sound when pressing every button. The sound is turned off when you choose the option off. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu.
Format	Format all photos and videos, recordings and other documents on the TF/MicroSD card. Press the - button (Ⓞ) and OK to confirm formatting. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu.
Reset System	Reset system to Original Factory Setting by pressing the - button (Ⓞ) to confirm and press OK for formatting. Press Menu Button (M) to return to the main setting menu.
Version	This is a system message to indicate the current version of the product.

How to connect the device to a computer via a card reader or USB cable

1. Card reader

Remove the TF/MicroSD card from the device, insert it into the card reader, then connect the card reader with the computer.

2. Type-C Charging Cable

- Connect the Type-C Charging Cable with the TF/MicroSD card inside the device. Connect the other end of the Type-C Charging Cable to the computer, and turn on the device.

- Three options will appear on the screen, indicating that it has been connected to the computer.

- Select the first option and the device will enter memory mode.

- Open [My Computer] or Windows Explorer or check your desktop, click the TF/MicroSD card removable disk.

- Click the disk and copy the files from the memory card to the computer. It can only be viewed on the desktop or other disks.

How to upgrade the firmware system

1. Format the TF/MicroSD card through the device's Reset System or on the computer, so the card is empty.

2. Insert your TF/MicroSD card in YASHICA Vision if needed.

3. Download the updated software version from YASHICA Vision website to your computer. More information will be shared on our website.

4. Unzip the downloaded file.

5. Drag the unzipped file to the TF/MicroSD Card.

6. Eject the TF/MicroSD Card and insert the card back to the device.

7. The device will automatically update the firmware with a progress bar.

8. Check the upgraded firmware version on Version under Menu Button and cross check with the YASHICA Vision website information.

Remarks

1. When turning on the torchlight/flashlight, do not use the torchlight/flashlight directly into your own eyes or directly into the eyes of others;
2. When the torchlight/flashlight is not needed, please turn off the light to avoid damage to the battery;
3. Please do not use excessive force to squeeze the product. When cleaning the product, please use the provided cleaning cloth or a soft dry cloth to clean the product surface. Do not use water or other chemical detergent to clean the product;
4. Do not place the product in direct sunlight or in an environment with fire, and please avoid extremely high and low temperatures. Please take note of the operation and storage temperature range;
5. Please try to ensure that the product is placed safely to avoid accidents and falls caused by children touching it;
6. Please do not disassemble the device or replace the battery by yourself. If you have any questions, please contact YASHICA;
7. There will be no further notice due to changes in product performance and functions. If the instructions are found to be inconsistent with the actual product, please refer to the actual product;
8. Do not use this product in areas where the use of electronic devices is prohibited, such as on airplanes or in cinemas;
9. Battery charging precautions:
 - The battery of this product uses a built-in lithium battery, which can be recharged and used;
 - You can charge this device with a portable charger;
 - When you do not use this product for a long time, please charge the product before use;
 - Lithium batteries must be replaced by YASHICA After-Sales staff and cannot be replaced by users. (Note: there is a risk of explosion if the battery is replaced improperly and can only be replaced with batteries of the same or equivalent type);
 - Charging: Charging is carried out through the standard USB-C cable of this device. During the charging process, the product will heat up to a certain extent, which is normal.

Troubleshooting

Error/Issue	Solution
Low/No Battery	Charge YASHICA Vision with the provided Type-C charging cable.
No TF/MicroSD Card Inserted	There is no TF/MicroSD included in the packaging. Please insert a TF/MicroSD card.
Unformatted TF/MicroSD Card	Back up the photos and videos from the TF/MicroSD Card to your computer or other storage medium. Format the TF/MicroSD Card from the Format function or from your computer.
Unrecognised TF/MicroSD Card	Reinsert the TF/MicroSD Card.
Photos Corrupted	Back up the photos and videos on the TF/MicroSD Card regularly. When photos are corrupted, the TF/MicroSD card is damaged. Insert a new TF/MicroSD Card for storage.

Specifications

Product name	YASHICA Vision	Photo resolution	Up to 58MP
Mode	Daylight/Low-light/IR Level 1-3	Video resolution	Up to 4K
Daytime Viewing Distance	50cm to ∞	Frame rate	25/30
Night Viewing Distance	Up to 600m / Up to 1970ft	Tripod Mount	1/4"-20 thread mount
Infrared Illuminator	850NM	Battery	Built-in rechargeable lithium battery 3.7V 5000mAh (Non-removable)
Display	4" TFT Ultra-high definition display	External Storage	TF/MicroSD Card up to 512GB (Not included)
Screen Resolution	460*900	USB Interface	Type-C
Optical Zoom (Fixed)	3x	System languages	12 languages
Digital Zoom	5x	Operation temperature	-20°C to +60°C
Objective lens	25mm	Storage temperature	-30°C to +70°C
Field of View	10°	Water and Dust Resistance	IP65
Aperture	f/1.0	Product Size	21.3 x 14.4 x 7cm
Focus	Manual with focus ring	Product Net Weight	746g
Sensor	1 /2.9" CMOS		
Image Resolution	Up to 58MP		
Video resolution	Up to 4K		
Photo format	.jpeg		
Video format	.mov		
Compression Codec Format	H.264		

Warning:

Only use manufacturer-replacement service for replacing batteries for your YASHICA Vision.

Keep the battery away from infants and children under 5 years old. Please pay attention and supervise children's usage.

Warranty Policy

If you are experiencing a problem with a YASHICA purchase, please kindly read the information below to understand and determine if the issue is covered under YASHICA warranty.

- YASHICA products are guaranteed against manufacturing defects two (2) years from the original date of purchase. YASHICA's sole obligation in the event of defects during the said period is to repair or replace the defective part or product with a comparable part at YASHICA's discretion. Please keep the receipt or invoice of your purchase.
 - YASHICA provides a 5-year free battery replacement for YASHICA Vision. You are eligible for a free battery replacement if your device is under the 5-year warranty. Other costs incurred, including but not limited to transportation cost will be at the user's expense.
 - The warranty card and original purchase receipt must be emailed to YASHICA at cs@yashica.com and/or present to the YASHICA authorized service facility before any repairs can be made under warranty.
 - All costs, including but not limited to transportation, mail and incidental charges, in relation to repair work are at user's expenses.
 - Warranty does not apply to any of the followings:
 - Damages arising from normal wear and tear; cosmetic damages including scratches or dents;
 - Damages caused by misuse, abuse, mishandling, misplacement, or alteration of the product or any usages that contradict with the instructions stated in the User Manual;
 - Products that have been disassembled, repaired or modified by person(s) other than YASHICA authorized service facility;
 - Losses and damages arising from accidents or natural calamities;
 - Damage caused as a result of improper transportation or packing/packaging when returning the product
 - If it is determined that the product is not covered under warranty, you will be required to confirm the quotation provided and pay for the repair. Once the payment is made, YASHICA will arrange for relevant repair/replacement.
 - If it is determined that the warranty covers the product's fault, such as manufacturing defect covered by the warranty, YASHICA will repair/replace your unit at no charge/free of charge. At YASHICA's discretion, YASHICA will cover shipping costs. Communication will be carried out via email at cs@yashica.com
 - We reserve the right to modify these terms without prior notice.

For any enquiries, please feel free to email to cs@yashica.com

Address: Room 403, Floor 4, Shiu Fat Industrial Building, 139-141 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

YASHICA products are guaranteed against manufacturing defects two (2) years from the original date of purchase. YASHICA's sole obligation in the event of defects during the said period is to repair or replace the defective part or product with a comparable part at YASHICA's discretion. Damage resulting from use, accident, or normal wear and tear is not covered by this or any warranty. YASHICA assumes no liability for any accident, injury, death, loss, or other claim related to or resulting from using this product. In no event YASHICA is liable for incidental or consequential damages relating to or resulting from using YASHICA products or any of their parts. Returns or replacement of parts and products may be subjected to shipping, handling, replacement and restocking fees.

If you have further questions or comments, please contact our customer support team - at cs@yashica.com.

目次

はじめに	_____	P. 31
製品概要	_____	P. 32 - 33
ディスプレイレビュー	_____	P. 34
クイックスタートガイド	_____	P. 35 - 37
操作手順	_____	P. 38 - 46
トラブルシューティング	_____	P. 47
仕様	_____	P. 48
保証ポリシー	_____	P. 49 - 50

はじめに

製品機能を適切に使用するために、ご使用前にマニュアルをよくお読みください。
今後のお問い合わせに備えて、このマニュアルを保管してください。



YASHICA Vision の内容

1. YASHICA Vision デバイス / カメラ
2. 収納バッグ
3. ユーザーマニュアル
4. Type-C 充電ケーブル
5. ネックストラップ
6. クリーニングクロス
7. サンキューカード
8. 保証書

YASHICA Vision を初めて使用する

1. TF/MicroSD カードの挿入
 - 左脇のカバーを開け、TF/MicroSD カードを TF/MicroSD カードスロットに挿入します。
 - カバーを閉じます。

備考：デバイスの電源がオフになっていることを確認します。

2. YASHICA Vision の充電

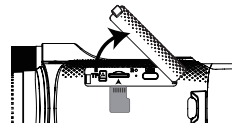
- 左脇のカバーを開け、Type-C 充電ケーブルを USB Type-C ポートに接続し、USB コンセントに差し込みます。
- 充電中は充電インジケーターが赤に変わり、デバイスが完全に充電されると緑に変わります。

3. ネックストラップの取り付け

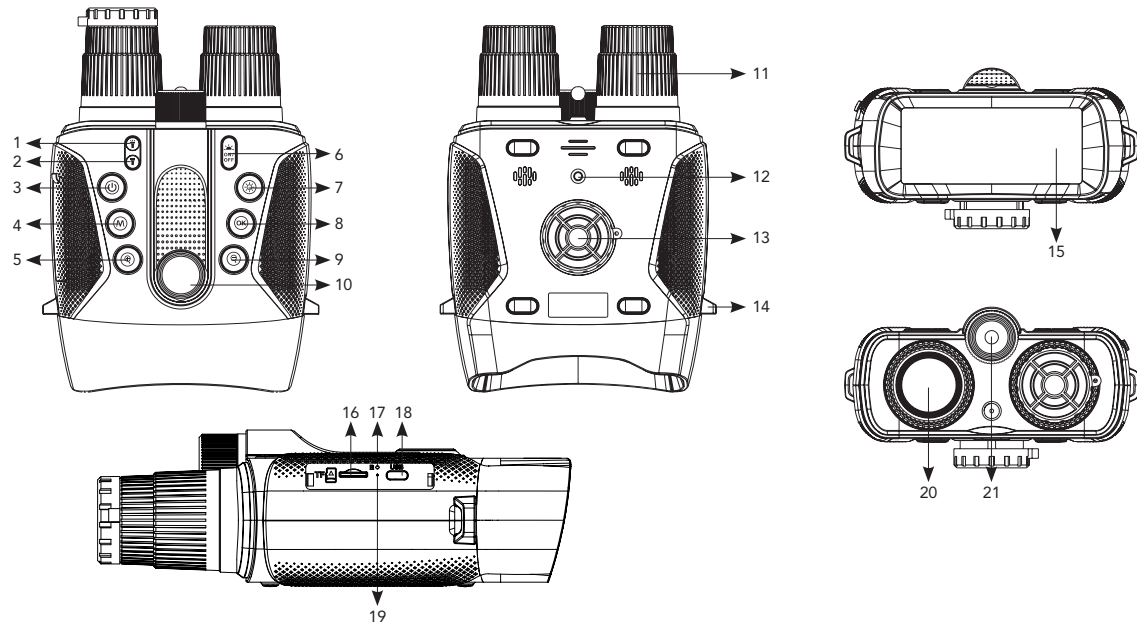
- 付属のネックストラップをデバイスの 2 つのフックに取り付けることができます。

4. 三脚への取り付け

- YASHICA Vision を 1/4"-20 スレッドマウント付きの三脚に取り付けて、写真やビデオで安定した撮影が可能になります。



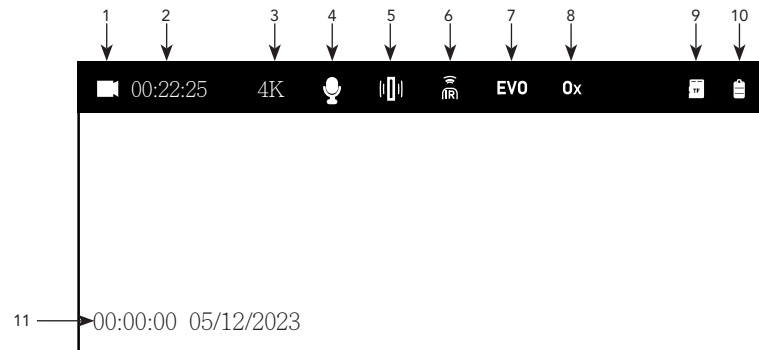
YASHICA Vision 製品概要



主な操作機能は次のとおりです：

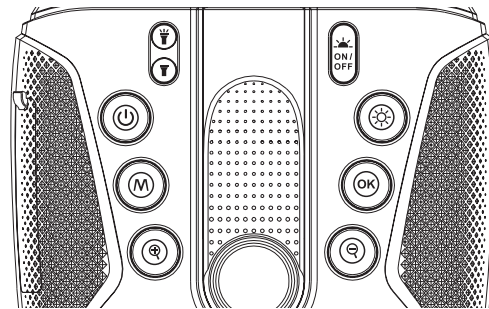
1. フラッシュライトボタン
2. トーチライトボタン
3. 電源ボタン
4. メニュー
5. ズームイン / アップ / 明るさ増加ボタン
6. バックライトボタン
7. モードスイッチ
8. OK ボタン
9. ズームアウト / ダウン / 明るさ減少ボタン
10. コンパス
11. フォーカスリング
12. 三脚マウント
13. UV カットフィルター
14. ネックストラップフック
15. ディスプレイ画面
16. TF カード / MicroSD カードスロット
17. 緊急リセットホール
18. USB タイプ C ポート
19. 充電インジケータ
20. 赤外線送信機
21. トーチライト

ディスプレイレビュー



- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. 録画ステータス | 7. 露出 |
| 2. ストレージビデオ / 写真用 | 8. ズームレベル |
| 3. 現在の解像度 | 9. TF/MicroSD カード挿入 |
| 4. オーディオ録音 (マイクオン) | 10. バッテリーレベル |
| 5. 手ぶれ補正 | 11. 日付と時刻 |
| 6. モード | |

クイックスタートガイド



フラッシュライトボタン

デバイスの電源がオフの場合でもオンにできます。ボタンをもう一度押しとオフになります。

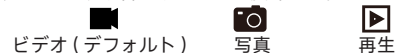
タッチライトボタン

タッチライトをオンにすると、暗い場所でのガイドライトとして常時点灯します。ボタンをもう一度押しとオフになります。

注：フラッシュライトとタッチライトは、デバイスの電源が入っていないときにも使用できます。

電源ボタン

電源ボタンを押してデバイスの電源をオン / オフにします。デバイスの電源を入れると、デフォルト (初期設定) でビデオ録画モードになります。電源ボタンを 1 回押しと写真モードに切り替わり、もう一度押しと再生モードになります。



ビデオ (デフォルト)

写真

再生



メニュー

メニューボタンを押して、設定を調整します：

- ビデオ解像度
- 画像解像度
- ホワイトバランス
- ビデオセグメント
- 日付タグ
- 露出
- 自動電源オフ
- ビデオプロンプト
- 画面保護
- 時間設定
- 言語選択
- 連続撮影
- タイマー
- 手ぶれ補正
- 音量
- オーディオ
- ボタン音
- フォーマット
- システムのリセット
- バージョン

注：最高の出力品質を得るには、システムを工場出荷時の設定にリセットするリセットシステム設定をお勧めします。TF/MicroSD カード内の映像は消去されます。TF/MicroSD カードに映像がある場合は、工場出荷時の設定に戻す前にバックアップしてください。



ズームイン（上 / 明るさを上げる）



ズームアウト（下 / 明るさを下げる）

写真またはビデオモードでデジタルズームを 0 倍から 5 倍に増やすには、長押しします。

設定で押して設定パラメータを上下に調整し、再生時に左右に画像を表示します。

ディスプレイの明るさを調整します。



バックライト ボタン

ボタンを押すとすべてのボタンのバックライトがオンになります。 ボタンを押すとバックライトがオフになります。



モードスイッチ

夜間のニーズや周囲の光レベルに応じて、写真モードまたはビデオモードで 3 段階の赤外線ライトを押して調整できます。デフォルトでは、太陽がある昼間モードになっています。低光量モードは、光源が少ない場合の最適な使用方法を指し、月アイコンが表示され、写真やビデオがフルカラーに変わります。次に、IR レベル 1 から 3 までの 3 段階の赤外線ライトが表示されます。3 が最高レベルです。

☀ 昼間モード：昼間使用、強い日光がある場合、レンズに UV カット フィルターを取り付けることもできます。UV カット フィルターは、YASHICA Vision の底部に紐で取り付けられています。

🌙 低光量モード：光源がほとんどないか周囲の光がある場合、YASHICA Vision は画像やビデオをフルカラーで提供します。

📶 IR レベル：光源がなく、真っ暗な場合、映像は最適な品質のために白黒になります。



OK ボタン（写真の撮影 / ビデオの開始または停止 / 確認）

必要なパラメータを選択し、OK ボタンを押して確認します。

緊急リセット ホール

緊急リセット用に、USB Type-C ポートと TF/MicroSD スロットの間に緊急リセット ホールをピンで押します。

操作手順

ビデオ モード

- 電源を入れると、デフォルトでビデオ録画モードになります。フォーカスリングを調整してオブジェクトに焦点を合わせ、画面を通して観察します。

安定性を高めるために、デバイスを三脚に取り付けることをお勧めします。

- + ボタン $\text{\textcircled{+}}$ または - ボタン $\text{\textcircled{-}}$ を長押しして、ビデオをズームインまたはズームアウトします。ズーム値は、画面に 0 倍から 5 倍まで表示されます。フォーカス リングを調整して、最も鮮明な位置に回転させます。

- ビデオの録画を開始するには、OK ボタンを押して、ディスプレイ画面に「START」が出ている状態で録画します。

録画時間は、画面の左上隅に 00:00:00 から表示されます。

OK $\text{\textcircled{OK}}$ ボタンをもう一度押すと、録画が停止し、ディスプレイ画面に「STOP」が表示されます。

注：画面保護のデフォルト設定はオフです。

ただし、画面保護をオンに設定している場合は、ビデオモード中にいずれかのボタンを押して画面を点灯します。

「メニュー アイコン」ボタンの画面保護で期間を設定し、オフを選択します。

OK を押して録画を停止します。

- この製品を夜間または暗い場所で使用する場合は、光源が少ないときにモードスイッチ $\text{\textcircled{M}}$ を 1 回押して低照度モードをオンにすることができます。モード スイッチを押すと、赤外線 (IR) モードになります。

1 回押すと、IR レベル：1、IR レベル：2、IR レベル：3 にそれぞれ切り替わります

IR レベル 1: 最低 IR レベル

IR レベル 3: 最高 IR レベル

- ディスプレイ画面の明るさを調整するには、+ ボタン $\text{\textcircled{+}}$ / - ボタン $\text{\textcircled{-}}$ を押して画面の明るさを調整します。画面には 1 ~ 5 の 5 つの明るさレベルがあります。

画面：1 が最も暗い

画面：5 が最も明るい

写真モード

- 電源を入れると、デフォルトでビデオ録画モードになります。電源ボタン $\text{\textcircled{ON}}$ を押して写真モードに切り替えます。フォーカス リングを調整し、画面を通して観察してレンズのフォーカスを調整し、OK ボタン $\text{\textcircled{OK}}$ を押して写真を撮影します。安定性を高めるために、デバイスを三脚に取り付けることをお勧めします。

- + ボタン $\text{\textcircled{+}}$ または - ボタン $\text{\textcircled{-}}$ を長押しして、写真を拡大または縮小します。ズーム値は、画面に 0 倍から 5 倍まで表示されます。フォーカスリングを調整して回転させ、最も鮮明な位置にします。

- 写真を撮影するには、OK ボタン $\text{\textcircled{OK}}$ を押します。ディスプレイ画面に「写真を撮影しています」という文字が表示されます。

写真は、ディスプレイ画面に「OK」が表示され、4 秒後に撮影されて保存されます。

注：手ぶれ補正のデフォルト設定はオフです。

画質を良くするには、この手ぶれ補正設定をオンにします。

手ぶれ補正をオンにして写真撮影を開始するには、OK ボタンを押します。ディスプレイ画面に「1」と「写真撮影中」という文字が表示されます。

ディスプレイ画面に「OK」が表示され、6 秒後に写真が撮影され保存されます。

- この製品を夜間または暗い場所で使用する場合は、赤外線スイッチを 1 回押すと、光源がほとんどない状態で低照度モードがフルカラーモードでオンになります。モードスイッチ $\text{\textcircled{M}}$ をもう一度押すと、赤外線 (IR) モードになります。

1 回押すと、IR レベル：1、IR レベル：2、IR レベル：3 にそれぞれ切り替わります

IR レベル 1: 最低 IR レベル

IR レベル 3: 最高 IR レベル

- ディスプレイ画面の明るさを調整するには、+ ボタン $\text{\textcircled{+}}$ / - ボタン $\text{\textcircled{-}}$ を押して画面の明るさを調整します。画面の明るさは 1 から 5 までの 5 段階から選択できます。

画面：1 が最も暗く、画面：5 が最も明るくなります。

再生モード

1. 電源ボタン (⏻) を押して再生モードに切り替えます。
2. 写真やビデオを表示するには、次のファイルの場合は + ボタン (+) 、前のファイルの場合は - ボタン (-) をタップして写真やビデオファイルを参照します。
3. 再生ビデオを表示しているときに、OK ボタン (OK) を押してビデオを再生します。もう一度 OK ボタン (OK) を押すと、現在のビデオの再生が停止します。
4. メニュー ボタン (☰) はファイル削除オプションです。削除するファイルを選択し、OK ボタン (OK) を押して現在の写真またはビデオの削除を確認します。
再生を終了するには、メニューボタン (☰) を押してビデオ モードまたは写真モードに戻ります。

設定メニュー

デバイスの電源を入れた後、メニューボタン (☰) を押してデバイス / カメラのパラメータを適宜設定します。
メニューボタン (☰) を押してメイン設定メニューに戻ります。
メニューボタン (☰) を押してビデオ撮影モードに戻ります。

ビデオ解像度	デバイスの録画解像度を調整し、設定インターフェイスに入り、録画解像度を選択して、+ ボタン (+) / - ボタン (-) を押して録画解像度を選択します。 解像度には、それぞれ 4K [25 FPS]、1080FHD [25 FPS]、1080P [30 FPS]、720P [30 FPS] の 4 つのモードがあります。 OK ボタン (OK) を押して確認するか、メニューボタン (☰) を押してメイン設定メニューに戻ります。 デフォルト設定は 4K ビデオ解像度です。
画像 (写真) 解像度	写真のピクセルを選択し、設定インターフェイスに入り、写真の解像度を選択して、+ ボタン (+) / - ボタン (-) を押して画像解像度を確認して選択します。写真品質のオプションは、58MP/48MP/40MP/30MP/25MP/20MP/10MP/8MP/5MP/3MP/2MP です。(ネイティブ解像度)。 OK ボタン (OK) を押して確認するか、メニューボタン (☰) を押してメイン設定メニューに戻ります。 デフォルト設定は 48MP です。
ホワイトバランス	写真を撮るときにホワイトバランスを選択して確認するには、設定インターフェイスに入り、ホワイトバランスを選択して、OK ボタン (OK) を押して確認します。 + ボタン (+) / - ボタン (-) を押してオプションを確認します。自動、日光、曇り、タングステンを含む合計 4 つのオプションがあります。 OK ボタン (OK) を押して確認するか、メニューボタン (☰) を押してメイン設定メニューに戻ります。 デフォルト設定は自動です。
ビデオセグメント (動画ファイルの分割)	各ビデオの最大時間を設定し、+ ボタン (+) / - ボタン (-) を押して選択します。それぞれ 5 分、10 分、15 分、30 分の 4 つのオプションがあります。 OK ボタン (OK) を押して確認するか、メニューボタン (☰) を押してメイン設定メニューに戻ります。 デフォルト設定は 5 分です。
日付タグ	OK ボタン (OK) を押して、お好みに応じてオンまたはオフを選択します。 OK ボタン (OK) を押して確認するか、メニュー ボタン (☰) を押してメイン設定メニューに戻ります。 日付と時刻は、時間設定機能で調整できます。 形式: MM / DD / YYYY デフォルト設定はオンです。

露出	露出コントロールを調整します。3/2/1/0/-1/-2/-3 露出値オプションは、次の意味です 3: 最高露出 -3: 最低露出 OK ボタン OK を押して確認するか、メニューボタン M を押してメイン設定メニューに戻ります。 デフォルト設定は 0 です。
自動電源オフ	自動シャットダウン時間を次のように設定します。 モード: オフ / 3 分 / 5 分 / 10 分 デフォルト設定は 3 分です。 自動電源オフになると、画面に「シャットダウンします」と表示され、YASHICA ロゴがポップアップしてデバイスの電源がオフになります。 たとえば、3 分を選択した場合、デバイスは 3 分間アイドル状態になると自動的にシャットダウンして電力を節約します。 OK ボタン OK を押して確認するか、メニュー ボタン M を押してメイン設定メニューに戻ります。
ビデオプロンプト	カードストレージがいっぱいになると、古いファイルが削除され、新しいファイルが追加されます。 設定がオフで、TF/MicroSD カードストレージがいっぱいになると、録画が停止します。メニューボタン M を押して、メイン設定メニューに戻ります。 デフォルト設定はオンです。
画面保護	自動画面保護時間は、それぞれオフ、3 分、5 分、10 分に設定できます。OK ボタン OK を押して確定します。メニューボタン M を押して、メイン設定メニューに戻ります。 デフォルト設定はオフです。 たとえば、画面保護時間を 3 分に設定すると、画面が暗くなり、バッテリーを節約します。デバイスのいずれかのボタンを押すと、ディスプレイ画面が点灯します。通常どおりデバイスを操作できます。 特別なケース: 自動電源オフと画面保護を同じオプション (たとえば 3 分) に設定すると、デバイスが 3 分間アイドル状態になると、デバイスは自動的にオフになります。

時間設定	OK ボタン OK を押して、日付と時刻を変更します。 形式: HH:MM:SS MM / DD / YYYY + ボタン + / - ボタン - を押して日付 / 時刻の設定を調整します。 + ボタン + : 年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒を増やします - ボタン - : 年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒を減らします OK を押して年を確定すると、システムは自動的に月などの設定に切り替わります。メニューボタン M を押してメイン設定メニューに戻ります。
言語	デフォルトの言語は英語です。 12 の言語オプションをサポートしています <ul style="list-style-type: none"> • 簡体字中国語 • 繁体字中国語 • ポルトガル語 • 英語 • 日本語 • 韓国語 • フランス語 • ドイツ語 • イタリア語 • スペイン語 • ロシア語 • アラビア語 + ボタン + / - ボタン - を押してシステム言語を参照して選択します。 - ボタン - : 下に移動します + ボタン + : 上に移動します OK を押すと言語が選択され、システムはメイン設定メニューで選択した言語に自動的に切り替わります。
連続撮影	このモードでは、1/2/3 枚のオプションで連続写真の枚数を設定します。1 は 1 枚の写真を表します。デフォルト設定は 1 枚の写真です。

タイマー	写真を撮る時間を設定できます。 タイマーには、オフ、2 秒、5 秒、10 秒の 4 つのオプションがあります。 デフォルト設定はオフです。メニューボタン (M) を押して、メイン設定メニューに戻ります。
手ぶれ補正	これをオンにすると、写真を撮るときにデバイスが揺れるのを効果的に防ぎます。これにより、画像の品質を最適化できます。 このモードをオンにすると、写真を撮るのに 4 秒の遅延が発生します。 写真を撮るプロセスでは、「1」、写真の撮影、OK が表示されます。 デフォルト設定はオフです。メニューボタン (M) を押してメイン設定メニューに戻ります。
音量	ボタン音とスピーカーの再生音量を設定します。デフォルトは中音量です。オフにすることも、それぞれ低、中、高の音量レベルに設定することもできます。 デフォルト設定は中音量です。メニューボタン (M) を押してメイン設定メニューに戻ります。
オーディオ	デフォルト設定はオンです。ビデオを録画するとき、周囲の音も録音されます。 オーディオをオフにすると、周囲の音は録音されません。録画されたビデオはミュートされます。 メニューボタン (M) を押してメイン設定メニューに戻ります。
ボタン音	デフォルト設定はオンです。オンにすると、すべてのボタンを押すときにボタン音が鳴ります。オフを選択すると、音がオフになります。メニューボタン (M) を押してメイン設定メニューに戻ります。
フォーマット	TF/MicroSD カード上のすべての写真、ビデオ、録音、その他のドキュメントをフォーマットします。- ボタン (Q) と OK を押してフォーマットを確認します。 メニューボタン (M) を押してメイン設定メニューに戻ります。
システムをリセット	- ボタン (Q) を押して確定し、OK を押してフォーマットすることで、システムを工場出荷時の設定にリセットします。 メニュー ボタン (M) を押してメイン設定メニューに戻ります。
バージョン	これは、製品の現在のバージョンを示すシステム メッセージです。

カードリーダーまたは USB ケーブルを介してデバイスをコンピューターに接続する方法

1. カードリーダー
デバイスから TF/MicroSD カードを取り外し、カードリーダーに挿入してから、カードリーダーをコンピューターに接続します。
2. Type-C 充電ケーブル
- Type-C 充電ケーブルをデバイス内の TF/MicroSD カードに接続します。Type-C 充電ケーブルのもう一方の端をコンピューターに接続し、デバイスの電源を入れます。
- 画面に 3 つのオプションが表示され、コンピューターに接続されたことを示します。
- 最初のオプションを選択すると、デバイスはメモリモードになります。
- [マイコンピューター] または Windows エクスプローラーを開くか、デスクトップを確認して、TF/MicroSD カードのリムーバブルディスクをクリックします。
- ディスクをクリックし、メモリカードからコンピューターにファイルをコピーします。デスクトップまたは他のディスクでのみ表示できます。

ファームウェアシステムをアップグレードする方法

1. デバイスのリセットシステムまたはコンピューターで TF/MicroSD カードをフォーマットして、カードを空にします。
2. 必要に応じて、TF/MicroSD カードを YASHICA Vision に挿入します。
3. YASHICA Vision の Web サイトから更新されたソフトウェア バージョンをコンピューターにダウンロードします。
詳細は当社の Web サイトで共有されます。
4. ダウンロードしたファイルを解凍します。
5. 解凍したファイルを TF/MicroSD カードにドラッグします。
6. TF/MicroSD カードを取り出し、カードをデバイスに戻します。
7. デバイスは進行状況バーでフィルムウェアを自動的に更新します。
8. メニュー ボタンのバージョンでアップグレードされたフィルムウェア バージョンを確認し、YASHICA Vision の Web サイトの情報と照合します。

注意事項

- 懐中電灯 / フラッシュライトをオンにするときは、懐中電灯 / フラッシュライトを自分の目に直接当てたり、他の人の目に直接当てたりしないでください。
- 懐中電灯 / フラッシュライトが不要な場合は、バッテリーの消耗を防ぐためにライトをオフにしてください。
- 製品を無理に押し込まないでください。製品を清掃する際は、付属のクリーニングクロスまたは乾いた柔らかい布を使用して製品の表面を清掃してください。製品の清掃には水やその他の化学洗剤を使用しないでください。
- 製品を直射日光の当たる場所や火気のある場所に置かないでください。また、極端に高温や低温の場所は避けてください。操作および保管温度範囲に注意してください。
- 子供が触れて事故や落下が発生しないように、製品が安全な場所に設置されていることを確認してください。
- ご自身でデバイスを分解したり、バッテリーを交換したりしないでください。ご不明な点がある場合は、YASHICAにお問い合わせください。
- 製品の性能や機能の変更による通知はありません。説明書が実際の製品と一致しない場合は、実際の製品を参照してください。
- 飛行機や映画館など、電子機器の使用が禁止されている場所では、この製品を使用しないでください。
- バッテリー充電に関する注意事項：
 - この製品のバッテリーは、充電して使用できる内蔵リチウムバッテリーを使用しています。
 - このデバイスはポータブル充電器でも充電できます。
 - この製品を長期間使用しない場合は、使用前に製品を充電してください。
 - リチウム電池は YASHICA アフターセールススタッフが交換する必要があり、ユーザーが交換することはできません。（注意：電池を不適切に交換すると爆発する危険があり、同じまたは同等のタイプの電池とのみ交換できます）
 - 充電：充電は、このデバイスの標準 USB-C ケーブルを介して行われます。充電プロセス中、製品はある程度熱くなりますが、これは正常です。

トラブルシューティング

エラー	問題解決策
電池残量が少ない / 電池がない	付属の Type-C 充電ケーブルを使用して YASHICA Vision を充電してください。
TF/MicroSD カードが挿入されていません	パッケージには TF/MicroSD が含まれていません。TF/MicroSD カードを挿入してください。
フォーマットされていない TF/MicroSD カード	TF/MicroSD カードの写真とビデオをコンピューターまたはその他のストレージメディアにバックアップします。フォーマット機能またはコンピューターから TF/MicroSD カードをフォーマットします。
認識されない TF/MicroSD カード	TF/MicroSD カードを再挿入してください。
写真が破損しています	TF/MicroSD カードの写真とビデオを定期的にバックアップしてください。写真が破損している場合は、TF/MicroSD カードが破損しています。保存用に新しい TF/MicroSD カードを挿入してください。

仕様

製品名	YASHICA Vision	写真解像度	H.264
モード	昼光 / 低光量 /IR レベル 1-3	ビデオ解像度	最大 58MP
昼間の視聴距離	50cm ~ ∞	フレームレート	最大 4K
夜間の視聴距離	最大 600m / 最大 1970ft	三脚マウント	25/30
赤外線照明	850NM	バッテリー	1/4"-20 スレッドマウント
ディスプレイ	4 インチ TFT 超高解像度ディスプレイ	外部ストレージ	内蔵充電式リチウム電池 3.7V
画面解像度	460*900	USB インターフェース	5000mAh（取り外し不可） TF/MicroSD カード最大 512GB （付属していません）
光学ズーム（固定）	3 倍	システム言語	Type-C
デジタルズーム	5 倍	動作温度	12 言語
対物レンズ	25mm	保管温度	-20°C ~ +60°C
視野	10°	防水・防塵性能	-30°C ~ +70°C
絞り	f/1.0	製品サイズ	IP65
フォーカス	フォーカスリング付き手動	製品正味重量	21.3 x 14.4 x 7cm
センサー	1 /2.9 インチ CMOS		746g
画像解像度	上 58MP まで		
ビデオ解像度	最大 4K		
写真フォーマット	.jpeg		
ビデオフォーマット	.mov		
圧縮コーデックフォーマット			

警告：

YASHICA Vision の電池交換には、メーカー交換サービスのみをご利用ください。
電池は乳幼児や 5 歳未満のお子様の手が届かない場所に保管してください。お子様の使用には十分注意し、監督してください。
YASHICA は、YASHICA Vision の電池を 5 年間無料で交換します。お使いのデバイスが 5 年間の保証期間内であれば、無料でバッテリー交換を受けることができます。輸送費など、発生するその他の費用はユーザーの負担となります。

保証規定

YASHICA 製品のご購入で問題が発生した場合は、以下の情報をお読みになり、問題が YASHICA の保証の対象かどうかを理解し、判断してください。

1. YASHICA 製品は、購入日から満 1 年間、製造上の欠陥に対して保証されます。この期間中に欠陥が発生した場合、YASHICA の唯一の義務は、YASHICA の裁量で欠陥のある部品または製品を修理するか、同等の部品と交換致します。購入時の領収書またはレシートは保管してください。

2. 保証カードと購入時の領収書は、保証に基づいて修理を行う前に、cs@yashica.com に電子メールで送信するか、株式会社ヤシカジャパン（YASHICA JAPAN LTD.）に提示する必要があります。

3. 修理作業に関連するすべての費用（輸送費、郵送費、付随費用など）は、ユーザーの負担となります。

4. 保証は、以下のいずれにも適用されません：

4.1 通常の消耗による損傷、傷やへこみを含む外観上の損傷。

4.2 製品の誤用、乱用、取り扱いミス、置き忘れ、または改造、またはユーザーマニュアルに記載されている指示に反する使用によって生じた損傷。

4.3 YASHICA 認定サービス施設以外の人物によって分解、修理、または改造された製品。

4.4 事故または自然災害に起因する損失および損傷。

4.5 製品を返却する際の不適切な輸送または梱包 / 包装の結果として生じた損傷。

4.6 保証の対象となる部分は本体のみでストラップなどの付属品および本体カメラに付帯している消耗品類（電池類）は保証の対象となりません。

5. 製品が保証の対象外であると判断された場合、提示された見積を確認し、修理費用を支払う必要があります。支払いが完了すると、YASHICA が関連する修理 / 交換を手配します。

6. 保証が製品の欠陥、例えば保証の対象となる製造上の欠陥をカバーしていると判断された場合、YASHICA は無償でお客様の機器を修理 / 交換します。YASHICA の裁量により、YASHICA が送料を負担します。連絡は cs@yashica.com 宛での電子メールで行われます。

7. 当社は、事前の通知なしにこれらの条件を変更する権利を留保します。

お問い合わせは、cs@yashica.com までお気軽に電子メールでお問い合わせください。

住所：〒 222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-7-18 日総第 18 ビル 501

YASHICA 製品は、購入日から満 1 年間、製造上の欠陥に対して保証されます。当該期間中に欠陥が発生した場合、YASHICA の唯一の義務は、YASHICA の裁量により、欠陥のある部品または製品を修理または同等の部品と交換することです。使用、事故、または通常の消耗による損傷は、本保証またはその他の保証の対象外です。YASHICA は、本製品の使用に関連または起因する事故、傷害、死亡、損失、またはその他の請求について一切の責任を負いません。いかなる場合も、YASHICA は、YASHICA 製品またはその部品の使用に関連または起因する偶発的または結果的な損害について責任を負いません。部品および製品の返品または交換には、送料、手数料、交換および再入庫手数料がかかる場合があります。

保証書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan）

国外に持ち出して修理が必要になった場合は、日本にお持ち帰りの上、修理の手続きをお願いします。

本保証書は再発行いたしません。

ご注意

* 当製品の修理に関するお問い合わせは、販売店までご連絡ください。

* 本保証書をお受け取りの際は、販売店名および購入年月日をご記入ください。

* 保証期間経過後の修理等についてのお問い合わせは、カスタマーサポートチーム（cs.yashica.com）にお問い合わせください。

* 修理箇所によっては修理に日数がかかる場合がございます。

* 販売店が独自に設けている延長保証は、当保証規定には適用されません。

* 本保証書は上記の保証規定により無料修理をお約束するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

さらに質問やコメントがある場合は、カスタマーサポートチーム（cs@yashica.com）にお問い合わせください。

株式会社ヤシカジャパン

〒 222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-7-18 日総第 18 ビル 501

2024 年 8 月

YASHICA.com