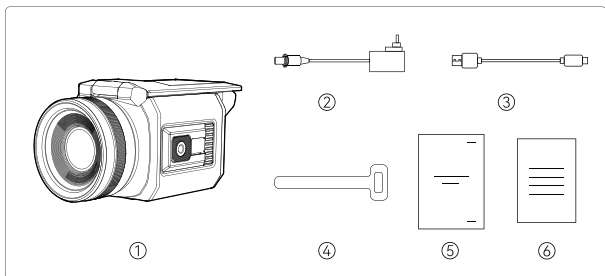


VenusLiv User Manual

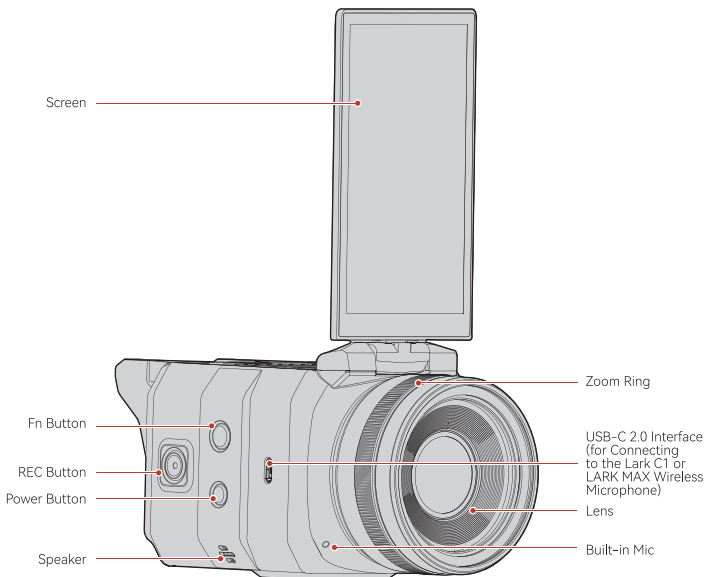
V2.0.0

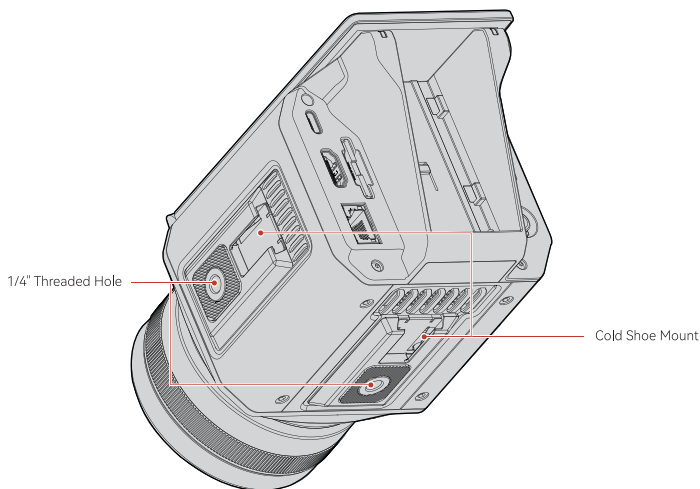
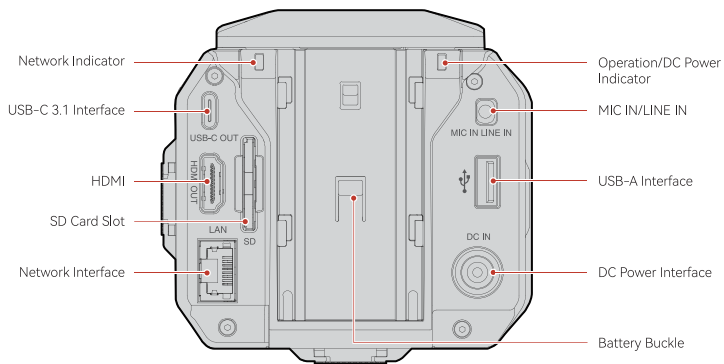
Packing List



① VenusLiv	x1
② 12V 2A Adapter	x1
③ USB Cable	x1
④ Cable Tie	x1
⑤ User Manual	x1
⑥ Warranty Card	x1

Parts Description

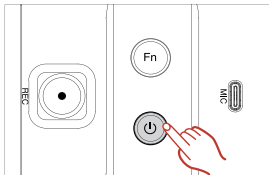




Parts Functions

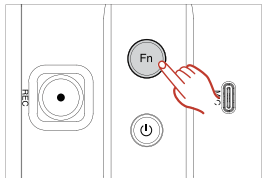
Power Button

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



Fn Button

Press the button to switch between the live scenes.



REC Button

- Live mode: Press the button to start live broadcasting.

Note:

A network connection and streaming URL are required to start live broadcasting.

- Photo mode: Press the button to take photos.

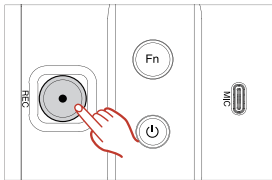
Note:

A storage device is required to take photos.

- Video mode: Press the button to take videos.

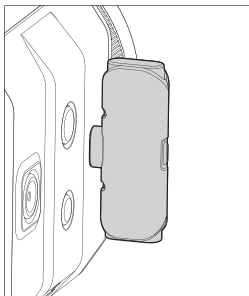
Note:

A storage device is required to take videos.



USB-C 2.0 Interface for Connecting to the Lark C1 or LARK MAX Wireless Microphone

The interface supports connecting to the Lark C1 or LARK MAX wireless microphone. Compatibility issues may be caused when audio devices with other USB-C interfaces are connected.

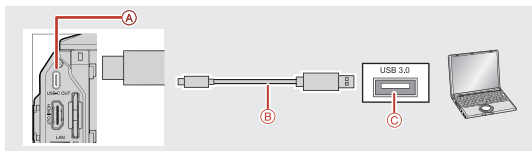


USB-C 3.1 Interface for Performing UVC Streaming

The interface supports connecting to a PC via a USB cable to transmit audio & video streams.

Note:

Please use the original USB-C 3.0 cable. Cables lower than USB-C 3.0 may not support the transmission of your audio & video streams.



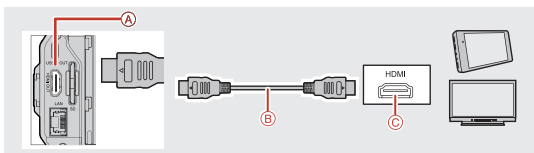
HDMI

HDMI Same-Screen Output:

When the camera is connected to a monitor, the camera UI can be synchronously displayed on the monitor for monitoring.

HDMI Content-Only Output:

When the camera is connected to a broadcasting station or monitor, audio & video streams can be output for streaming.

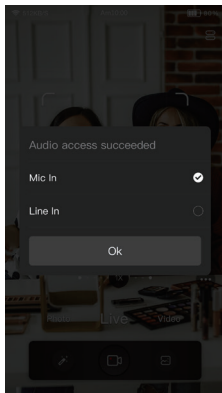
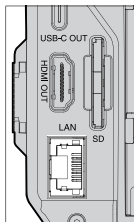


RJ45 Interface

The interface is used for connecting to the network and performing streaming.

Green light: The camera is properly connected to the network.

Red light: The camera is not connected to the network.

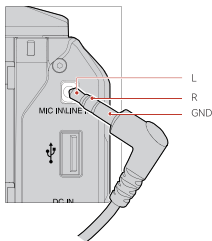


3.5mm Interface

The interface is used for connecting to a three-section LINE IN or MIC IN device.

Note:

When a LINE IN or MIC IN device is connected, please select the corresponding mode. Otherwise, abnormal audio reception or even no audio reception may be caused.



USB-A Interface

The interface is used for connecting to a USB flash drive to store photos or videos or connecting to a mouse or keyboard to operate the camera.

Note:

1. Do not unplug the USB flash drive when the camera is transmitting or accessing information. Otherwise, data may be lost or damaged, or even the USB flash drive or camera may be damaged. Before replacing or unplugging the USB flash drive, please turn off the camera. The losses caused by the use of a damaged USB flash drive, including data loss, cannot be recovered.
2. When shooting videos, please use a class 10 USB flash drive or above to store videos. The maximum size of a video file is 4GB.

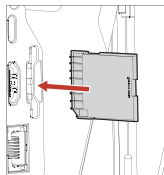
3. If you are prompted that you do not have full permission to use the USB flash drive to store data, please check or replace the USB flash drive.



SD Card Slot

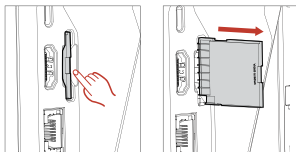
• Inserting the SD card

Insert the SD card until it clicks into place. Please insert the SD card correctly to avoid a malfunction.



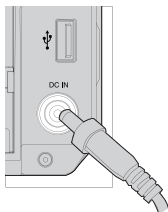
• Removing the SD card

Push in the SD card lightly once to remove it.



DC Power Interface

Power adapter interface. It is strongly recommended to use the original adapter to avoid the risk of camera damage.

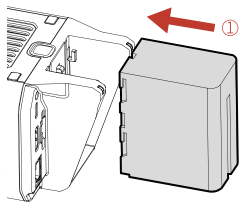


Note:

1. Do not remove the SD card when the camera is transmitting or accessing information. Otherwise, data may be lost or damaged, or even the SD card or camera may be damaged. Before replacing or removing the SD card, please turn off the camera. The losses caused by the use of a damaged SD card, including data loss, cannot be recovered.
2. When shooting videos, please use a class 10 SD card or above to store videos. The maximum size of a video file is 4GB.
3. If you are prompted that you do not have full permission to use the SD card to store data, please check or replace the SD card.

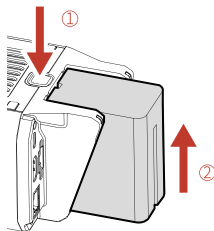
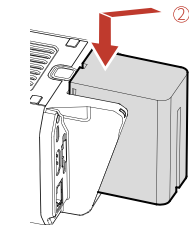
Battery Slot

- **Installing the battery**
Align the battery contact point with the battery connection seat in the battery slot and insert the battery into the battery slot.



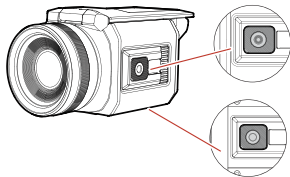
• Removing the battery

- ① Press and hold the battery release button.
- ② Push up the battery to remove it.



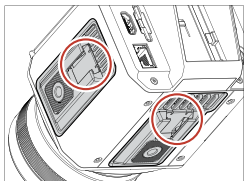
1/4" Threaded Hole

Used for installing the camera horizontally or vertically.



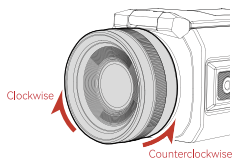
Cold Shoe Mount

Used for mounting external devices.



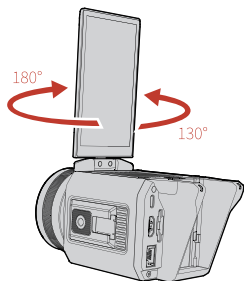
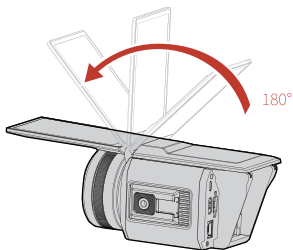
Zoom Ring

- Rotate the zoom ring clockwise to reduce the focal distance.
- Rotate the zoom ring counterclockwise to increase the focal distance.



Screen

- **Up**
The screen can only open to 180°. Be careful not to open the screen any further than this.
- **Left**
The screen can only open to 180°. Be careful not to open the screen any further than this.
- **Right**
The screen can only open to 130°. Be careful not to open the screen any further than this.



UVC Streaming

1. Connect the camera to a computer via a USB cable. (Note: The USB interface on the computer and the USB cable are required to support the USB-C 3.0 standard.)
2. Open streaming software or live broadcasting software on the computer.
3. Select devices.
 - Select **HOLLYLAND FHD Camera** as the camera.
 - Select **HOLLYLAND** as the audio device.

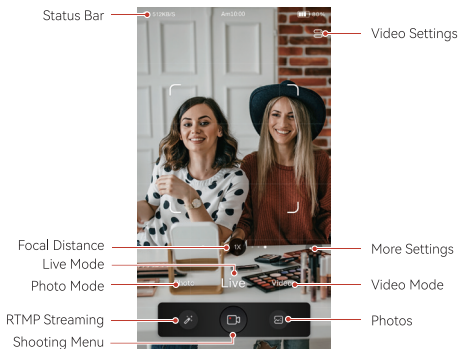
Streaming to a Broadcasting Station via an HDMI Cable

1. Connect the camera to a broadcasting station via an HDMI cable. (Note: The HDMI cable is required to support HDMI 1.4 or above.)
2. Select **HDMI Content-Only Output** in the dialog box that is displayed. (Note: **HDMI Same-Screen Output** is not recommended for streaming.)
3. Enter the corresponding streaming URL after the camera video streams and sound are displayed on the broadcasting station. (Note: The broadcasting station needs to be connected to the network.)
4. Tap **Live** on the broadcasting station to start streaming.

Connecting to a Monitor via an HDMI Cable

1. Connect the camera to a monitor via an HDMI cable. (Note: The HDMI cable is required to support HDMI 1.4 or above.)
2. Select **HDMI Same-Screen Output** or **HDMI Content-Only Output** in the dialog box that is displayed.
3. The connection is successful after the camera video streams and sound are displayed on the monitor.

Home Screen

















Navigation

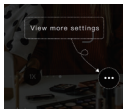



1. Swipe down from the top to enter the quick settings interface.
2. Swipe up from the bottom to enter the main interface.
3. Swipe left or right to return to the previous interface.

Status Icon Description

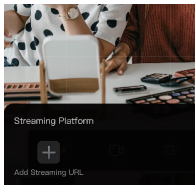
	The camera is using an Ethernet network.
	The camera is using a Wi-Fi network.
	No network currently.
Am 10:00 Current time.	
	The audio device connected to the camera is the Lark C1 or LARK MAX wireless microphone.
	The audio device connected to the camera is a MIC IN device.
	The audio device connected to the camera is a LINE IN device.
	An SD card has been inserted into the camera.
	A USB device has been inserted into the camera.
	UVC streaming is in progress.
	Only USB-C connection currently.
	The camera is connected to a device via an HDMI cable.
	Camera Bluetooth is enabled.
	The camera is powered by a power source other than a battery.
	The camera is powered by a battery.

More Settings



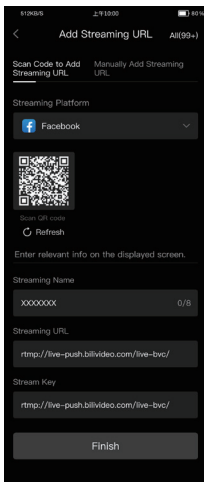
Tap  to view more functions and parameters, including screen rotation, live scenes, and Pro parameters.

Streaming URL

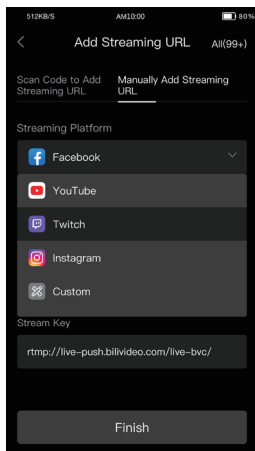


There are two ways to add a streaming URL.

Method 1: Scan the QR code on a mobile phone, enter the streaming name and streaming URL, and tap **Submit**. The information will be synchronized to the camera. Then tap **Finish** on the camera.



Method 2: Tap **Manually Add Streaming URL**, enter the streaming name and streaming URL, and then tap **Finish**.



Streaming URL

The streaming server address and stream key are required for entering the streaming URL.

512KB/S AM10:00 80%

< Add Streaming URL All(99+)

Scan Code to Add Streaming URL Manually Add Streaming URL

Streaming Platform

Facebook

Streaming Name

XXXXXXX 0/8

Streaming URL

rtmp://live-push.biliblideo.com/live-bvc/

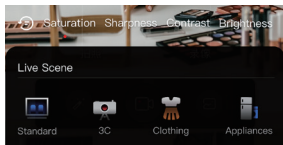
Stream Key

rtmp://live-push.biliblideo.com/live-bvc/

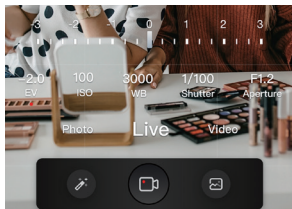
Finish

Live Scene

The camera supports multiple live scenes.



Pro Parameters



EV	Adjust the exposure compensation.
ISO	Adjust the camera sensitivity.
WB	Adjust the white balance.
Shutter	Adjust the shutter speed.
Aperture	Adjust the camera aperture.

Pro Parameter Settings

EV

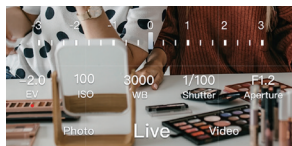
Range: -3 to 3

Adjust the exposure compensation:

Tap EV and tap or slide the EV adjustment area.

Note:

When either the ISO or the shutter is in the AUTO mode, the EV can be adjusted. When neither the ISO nor the shutter is in the AUTO mode, the EV cannot be adjusted.



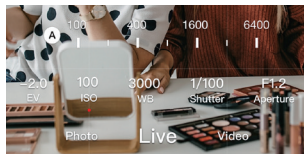
ISO

Range: 100 to 6400

Adjust the camera sensitivity:

Automatic (A): The camera automatically adjusts the sensitivity according to the environment.

Manual: Tap ISO and tap or slide the ISO adjustment area.



WB

Range: 3000 to 7000

Adjust the white balance:

Automatic (A): The camera automatically adjusts the white balance according to the environment.

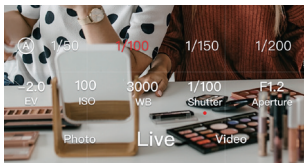
Manual: Adjust the white balance according to the actual live broadcasting environment.



Shutter

Adjust the shutter speed:

Tap **Shutter** and select a shutter speed.

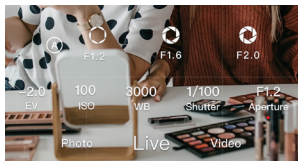


Aperture

Range: F1.2, F1.6, F2.0


Adjust the aperture:

Tap **Aperture** and select an aperture value.





Video Settings

Enter the video settings:

In the live mode or video mode, tap  in the upper right corner.

Resolution

Adjust the video resolution:

Go to  >  and select a desired resolution. A higher resolution in the live mode requires a larger bandwidth, and a higher resolution in the video mode generates a larger video file.



Bit Rate

Adjust the bit rate:

Go to  >  and select a desired bit rate.

Video Saving Interval

Adjust the video saving interval:

Go to  >  and select a desired video saving interval. The settings take effect only in the video mode.

Zoom Range

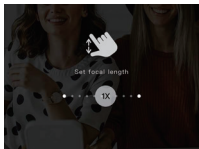
Range: 1x to 6x

Adjust the zoom range:

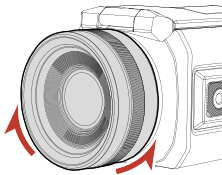
Method 1: Select a zoom value.



Method 2: Pinch to zoom in or out.



Method 3: Rotate the zoom ring to adjust the focal distance.



Note:

The focal distance in the live, photo, and video modes is the same.

Anti Banding

Select a proper frequency option to avoid camera flickering in the light.

Camera Modes

Photo Mode

Tap the shooting menu to take photos.

Video Mode

Tap the shooting menu to take videos.

Note:

Because photos and videos can only be stored on external devices, an SD card or USB flash drive is required when you are taking photos or videos. You can view the corresponding files in the photos or files.

RTMP Live Mode

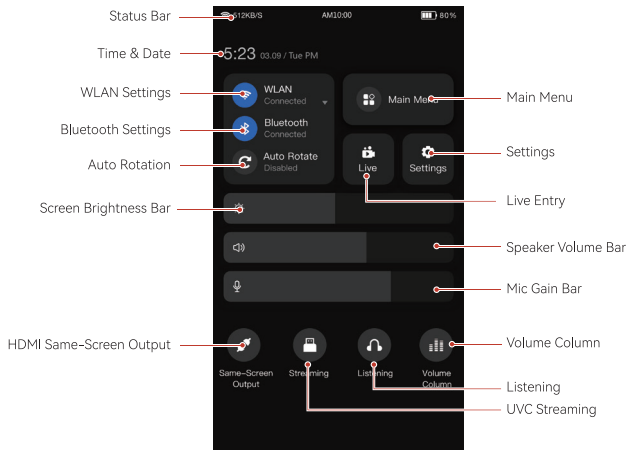
Tap the shooting menu to start live broadcasting.

Note:

The prerequisites for starting live broadcasting are as follows:

1. The camera has been connected to an Ethernet or Wi-Fi network.
2. A streaming URL has been added.

Quick Settings



WLAN Settings

Tap the icon to turn the WLAN function on or off, or tap and hold the icon to enter the WLAN interface.

Bluetooth Settings

Tap the icon to turn the Bluetooth function on or off, or tap and hold the icon to enter the Bluetooth interface.

Auto Rotation

Tap the icon to turn the auto rotation function on or off.

Screen Brightness Bar

Move the slider to adjust the screen brightness.

Speaker Volume Bar

Move the slider to adjust the speaker volume.

Mic Gain Bar

Move the slider to adjust the mic gain.

HDMI Same-Screen Output

After the camera is connected to a device via an HDMI cable, swipe down to enter the quick settings interface and tap the **Same-Screen Output** icon. You can switch between **HDMI Same-Screen Output** and **HDMI Content-Screen Only Output**.

Settings

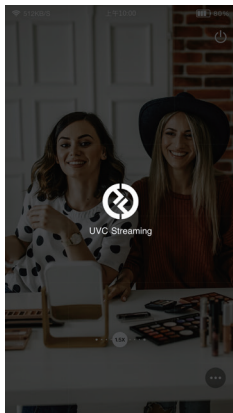
Swipe down to enter the quick settings interface and tap the **Settings** icon to enter the camera settings interface.

Live Entry

Swipe down to enter the quick settings interface and tap the **Live** icon to enter the live interface.

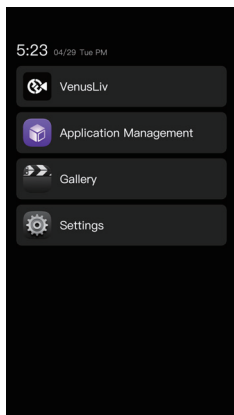
UVC Streaming

After the camera is connected to a device via a USB-C 3.0 cable, swipe down to enter the quick settings interface and tap the **Streaming** icon to enter the UVC streaming mode.



Main Menu

Swipe down to enter the quick settings interface and tap the **Main Menu** icon to enter the main menu interface. Tap an app on the main menu interface to enter the app.



Volume Column

Swipe down to enter the quick settings interface and tap the **Volume Column** icon to turn the function on or off. You can monitor the audio gain in the live mode or video mode.

Listening

Swipe down to enter the quick settings interface and tap the **Listening** icon to enter the listening mode.

Settings

Connecting to a WLAN

1. Go to **Settings > WLAN** and turn on the WLAN function.
2. On the WLAN settings interface, choose the WLAN to be connected from the available WLAN list. If an encrypted network is selected, a password is required.

Deleting a WLAN

1. Go to **Settings > WLAN** and turn on the WLAN function.
2. Tap and hold the WLAN to be deleted in the connected WLAN list and tap **Delete**.

Wired Network

Go to **Settings > Wired Network** and turn on or off the wired network function.

The wired network function is turned on by default. When a network cable is inserted into the camera, the camera automatically connects to the network.

Entering an IP Address Manually

Go to **Settings > Wired Network**, turn off the **Obtain IP Address Automatically** function, enter a desired IP address, subnet mask, and default gateway, and tap **Save**. If the **Obtain IP Address Automatically** function is turned on, the IP address, subnet mask, and default gateway will be obtained automatically by default.

Entering a DNS Server Address Manually

Go to **Settings > Wired Network**, turn off the **Obtain DNS Server Address Automatically** function, enter a desired preferred DNS server address and alternate DNS server address, and tap **Save**. If the **Obtain DNS Server Address Automatically** function is turned on, the preferred DNS server address and alternate DNS server address will be obtained automatically by default.

Bluetooth

Go to **Settings > Bluetooth** and turn on or off the Bluetooth function.

Changing the device Bluetooth name:

1. Go to **Settings > Bluetooth** and turn on the Bluetooth function.
2. Tap the device Bluetooth name, enter a new name, and tap **OK**.

Connecting to a Bluetooth device:

1. Turn on a Bluetooth device and make sure it is discoverable.
2. Go to **Settings > Bluetooth** and turn on the Bluetooth function. Then, the camera automatically searches for available Bluetooth devices.
3. Choose the device to be connected in the available Bluetooth device list and complete pairing as prompted.

Disconnecting from a Bluetooth device:

1. Go to **Settings > Bluetooth** and turn on the Bluetooth function.
2. Tap and hold the Bluetooth device to be disconnected in the connected Bluetooth device list and tap **Delete**.

App Management

- **Opening an app**
Go to **Settings > App Management** and tap the app to be opened.
- **Updating an app**
Go to **Settings > App Management** and tap the app to be updated.

Volume & Brightness Adjustment

Go to **Settings > Sound & Brightness** to adjust the screen brightness and volume.

- **Adjusting the screen brightness**
Move the slider on the screen brightness bar to adjust the screen brightness.
- **Adjusting the volume**
Move the slider on the speaker volume bar to adjust the speaker volume.
Move the slider on the mic gain bar to adjust the mic gain.

Storage

- **Clearing camera cache**
Go to **Settings > Storage** and tap **Clear** to clear the camera cache.
- **Deleting app data**
Go to **Settings > Storage**, tap an app to enter the app management interface, and tap **Delete Data**.
- **Clearing app cache**
Go to **Settings > Storage**, tap an app to enter the app management interface, and tap **Clear Cache**.
- **Memory**
Installed systems and software occupy some memory.

File Management

You can view photos and videos on the storage devices.

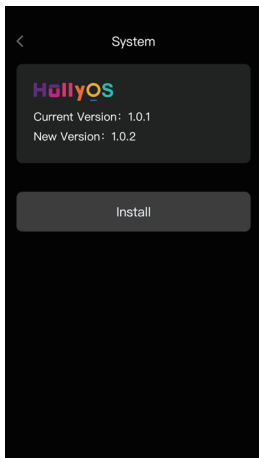
System & Update

System Upgrade

When a new version is released, the camera will prompt you to download and install the latest firmware to upgrade the system.

Note:

Keep the power adapter connected to the camera and do not cut off the power during the upgrade. If the upgrade fails and the camera cannot be used, please contact our after-sales personnel.



Language

Go to **Settings > System & Update > Language** and select a desired language.

Restoring Default Settings

Go to **Settings > System & Update > Restore**, tap **Reset Camera**, and reset the camera as prompted.

Note:

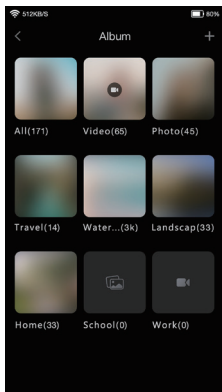
This operation will delete data from the internal storage of the camera (including account information, system & app data, and system settings). Please back up the data before performing this operation to avoid data loss.

About Camera

You can view the basic information and legal information of the camera.


Photos

Photo Interface



File Details

You can tap a photo or video and view it in full screen. You can also tap the screen again to hide the menu.

When you are viewing a photo or video in full screen, you can tap  to view parameter information such as the storage path, resolution, and size of the photo or video in the popup menu that is displayed.

Moving Photos & Videos

1. Tap the photo or video to be moved.
2. Tap **Move** and select an album or create an album to which the photo or video is to be moved.
3. After the file is moved, it will no longer be stored in the original album.

Renaming Photos & Videos

1. Tap the photo or video to be renamed.
2. Tap **Rename** and enter a new name.
3. Tap **OK**.

Deleting Photos & Videos

Tap the photo or video to be deleted (tap and hold the file to select multiple files), tap **Delete**, and then tap **OK**.


Note:

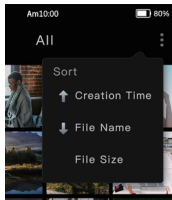
Deleted photos or videos cannot be restored.

Creating an Album

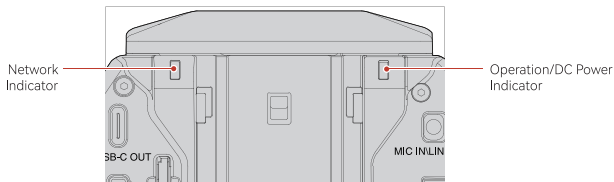
1. Go to photos and enter the album interface.
2. Tap **+**, enter a new album name, and tap **OK**.
3. Select the photo or video to be added to the new album and then move it to the album.

Sorting Photos & Videos

Go to photos, enter the album interface, and tap  in the upper right corner to start sorting. Sorting by creation time, file name, or file size in ascending or descending order is supported.



Status Indicators



Network indicator light: Red/Green ■ ■

- Steady green light: Successful network connection
- Steady red light: Abnormal network connection
- Light OFF: Camera being initialized

Operation indicator light: Red/Green ■ ■

- Steady green light: Normal operation
- Green light flashing slowly: Camera being initialized
- Steady red light: Abnormal camera status
Example: Abnormal or full file storage, low battery, etc.
- Red light flashing slowly: Firmware upgrade in progress

DC power indicator: Yellow ■

- Yellow light ON: The camera is connected to a DC power adapter.
- Yellow light OFF: The camera is battery-powered/The camera is turned on.

Specifications

CPU	Qualcomm	
CMOS	Sony	
OS	HollyOS	
Weight	900g (31.7oz)	
Dimensions	(LxWxH): 178mmx99.7mmx94.8mm (7"x3.9"x3.7")	
Power Consumption	<12W	
Input Voltage	12V DC	
Wireless Technology	Wi-Fi: 2.4 GHz + 5 GHz	Bluetooth 5.0
Operating Temperature	-10° C to 40° C	
FOV	80° (Horizontal) / 46° (Vertical)	
Zoom	3x optical and 2x digital zoom	
Focus	Auto hybrid focus	
Touch Screen	5" LCD	1080x1920px
External Battery	NP-F batteries	
Interface	DC IN	DC interface with a threaded lock
	MIC IN/LINE IN	3.5mm
	HDMI OUT	Type A@HDMI 1.4
	SD card slot	SDIO3.0 @SDXC
	USB-C OUT	USB-C 3.1
	MIC	USB-C 2.0 for connecting to the Lark C1 or LARK MAX wireless microphone.
	USB-A	USB 2.0
	RJ45	1.0 Gbps

Camera Security

Warning:

If you fail to take the following precautions, you may be seriously injured or killed by the electric shock or fire disaster caused, or your VenusLiv may be damaged. Please check whether the camera and accessories are intact before using them. For security reasons, only Hollyland accessories that are provided with the camera or genuine ones purchased can be used. The use of any other parts, accessories, or chargers not recommended by Hollyland may cause fire disaster, electric shock, or personal injury. Damage caused by the use of unauthorized accessories is not covered by the warranty. For approved accessories, please visit the Hollyland official website at <https://www.hollyland.com>.

1. Do not touch the plug or adapter with wet hands when connecting the camera to the adapter. Failure to follow this precaution may cause electric shock.
2. Do not place or fix the camera on an unstable surface. Failure to follow this precaution may cause the camera loosen or fall off, causing an accident or damage to the camera.
3. When using external power supply connection, please follow all the security rules of the third-party power supply device.
4. The lens of the VenusLiv is made of glass. If the lens is damaged, please handle it carefully to avoid being scratched by the broken lens/glass and keep it away from children.
5. The temperature of the camera may rise during operation. If this occurs, turn off the camera and leave it to cool before using it again.
6. This product is not a toy and you are solely responsible for complying with all local laws, regulations, and restrictions.
7. Do not use the VenusLiv for unauthorized monitoring, candid shooting, or in any way that violates personal privacy regulations. Normally, it is strictly forbidden to use the camera for such purposes. If you fail to follow this precaution, you may bear huge responsibilities and face criminal proceedings.
8. Do not put the camera in extremely cold or hot environments. Extremely cold or hot environments may cause the camera to temporarily stop working properly.

Note:

There is no protection for the lens of the VenusLiv. If you do not pay attention to it, it is easy to cause scratches. Please store the VenusLiv in the provided box and avoid placing the lens on any surface. Lens scratches are not covered by the warranty.

Disclaimer

1. Please read and follow all the instructions carefully.
2. Please note all the warnings.
3. Do not use the product near heat sources such as radiators, electric heaters, stoves, or other heat-producing equipment.
4. Use only parts and accessories specified or provided by Hollyland.
5. Please hand over all maintenance work to qualified personnel. No matter what kind of damage the product suffers, such as damage to the power cable or plug, liquid penetration, objects falling into the product, rain, dampness, failure to work normally, or fall, maintenance is required.

Support

If you encounter any problems in using the product or need any help, please contact Hollyland Support Team via the following ways:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



www.hollyland.com

Statement

All copyrights belong to Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Without the written approval of Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., no organization or individual may copy or reproduce part or all of any written or illustrative content and disseminate it in any form.

Trademark Statement

All the trademarks are owned by Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Note:

Due to product version upgrades or other reasons, this User Manual will be updated from time to time. Unless otherwise agreed, this document is provided as a guide for use only. All representations, information, and recommendations in this document do not constitute warranties of any kind, express, or implied.

FCC Requirement

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

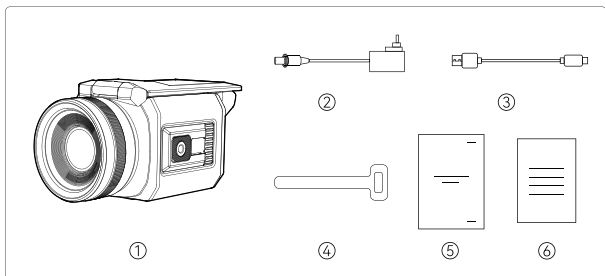
The device has been tested and found to comply with FCC SAR limits.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

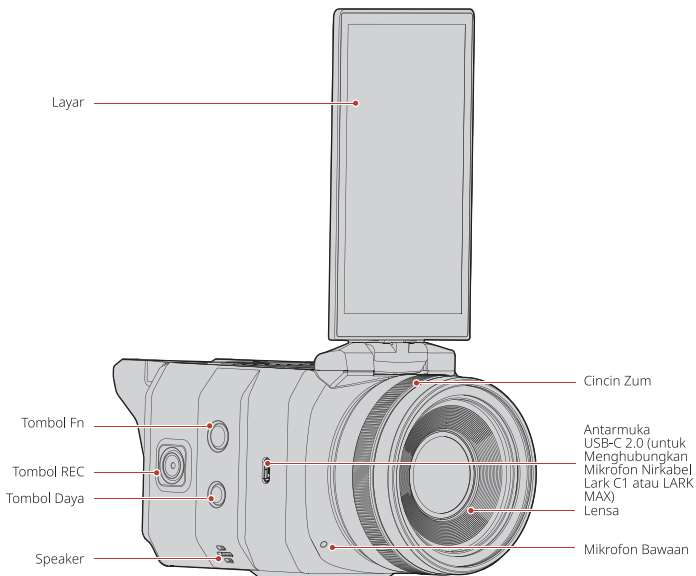
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

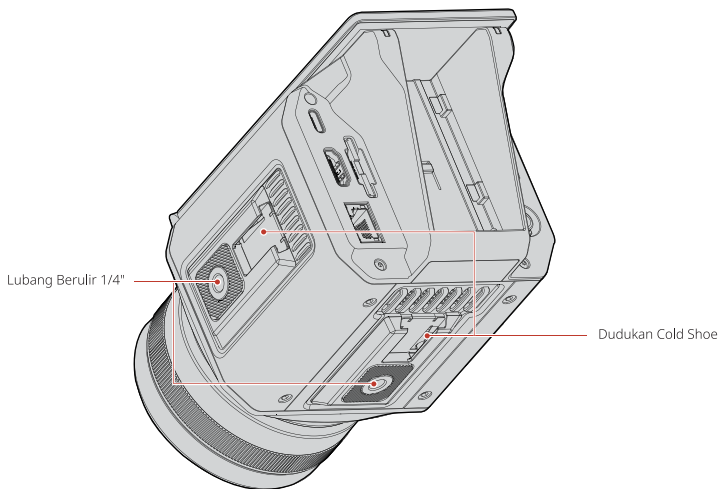
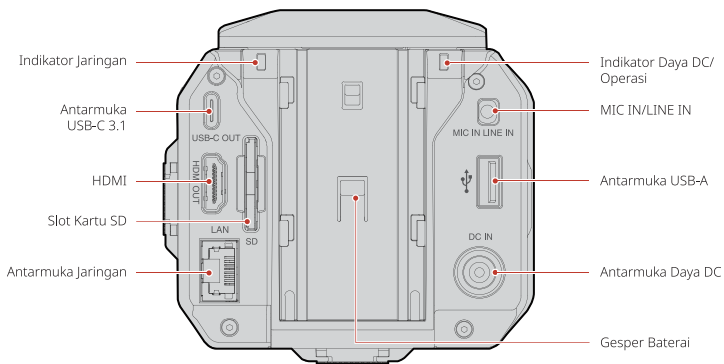
Isi Kemasan



① VenusLiv	x1
② Adaptor 12 V 2 A	x1
③ Kabel USB	x1
④ Pengikat Kabel	x1
⑤ Panduan Pengguna	x1
⑥ Kartu Garansi	x1

Deskripsi Bagian

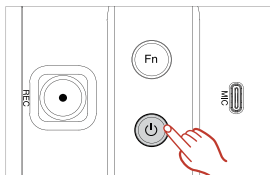




Fungsi Bagian

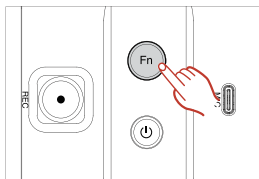
Tombol Daya

Tekan dan tahan tombol selama 3 detik untuk menyalakan atau mematikan kamera.



Tombol Fn

Tekan tombol ini untuk beralih di antara skenario langsung.



Tombol REC

- Mode Live: Tekan tombol tersebut untuk memulai siaran langsung.

Catatan:

Diperlukan koneksi jaringan dan URL streaming untuk memulai siaran langsung.

- Mode Photo: Tekan tombol tersebut untuk mengambil foto.

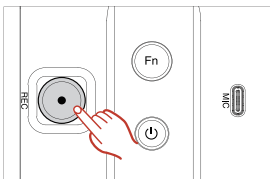
Catatan:

Diperlukan perangkat penyimpanan untuk mengambil foto.

- Mode Video: Tekan tombol tersebut untuk mengambil video.

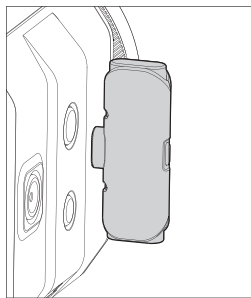
Catatan:

Diperlukan perangkat penyimpanan untuk mengambil video.



Antarmuka USB-C 2.0 untuk Menghubungkan Mikrofon Nirkabel Lark C1 atau LARK MAX

Antarmuka tersebut mendukung untuk menghubungkan ke mikrofon nirkabel LarkC1 atau LARK MAX. Masalah kompatibilitas bisa saja muncul saat perangkat audio terhubung ke antarmuka USB-C lainnya.

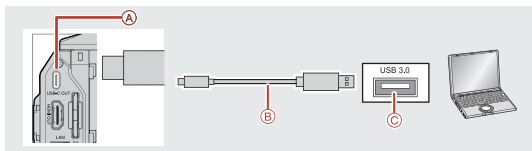


Antarmuka USB-C 3.1 untuk Melakukan UVC Streaming

Antarmuka ini mendukung koneksi ke PC melalui kabel USB untuk memancarkan stream audio & video.

Catatan:

Gunakan kabel USB-C 3.0 yang asli. Kabel yang lebih rendah dari USB-C 3.0 bisa jadi tidak mendukung transmisi stream audio & video Anda.



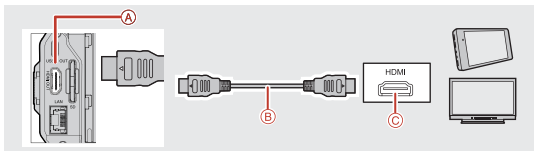
HDMI

HDMI Same-Screen Output:

Saat kamera dihubungkan ke monitor, UI kamera dapat ditampilkan secara sinkron pada monitor untuk keperluan pemantauan.

HDMI Content-Only Output:

Saat kamera dihubungkan ke stasiun siaran atau monitor, stream audio & video dapat menjadi output untuk streaming.

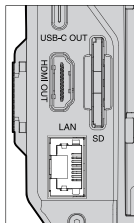


Antarmuka RJ45

Antarmuka ini digunakan untuk menghubungkan ke jaringan dan melakukan streaming.

Lampu hijau: Kamera sudah terhubung dengan benar ke jaringan.

Lampu merah: Kamera tidak terhubung ke jaringan.

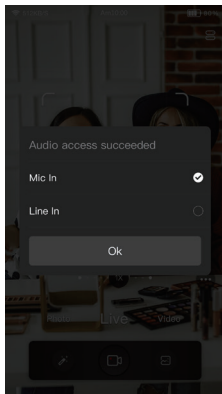
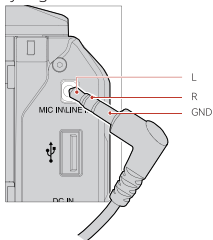


Antarmuka 3,5 mm

Antarmuka digunakan untuk menghubungkan ke perangkat LINE IN atau MIC IN tiga bagian.

Catatan:

Saat perangkat LINE IN atau MIC IN terhubung, pilihlah mode yang sesuai. Jika tidak sesuai maka dapat menimbulkan penerimaan audio yang tidak normal atau bahkan tidak ada audio yang diterima.



Antarmuka USB-A

Antarmuka ini digunakan untuk menghubungkan ke flash drive USB guna menyimpan foto atau video atau untuk menghubungkan ke mouse atau keyboard guna mengoperasikan kamera.

Catatan:

1. Jangan mencabut flash drive USB saat kamera sedang melakukan transmisi atau mengakses informasi. Jika dilakukan maka data mungkin akan hilang atau rusak, atau bahkan flash drive USB atau kamera dapat mengalami kerusakan. Sebelum mengganti atau mencabut flash drive USB, matikan kamera terlebih dahulu. Kerugian yang timbul akibat penggunaan flash drive USB yang rusak antara lain hilangnya data yang tidak dapat dipulihkan.
2. Saat merekam video, gunakan flash drive USB kelas 10 atau lebih tinggi untuk menyimpan video. Ukuran maksimum video adalah 4 GB.

3. Jika Anda diberi tahu bahwa Anda tidak memiliki izin penuh untuk menggunakan flash drive USB guna menyimpan data, lakukan pemeriksaan atau penggantian terhadap flash drive USB.



Antarmuka Daya DC

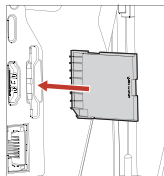
Antarmuka adaptor daya. Sangat disarankan untuk menggunakan adaptor asli agar menghindari risiko kerusakan kamera.



Slot Kartu SD

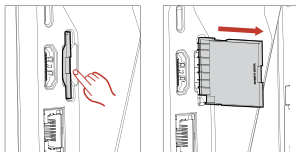
• Memasukkan kartu SD

Masukkan kartu SD hingga berbunyi klik pada tempatnya. Masukkan kartu SD dengan benar untuk menghindari kegagalan fungsi.



• Mengeluarkan kartu SD

Dorong perlahan kartu SD ke dalam satu kali untuk mengeluarkannya.



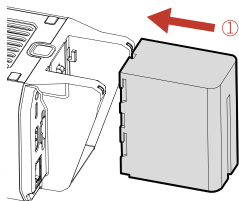
Catatan:

1. Jangan mengeluarkan kartu SD sementara kamera sedang mentransmisikan atau mengakses informasi. Jika dilakukan maka data bisa jadi akan hilang atau rusak, atau bahkan kartu SD atau kamera dapat mengalami kerusakan. Sebelum mengganti atau mengeluarkan kartu SD, matikan kamera terlebih dahulu. Kerugian yang timbul akibat penggunaan kartu SD yang rusak antara lain hilangnya data yang tidak dapat dipulihkan.
2. Saat merekam video, gunakan kartu SD kelas 10 atau lebih tinggi untuk menyimpan video. Ukuran maksimum video adalah 4 GB.
3. Jika Anda diberi tahu bahwa Anda tidak memiliki izin penuh untuk menggunakan kartu SD atau menyimpan data, lakukan pemeriksaan atau penggantian kartu SD.

Slot Baterai

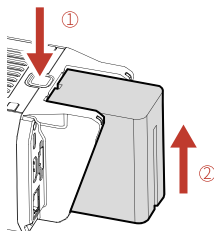
• Memasang baterai

Sejajarkan titik kontak baterai dengan dudukan koneksi baterai di dalam slot baterai lalu masukkan baterai ke dalam slot baterai.



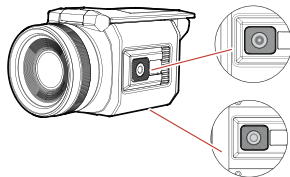
• Mengeluarkan baterai

- ① Tekan dan tahan tombol pelepasan baterai.
- ② Dorong baterai ke atas untuk mengeluarkannya.



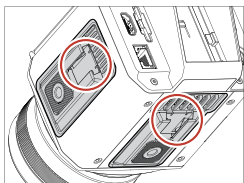
Lubang Berulir 1/4"

Digunakan untuk memasang kamera secara horizontal atau vertikal.



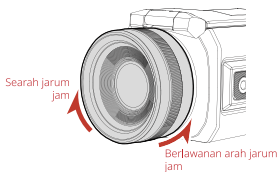
Dudukan Cold Shoe

Digunakan untuk memasang perangkat eksternal.



Cincin Zum

- Putar cincin zum searah jarum jam untuk mengurangi jarak fokus.
- Putar cincin zum berlawanan arah jarum jam untuk meningkatkan jarak fokus.



Layar

• Ke Atas

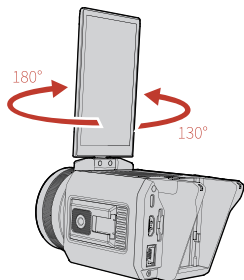
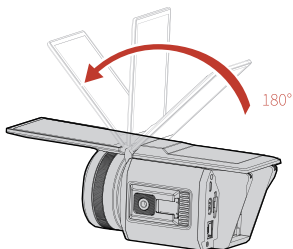
Layar hanya dapat dibuka ke arah 180°. Berhati-hatilah untuk tidak membuka layar lebih jauh dari batas ini.

• Ke Kiri

Layar hanya dapat dibuka ke arah 180°. Berhati-hatilah untuk tidak membuka layar lebih jauh dari batas ini.

• Ke Kanan

Layar hanya dapat dibuka ke arah 130°. Berhati-hatilah untuk tidak membuka layar lebih jauh dari batas ini.



Streaming UVC

1. Hubungkan kamera ke komputer melalui kabel USB. (Catatan: Antarmuka USB pada komputer dan kabel USB diperlukan untuk mendukung standar USB-C 3.0.)
2. Buka perangkat lunak streaming atau perangkat lunak siaran langsung pada komputer.
3. Pilih perangkat.
 - Pilih **HOLLYLAND FHD Camera** sebagai kamera.
 - Pilih **HOLLYLAND** sebagai perangkat audio.

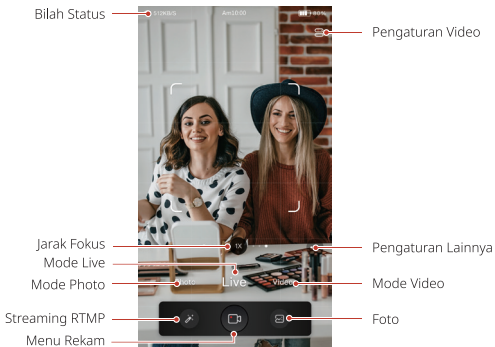
Streaming ke Stasiun Siaran melalui Kabel HDMI

1. Hubungkan kamera ke stasiun siaran melalui kabel HDMI. (Catatan: Diperlukan kabel HDMI untuk mendukung HDMI 1.4 atau lebih tinggi.)
2. Pilih **HDMI Content-Only Output** dalam kotak dialog yang ditampilkan. (Catatan: **HDMI Same-Screen Output** tidak direkomendasikan untuk streaming.)
3. Masukkan URL streaming yang sesuai setelah stream video kamera dan suara ditampilkan pada stasiun siaran. (Catatan: Stasiun siaran harus dihubungkan ke jaringan.)
4. Ketuk **Live** pada stasiun siaran untuk memulai streaming.

Menghubungkan ke Monitor melalui Kabel HDMI

1. Hubungkan kamera ke monitor melalui kabel HDMI. (Catatan: Diperlukan kabel HDMI untuk mendukung HDMI 1.4 atau lebih tinggi.)
2. Pilih **HDMI Same-Screen Output** atau **HDMI Content-Only Output** dalam kotak dialog yang ditampilkan.
3. Koneksi dianggap berhasil setelah stream video kamera dan suara ditampilkan di monitor.

Layar Depan
















Navigasi

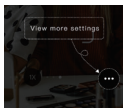



1. Sapu ke bawah dari bagian atas untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat.
2. Sapu ke atas dari bagian bawah untuk memasuki antarmuka utama.
3. Sapu ke kiri atau kanan untuk kembali ke antarmuka sebelumnya.

Deskripsi Ikon Status

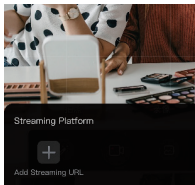
 512KB/S	Kamera menggunakan jaringan Ethernet.
 512KB/S	Kamera menggunakan jaringan Wi-Fi.
	Saat ini tidak ada jaringan.
Am 10:00 Waktu saat ini.	
	Perangkat audio yang dihubungkan ke kamera adalah mikrofon nirkabel Lark C1 atau LARK MAX
	Perangkat audio yang terhubung ke kamera adalah perangkat MIC IN.
	Perangkat audio yang terhubung ke kamera adalah perangkat LINE IN.
	Kartu SD telah dimasukkan ke dalam kamera.
	Perangkat USB telah dimasukkan ke dalam kamera.
	UVC Streaming sedang berlangsung.
	Saat ini hanya ada koneksi USB-C.
	Kamera dihubungkan ke perangkat melalui kabel HDMI.
	Bluetooth kamera diaktifkan.
	Kamera ditenagai oleh sumber daya listrik selain baterai.
	Kamera ditenagai oleh baterai.

Pengaturan Lainnya

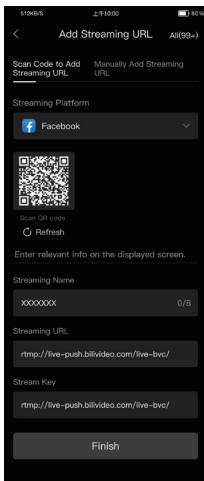


Ketuk  untuk menampilkan lebih banyak fungsi dan parameter, termasuk pemutaran layar, skenario langsung, dan parameter Pro.

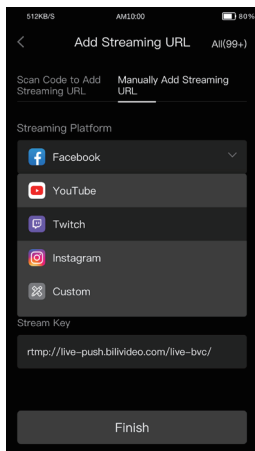
URL Streaming



Terdapat dua cara untuk menambahkan URL streaming. Metode 1: Pindai kode QR pada telepon seluler, masukkan nama streaming dan URL streaming, lalu ketuk **Submit**. Informasi akan disinkronkan ke kamera. Lalu ketuk **Finish** pada kamera.

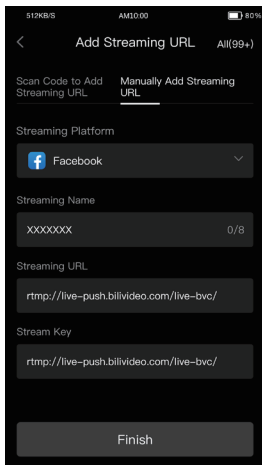


Metode 2: Ketuk **Manually Add Streaming URL**, masukkan nama streaming dan URL streaming, lalu ketuk **Finish**.



URL Streaming

Alamat server streaming dan kunci streaming diperlukan untuk memasuki URL streaming.



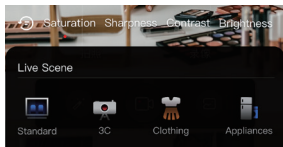
The screenshot shows a mobile application interface for adding a streaming URL. At the top, the status bar displays '512KB/S', 'AM10:00', and '80%' battery. The app header is 'Add Streaming URL' with a back arrow on the left and 'All(99+)' on the right. Below the header, there are two tabs: 'Scan Code to Add Streaming URL' and 'Manually Add Streaming URL', with the latter being selected. The form contains the following fields:

- Streaming Platform:** A dropdown menu currently set to 'Facebook'.
- Streaming Name:** A text input field containing 'XXXXXXX' with a character count of '0/8'.
- Streaming URL:** A text input field containing 'rtmp://live-push.biliblideo.com/live-bvc/'.
- Stream Key:** A text input field containing 'rtmp://live-push.biliblideo.com/live-bvc/'.

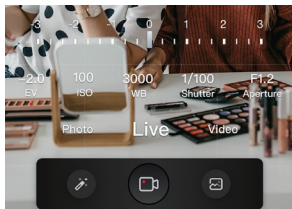
At the bottom of the form is a large 'Finish' button.

Skenario Langsung

Kamera mendukung beberapa skenario langsung.



Parameter Pro



EV	Menyesuaikan kompensasi eksposur.
ISO	Menyesuaikan sensitivitas kamera.
WB	Menyesuaikan keseimbangan putih.
Rana	Menyesuaikan kecepatan rana.
Apertur	Menyesuaikan apertur kamera.

Pengaturan Parameter Pro

EV

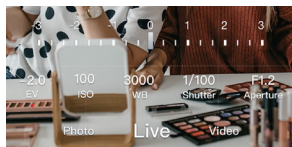
Rentang: -3 hingga 3

Menyesuaikan kompensasi eksposur:

Ketuk EV lalu ketuk atau geser area penyesuaian EV .

Catatan:

Jika ISO atau Shutter dalam mode AUTO, EV dapat disesuaikan. Jika ISO atau Shutter tidak dalam mode AUTO, EV tidak dapat disesuaikan.

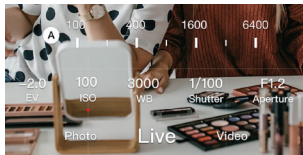


ISO

Rentang: 100 hingga 6400

Menyesuaikan sensitivitas kamera:

Automatic (A): Kamera akan menyesuaikan sensitivitas secara otomatis menurut kondisi lingkungan.
Manual: Ketuk **ISO** lalu ketuk atau geser area penyesuaian ISO.



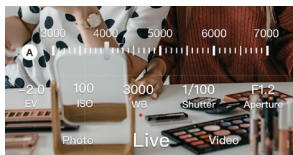
WB

Rentang: 3000 hingga 7000

Menyesuaikan keseimbangan putih:

Automatic (A): Kamera akan menyesuaikan keseimbangan putih secara otomatis menurut kondisi lingkungan.

Manual: Menyesuaikan keseimbangan putih menurut lingkungan siaran langsung aktual.



Rana

Menyesuaikan kecepatan rana:

Ketuk **Shutter** lalu pilih kecepatan rana.

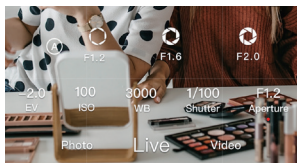


Apertur

Rentang: F1.2, F1.6, F2.0

Menyesuaikan apertur:

Ketuk **Aperture** lalu pilih nilai apertur.





Pengaturan Video

Memasuki pengaturan video:

Dalam mode Live atau mode Video, ketuk  di sudut kanan atas.

Resolusi

Menyesuaikan resolusi video:

Buka  >  lalu pilih resolusi yang diinginkan. Resolusi yang lebih tinggi dalam mode Live mengharuskan bandwidth yang lebih besar, dan resolusi yang lebih tinggi dalam mode Video akan menghasilkan file video yang lebih besar.



Laju Bit

Menyesuaikan laju bit:

Buka  >  lalu pilih laju bit yang diinginkan.

Interval Penyimpanan Video

Menyesuaikan interval penyimpanan video:

Buka  >  lalu pilih interval penyimpanan video yang diinginkan. Pengaturan hanya akan diterapkan dalam mode Video.

Rentang Zum

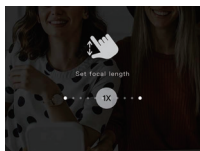
Rentang: 1x hingga 6x

Menyesuaikan rentang zum:

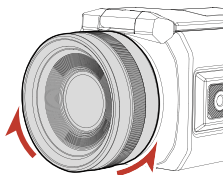
Metode 1: Pilih satu nilai zum.



Metode 2: Tangkupkan jari untuk memperbesar atau memperkecil.



Metode 3: Putar cincin zum untuk menyesuaikan jarak fokus.



Catatan:

Jarak fokus dalam mode Live, Photo, dan Video adalah sama.

Anti Banding

Pilih opsi frekuensi yang sesuai untuk mencegah kamera berkedip saat terkena cahaya.

Mode Kamera

Mode Photo

Ketuk menu rekam untuk mengambil foto.

Mode Video

Ketuk menu rekam untuk mengambil video.

Catatan:

Karena foto dan video hanya dapat disimpan dalam perangkat eksternal, diperlukan kartu SD atau flash drive USB saat Anda mengambil foto atau video. Anda dapat melihat file yang sesuai dalam foto atau file.

Mode Live RTMP

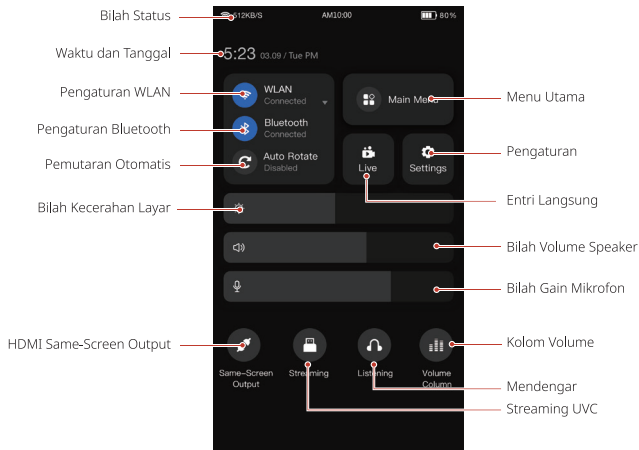
Ketuk menu rekam untuk memulai siaran langsung.

Catatan:

Prasyarat untuk memulai siaran langsung adalah sebagai berikut:

1. Kamera telah terhubung ke jaringan Ethernet atau Wi-Fi.
2. URL streaming telah ditambahkan.

Pengaturan Cepat



Pengaturan WLAN

Ketuk ikon untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi WLAN, atau ketuk dan tahan ikon untuk memasuki antarmuka WLAN.

Pengaturan Bluetooth

Ketuk ikon untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi Bluetooth, ketuk dan tahan ikon untuk memasuki antarmuka Bluetooth.

Pemutaran Otomatis

Ketuk ikon untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi pemutaran otomatis.

Bilah Kecerahan Layar

Gerakkan penggeser untuk menyesuaikan kecerahan layar.

Bilah Volume Speaker

Gerakkan penggeser untuk menyesuaikan volume speaker.

Bilah Gain Mikrofon

Gerakkan penggeser untuk menyesuaikan gain mikrofon.

HDMI Same-Screen Output

Setelah kamera dihubungkan ke perangkat melalui kabel HDMI, sapu ke bawah untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat lalu ketuk ikon **Same-Screen Output**. Anda dapat beralih antara **HDMI Same-Screen Output** dan **HDMI Content-Only Output**.

Pengaturan

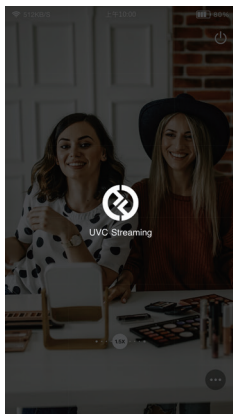
Sapu ke bawah untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat lalu ketuk ikon **Settings** untuk memasuki antarmuka pengaturan kamera.

Entri Langsung

Sapu ke bawah untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat lalu ketuk ikon **Live** untuk memasuki antarmuka langsung.

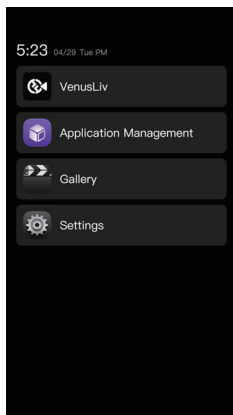
Streaming UVC

Setelah kamera dihubungkan ke perangkat melalui kabel USB-C 3.0, sapu ke bawah untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat lalu ketuk ikon **Streaming** untuk memasuki mode UVC streaming.



Menu Utama

Sapu ke bawah untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat lalu ketuk ikon **Main Menu** untuk memasuki antarmuka menu utama. Ketuk aplikasi pada antarmuka menu utama untuk memasuki aplikasi.



Kolom Volume

Sapu ke bawah untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat lalu ketuk ikon **Volume Column** untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi tersebut. Anda dapat memantau gain audio dalam mode Live atau mode Video.

Mendengar

Sapu ke bawah untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat lalu ketuk ikon **Listening** untuk memasuki mode Listening.

Pengaturan

Menghubungkan ke WLAN

1. Buka **Settings** > **WLAN** lalu aktifkan fungsi WLAN.
2. Pada antarmuka pengaturan WLAN, pilih WLAN yang akan dihubungkan dari daftar WLAN yang tersedia. Diperlukan kata sandi jika memilih jaringan yang dienkripsi.

Menghapus WLAN

1. Buka **Settings** > **WLAN** lalu aktifkan fungsi WLAN.
2. Ketuk dan tahan WLAN yang akan dihapus dalam daftar WLAN yang terhubung lalu ketuk **Delete**.

Jaringan Berkabel

Buka **Settings** > **Wired Network** dan aktifkan dan nonaktifkan fungsi jaringan berkabel.

Fungsi jaringan berkabel diaktifkan secara default. Jika kabel jaringan ditancapkan ke kamera, kamera akan otomatis terhubung ke jaringan.

Memasukkan Alamat IP Secara Manual

Buka **Settings** > **Wired Network**, nonaktifkan fungsi **Obtain IP Address Automatically**, masukkan alamat IP, subnet mask, dan gateway default, lalu ketuk **Save**. Jika fungsi **Obtain IP Address Automatically** diaktifkan, alamat IP, subnet mask, dan gateway default akan otomatis diperoleh secara default.

Memasukkan Alamat Server DNS Secara Manual

Buka **Settings** > **Wired Network**, nonaktifkan fungsi **Obtain DNS Server Address Automatically**, masukkan alamat server DNS yang dipilih dan alamat server DNS alternatif, lalu ketuk **Save**. Jika fungsi **Obtain DNS Server Address Automatically** diaktifkan, alamat server DNS yang dipilih dan alamat server DNS alternatif akan otomatis diperoleh secara default.

Bluetooth

Buka **Settings** > **Bluetooth** lalu aktifkan dan nonaktifkan fungsi Bluetooth.

Mengubah nama Bluetooth perangkat:

1. Buka **Settings** > **Bluetooth** dan aktifkan fungsi Bluetooth.
2. Ketuk nama Bluetooth perangkat, masukkan nama yang baru, lalu ketuk **OK**.

Menghubungkan ke perangkat Bluetooth:

1. Nyalakan perangkat Bluetooth dan pastikan perangkat tersebut dapat ditemukan.
2. Buka **Settings** > **Bluetooth** dan aktifkan fungsi Bluetooth. Selanjutnya, kamera akan otomatis mencari perangkat Bluetooth yang tersedia.
3. Pilih perangkat yang akan dihubungkan dalam daftar perangkat Bluetooth yang tersedia dan selesaikan penyandingan sesuai perintah.

Memutuskan koneksi dari perangkat Bluetooth:

1. Buka **Settings** > **Bluetooth** dan aktifkan fungsi Bluetooth.
2. Ketuk dan tahan perangkat Bluetooth yang akan diputuskan koneksinya dalam daftar perangkat Bluetooth yang terhubung lalu ketuk **Delete**.

App Management

- **Membuka aplikasi**
Buka **Settings** > **App Management** lalu ketuk aplikasi yang akan dibuka.
- **Memperbarui aplikasi**
Buka **Settings** > **App Management** lalu ketuk aplikasi yang akan diperbarui.

Penyesuaian Volume dan Kecerahan

Buka **Settings** > **Sound & Brightness** untuk menyesuaikan volume dan kecerahan layar.

- **Menyesuaikan kecerahan layar**
Gerakkan penggeser pada bilah kecerahan layar untuk menyesuaikan kecerahan layar.
- **Menyesuaikan volume**
Gerakkan penggeser pada bilah volume speaker untuk menyesuaikan volume speaker. Gerakkan penggeser pada bilah gain mikrofon untuk menyesuaikan gain mikrofon.

Penyimpanan

- **Menghapus cache kamera**
Buka **Settings** > **Storage** lalu ketuk **Clear** untuk menghapus cache kamera.
- **Menghapus data aplikasi**
Buka **Settings** > **Storage**, ketuk sebuah aplikasi untuk memasuki antarmuka manajemen aplikasi, lalu ketuk **Delete Data**.
- **Menghapus cache aplikasi**
Buka **Settings** > **Storage**, ketuk sebuah aplikasi untuk memasuki antarmuka manajemen aplikasi, lalu ketuk **Clear Cache**.
- **Memori**
Sistem dan perangkat lunak yang diinstal menempati sejumlah memori.

Manajemen File

Anda dapat melihat foto dan video pada perangkat penyimpanan.

Sistem dan Pembaruan

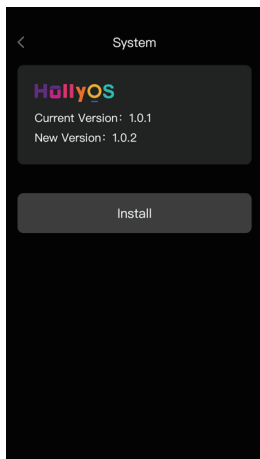
Peningkatan Sistem

Saat versi baru dirilis, kamera akan memerintahkan Anda untuk mengunduh dan menginstal firmware terbaru untuk meningkatkan sistem.

Catatan:

Biarkan adaptor daya tetap terhubung ke kamera dan jangan memutus aliran daya selama peningkatan dilakukan.

Jika gagal melakukan upgrade dan kamera tidak dapat digunakan, silakan menghubungi petugas penjual kami.



Bahasa

Buka **Settings > System & Update > Language** dan pilih bahasa yang diinginkan.

Memulihkan Pengaturan Default

Buka **Settings > System & Update > Restore**, ketuk **Reset Camera**, lalu reset kamera sesuai perintah.

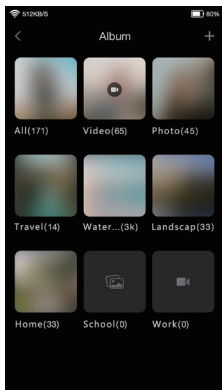
Catatan:

Operasi ini akan menghapus data dari penyimpanan internal kamera (termasuk informasi akun, sistem dan data aplikasi, dan pengaturan sistem). Cadangkan data sebelum menjalankan operasi ini agar tidak ada data yang hilang.

Tentang Kamera

Anda dapat menampilkan informasi dasar dan informasi hukum mengenai kamera.

Antarmuka Foto



Detail File

Anda dapat mengetuk foto atau video dan menampilkannya dalam layar penuh. Anda juga dapat mengetuk layar kembali untuk menyembunyikan menu.

Saat Anda menampilkan foto atau video dalam layar penuh, Anda dapat mengetuk **i** untuk menampilkan informasi parameter seperti alur penyimpanan, resolusi, serta ukuran foto atau video dalam menu sembul yang ditampilkan.

Memindahkan Foto dan Video

1. Ketuk foto atau video yang akan dipindahkan.
2. Ketuk **Move** lalu pilih album atau buat album tempat foto atau video akan dipindahkan.
3. Setelah file dipindahkan, maka file tidak lagi disimpan dalam album asli.

Mengubah Nama Foto dan Video

1. Ketuk foto atau video yang akan diubah namanya.
2. Ketuk **Rename** dan masukkan nama yang baru.
3. Ketuk **OK**.

Menghapus Foto dan Video

Ketuk foto atau video yang akan dihapus (ketuk dan tahan file untuk memilih beberapa file), ketuk **Delete**, lalu ketuk **OK**.

Catatan:

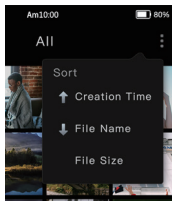
Foto atau video yang sudah dihapus tidak dapat dipulihkan.

Membuat Album

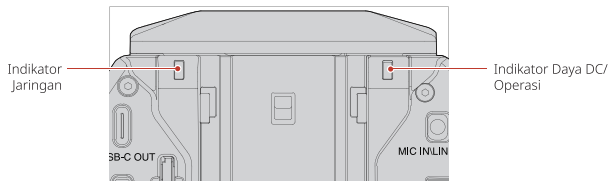
1. Buka foto dan masuklah ke antarmuka album.
2. Ketuk **+**, masukkan nama album yang baru, lalu ketuk **OK**.
3. Pilih foto atau video yang akan ditambahkan ke album baru lalu pindahkan ke album tersebut.

Mengurutkan Foto dan Video

Buka foto, masuklah ke antarmuka album, lalu ketuk **⋮** di sudut kanan atas untuk mulai mengurutkan. Mendukung pengurutan berdasarkan waktu pembuatan, nama file, atau ukuran file dalam urutan naik atau turun.



Indikator Status



Lampu indikator jaringan: Merah/Hijau ■ ■

- Lampu hijau stabil: Koneksi jaringan berhasil
- Lampu merah stabil: Koneksi jaringan abnormal
- Lampu MATI: Kamera diinisialisasi

Lampu indikator operasi: Merah/Hijau ■ ■

- Lampu hijau stabil: Operasi normal
- Lampu hijau berkedip perlahan: Kamera diinisialisasi
- Lampu merah stabil: Status kamera abnormal
Contoh: Penyimpanan file abnormal atau penuh, baterai lemah, dll.
- Lampu merah berkedip perlahan: Peningkatan firmware sedang berlangsung

Indikator daya DC: Kuning ■

- Lampu kuning NYALA: Kamera terhubung ke adaptor daya DC.
- Lampu kuning MATI: Kamera menggunakan daya baterai/Kamera dinyalakan.

Spesifikasi

CPU	Qualcomm	
CMOS	Sony	
OS	HollyOS	
Berat	900 g (31,7 oz)	
Ukuran	(p x l x t): 178 mm x 99,7 mm x 94,8 mm (7" x 3,9" x 3,7")	
Konsumsi Daya	< 12 W	
Tegangan Input	12 V DC	
Teknologi Nirkabel	Wi-Fi: 2.4 GHz + 5 GHz	Bluetooth 5.0
Suhu Pengoperasian	-10 °C hingga 40 °C	
FOV	80° (Horizontal) / 46° (Vertikal)	
Zum	3x zum optik dan 2x zum digital	
Fokus	Fokus hybrid otomatis	
Layar Sentuh	LCD 5"	1080 x 1920 piksel
Baterai Eksternal	Baterai NP-F	
Antarmuka	DC MASUK	Antarmuka DC dengan kunci berulir
	MIC IN/LINE IN	3,5 mm
	HDMI KELUAR	Tipe A@HDMI 1.4
	Slot kartu SD	SDIO3.0 @SDXC
	USB-C KELUAR	USB-C 3.1
	MIC	USB-C 2.0 untuk menghubungkan ke mikrofon nirkabel Lark C1 atau LARK MAX.
	USB-A	USB 2.0
	RJ45	1.0 Gbps

Keamanan Kamera

Peringatan:

Jika Anda tidak melakukan langkah-langkah pencegahan berikut, maka dapat berpotensi menyebabkan cedera serius atau kematian akibat sengatan listrik atau bencana kebakaran, atau menyebabkan kerusakan pada VenusLiv Anda. Lakukan pemeriksaan untuk memastikan kamera dan aksesori dalam kondisi utuh sebelum menggunakannya. Untuk alasan keamanan, hanya aksesori Hollyland yang disediakan bersama kamera atau aksesori asli yang dapat digunakan. Penggunaan komponen, aksesori, atau pengisi daya yang tidak direkomendasikan oleh Hollyland dapat menimbulkan bahaya kebakaran, sengatan listrik, atau cedera diri. Kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan aksesori yang tidak sah tidak tercakup dalam garansi ini. Untuk mengetahui aksesori yang disetujui, kunjungi situs resmi Hollyland di <https://www.hollyland.com>.

1. Jangan menyentuh steker atau adaptor dengan tangan yang basah saat menghubungkan kamera ke adaptor. Tidak melakukan langkah pencegahan ini dapat menimbulkan sengatan listrik.
2. Jangan menempatkan atau memasang kamera di atas permukaan yang tidak stabil. Tidak melakukan langkah pencegahan ini dapat menyebabkan posisi kamera kendur atau terjatuh, sehingga kamera terbentur atau rusak.
3. Saat menggunakan koneksi catu daya eksternal, ikuti semua peraturan keamanan untuk perangkat catu daya pihak ketiga.
4. Lensa VenusLiv terbuat dari kaca. Jika lensa rusak, tangani dengan hati-hati agar Anda tidak tergores oleh pecahan lensa/kaca dan jauhkan dari anak-anak.
5. Suhu kamera dapat meningkat selama pengoperasian. Jika hal ini terjadi, matikan kamera dan biarkan hingga dingin sebelum menggunakannya kembali.
6. Produk ini bukan mainan dan Anda bertanggung jawab sepenuhnya untuk mematuhi semua hukum, peraturan, dan pembatasan setempat.
7. Jangan gunakan VenusLiv untuk pemantauan yang tidak sah, rekaman candid, atau untuk tindakan apa pun yang melanggar peraturan privasi pribadi. Pada dasarnya, dilarang keras menggunakan kamera untuk tujuan tersebut. Jika Anda tidak melakukan tindakan pencegahan ini, maka Anda bisa jadi harus menanggung tanggung jawab besar dan menghadapi proses hukum pidana.
8. Jangan menempatkan kamera di lingkungan yang sangat dingin atau sangat panas.
Lingkungan yang sangat dingin atau sangat panas dapat menyebabkan kamera berhenti berfungsi untuk sementara waktu.

Catatan:







Tidak terdapat pelindung untuk lensa VenusLiv. Jika Anda tidak memberikan perhatian khusus pada lensa, maka mudah untuk tergores. Simpan VenusLiv dalam kontak yang disediakan dan hindari meletakkan lensa di permukaan apa pun. Lensa yang tergores tidak dijamin oleh garansi.

Penafian

1. Baca dan ikuti petunjuk dengan saksama.
2. Perhatikan semua peringatan.
3. Jangan gunakan produk di dekat sumber-sumber panas, seperti radiator, pemanas listrik, kompor, atau peralatan penghasil panas lainnya.
4. Gunakan hanya komponen dan aksesori yang ditentukan atau disediakan oleh Hollyland.
5. Serahkan semua pekerjaan pemeliharaan kepada personel yang berkualifikasi. Apa pun kerusakan yang dialami oleh produk, misalnya kerusakan pada kabel daya atau steker, masuknya cairan, benda jatuh menimpa produk, hujan, kelembapan, gagal berfungsi normal, atau terjatuh, maka perlu dilakukan pemeliharaan.

Dukungan

Jika Anda menjumpai masalah saat menggunakan produk ini atau membutuhkan bantuan, silakan menghubungi Tim Dukungan Hollyland melalui beberapa cara berikut:

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland.com
-  www.hollyland.com

Pernyataan

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Organisasi atau individu dilarang menyalin atau memproduksi ulang sebagian atau seluruh konten secara tertulis atau ilustratif dan menyebarkan dalam bentuk apa pun tanpa persetujuan tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Pernyataan Merek Dagang

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Catatan:

Oleh karena peningkatan versi produk atau alasan lainnya, Panduan Pengguna ini akan diperbarui seiring waktu. Kecuali jika disepakati lain, dokumen ini disediakan sebagai panduan untuk penggunaan saja. Semua pernyataan, informasi, dan rekomendasi dalam dokumen ini bukan merupakan garansi dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat.

Persyaratan FCC

Setiap perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui dengan tegas oleh pihak berwenang yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan. Perangkat ini mematuhi Pasal 15 Aturan FCC. Pengoperasian harus mematuhi dua syarat berikut ini: (1) Perangkat ini tidak menimbulkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini harus bisa menerima segala interferensi yang masuk, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan operasi yang tidak diinginkan.

Pernyataan Paparan Radiasi FCC:

Perangkat ini telah diuji dan terbukti mematuhi batas-batas FCC SAR.

Catatan:

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan telah memenuhi batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang sesuai terhadap interferensi yang mengganggu dalam instalasi perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, serta jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan interferensi yang mengganggu komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini terbukti menyebabkan interferensi yang mengganggu penerimaan radio atau televisi, yang dapat diidentifikasi dengan mematikan dan menyalakan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba memperbaiki interferensi dengan satu atau beberapa tindakan berikut:

- Ubah posisi atau pindahkan antena penerima.
- Tambahkan jarak antara peralatan dan penerima.
- Hubungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit yang berbeda dari sirkuit yang terhubung ke penerima.
- Konsultasikan dengan dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk mendapatkan bantuan.

