

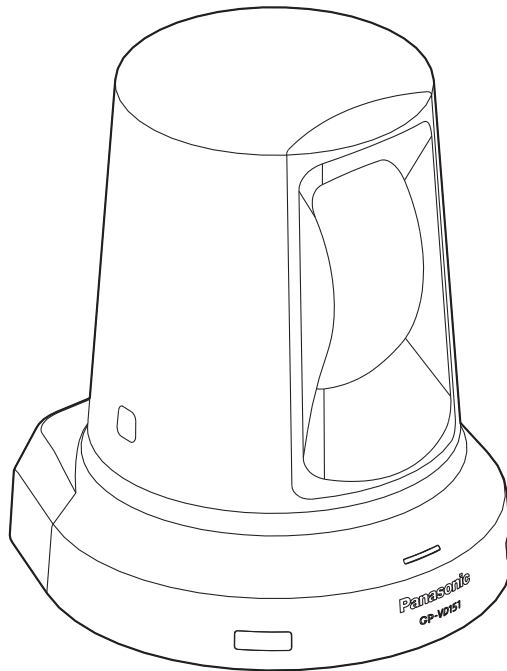
Panasonic®

Operating Instructions <Basics>

Installation Instructions provided

HD Communication Camera

Model No. **GP-VD151, GP-VD151A**



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Before operating this product, please read the instructions carefully and save this manual for future use.

For instructions on how to operate this HD Communication Camera and how to establish its settings, refer to the “Operations and Settings” manual (PDF file).

Download the “Operations and Settings” manual from the home page given below.

http://panasonic.net/psn/products/hdvc/resource/users_guides.html

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL



PORTUGUÊS

РУССКИЙ

DEUTSCH

ENGLISH VERSION

Safety precautions

| | | |
|---|---|---|
|  | CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN |  |
| CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER TO SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. | | |



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (service) instructions in the literature accompanying the appliance.

For CANADA

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

WARNING:

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- The mains plug or an appliance coupler shall remain readily operable.

■ DO NOT REMOVE PANEL COVERS BY UNSCREWING.

To reduce the risk of electric shock, do not remove the covers. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

For U.S.A.

FCC Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Caution:

To assure continued compliance, (example -use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices). Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

CAUTION:

Before attempting to connect or operate this product, please read the label on the bottom.

For U.S.A.

The model number and serial number of this product may be found on the surface of the unit. You should note the model number and serial number of this unit in the space provided and retain this book as a permanent record of your purchase to aid identification in the event of theft.

Model No. _____

Serial No. _____

CAUTION:

In order to maintain adequate ventilation, do not install or place this unit in a bookcase, built-in cabinet or any other confined space. To prevent risk of electric shock or fire hazard due to overheating, ensure that curtains and any other materials do not obstruct the ventilation.

GP-VD151:

For use only with power supply Panasonic, PGLV1009.

GP-VD151A:

For use only with power supply Panasonic, PGLV1015.

 indicates safety information.

Safety precautions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read these operating instructions carefully before using the unit. Follow the safety instructions on the unit and the applicable safety instructions listed below. Keep these operating instructions handy for future reference.

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 8) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 9) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 10) Use only with the tripod or table specified by the manufacturer.
- 11) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 12) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

 indicates safety information.

Declaration of Conformity
with the requirements of Technical Regulation on the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances
in Electrical and Electronic Equipment
(adopted by Order №1057 of Cabinet of Ministers of Ukraine)

The Product is in conformity with the requirements of Technical Regulation on the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (TR on RoHS).

The content of hazardous substance with the exemption of the applications listed in the Annex №2 of TR on RoHS:

1. Lead (Pb) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
2. Cadmium (Cd) – not over 0,01wt % or 100wt ppm;
3. Mercury (Hg) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
4. Hexavalent chromium (Cr⁶⁺) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
5. Polybrominated biphenyls (PBBs) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
6. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm.

Safety precautions

Disposal of Old Equipment

Only for European Union and countries with recycling systems



This symbol on the products, packaging, and/or accompanying documents means that used electrical and electronic products must not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of old products, please take them to applicable collection points in accordance with your national legislation.

By disposing of them correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment.

For more information about collection and recycling, please contact your local municipality.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.

For users in the United Kingdom

FOR YOUR SAFETY, PLEASE READ THE FOLLOWING TEXT CAREFULLY.

This appliance is supplied with a moulded three-pin mains plug for your safety and convenience. Should the fuse need to be replaced, please ensure that the replacement fuse is of the same rating and that it is approved by ASTA or BSI to BS1362.

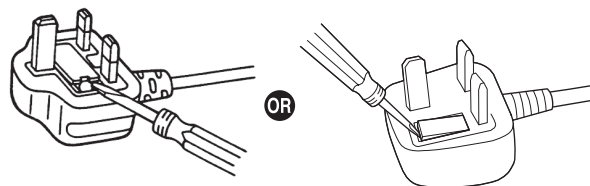
Check for the ASTA mark  or the BSI mark  on the body of the fuse.

If the plug contains a removable fuse cover, you must ensure that it is refitted when the fuse is replaced. If you lose the fuse cover, the plug must not be used until a replacement cover is obtained. A replacement fuse cover can be purchased from your local Panasonic dealer.

IF THE FITTED MOULDED PLUG IS UNSUITABLE FOR THE AC OUTLET IN YOUR PREMISES, THEN THE FUSE SHOULD BE REMOVED AND THE PLUG CUT OFF AND DISPOSED OF SAFELY. THERE IS A DANGER OF SEVERE ELECTRICAL SHOCK IF THE CUT-OFF PLUG IS INSERTED INTO ANY 13 AMP SOCKET.

How to replace the fuse:

Open the fuse compartment with a screwdriver and replace the fuse and fuse cover.



 indicates safety information.

Safety precautions

We declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates is in conformity with the standards or other normative documents following the provisions of Directives 2006/95/EC and 2004/108/EC.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt. Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 2006/95/EC und 2004/108/EC.

Noi dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità che il prodotto a cui si riferisce la presente dichiarazione risulta conforme ai seguenti standard o altri documenti normativi conformi alle disposizioni delle direttive 2006/95/CE e 2004/108/CE.

Wij verklaren als enige aansprakelijke, dat het product waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de volgende normen of andere normatieve documenten, overeenkomstig de bepalingen van Richtlijnen 2006/95/EC en 2004/108/EC.

Vi erklærer os eneansvarlige for, at dette produkt, som denne deklaration omhandler, er i overensstemmelse med standarder eller andre normative dokumenter i følge bestemmelserne i direktivene 2006/95/EC og 2004/108/EC.

Vi deklarerar härmed vårt fulla ansvar för att den produkt till vilken denna deklaration hänvisar är i överensstämmelse med de standarder eller andra normativa dokument som framställs i direktiv nr 2006/95/EC och 2004/108/EC.

Ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote, jota tämä ilmoitus koskee, noudattaa seuraavia standardeja tai muita ohjeellisia asiakirjoja, jotka noudattavat direktiivien 2006/95/EC ja 2004/108/EC säädöksiä.

Vi erklærer oss alene ansvarlige for at produktet som denne erklæringen gjelder for, er i overensstemmelse med følgende normer eller andre normgivende dokumenter som følger bestemmelsene i direktivene 2006/95/EC og 2004/108/EC.

Contents

| | | | |
|---|----|--|----|
| Safety precautions | 1 | Installation | 19 |
| Before use | 6 | When installing the unit on a desk | 19 |
| Overview | 6 | When mounting the unit on a tripod | 20 |
| Concerning HD Visual Communications System | 6 | Connections | 21 |
| Concerning the wireless remote controller (optional accessory) | 6 | Connections with an HD Visual Communications System | 21 |
| Trademarks and registered trademarks | 6 | Troubleshooting | 22 |
| About copyright and licence | 6 | Appearance | 25 |
| Disclaimer of warranty | 6 | Specifications | 26 |
| Characteristics | 7 | | |
| Accessories | 8 | | |
| Installation precautions | 9 | | |
| Operating precautions | 11 | | |
| Concerning the wireless remote controller (optional accessory) | 13 | | |
| Parts and their functions | 14 | | |
| Camera unit | 14 | | |
| Wireless remote controller (optional accessory) | 16 | | |
| Setting the remote control IDs | 18 | | |

How the model's Operating Instructions manuals are configured

- The manual of this HD communication camera (hereafter, "the unit") is divided into two manuals: one is the <Basics> (this manual), and the other is the <Operations and Settings>. Before installing the unit, be sure to read the <Basics> to ensure that the unit is installed correctly.
- This manual explains how to install the unit. For details on how to operate the unit and select its settings, refer to the "Operating Instructions <Operations and Settings>" (PDF file). Download the "Operating Instructions <Operations and Settings>" from the home page given below.
http://panasonic.net/psn/products/hdvc/resource/users_guides.html
To read PDF files, you will need Adobe® Reader® which is available from Adobe Systems.

Before use

■ Overview

- This unit is a full HD camera integrated with a pan-tilt head and featuring a 1/2.8-type full HD CMOS sensor and digital signal processor (DSP).
- In addition to its optical 12× zoom lens, the unit comes with a 10× digital zoom to achieve high-quality shooting that overflows with ambiance.
- This unit is designed to be used exclusively with Panasonic HD visual communications system.
Compatible HD visual communication units:
KX-VC1300, KX-VC1600, KX-VC1300A,
KX-VC1600A, KX-VC1300SX, KX-VC1600SX,
KX-VC300NA, KX-VC300BX, KX-VC600NA,
KX-VC600BX, KX-VC300CX, KX-VC300EX,
KX-VC600CX, KX-VC600EX

■ Concerning HD Visual Communications System

- For descriptions of the panning, tilting, zooming, preset and other camera operations using an HD visual communication unit, refer to the operating instructions of the unit which is supported.

■ Concerning the wireless remote controller (optional accessory)

- This unit can be operated remotely using a wireless remote controller (model AW-RM50G) available as an optional accessory.
It cannot be operated directly using the wireless remote controller of an HD visual communication unit.
To purchase a wireless remote controller, contact your dealer.

■ Trademarks and registered trademarks

- HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- Adobe, Acrobat Reader, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

■ About copyright and licence

Distributing, copying, disassembling, reverse compiling, reverse engineering, and also exporting in violation of export laws of the software provided with this unit are expressly prohibited.

■ Disclaimer of warranty

IN NO EVENT SHALL Panasonic Corporation BE LIABLE TO ANY PARTY OR ANY PERSON, EXCEPT FOR REPLACEMENT OR REASONABLE MAINTENANCE OF THE PRODUCT, FOR THE CASES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO BELOW:

- ① ANY DAMAGE AND LOSS, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, DIRECT OR INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR EXEMPLARY, ARISING OUT OF OR RELATING TO THE PRODUCT;
- ② PERSONAL INJURY OR ANY DAMAGE CAUSED BY INAPPROPRIATE USE OR NEGLIGENT OPERATION OF THE USER;
- ③ UNAUTHORIZED DISASSEMBLE, REPAIR OR MODIFICATION OF THE PRODUCT BY THE USER;
- ④ INCONVENIENCE OR ANY LOSS ARISING WHEN IMAGES ARE NOT DISPLAYED, DUE TO ANY REASON OR CAUSE INCLUDING ANY FAILURE OR PROBLEM OF THE PRODUCT;
- ⑤ ANY PROBLEM, CONSEQUENTIAL INCONVENIENCE, OR LOSS OR DAMAGE, ARISING OUT OF THE SYSTEM COMBINED BY THE DEVICES OF THIRD PARTY;
- ⑥ LOSS OF REGISTERED DATA CAUSED BY ANY FAILURE.

Characteristics

1/2.8-type CMOS sensor and high-performance 12× zoom lens featured

- A 1/2.8-type full HD CMOS sensor and DSP (digital signal processor) are incorporated. High-quality pictures are obtained by video processing in many different kinds of ways.
- In addition to its optical 12× zoom lens, the unit comes with a 10× digital zoom to achieve high-quality images that overflow with ambiance.
- A dynamic range stretch (DRS) function that compensates for overexposure and loss of dark detail and a new hybrid digital noise reduction (Hybrid DNR) function for minimizing image lag even in dark locations and shooting scenes clearly are incorporated to reproduce clean and clear images in a wide range of applications.

Easy operation of unit enabled by its integration with a high-performance pan-tilt head unit

- Operations at the high speed of 90°/s
- Wide rotational angles with a panning range of $\pm 100^\circ$ and a tilting range of $\pm 30^\circ$
- Quiet operation with noise levels of NC35 (normal speed) and NC40 (when preset)

Use of easy-to-operate wireless remote controller (optional accessory) is possible

- A wireless remote controller capable of operating up to two units can be used. It can easily be used to set the various functions or switch between them while viewing the menu screens.

Accessories

Check that the following accessories are present and accounted for.

| | | | |
|---|---|--|---|
| Operating Instructions <Basics> (this manual) | 1 | Power cable* (1.8 m {5.91 feet}) (GP-VD151) | 4 |
| AC adapter | 1 | Power cable* (1.8 m {5.91 feet}) (GP-VD151A) | 1 |

* Use the power cable that is suited to your locality.

Installation precautions

In addition to heeding the points presented in the “Safety precautions”, observe the following precautions as well.

Ensure that the installation work complies with the technical standards governing electrical equipment.

This unit is for indoor use only.

It cannot be used outdoors.

Avoid installation in a location where the unit will be exposed to direct sunlight for extended periods or near a cooling or heating appliance.

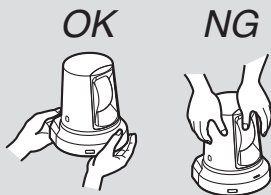
Otherwise, deformation, discoloration, malfunctioning and/or problems in operation may result. Operate the unit where it will not be splashed or sprayed by water.

Use this unit on a flat and level surface.

Do not install the unit on the surface of a wall, on a ceiling or in a location where the unit will end up being inclined at an angle.

Note

- Do not hold the camera head while undertaking the installation work. Doing so may cause malfunctioning.



Concerning the installation location

Install the unit in a stable location which will not be susceptible to shaking. If the unit is installed in a location which is susceptible to shaking, this will cause the unit's images to shake in turn.

Install the unit after conferring in detail with your dealer.

Do not install or use the unit in the following kinds of locations.

- On the surface of a wall (where the unit will be installed sideways and/or where the unit will be secured to the wall using a mounting bracket)
- On a ceiling (where the unit would be installed so that it is pointing downward)
- In locations (including places such as under the eaves of a building) where the unit would be directly exposed to rain or water
- In locations such as kitchens where there are high concentrations of steam and grease
- In outdoor locations or hot places where the temperature will exceed 40 °C {104 °F}
- In cold locations where the temperature will drop below 0 °C {32 °F}
- In locations where the humidity will exceed 85 %
- In locations where chemicals are used such as near swimming pools
- At sea, in coastal areas or in locations where corrosive gases are emitted
- In locations where radiation, X-rays, or strong radio waves or magnetic fields are generated
- In locations where the unit would be subject to a great deal of vibration such as on board a vehicle or ship (this unit is not designed to be used in vehicles)
- In locations where the temperature is subject to sudden changes such as near the air outlet of an air conditioner or near a door which allows the outside air to come in

What to avoid to ensure that the unit will perform stably over a prolonged period

- Using the unit for a prolonged period in a location with high temperature and humidity levels will cause its parts to deteriorate and shorten its service life.
- Ensure that a cooling unit or heating unit will not blow any air directly toward the installation location.

When the unit is no longer going to be used, do not leave it lying around, but be absolutely sure to dispose of it properly.

When installing, transferring or disposing of the unit, be absolutely sure to hold it by its pedestal area.

Problems may result if the camera head is held or rotated.

Do not attach a filter, hood, extender or other parts to the unit.

Installation precautions

Use the dedicated AC adapter and power cable provided with the unit.

Connect the AC adapter and power cable to the power inlet securely.

The power cable supplied with this unit must always be used with this unit. The unit cannot be used with a power cable which is not supplied with the unit. Neither can the power cable supplied with the unit be used with any other device.

Installing the AC adapter

- Do not place the AC adapter in direct contact with a floor or any other such surface. An extreme danger is posed by water pooling on the surface as a result of leaking rainwater or some other reason.

Anchor the AC adapter securely to a surface on which no water, dust, etc. will collect.

- Secure the adapter firmly so that there will be no chance that it will fall off or fall down.
Secure it using a strength which can withstand the mass (approx. 320 g {0.71 lbs.}) of the AC adapter.

Install the accessory AC adapter near the main power outlet, and position it in such a way that its power plug can be plugged into and unplugged from the outlet easily.

If the AC adapter is to be connected where dust collects, remove the dust and dirt from the power plug at regular intervals as a measure to prevent tracking.

Power switch

This unit does not have a power switch. The power turns on when its power plug is connected to a power outlet. When the power is turned on, the pan, tilt, zoom and focusing operations are performed. Before proceeding with maintenance, be absolutely sure to disconnect the power plug from the power outlet.

Connecting the power cable

Be absolutely sure to connect the power cable of the AC adapter through a circuit breaker using one of the following methods.

- (1) Connect the power cable through a power control unit.
- (2) Connect the power cable to a circuit breaker in a power distribution panel with a contact distance of 3.0 mm or more.
Use a circuit breaker which is capable of shutting off all the poles of the main power supply with the exception of the protective ground conductor.
- (3) Install the AC adapter near the power outlet, and connect it through the power plug.

If there is a possibility of noise interference

Either wire the cables so that the power cable (ceiling light cord) of AC 100 V or more, and the signal cable are placed at least 1 m {3.3 feet} apart. Alternatively run each cable through its own metal conduit. (The metal conduits must be grounded.)

Radio signal interference

If the unit is positioned near a TV or radio transmitting antenna or a strong electrical field or magnetic field (such as that generated by a motor, transformer or power lines), its images may be distorted and/or the images may be affected by noise.

When connecting the cables, ensure that the connector areas will not be subject to any load.

Doing so may cause malfunctioning.

Allowing the generated heat to escape

This unit allows the heat generated inside to escape from its surfaces.

Do not install the unit in a location where it will be surrounded by walls or other surfaces and where heat will be trapped. In addition, the heat is dissipated to the bottom panel which will warm up over time: This is normal and not indicative of any trouble.

IMPORTANT

- The product name and its electrical ratings are marked on its bottom panel.

Operating precautions

Shoot under the proper lighting conditions.

To produce pictures with eye-pleasing colors, shoot under the proper lighting conditions.
The pictures may not appear with their proper colors when shooting under fluorescent lights.
Select the proper lighting as required.

To ensure a stable performance in the long term

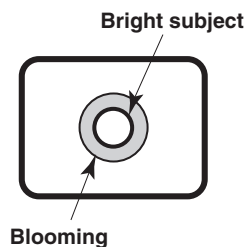
Using the unit for prolonged periods in locations where the temperature and humidity levels are high will cause its parts to deteriorate, resulting in a reduction of its service life.
(Recommended temperature: Max. 35 °C {95 °F})
Ensure that a cooling unit or heating unit will not blow any air directly toward the installation location.

Image persistence on the CMOS sensor color filters

If parts of the CMOS sensor are exposed continuously to spotlights or other bright lights, the color filters inside the CMOS sensor will deteriorate, and the parts concerned may become discolored. The discoloration may be noticeable when the direction of fixed monitoring is changed.

Do not point the camera at strong lights.

When parts of the CMOS sensor are exposed to spotlights or other strong lights, blooming (a phenomenon where the edges of strong lights become blurred) may occur.



Concerning the color reproduction of CMOS sensors

Depending on the color tones of the subjects, the color reproduction may deteriorate: This is normal and not indicative of any trouble.

What happens with high-brightness subjects

Flare may occur if an extremely bright light source is pointed at the lens. In a case like this, change the angle or take some other remedial action.

When using the automatic functions

- If "FullAuto" has been selected as the setting for Scene on the camera menu, for example, all the auto settings will be turned on, and manual operations will no longer be possible for some of the items.
- When using the ATW (auto tracking white adjustment) function under fluorescent lights, the white balance may vary.
- In some situations, it may be hard to focus at the auto setting. In cases like this, select the manual setting, and focus manually.
- The appropriate brightness may not be obtained when shooting bright objects using the auto settings for the gain and iris. In cases like this, set the shutter speed to manual, and adjust.

Zooming and focusing

When the focus is set manually, out-of-focusing may occur during zooming.
After zooming, if necessary, either adjust the focus or set the focus to auto.
When using the focus at the manual setting, proceed with zooming after setting the focus position at the Tele end where the focusing accuracy is higher.
(However, if the distance from the unit to the subject is less than 1.5 m {4.92 feet}, the subject may shift out of focus at the Wide end.)
If zooming is performed to the Tele end after having adjusted the focus at the Wide end, out-of-focusing may occur.

Concerning the zoom position when the power is turned on

When the unit's power is turned on, the zoom, focus and iris return to the positions they occupied immediately before the power was turned off. (This happens for the focus and iris when they were set manually.)
However, this position may not be restored if, for instance, the power cable was disconnected during operation.

Operating temperature range

Avoid using the unit in cold locations where the temperature drops below 0 °C {32 °F} or hot locations where the temperature rises above +40 °C {104 °F} since these temperatures downgrade the picture quality and adversely affect the internal parts.

Concerning the HDMI interface standard

This unit has been certified as HDMI-compatible, but on rare occasions images may not be displayed depending on the HDMI device which has been connected to the unit.

Turn off the power before connecting or disconnecting the cables.

Always be sure to turn off the power before connecting or disconnecting the cables.

Operating precautions

Handle the unit carefully.

Do not drop the unit or subject it to strong impact or vibration. Doing so may cause the unit to malfunction.

When the unit is not in use

Turn off the unit's power when it is not in use.

When the unit is no longer going to be used, do not leave it lying around, but be absolutely sure to dispose of it properly.

Do not touch the optical system parts.

The optical system parts are the very heart of the camera. Under no circumstances must they be touched.

In the unlikely event that they have become dusty, remove the dust by using a camera blower or by wiping them gently with a lens cleaning paper.

Do not allow foreign matter to make contact with the rotating parts.

Otherwise, trouble may be caused.

Keep the unit away from water.

Avoid all direct contact with water. Otherwise, problems may occur.

Maintenance

Turn off the unit's power before proceeding with maintenance.

Otherwise, you may injure yourself.

Wipe the surfaces using a soft dry cloth. Avoid all contact with benzine, paint thinners and other volatile substances, and avoid using these substances. Otherwise, the casing may become discolored.

Do not turn the camera head by hand.

Turning the camera head by hand may cause the unit to malfunction.

Use the unit in an environment with minimal moisture and dust.

Avoid using the unit in an environment with high concentration of moisture or dust since these conditions will damage the internal parts.

Disposal of the unit

When the unit has reached the end of its service life and is to be disposed of, ask a qualified contractor to dispose of the unit properly in order to protect the environment.

Concerning the wireless remote controller (optional accessory)

This unit can be operated by remote control using a wireless remote controller (model number: AW-RM50G) which is sold separately.

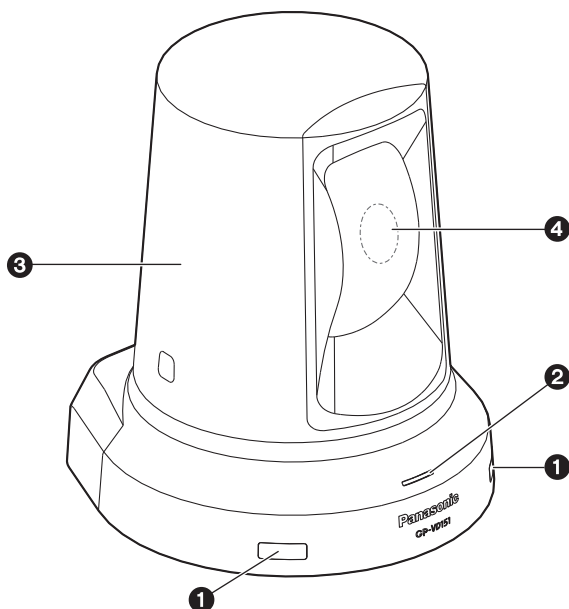
The unit cannot be operated directly using the wireless remote controller of an HD visual communication unit. Check out the following points before using the wireless remote controller.

Consult your dealer concerning the purchase of a wireless remote controller.

- **Operate the wireless remote controller from positions less than 6 m {19.7 feet} away from the unit.**
- **The wireless remote controller may not work when it is pointed from certain angles at the unit.**
From a place where the wireless remote controller signal light-sensing area (hereafter, "light-sensing area") can be seen, point the signal transmission window of the wireless remote controller at the light-sensing area, and operate the buttons.
It may prove to be more difficult to operate the unit when the remote control is operated from behind the unit.
- **If the unit is installed near fluorescent lights, plasma monitors or other such products or if the unit is exposed to sunlight, the effects of the light may make it impossible for the unit to be operated using the wireless remote controller.**
Be sure to follow the steps below for installation and use.
 - Take steps to ensure that the light-sensing area will not be exposed to the light from fluorescent lights, plasma monitors or other such products or from the sun.
 - Install the unit away from fluorescent lights, plasma monitors and other such products.
- **For about 10 minutes even after the batteries have been removed from the wireless remote controller, the selection of the operation to be performed (the [CAM1], [CAM2], [CAM3] or [CAM4] button which was pressed last) will remain stored in the memory. When a longer period of time elapses, however, the selection is reset to the status established when the [CAM1] button was pressed.**

Parts and their functions

■ Camera unit



① Wireless remote controller signal light-sensing area

Light sensors are located in two places at the front of the camera pedestal.

② Status display lamp

This lights in the following way depending on the status of the unit.

Orange: When the standby status is established

Green: When the power is on

Red: When trouble has occurred in the unit

Green and blinks twice:

When a signal matched by the remote control ID has been received from the wireless remote controller (optional accessory) while the power is on

Orange and blinks twice:

When a signal which is not matched by the remote control ID has been received from the wireless remote controller (optional accessory) while the power is on

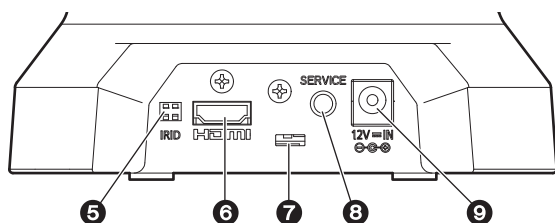
③ Camera head

This rotates in the horizontal direction.

④ Lens unit

This rotates in the up and down direction.

<Rear panel>



⑤ IR ID switches [IRID]

| [CAM1] | [CAM2] |
|--------|--------|
| IRID | IRID |
| | |

These are used to select the ID of the wireless remote controller (optional accessory).

The IR ID switch settings “CAM1” and “CAM2” correspond to the [CAM1] and [CAM2] buttons on the wireless remote controller.

⑥ HDMI connector [HDMI]

This is the HDMI video output connector.

⑦ Anti-theft wire mounting hole

Use this hole to attach the wire bracket.

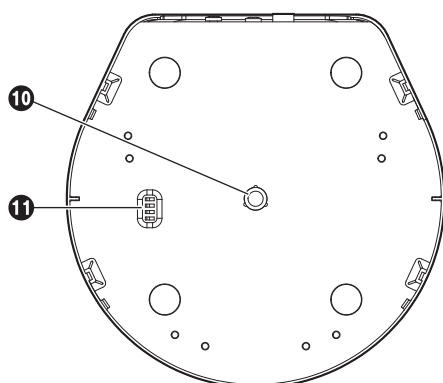
⑧ Service connector

This connector is used only when maintenance is carried out.

⑨ DC IN connector [12V IN

Connect the AC adapter supplied with the unit to this connector to supply the DC 12 V voltage to the unit.

<Bottom panel>

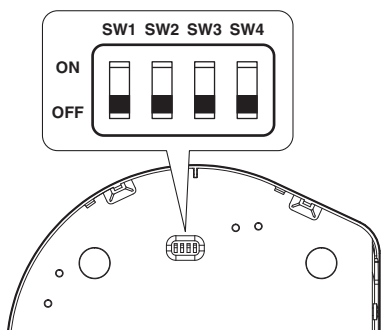


Parts and their functions

⑩ Threaded hole (thread: 1/4-20UNC) for mounting the camera

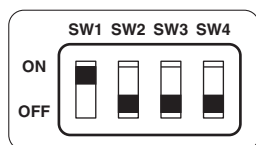
Use this hole when mounting the camera on a tripod, etc.

⑪ Service switches



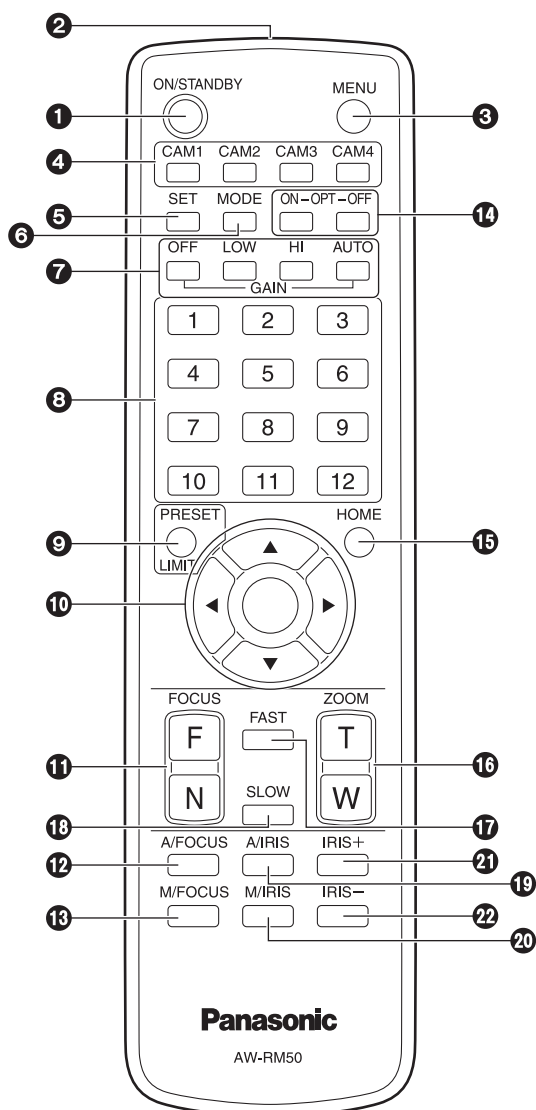
Normally, set all switches in the “OFF” position for use. To change the recording format, change the settings to the following positions, then turn off the power and turn it back on again.

For details on how to change the recording format, refer to “Changing the format” (in the <Operations and Settings>).



Parts and their functions

■ Wireless remote controller (optional accessory)



1 ON/STANDBY button

Each time this is pressed for at least 2 seconds, operation switches between turning on the unit's power and establishing the standby status.

Notes

- When operation is transferred to the STANDBY mode: The current pan-tilt position is stored in the memory (as a POWER ON preset), and the camera moves so that it points toward the back.
- When operation is transferred to the POWER ON mode: The camera moves to the position which was stored in the memory (as a POWER ON preset) when operation was transferred to the STANDBY mode.

2 Signal transmission window

3 MENU button

Each time this is pressed for at least 2 seconds, operation switches between displaying the unit's menu and exiting the menu.

When it is pressed quickly (for less than 2 seconds) while a menu is displayed, the setting change is canceled.

4 CAM1 to CAM4 buttons

These are used to select the units that are to be operated.

Once a button has been selected, the unit corresponding to the selected button can be operated.

To operate this unit, use "CAM1" or "CAM2".

5 SET button

If this button is pressed when one of the "Manual1 to 3" settings has been selected for "Scene" on the camera menu and the AWB A memory or AWB B memory has been selected by the white balance adjustment, the white balance is automatically adjusted and registered in the selected memory.

6 MODE button

This is used for future expansion of the functions. It is not used at the present time.

7 GAIN buttons [OFF] [LOW] [HI] [AUTO]

These are used to set the gain.

The gain increase can be set in three steps using the [OFF], [LOW] and [HI] buttons.

[LOW] is set to 9 dB, and [HI] is set to 18 dB.

When the [AUTO] button is pressed, the AGC function is activated, and the gain is adjusted automatically depending on the light quantity.

The maximum gain of the AGC function can be set using the menu.

8 Preset memory call buttons [1] to [12]

These are used to call the information on the unit's directions and other settings, which have been registered in the unit's preset memories No.1 to No.12, and reproduce those settings.

Parts and their functions

9 PRESET/LIMIT button

This is used to register the settings in the preset memories.

When a preset memory call button is pressed while the PRESET/LIMIT button is held down, the information on the unit's current direction and other settings is registered in the call button.

Preset memory call buttons [1] to [12] correspond to the unit's No.1 to No.12 preset memories.

10 Pan-tilt buttons and menu operation buttons

[▲] [▼] [◀] [▶] [○]

(1) These are used to change the unit's direction.

The unit is tilted in the up/down direction using the [▲] and [▼] buttons and panned in the left/right direction using the [◀] and [▶] buttons.

The [○] button does not work during tilting and panning.

When the [▲] or [▼] and [◀] or [▶] buttons are pressedd at the same time, the unit moves diagonally.

(2) The buttons are used for menu operations when the unit displays the menus.

Use the [▲], [▼], [◀] and [▶] buttons to select the menu items.

When a selected item has a sub-menu, the sub-menu will be displayed by pressing the [○] button.

When the cursor is aligned with a particular item and the [○] button is pressed on the setting menu at the bottom hierarchical level, the setting of the selected item blinks.

When the [○] button is pressed after the setting has been changed using the [▲], [▼], [◀] and [▶] buttons, the setting stops blinking, and the new setting is entered.

With a regular menu, the new setting is reflected immediately after it has been changed if the change was made from the setting in the blinking status, but there are some menus (Scene, Format and Initialize) where it is reflected only after the [○] button has been pressed, the blinking has stopped and the new setting has been entered.

If the MENU button is pressed quickly (for less than 2 seconds) while the setting is in the blinking status, the change will be canceled, and the setting selected prior to the change will be restored.

11 FOCUS buttons [F] [N]

These are used to adjust the lens focus manually when the manual setting is established for the lens focus.

The focus is adjusted in the far using the [F] button and in the near using the [N] button.

12 A/FOCUS button

This is used when automatically adjusting the lens focus.

13 M/FOCUS button

This is used when manually adjusting the lens focus. The FOCUS buttons ([F] and [N]) are used when performing the actual adjustment.

14 OPT buttons [ON] [OFF]

These are used for future expansion of the functions. They are not used at the present time.

15 HOME button

When this is pressed for at least 2 seconds, the unit's direction (panning or tilting) returns to the reference position.

16 ZOOM buttons [T] [W]

These are used to adjust the lens zoom.

The zoom is adjusted in the wide-angle using the [W] button and in the telephoto using the [T] button.

17 FAST button

This is used to change the movement speed at which the panning, tilting, zooming and focusing operations are performed to the high speed.

Note

- The operating speed for panning and tilting when the preset memory settings have been called can be changed using the Preset Speed item of the camera menu.

18 SLOW button

This is used to change the movement speed at which the panning, tilting, zooming and focusing operations are performed to the low speed.

19 A/IRIS button

This establishes the setting for adjusting the lens iris automatically in line with the light quantity.

20 M/IRIS button

This establishes the setting for adjusting the lens iris manually.

The IRIS + and IRIS – buttons are used when performing the actual adjustment.

21 IRIS + button

This is used to adjust the lens iris in the opening direction.

22 IRIS – button

This is used to adjust the lens iris in the closing direction.

Setting the remote control IDs

The wireless remote controller (optional accessory) is capable of operating up to two units.

Set the remote control IDs for the units to enable the operation of each unit when the [CAM1] or [CAM2] button of the wireless remote controller is pressed.

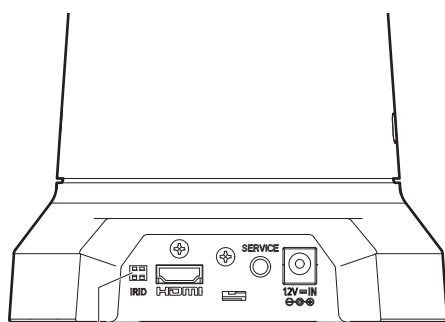
- When using a multiple number of units, set a different remote control ID for each unit.
You cannot set the remote control IDs for this unit to “CAM3” or “CAM4”.
- When using one unit, set the remote control ID to “CAM1” unless the setting needs to be changed.

Setting procedure

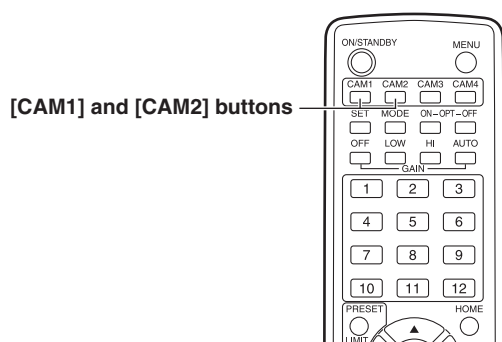
Operate the IR ID switch on the units rear panel, and select “CAM1” or “CAM2” as the remote control ID. (See page 14)

The IR ID switch settings “CAM1” and “CAM2” correspond to the [CAM1] and [CAM2] buttons on the wireless remote controller.

(The factory setting is “CAM1”.)



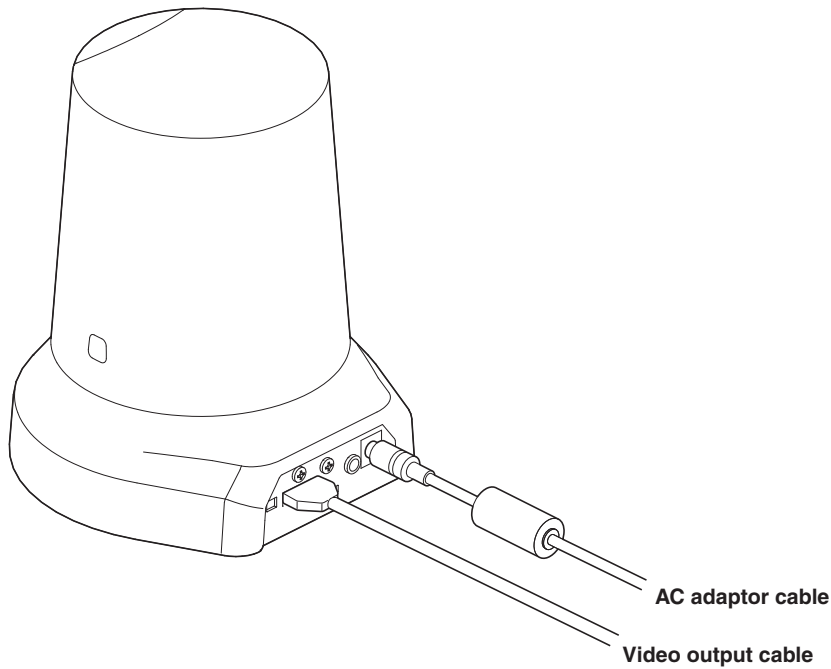
IR ID switches



[CAM1] and [CAM2] buttons

Installation

1 Connect the rear panel connectors.



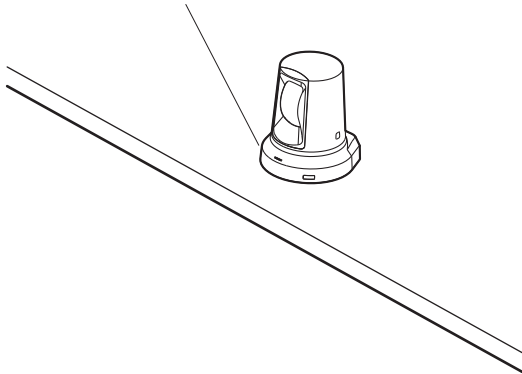
■ When installing the unit on a desk

Place the unit flat on the surface.

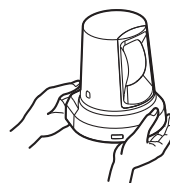
Notes

- Install the unit in a stable location which will not be susceptible to shaking. If the unit is installed in a location which is susceptible to shaking, this will cause the unit's images to shake in turn.
- Take care not to allow the unit to fall or otherwise be damaged during installation.
- When carrying the unit, do not hold it by its head.
- Do not take hold of the camera head or rotate it. Doing so may cause malfunctioning.
- Take care not to pull the connected cables. Doing so may cause the unit to fall and/or it may result in injury.

Ensure that the unit will not fall off.



OK



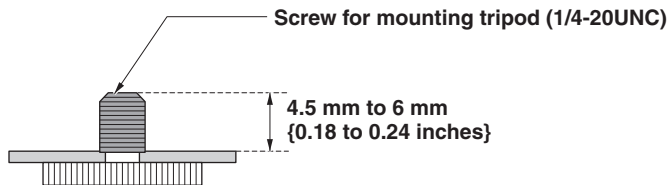
NG



Installation

■ When mounting the unit on a tripod

Use a highly stable tripod which can bear the weight of the camera mounted on it.
Attach the tripod to the threaded hole for mounting the camera on the camera's bottom panel.
Place the tripod on a completely flat and level surface.
Tighten the screw by hand to mount the tripod securely.
Do not tighten the screw by rotating the camera body. Doing so may cause malfunctioning.
Use screw for mounting the tripod that satisfy the following standard.

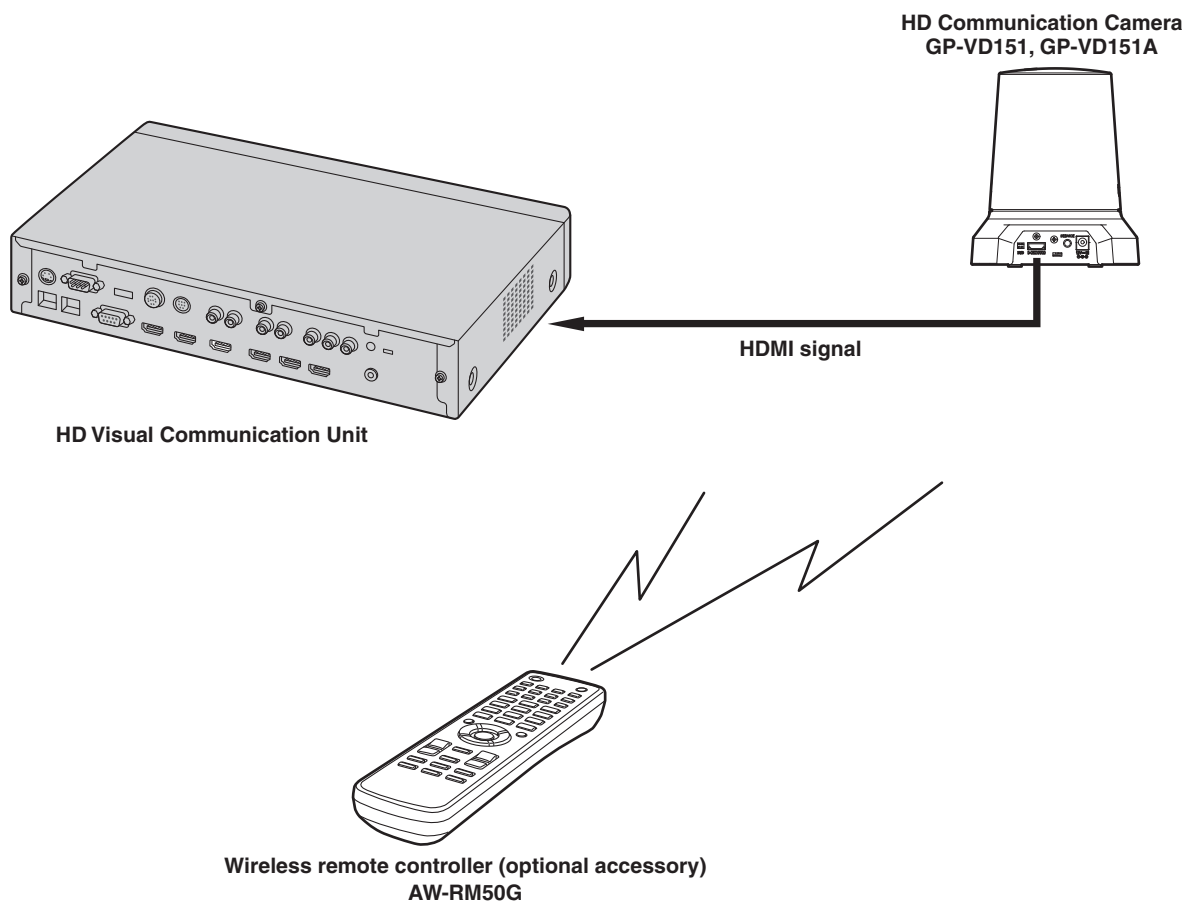


Notes

- Do not install the unit where people will be passing back and forth.
- When using the unit mounted on a tripod, do not put the tripod high above the floor level.
- Mount the unit securely so there is no looseness. Looseness may cause the unit to fall off and/or result in injuries.
- When the unit is going to be used for a prolonged period of time, take steps to ensure that the unit will not topple or fall over and that it will not fall off or fall down. After using the unit, restore the installation location to its original state without delay.

Connections

■ Connections with an HD Visual Communications System



- For descriptions of the panning, tilting, zooming, preset and other camera operations using an HD visual communication unit, refer to the operating instructions of the unit which is supported.

Troubleshooting

● Operation

| Symptom | Cause and remedial action | Reference pages |
|---|--|---------------------------|
| No power | <ul style="list-style-type: none"> ● Is the AC adapter securely connected to the AC outlet? | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Is the power plug of the AC adapter connected properly? | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● When the unit is being operated by the wireless remote controller → Also refer to the “Cannot operate using the wireless remote controller” item. | — |
| Cannot operate (common to wireless remote controller, HD Visual Communication Unit) | <ul style="list-style-type: none"> ● Is the power on? → If the unit’s status display lamp is off or if it has lighted up orange, it means that the unit’s power is not being supplied. | <Operations and Settings> |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Has the correct unit to be operated been selected? | <Operations and Settings> |
| Cannot operate using the wireless remote controller | <ul style="list-style-type: none"> ● Have the remote control’s batteries run down or have the batteries been installed with their polarities reversed? → If the status display lamp does not blink even when the wireless remote controller is operated near the wireless remote controller signal light-sensing area, it means that the batteries have run down. Replace the batteries. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Is there a fluorescent light or plasma monitor near the unit and, if so, is the wireless remote controller signal light-sensing area exposed to its light? | P.13 |

Troubleshooting

● Video

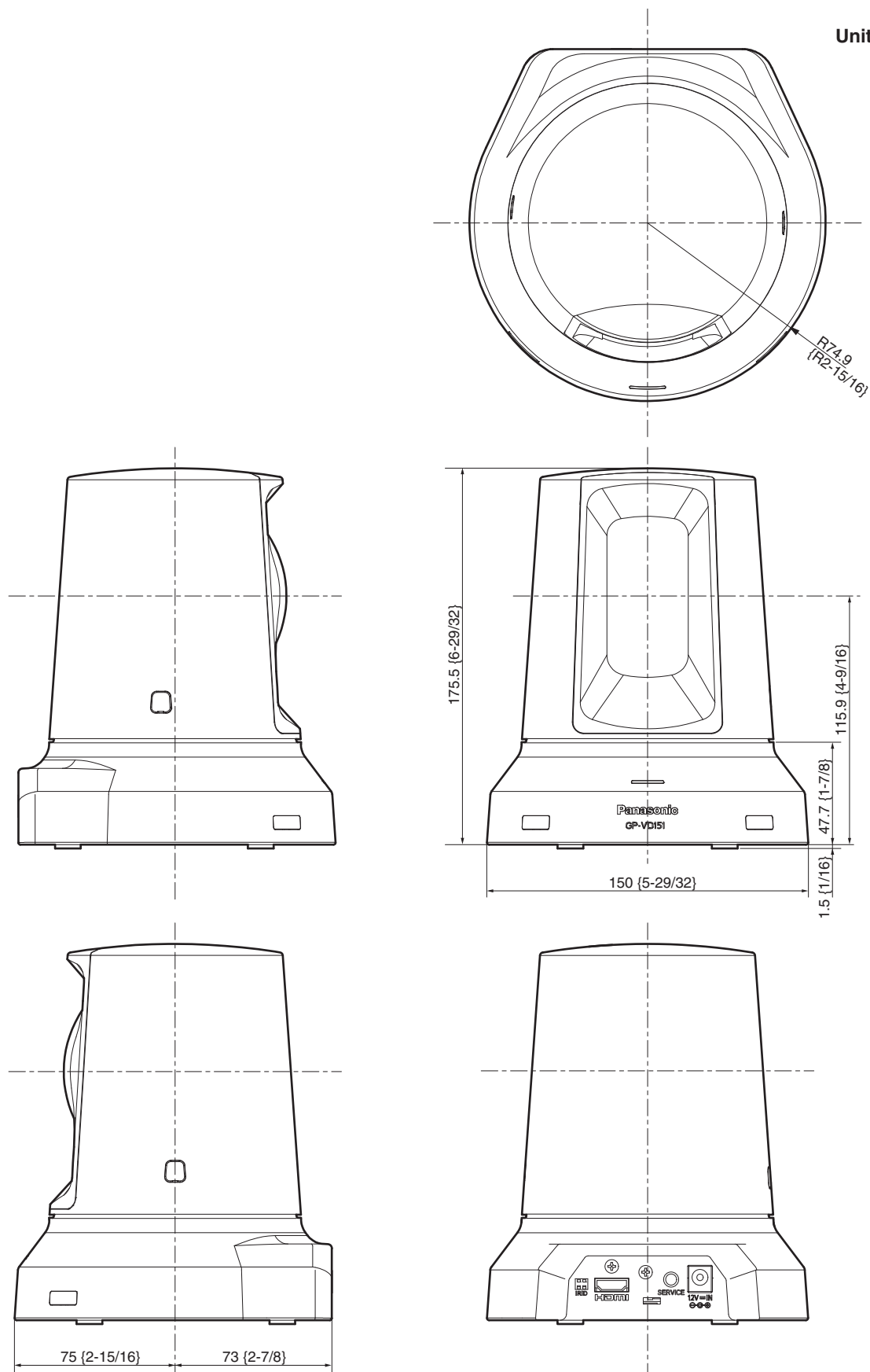
| Symptom | Cause and remedial action | Reference pages |
|--|--|---------------------------|
| No pictures are displayed or the pictures are disturbed | <ul style="list-style-type: none"> Has the unit been connected properly to the other connected devices? | P.21 |
| | <ul style="list-style-type: none"> If the system is configured in such a way that the picture is also switched when the unit to be operated is selected, has the correct unit been selected? | <Operations and Settings> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Has the video signal setting been selected correctly? | <Operations and Settings> |
| The menu screen is displayed | <ul style="list-style-type: none"> Exit the menu. | <Operations and Settings> |
| It is difficult to view the menu screens | <ul style="list-style-type: none"> Depending on the HDMI monitor you are using, you may experience one or more of the symptoms described below. <ul style="list-style-type: none"> The resolution of the characters in the menu displays changes as the background image changes. Depending on the edge enhancement setting established for the monitor, white lines appear in front of the black shadows of the menus. Depending on the edge enhancement setting established for the monitor, the background colors may be superimposed onto the white parts of the menus. | — |
| No auto focusing | <ul style="list-style-type: none"> Is the focus set to manual? → Auto focusing is initiated as soon as the focus is set to auto. | <Operations and Settings> |
| | <ul style="list-style-type: none"> In some situations, it may be hard to focus at the auto setting. → In cases like this, select the manual setting, and focus manually. | <Operations and Settings> |
| The subject is not brought into focus during zooming when the manual setting is used for the focus | <ul style="list-style-type: none"> Was the focus adjusted at the Tele end? → First adjust the focus at the Tele end where the focusing accuracy is higher, and then proceed with the zooming. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> Under some operating conditions, it may be hard to bring subjects into focus. → In such cases, use the focus at the auto setting. | <Operations and Settings> |
| Ring-shaped reflections appear in the four corners of the images | <ul style="list-style-type: none"> These are caused by the reflections of the light between the lens and the cover in front of the lens. Find a way of optimizing the position of the lighting relative to the position of the unit, and install and use the unit in a location where the reflections will not occur. | — |
| Something is wrong with the coloring of the pictures | <ul style="list-style-type: none"> Activate the ATW (Auto tracking white adjustment) function. | <Operations and Settings> |
| | <ul style="list-style-type: none"> In some situations, the proper colors may not be reproduced using the ATW function. → In cases like this, proceed with the white balance adjustment. | <Operations and Settings> |

Troubleshooting

| Symptom | Cause and remedial action | Reference pages |
|--|---|---------------------------|
| The pictures are too light or too dark | <ul style="list-style-type: none"> Either select the auto setting for the iris or select the manual setting and adjust the iris manually. | <Operations and Settings> |
| | <ul style="list-style-type: none"> The pictures may be dark if the video signal cables are too long because this will cause signal attenuation. | — |
| The subjects appear distorted | <ul style="list-style-type: none"> If a subject has suddenly crossed in front of the camera, it may appear slightly distorted because this camera uses a CMOS image sensor. This is normal and not indicative of any problem. | — |
| When the flash is fired during shooting, only the top or bottom of the screen becomes lighter | <ul style="list-style-type: none"> With a CMOS image sensor, the shooting timing differs slightly between the top left and bottom right of the screen. This means that when the flash is fired, the bottom of the screen will become lighter in the field concerned and the top will become lighter in the next field. This is normal and not indicative of any problem. | — |
| The brightness changes cyclically or the colors change, and horizontal stripes can be seen passing across the screen | <ul style="list-style-type: none"> These phenomena (flicker) may occur under the illumination produced by fluorescent lighting, mercury bulbs or other types of discharge tubes. This is normal and not indicative of any problem. At a time like this, it is recommended that the electronic shutter speed be set to 1/120 in areas with a 60 Hz power line frequency or to OFF in areas with a 50 Hz power line frequency. | <Operations and Settings> |
| When fine lines or cyclical patterns are shot, flickering is seen or coloring is added to them | <ul style="list-style-type: none"> This phenomenon occurs because the pixels are arranged systematically on each image sensor. It is noticeable when the spatial frequency of a subject and the pixel pitch are brought into proximity so change the camera angle or take other such action. | — |

Appearance

Unit: mm {inch}



Specifications

| |
|--|
| Power requirements: DC 12 V \pm 10 % (AC adapter provided) |
| Power consumption: 1.0 A |

 indicates safety information.

■ GENERAL

Ambient operating temperature:
0 °C to +40 °C {+32 °F to +104 °F}

Storage temperature: -20 °C to +50 °C {-4 °F to +122 °F}

Allowable humidity ranges:
20 % to 90 % (no condensation)

Mass: Approx. 1.2 kg {2.65 lbs.}

Dimensions (W × D × H):
150 × 148 × 177 mm
{5-29/32 inches × 5-13/16 inches ×
6-31/32 inches}

Finish: Silver

■ INPUT

Input connector: DC 12 V IN

■ OUTPUT

Video output: HDMI (HDMI connector)

Specifications

■ FUNCTIONS AND PERFORMANCE

[Camera unit]

| | |
|-------------------------|--|
| Imaging sensors: | 1/2.8-type Full-HD CMOS |
| Lens: | Motorized 12× zoom, f/1.6 to 2.0 (f=4.7 to 56.4 mm; 35 mm equivalent: 36.9 mm to 442.8 mm) |
| Focus: | Switching between auto and manual |
| Focus distance: | Entire zooming range: 1.5 m {4.9 feet} Wide end: 30 cm {0.98 feet} |

Color separation optical system:

On-chip color filter system

Minimum illumination: 3 lx (50 IRE, F1.6, +36 dB)

Horizontal resolution: 850 TV lines Typ (Center area)

Gain selection: Auto, 0 dB, 3 dB, 6 dB, 9 dB, 12 dB,
15 dB, 18 dB

Storage mode: 0 dB, 6 dB, 12 dB, 18 dB

Electronic shutter speed:

Step: 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000,
1/2000, 1/4000, 1/10000
Synchro scan: 60.24 Hz to
646.21 Hz

Gamma: Off, Normal (Low, Mid, High),
Cinema

White balance: AWB A, AWB B, ATW

Chroma amount variability:

7 levels variability

Scene file: FullAuto, Manual1, Manual2,
Manual3

Output format: HD 1080: 59.94p
HD 1080: 59.94i
HD 1080: 29.97p
HD 720: 59.94p
SD 480: 59.94p

[Pan-tilt head unit]

Pan/tilt operation speed:

Max. 90°/s or more

Panning range: ±100°

Tilting range: ±30°

- Depending on the pan or tilt position, the camera may be reflected in the image.

Quietness: NC35 (normal speed),
NC40 (when preset)

■ AC adapter

[PGLV1009]

Input: AC 100 V to 240 V, 1.2 A to 0.6 A,
50 Hz/60 Hz

Output: DC 12 V, 2.0 A

[PGLV1015]

Input: AC 100 V to 240 V, 0.5 A to 0.3 A,
50 Hz/60 Hz

Output: DC 12 V, 1.5 A

■ Optional accessories

- **Wireless remote controller AW-RM50G**
(Manufactured by Panasonic)
(Size “R6” or “LR6” dry battery × 2,
obtained separately)

Mass and dimensions shown are approximate.
Specifications are subject to change without notice.

VERSION FRANÇAISE

(FRENCH VERSION)

Consignes de sécurité

| | | |
|--|--|---|
|  | ATTENTION RISQUE DE CHOCS ELECTRIQUES NE PAS OUVRIR |  |
| ATTENTION: AFIN DE PRÉVENIR LE RISQUE DE CHOCS ÉLECTRIQUES, NE PAS RETIRER LES VIS. TOUTE RÉPARATION DEVRAIT ÊTRE CONFIEE À UN PERSONNEL QUALIFIÉ. | | |



L'éclair à extrémité fléchée placé dans un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence d'une "tension potentiellement dangereuse" et non isolée se trouvant dans les limites du coffret de l'appareil dont la puissance est suffisante pour constituer un risque important d'électrocution.



Le point d'exclamation placé dans un triangle équilatéral sert à attirer l'attention de l'utilisateur sur des instructions de fonctionnement et d'entretien (de dépannage) à caractère important dans la brochure qui accompagne l'appareil.

— Pour Canada —

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

AVERTISSEMENT:

- Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Cet appareil ne doit pas être exposé à des suintements ou des éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne doit être posé dessus.
- La prise de courant ou le connecteur doit rester facilement accessible.

■ Ne pas dévisser le couvercle.

Pour réduire tout risque d'électrocution, ne pas retirer le couvercle. Il ne se trouve à l'intérieur aucune pièce qui puisse être réparée par l'utilisateur. Confier toute réparation à un personnel qualifié.

Il s'agit d'un produit de catégorie A. Dans un environnement domestique, ce produit peut engendrer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre les mesures adéquates.

— Pour les États-Unis —

Remarque de la Commission Fédérale des Communications des États-Unis:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux spécifications de la Classe A des appareils numériques, suivant le chapitre Part 15 des Règles FCC. Ces limites sont prévues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation commerciale. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et, s'il est installé sans tenir compte des recommandations du mode d'emploi, peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle risque fort de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas il sera demandé à l'utilisateur de remédier à ces interférences à ses frais.

Avertissement de la FCC :

Assurer une conformité continue (par exemple, n'utiliser que des câbles d'interface blindés lors de la connexion à un ordinateur ou à des périphériques). Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut entraîner la révocation du droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

ATTENTION:

Avant d'essayer de connecter ou utiliser ce produit, veuillez lire l'étiquette au bas du produit.

— Pour les États-Unis —

Le numéro de modèle et le numéro de série de ce produit se trouvent sur la surface de l'appareil. Il est recommandé de noter le numéro de modèle et le numéro de série de cet appareil dans l'espace prévu à cet effet et de conserver ce livret à titre permanent de preuve d'achat pour faciliter l'identification en cas de vol.

N° de modèle. _____

N° de série _____

ATTENTION:

Pour maintenir une bonne ventilation, ne pas installer ni placer l'appareil dans une étagère, un meuble encastré ni aucun endroit confiné. Pour éviter tout risque de choc électrique ou de feu dû à une surchauffe, vérifier qu'aucun rideau ni aucun autre matériau ne fait obstacle à la ventilation.

GP-VD151:

Utiliser uniquement avec le bloc secteur Panasonic, PGLV1009.

GP-VD151A:

Utiliser uniquement avec le bloc secteur Panasonic, PGLV1015.

Instructions de sécurité importantes

Veiller à lire ces instructions attentivement avant d'utiliser l'appareil. Respecter les instructions de sécurité apposées sur l'appareil et les instructions de sécurité applicables ci-dessous. Conserver ces instructions à portée de main pour pouvoir s'y référer ultérieurement.

- 1) Veiller à lire ces instructions.
- 2) Conserver ces instructions.
- 3) Tenir compte de tous les avertissements.
- 4) Se conformer à toutes les instructions.
- 5) Ne pas utiliser cet appareil près de lieux en présence d'eau.
- 6) Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne pas utiliser à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches de chauffage, des appareils de chauffage ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 8) Protéger le cordon d'alimentation afin que personne ne puisse marcher dessus ni ne soit pincé, notamment près des prises, les prises pratiques et les points de sortie de l'appareil.
- 9) Utiliser uniquement les fixations ou les accessoires spécifiés par le fabricant.
- 10) Utiliser uniquement avec le trépied ou la table spécifiés par le fabricant.
- 11) Débrancher cet appareil pendant les orages électriques ou s'il n'est pas utilisé sur de longues périodes de temps.
- 12) Toute réparation ou dépannage doit être confié à un personnel qualifié. Un dépannage est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une manière quelconque, par exemple, lorsque le cordon d'alimentation électrique ou la prise ont été endommagés, quand du liquide s'est répandu dessus ou si des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou s'il a fait une chute.

Consignes de sécurité

L'élimination des équipements usagés

Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement.


Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales. Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.

Consignes de sécurité

Pour les utilisateurs au Royaume-Uni

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE TEXTE SUIVANT POUR VOTRE SECURITE.

Cet appareil est fourni avec une prise de courant moulée avec trois bornes, pour votre sécurité et votre confort. Si le fusible doit être remplacé, veuillez vous assurer que le fusible de remplacement est du même nombre d'ampères et qu'il est approuvé par ASTA ou par BSI à BS1362.

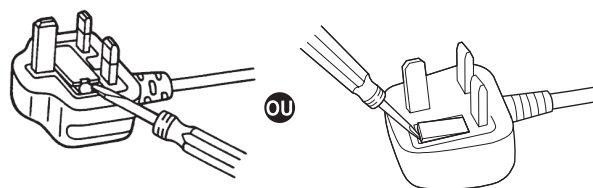
Vérifiez la marque ASTA  ou la marque BSI  sur le corps du fusible.

Si la prise contient un couvercle de fusible amovible, vous devez vous assurer qu'il est remis en place lorsque le fusible est remplacé. Si vous perdez le couvercle du fusible, la prise ne peut être utilisée jusqu'à ce que vous obtenez un couvercle de remplacement. Vous pouvez obtenir un couvercle de fusible de remplacement auprès de votre fournisseur Panasonic local.

LORSQUE LA PRISE MOULEE N'EST PAS APPROPRIEE POUR LE TYPE DE PRISE DE COURANT AC DE VOTRE IMMEUBLE, LE FUSIBLE DOIT ETRE RETIRE ET LA PRISE REMPLACEE PAR UN TYPE APPROPRIE. IL Y A DANGER DE CHOCS ELECTRIQUES SEVERES SI LA PRISE COUPEE EST BRANCHEE DANS UNE PRISE MURALE DE 13 AMPERES.

Comment remplacer le fusible :

Ouvrez le compartiment du fusible avec un tournevis et remplacez le fusible; remplacez ensuite le couvercle du compartiment.



 Informations concernant la sécurité.

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit auquel se réfère la présente déclaration est conforme aux normes spécifiées ou à tout autre document normatif conformément aux dispositions des directives 2006/95/CE et 2004/108/CE.

Table des matières

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Consignes de sécurité | 1 | Installation | 19 |
| Avant utilisation | 6 | Installation de l'appareil sur un bureau | 19 |
| Vue générale..... | 6 | Montage de l'appareil sur un pied..... | 20 |
| Au sujet des systèmes de communication vidéo HD | 6 | Connexions | 21 |
| Au sujet de la télécommande sans fil (accessoire optionnel)..... | 6 | Connexions avec un système de communication vidéo HD | 21 |
| Marques commerciales et marques commerciales déposées | 6 | Diagnostic de panne | 22 |
| Au sujet du droit d'auteur et de la licence | 6 | Aspect extérieur | 25 |
| Déni de la garantie | 6 | Fiche technique | 26 |
| Caractéristiques | 7 | | |
| Accessoires | 8 | | |
| Précautions d'installation | 9 | | |
| Précautions d'utilisation | 11 | | |
| Concernant la télécommande sans fil (Accessoire optionnel) | 13 | | |
| Les commandes et leurs fonctions | 14 | | |
| Unité de caméra..... | 14 | | |
| Télécommande sans fil (Accessoire optionnel) | 16 | | |
| Réglage des identifications de commande à distance | 18 | | |

Organisation des modes d'emploi de ce modèle

- La documentation de cette caméra de communication HD (ci-après dénommée "l'appareil") est divisée en deux manuels : la partie intitulée <Les bases>, et la partie intitulée <Utilisation et réglages>. Avant d'installer l'appareil, prendre soin de lire <Les bases> pour assurer une installation correcte de l'appareil.
- Ce manuel explique la manière d'installer l'appareil. Par ailleurs, pour en savoir plus sur la manière d'utiliser l'appareil et de sélectionner ses réglages, se reporter au "Mode d'emploi <Utilisation et réglages>" (fichier PDF). Télécharger le "Mode d'emploi <Utilisation et réglages>" depuis la page d'accueil indiquée ci-dessous. http://panasonic.net/psn/products/hdvc/resource/users_guides.html
Pour pouvoir lire les fichiers PDF, vous avez besoin du logiciel Adobe® Reader® qui est offert par Adobe Systems.

Avant utilisation

■ Vue générale

- Cette caméra Full HD intégrée avec une tête panoramique est dotée d'un capteur CMOS Full HD de type 1/2,8 et d'un processeur de signal numérique (DSP).
- En plus de son zoom optique 12×, l'appareil est muni d'un zoom numérique 10× permettant des prises de vues d'excellente qualité avec des ambiances exceptionnelles.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé exclusivement avec le système de communication vidéo HD Panasonic. Compatible avec les unités de communication vidéo HD :
KX-VC1300, KX-VC1600, KX-VC1300A, KX-VC1600A, KX-VC1300SX, KX-VC1600SX, KX-VC300NA, KX-VC300BX, KX-VC600NA, KX-VC600BX, KX-VC300CX, KX-VC300EX, KX-VC600CX, KX-VC600EX

■ Au sujet des systèmes de communication vidéo HD

- Pour obtenir une description des opérations de panoramique horizontal, panoramique vertical, zooming, préréglage et autres opérations de la caméra à l'aide d'une unité de communication vidéo HD, se reporter au mode d'emploi de l'unité compatible.

■ Au sujet de la télécommande sans fil (accessoire optionnel)

- Cet appareil peut être piloté à distance par une télécommande sans fil (modèle AW-RM50G) disponible en option. Il ne peut pas être exploité directement par la télécommande sans fil d'une unité de communication vidéo HD. Pour acheter une télécommande sans fil, veuillez contacter votre revendeur.

■ Marques commerciales et marques commerciales déposées

- HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de la firme HDMI Licensing LLC aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
- Adobe, Acrobat Reader et Reader sont des marques déposées ou des marques de fabrique d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

■ Au sujet du droit d'auteur et de la licence

La distribution, la copie, le démontage, l'inversion en conformité, l'inversion d'ingénierie et également l'exportation en violation aux lois de l'exportation du logiciel fourni avec cet appareil sont formellement interdits.

■ Déni de la garantie

EN AUCUN CAS Panasonic Corporation NE SERA TENU POUR RESPONSABLE POUR TOUTE PARTIE OU TOUTE PERSONNE, À L'EXCEPTION DU REMPLACEMENT OU D'UNE MAINTENANCE RAISONNABLE DE CE PRODUIT POUR LES CAS CITÉS, INCLUS MAIS NON LIMITÉS À CE QUI SUIT:

- ① TOUT DÉGÂT ET PERTE, Y COMPRIS SANS LIMITATION, DIRECT OU INDIRECT, SPÉCIAL, IMPORTANT OU EXEMPLAIRE, SURVENANT OU CONCERNANT LE PRODUIT;
- ② BLESSURE PERSONNELLE OU TOUT DÉGÂT CAUSÉS PAR UN USAGE NON APPROPRIÉ OU UNE UTILISATION NÉGLIGENTE DE L'UTILISATEUR;
- ③ DÉMONTAGE, RÉPARATION OU MODIFICATION NON AUTORISÉS DU PRODUIT EFFECTUÉS PAR L'UTILISATEUR;
- ④ INCOMMODITÉ OU TOUTE PERTE SURVENANT LORSQUE LES IMAGES NE SONT PAS AFFICHÉES DÙ À TOUTE RAISON OU CAUSE Y COMPRIS TOUTE PANNE OU PROBLÈME DU PRODUIT;
- ⑤ TOUT PROBLÈME, INCOMMODITÉ IMPORTANTE OU PERTE OU ENDOMMAGEMENT, SURVENANT DU SYSTÈME COMBINÉ PAR LES APPAREILS DE TIERS;
- ⑥ PERTES DE DONNÉES ENREGISTRÉES PROVOQUÉES PAR UNE PANNE.

Caractéristiques

Capteur CMOS de type 1/2,8 et objectif zoom 12× haute performance

- Un capteur CMOS Full HD de type 1/2,8 et un DSP (processeur de signal numérique) sont intégrés. Des images de qualité élevée sont obtenues par différents types de traitement vidéo.
- En plus de son objectif zoom optique 12×, l'appareil est également doté d'un zoom numérique 10× permettant de filmer des images d'excellente qualité avec des ambiances exceptionnelles.
- Une fonction DRS (plage dynamique étendue) qui corrige les surexpositions et les pertes de détails dans les parties sombres, et un nouveau réducteur de bruit numérique hybride (Hybrid DNR) qui minimise le retard d'image même dans les endroits obscurs et qui permet de filmer des scènes clairement, sont intégrés pour reproduire des images nettes et claires dans une gamme d'applications étendue.

Un appareil facile à exploiter grâce à l'intégration d'une tête panoramique haute performance

- Panoramiques à la vitesse rapide de 90°/s
- Des grands angles de rotation avec une plage de panoramique horizontal $\pm 100^\circ$ et une plage de panoramique vertical $\pm 30^\circ$
- Fonctionnement silencieux avec des niveaux de bruit de NC35 (vitesse normale) et NC40 (quand pré-réglé)

Possibilité d'utiliser une télécommande sans fil (accessoire optionnel) d'emploi facile

- Une télécommande sans fil capable de commander jusqu'à deux appareils peut être utilisée. Elle peut être utilisée facilement pour régler les différentes fonctions ou commuter les appareils en regardant les écrans de menu.

Accessoires

Vérifier que les accessoires suivants sont présents et vérifiés.

| | | | |
|---|---|--|---|
| Mode d'emploi <Les bases> (Ce manuel) | 1 | Câble d'alimentation* (1,8 m {5,91 pieds}) (GP-VD151) | 4 |
| Adaptateur secteur | 1 | Câble d'alimentation* (1,8 m {5,91 pieds}) (GP-VD151A) | 1 |

* Utiliser le câble d'alimentation correspondant à la région.

Précautions d'installation

En plus de respecter les instructions données dans les “Consignes de sécurité”, veuillez observer également les précautions suivantes.

S'assurer que les travaux d'installation sont conformes aux normes techniques relatives aux équipements électriques.

Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.

Il ne peut pas être utilisé en extérieur.

Éviter d'installer l'appareil dans un endroit où il sera exposé directement au soleil pendant une période prolongée, ou près d'un appareil de climatisation ou de chauffage.

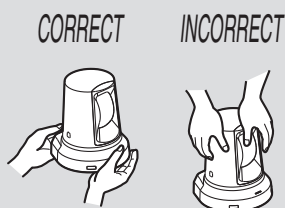
Sinon, l'appareil pourra présenter des déformations, des décolorations ou un fonctionnement défectueux et/ou des défauts de fonctionnement. Utiliser l'appareil dans un endroit où il ne risque pas d'être éclaboussé ou aspergé d'eau.

Utiliser cet appareil sur une surface plate et horizontale.

Ne pas installer l'appareil sur la surface d'un mur, sur un plafond ou dans un endroit où il serait incliné d'un certain angle.

Remarque

- Ne pas tenir la caméra par la tête pendant les travaux d'installation. Cela pourrait entraîner un fonctionnement défectueux de l'appareil.



Emplacement d'installation

Installer l'appareil dans un endroit stable, qui n'est pas sujet à des vibrations. Si l'appareil est installé dans un endroit qui a tendance à vibrer, les images fournies par l'appareil trembleront également.

Discuter en détail avec le revendeur avant d'installer l'appareil.

Ne pas installer ou utiliser l'appareil dans un des endroits suivants.

- Sur la surface d'un mur (où l'appareil serait installé sur le côté et/ou serait fixé au mur à l'aide d'une potence de fixation)
- Sur un plafond (où l'appareil serait installé tête en bas)
- Dans un endroit (y compris sous une corniche d'immeuble) où l'appareil serait exposé directement à la pluie ou à de l'eau de ruissellement
- Dans un endroit comme une cuisine qui présente des concentrations élevées de vapeur et de graisses
- Dans un endroit à l'extérieur ou chaud, où la température peut dépasser 40 °C {104 °F}
- Dans un endroit froid où la température peut tomber en dessous de 0 °C {32 °F}
- Dans un endroit où l'humidité peut dépasser 85 %
- Dans un endroit où des produits chimiques sont utilisés, comme près d'une piscine
- En mer, près de la côte ou dans un endroit où des gaz corrosifs sont émis
- Dans un endroit où sont générés des radiations, des rayons X, de fortes ondes radio ou des champs magnétiques puissants
- Dans un endroit où l'appareil serait soumis à des vibrations importantes, comme à bord d'un véhicule ou d'un bateau (cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans un véhicule)
- Dans un endroit où la température peut changer brusquement, comme près de la sortie d'air d'un climatiseur ou près d'une porte qui ouvre sur l'extérieur

À éviter pour assurer un fonctionnement stable et durable

- Une utilisation prolongée dans un endroit qui présente des niveaux élevés de température et d'humidité provoquera une détérioration des pièces de l'appareil et réduira sa durée de vie utile.
- S'assurer qu'un appareil de climatisation ou de chauffage ne souffle pas de l'air directement sur l'emplacement d'installation.

Si l'appareil ne doit plus être utilisé, ne pas le laisser traîner, mais prendre soin de le déposer correctement.

Lors de l'installation, le transfert ou de la dépose de l'appareil, il doit absolument être tenu par son socle.

Le fait de tenir la caméra par sa tête ou de la faire pivoter pourrait entraîner des dommages.

Ne pas fixer un filtre, un pare-soleil ou autre pièce sur l'appareil.

Précautions d'installation

Utiliser l'adaptateur secteur et le câble d'alimentation dédiés, fournis avec l'appareil.

Raccorder fermement l'adaptateur secteur et le câble d'alimentation à l'entrée d'alimentation.

Le câble d'alimentation fourni avec cet appareil doit toujours être utilisé avec cet appareil. L'appareil ne peut pas être utilisé avec un câble d'alimentation qui n'est pas fourni avec l'appareil. De la même manière, le câble d'alimentation fourni avec l'appareil ne peut pas être utilisé avec un autre dispositif.

Installation de l'adaptateur secteur

- Ne pas placer l'adaptateur secteur en contact direct avec le sol ou autre surface. De l'eau s'accumulant sur la surface à la suite d'une fuite d'eau de pluie, ou pour toute autre raison, peut poser un grave danger.
Fixer solidement l'adaptateur secteur sur une surface sur laquelle de l'eau, de la poussière, ou autre, ne risque pas de s'accumuler.
- Fixer l'adaptateur solidement pour qu'il ne risque pas de se décrocher ou de tomber.
Il doit être fixé avec une force pouvant supporter le poids (env. 320 g {0,71 livres}) de l'adaptateur secteur.

Installer l'adaptateur secteur accessoire près de la prise secteur principale, et le positionner de manière que sa fiche puisse être facilement branchée et débranchée de la prise.

Si l'adaptateur secteur doit être raccordé dans un endroit où de la poussière s'accumule, nettoyer régulièrement la fiche d'alimentation pour en ôter la poussière et la saleté afin d'éviter l'apparition d'un cheminement.

Interrupteur d'alimentation

Cet appareil ne présente pas d'interrupteur d'alimentation. Il se met sous tension quand sa fiche d'alimentation est branchée sur une prise secteur. Quand l'appareil est sous tension, le panoramique horizontal, le panoramique vertical, le zoom et la mise au point fonctionnent. Avant toute opération de maintenance, la fiche d'alimentation doit impérativement être débranchée de la prise secteur.

Connexion du câble d'alimentation

Le câble d'alimentation de l'adaptateur secteur doit impérativement être raccordé via un disjoncteur selon une des méthodes suivantes.

- (1) Raccorder le câble d'alimentation via une unité de contrôle d'alimentation.
- (2) Raccorder le câble d'alimentation à un disjoncteur dans un panneau de distribution électrique avec une distance de contact de 3,0 mm ou plus.
Utiliser un disjoncteur qui est capable de fermer tous les pôles de l'alimentation secteur, excepté le conducteur de terre protectif.
- (3) Installer l'adaptateur secteur près de la prise secteur, et le raccorder via la fiche d'alimentation.

S'il y a des possibilités d'interférences dues à des parasites

Disposer les câbles de manière que le câble d'alimentation (cordon du plafonnier) de 100 V CA ou plus, et le câble des signaux soient placés à au moins 1 m {3,3 pieds} de distance l'un de l'autre. Si ce n'est pas possible, faire passer chaque câble dans un conduit métallique séparé. (Les conduits métalliques doivent être reliés à la terre.)

Interférence de signaux radio

Si l'appareil est installé près d'un téléviseur, d'une antenne radio émettrice, d'un champ électrique ou d'un champ magnétique puissant (comme celui qui est généré par un moteur, un transformateur ou des lignes de transport d'électricité), ses images risquent de présenter des distorsions et/ou du bruit.

Lors du branchement des câbles, s'assurer que les zones des connecteurs ne sont pas soumises à des charges.

Cela peut causer une défaillance.

La chaleur générée doit pouvoir s'échapper

Cet appareil est conçu de manière que la chaleur générée à l'intérieur puisse s'échapper par ses surfaces. Ne pas installer l'appareil dans un endroit où il serait entouré de murs ou d'autres surfaces, et où la chaleur ne pourrait s'échapper. Par ailleurs, la chaleur se dissipe par le panneau inférieur, qui s'échauffe avec le temps : Ce phénomène est normal et n'indique pas un défaut de fonctionnement.

IMPORTANT

- Le nom du produit et ses caractéristiques électriques sont indiqués sur son panneau inférieur.

Précautions d'utilisation

Filmer dans des conditions d'éclairage appropriées.

Pour produire des images avec des couleurs agréables, filmer dans des conditions d'éclairage appropriées. Les couleurs des images risquent d'être faussées en cas de prise de vues sous un éclairage fluorescent. Sélectionner l'éclairage approprié.

Pour assurer des performances stables à long terme

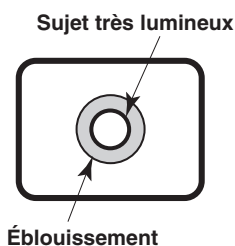
Si l'appareil est utilisé pendant longtemps dans un endroit où la température et le degré d'humidité sont élevés, ses pièces se détérioreront et sa durée de vie utile sera réduite. (Température recommandée : Maxi. 35 °C {95 °F}) S'assurer qu'un appareil de climatisation ou de chauffage ne souffle pas de l'air directement sur l'emplacement d'installation.

Persistance d'image sur les filtres de couleur du capteur CMOS

Si des parties du capteur CMOS sont exposées continuellement à des spots de lumière ou à d'autres sources de lumière vive, les filtres de couleur à l'intérieur du capteur CMOS vont se détériorer, et les parties concernées risquent de se décolorer. La décoloration risque d'être perceptible quand la direction du monitoring fixe est changée.

Ne pas pointer la caméra vers des lumières fortes

Si des parties du capteur CMOS sont exposées à des spots de lumière ou à d'autres sources de lumière forte, un effet d'éblouissement (les bords des sources de lumière deviennent flous) risque d'apparaître.



Reproduction des couleurs des capteurs CMOS

Suivant les teintes de couleur des sujets, la reproduction des couleurs peut se détériorer : Ce phénomène est normal et n'indique pas un défaut de fonctionnement.

Dans le cas de sujets à forte luminosité

Un halo (flare) risque d'apparaître si une source de lumière très forte est pointée vers l'objectif. Dans un tel cas, changer l'angle ou prendre d'autres mesures pour y remédier.

Lors de l'utilisation des fonctions automatiques

- Si "FullAuto" a été sélectionné à l'option Scene sur le menu de caméra, par exemple, tous les réglages automatiques sont activés, et le fonctionnement manuel n'est plus possible pour certaines options.
- Lors de l'utilisation de la fonction ATW (auto tracking white adjustment : suivi automatique de la balance des blancs) sous un éclairage fluorescent, la balance des blancs risque de fluctuer.
- Dans certaines situations, la mise au point risque de se faire difficilement pour le réglage auto. Dans un tel cas, sélectionner le réglage manuel et mettre au point manuellement.
- Il est possible que la luminosité ne soit pas réglée correctement dans le cas d'un sujet très lumineux quand les réglages du gain et du diaphragme sont en mode automatique. Si cela se produit, passer la vitesse d'obturation en mode manuel, puis effectuer le réglage.

Zooming et mise au point

Quand la mise au point est effectuée manuellement, des défauts de mise au point risquent d'apparaître pendant un zooming.

Après un zooming, si nécessaire, refaire la mise au point ou passer la mise au point en mode automatique.

Quand la mise au point est en mode manuel, procéder au zooming après avoir réglé la mise au point sur la position Tele maximum, là où la précision de mise au point est la plus élevée.

(Cependant, si la distance de l'appareil au sujet est inférieure à 1,5 m, la mise au point sur le sujet risque d'être incorrecte en position Wide maximum.)

Si le zooming est réalisé vers la position Tele maximum après que la mise au point a été réglée en position grand-angle maximum, la mise au point risque de ne plus être correcte pendant le zooming.

Position du zoom quand la caméra est mise sous tension

Quand l'appareil est mis sous tension, le zoom, la mise au point et le diaphragme reviennent aux positions qu'ils occupaient immédiatement avant la mise hors tension.

(Cela se produit pour la mise au point et le diaphragme quand ils ont été réglés manuellement.)

Cependant, ces positions risquent ne pas être rétablies si, par exemple, le câble d'alimentation a été déconnecté pendant le fonctionnement.

Plage de température de fonctionnement

Éviter d'utiliser l'appareil dans un endroit froid, où la température peut tomber en dessous de 0 °C {32 °F}, ou dans un endroit chaud, où la température peut dépasser +40 °C {104 °F}, car ces températures affectent la qualité de l'image et endommagent les pièces internes.

En ce qui concerne la norme d'interface HDMI

Cet appareil a été certifié compatible HDMI, mais en de rares occasions, il peut arriver que les images ne soient pas affichées, suivant le dispositif HDMI qui a été raccordé à l'appareil.

Mettre l'appareil hors tension avant de connecter ou de déconnecter des câbles.

Prendre toujours soin de mettre l'appareil hors tension avant de connecter ou de déconnecter des câbles.

Précautions d'utilisation

Manipuler l'appareil avec précautions.

Ne pas laisser tomber l'appareil ou le soumettre à un impact et des vibrations importants. Un tel choc pourrait provoquer une défaillance de l'appareil.

Quand l'appareil n'est pas utilisé

Mettre l'appareil hors tension quand il n'est pas utilisé. S'il ne doit plus être utilisé, ne pas le laisser traîner, mais prendre soin de le déposer correctement.

Ne pas toucher les pièces du système optique.

Les pièces du système optique forment le cœur de la caméra. Elles ne doivent être touchées en aucune circonstance. Dans le cas improbable où elles doivent être dépoussiérées, ôter la poussière à l'aide d'un pinceau soufflant ou en les essuyant doucement avec un papier de nettoyage d'objectif.

Aucun corps étranger ne doit toucher les pièces en rotation.

Sinon, cela pourrait causer des problèmes.

Tenir l'appareil à l'abri de l'eau.

Éviter tout contact direct avec de l'eau. Sinon, cela pourrait causer des problèmes.

Maintenance

Mettre l'appareil hors tension avant toute opération de maintenance. Sinon, vous risqueriez de vous blesser. Essuyer la surface à l'aide d'un chiffon doux et sec. Éviter tout contact avec du benzine, du diluant pour peintures et autres substances volatiles, et éviter d'utiliser ces substances. Sinon, le boîtier risque de se décolorer.

Ne pas tourner la tête de caméra à la main.

Le fait de tourner la tête de caméra à la main risque d'entraîner un fonctionnement défectueux de l'appareil.

Utiliser l'appareil dans un environnement avec un taux d'humidité et de poussière le plus bas possible.

Éviter d'utiliser l'appareil dans un environnement qui présente une concentration élevée d'humidité ou de poussière, car les pièces internes risquent d'être endommagées.

Mise au rebut de l'appareil

Quand l'appareil a atteint la fin de sa durée de vie utile et qu'il doit être mis au rebut, s'adresser à une entreprise qualifiée qui mettra l'appareil au rebut correctement de manière à protéger l'environnement.

Concernant la télécommande sans fil (Accessoire optionnel)

Cet appareil peut être commandé à distance par une télécommande sans fil (numéro de modèle: AW-RM50G) vendue séparément.

L'appareil ne peut pas être piloté directement depuis la télécommande sans fil d'une unité de communication vidéo HD.

Vérifier les points suivants avant d'utiliser la télécommande sans fil.

Veillez vous adresser à votre revendeur concernant l'achat d'une télécommande sans fil.

- **Utiliser la télécommande sans fil à une distance inférieure à 6 m de l'appareil.**
- **La télécommande sans fil risque de ne pas fonctionner sous certains angles par rapport à l'appareil.**

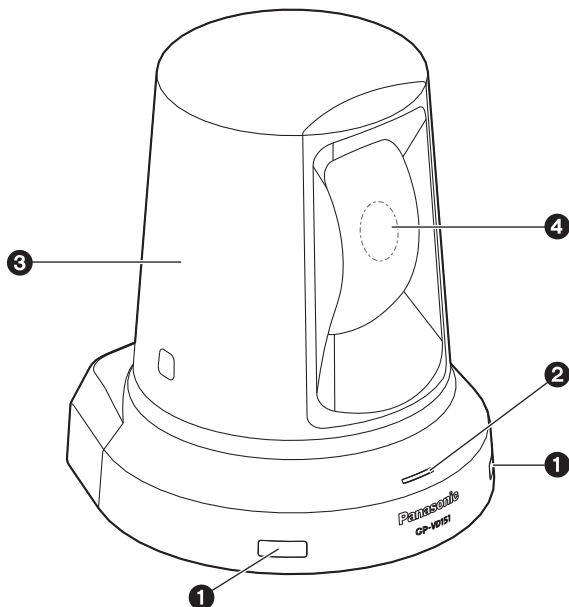
Depuis un endroit d'où le capteur optique du signal de télécommande sans fil (ci-après dénommé "capteur optique") est visible, pointer la fenêtre de transmission du signal de la télécommande sans fil vers le capteur optique, puis actionner les commandes.
Il peut être plus difficile de piloter l'appareil si la télécommande se trouve derrière l'appareil.
- **Si l'appareil est installé près d'une lumière fluorescente, d'un moniteur au plasma ou d'un autre produit de ce type, ou si l'appareil est exposé à la lumière du soleil, les effets de la lumière peuvent empêcher de piloter l'appareil depuis la télécommande sans fil.**

S'assurer de respecter les points suivants relatifs à l'installation et à l'utilisation.

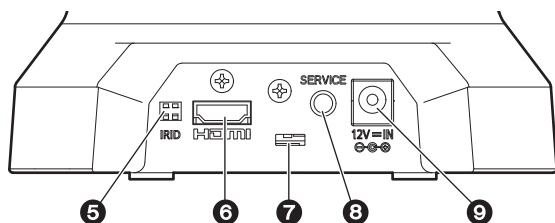
 - Prendre les mesures nécessaires pour que la zone du capteur optique ne soit pas exposée à la lumière émise par une lumière fluorescente, un moniteur au plasma ou autre produit de ce type, ou à la lumière du soleil.
 - Installer l'appareil loin d'une lumière fluorescente, d'un moniteur au plasma ou autre produit de ce type.
- **Pendant environ 10 minutes après que les piles ont été sorties de la télécommande sans fil, la sélection de la fonction à piloter (touche [CAM1], [CAM2], [CAM3] ou [CAM4] actionnée en dernier) reste en mémoire. Cependant, après un temps plus long, la sélection revient au même état que si la touche [CAM1] avait été actionnée.**

Les commandes et leurs fonctions

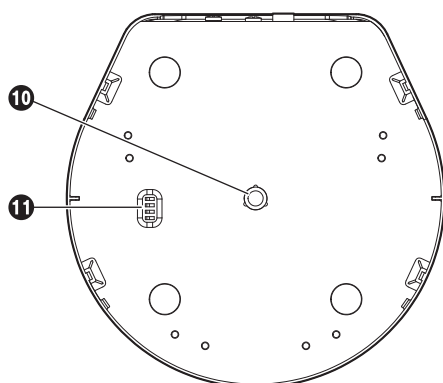
■ Unité de caméra



<Panneau arrière >



<Panneau inférieur>



① Capteur optique du signal de télécommande sans fil

Des capteurs de lumière sont prévus à deux emplacements à l'avant du socle de la caméra.

② Voyant d'affichage d'état

Il s'allume comme suit en fonction de l'état de l'appareil.

Orange: L'appareil est en état de veille.

Vert: L'appareil est sous tension.

Rouge: Une erreur s'est produite dans l'appareil.

Vert clignotant deux fois:

Pendant qu'il est sous tension, l'appareil reçoit depuis la télécommande sans fil (accessoire optionnel) un signal correspondant à l'identification de commande à distance.

Orange clignotant deux fois:

Pendant qu'il est sous tension, l'appareil reçoit depuis la télécommande sans fil (accessoire optionnel) un signal ne correspondant pas à l'identification de commande à distance.

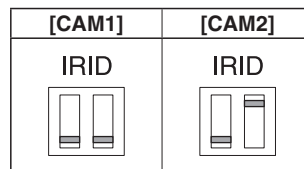
③ Tête de caméra

Elle tourne horizontalement.

④ Unité d'objectif

Elle pivote vers le haut et le bas.

⑤ Commutateurs IR ID [IRID]



Ces commutateurs servent à sélectionner l'ID de la télécommande sans fil (accessoire optionnel). Les réglages du commutateur IR ID "CAM1" et "CAM2" correspondent aux touches [CAM1] et [CAM2] sur la télécommande sans fil.

⑥ Connecteur HDMI [HDMI]

Il s'agit du connecteur de sortie vidéo HDMI.

⑦ Orifice de montage de fil antivol

Utiliser cet orifice pour accrocher la fixation du fil.

⑧ Connecteur de service

Ce connecteur n'est utilisé que pour des opérations de maintenance.

⑨ Connecteur DC IN [12V $\overline{\text{IN}}$ \ominus \oplus]

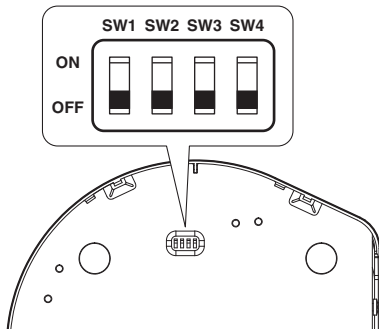
Raccorder l'adaptateur secteur, fourni avec l'appareil, à ce connecteur pour fournir la tension CC 12 V à l'appareil.

Les commandes et leurs fonctions

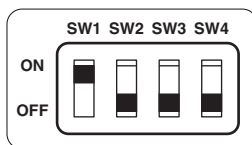
⑩ Orifice fileté (filetage: 1/4-20UNC) pour monter la caméra

Utiliser cet orifice pour monter la caméra sur un pied par exemple.

⑪ Commutateurs de service

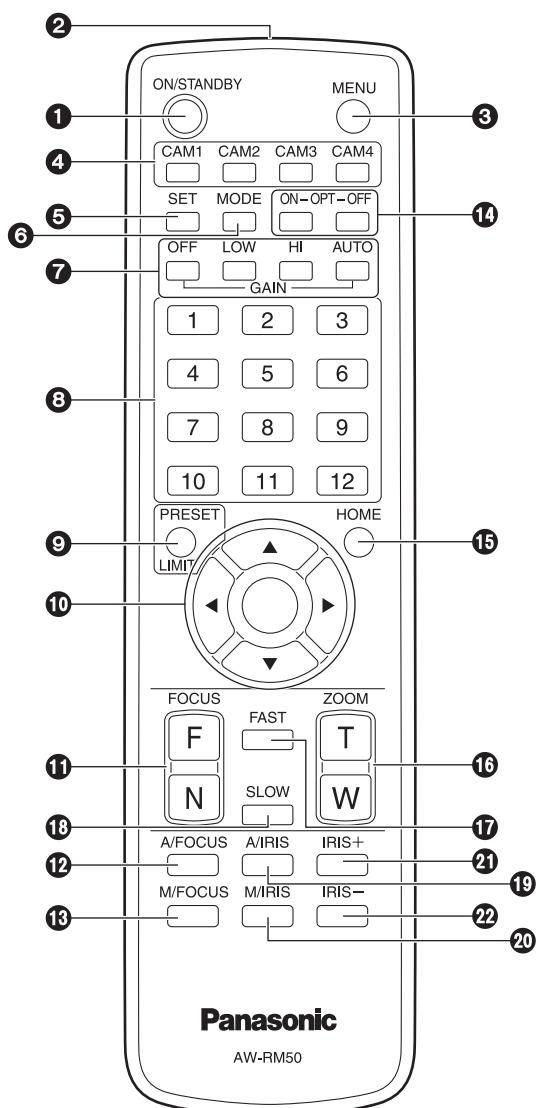


En principe, tous les commutateurs doivent être placés sur la position "OFF" pour utilisation.
Pour modifier le format d'enregistrement, changer les réglages sur les positions suivantes, puis mettre l'appareil hors tension et à nouveau sous tension.
Pour en savoir plus sur la façon de modifier le format d'enregistrement, se reporter à "Changement du format" (dans <Utilisation et réglages>).



Les commandes et leurs fonctions

■ Télécommande sans fil (Accessoire optionnel)



1 Touche ON/STANDBY

Chaque fois que cette touche est tenue enfoncée pendant au moins 2 secondes, le fonctionnement commute entre la mise sous tension de l'appareil et la mise en état de veille.

Remarques

- Quand le fonctionnement est commuté vers le mode de veille: La position actuelle de panoramique horizontal/vertical est sauvegardée dans la mémoire (en tant que préréglage de mise sous tension), et la caméra bouge de manière à pointer vers l'arrière.
- Quand le fonctionnement est commuté vers le mode de mise sous tension: La caméra revient à la position qui a été sauvegardée dans la mémoire (en tant que préréglage de mise sous tension) au moment où le fonctionnement a été commuté vers le mode de veille.

2 Fenêtre de transmission du signal

3 Touche MENU

Chaque fois que cette touche est tenue enfoncée pendant au moins 2 secondes, le fonctionnement commute entre l'affichage du menu de l'appareil et l'arrêt du menu.

Si elle est enfoncée rapidement (pendant moins de 2 secondes) pendant qu'un menu est affiché, la modification des paramètres est annulée.

4 Touches CAM1 à CAM4

Elles servent à sélectionner les appareils à exploiter. Quand une touche est sélectionnée, l'appareil correspondant à la touche sélectionnée peut être exploité.

Pour commander cet appareil, utiliser "CAM1" ou "CAM2".

5 Touche SET

Si cette touche est enfoncée quand un des paramètres "Manual1 à 3" a été sélectionné pour "Scene" sur le menu de la caméra et que la mémoire AWB A ou AWB B a été sélectionnée pour le réglage de la balance des blancs, la balance des blancs est automatiquement ajustée et enregistrée dans la mémoire sélectionnée.

6 Touche MODE

Elle sert prévue pour une expansion future des fonctions. Elle ne sert pas utilisée actuellement.

7 Touches GAIN [OFF] [LOW] [HI] [AUTO]

Elles servent à régler le gain.

L'augmentation de gain peut être réglée en trois étapes à l'aide des touches [OFF], [LOW] et [HI].

[LOW] est réglé sur 9 dB, et [HI] sur 18 dB.

Quand la touche [AUTO] est actionnée, la fonction AGC (réglage de gain automatique) est activée, et le gain est réglé automatiquement en fonction de la quantité de lumière.

Le gain maximum pour la fonction AGC peut être déterminé sur le menu.

8 Touches d'appel de mémoire de préréglage [1] à [12]

Elles servent à rappeler les informations relatives à la direction de l'appareil et autres réglages qui ont été enregistrés dans les mémoires de préréglage N° 1 à 12 de l'appareil et à rétablir ces réglages.

Les commandes et leurs fonctions

9 Touche PRESET/LIMIT

Elle sert à enregistrer les réglages dans les mémoires de préréglage.

Quand une touche d'appel de mémoire de préréglage est tenue enfoncée pendant que la touche PRESET/LIMIT est tenue enfoncée, les informations relatives à la direction actuelle de l'appareil et d'autres réglages sont enregistrés sur la touche d'appel.

Les touches d'appel de mémoire de préréglage [1] à [12] correspondent aux mémoires de préréglage N° 1 à 12 de l'appareil.

10 Touches de panoramique horizontal/vertical et touches d'exploitation du menu

[▲] [▼] [◀] [▶] [○]

(1) Elles servent à changer la direction de l'appareil.

L'appareil s'incline vers le haut ou le bas par les touches [▲] et [▼], et tourne à gauche ou à droite par les touches [◀] et [▶].

La touche [○] n'a aucun effet pendant le panoramique vertical ou horizontal.

Quand les touches [▲] ou [▼] et [◀] ou [▶] sont enfoncées en même temps, l'appareil bouge en diagonale.

(2) Les touches servent à naviguer sur le menu quand un menu est affiché.

Utiliser les touches [▲], [▼], [◀] et [▶] pour sélectionner les options du menu.

Quand une option sélectionnée a un menu secondaire, ce dernier peut être affiché par une pression sur la touche [○].

Quand le curseur est aligné devant une option donnée et que la touche [○] est actionnée sur le menu de réglage au niveau hiérarchique inférieur, le paramètre de l'option sélectionnée se met à clignoter. Quand la touche [○] est actionnée après qu'un paramètre a été modifié par les touches [▲], [▼], [◀] et [▶], le paramètre cesse de clignoter et le nouveau paramètre est entré.

Dans le cas d'un menu ordinaire, le nouveau paramètre prend effet immédiatement après qu'il a été modifié, si la modification est réalisée quand le paramètre clignote. Par contre, pour certains menus (Scene, Format et Initialize), le paramètre ne prend effet que quand la touche [○] a été actionnée, le clignotement a cessé et le nouveau paramètre a été entré.

Si la touche MENU est enfoncée rapidement (moins de 2 secondes) pendant que le paramètre clignote, la modification est annulée et le paramètre revient à sa valeur précédant la modification.

11 Touches FOCUS [F] [N]

Elles servent à faire la mise au point manuellement quand la mise au point de l'objectif est en réglage manuel.

La mise au point est ajustée loin à l'aide de la touche [F] (far) et près à l'aide de la touche [N] (near).

12 Touche A/FOCUS

Elle sert à établir la mise au point automatique de l'objectif.

13 Touche M/FOCUS

Elle sert à établir la mise au point manuelle de l'objectif. Les touches FOCUS ([F] et [N]) sont utilisées pour effectuer le réglage.

14 Touches OPT [ON] [OFF]

Elles sont prévues pour une expansion future des fonctions.

Elles ne sont pas utilisées actuellement.

15 Touche HOME

Quand cette touche est tenue enfoncée pendant au moins 2 secondes, la direction de l'appareil (panoramique horizontal ou vertical) revient à la position de référence.

16 Touches ZOOM [T] [W]

Elles servent à régler le zoom.

Le zoom est réglé dans le sens grand angle par la touche [W] et dans le sens téléobjectif par la touche [T].

17 Touche FAST

Elle sert à augmenter la vitesse d'exécution des opérations de panoramique horizontal, vertical, zoom et mise au point.

Remarque

- Quand les paramètres d'une mémoire préréglée ont été rappelés, la vitesse de fonctionnement du panoramique horizontal et du panoramique vertical peut être modifiée à l'option Preset Speed du menu de caméra.

18 Touche SLOW

Elle sert à ralentir la vitesse d'exécution des opérations de panoramique horizontal, vertical, zoom et mise au point.

19 Touche A/IRIS

Elle sert à établir le réglage automatique du diaphragme en fonction de la quantité de lumière.

20 Touche M/IRIS

Elle sert à établir le réglage manuel du diaphragme. Les touches IRIS + et IRIS – servent à effectuer le réglage proprement dit.

21 Touche IRIS +

Elle sert à régler le diaphragme dans le sens ouvert.

22 Touche IRIS –

Elle sert à régler le diaphragme dans le sens fermé.

Réglage des identifications de commande à distance

La télécommande sans fil (accessoire optionnel) est capable de commander jusqu'à deux appareils.

Régler les identifications de commande à distance pour les appareils pour permettre le fonctionnement de chaque appareil quand la touche [CAM1] ou [CAM2] de la télécommande sans fil est enfoncée.

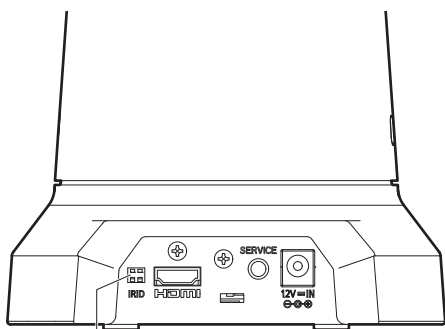
- Si plusieurs appareils sont utilisés, poser une identification de commande à distance différente pour chaque appareil.
Il n'est pas possible de régler les identifications de commande à distance pour cet appareil sur "CAM3" ou "CAM4".
- Si un seul appareil est utilisé, régler l'identification de commande à distance sur "CAM1", sauf si le réglage doit être changé.

Méthode de réglage

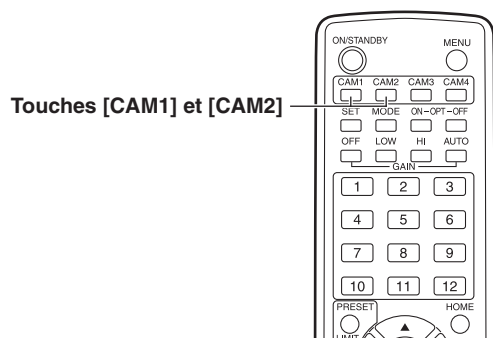
Utiliser les commutateurs IR ID situés sur le panneau arrière de l'appareil, et sélectionner "CAM1" ou "CAM2" comme ID de la télécommande. (Voir page 14)

Les réglages du commutateur IR ID "CAM1" et "CAM2" correspondent aux touches [CAM1] et [CAM2] sur la télécommande sans fil.

(Le réglage usine est "CAM1".)



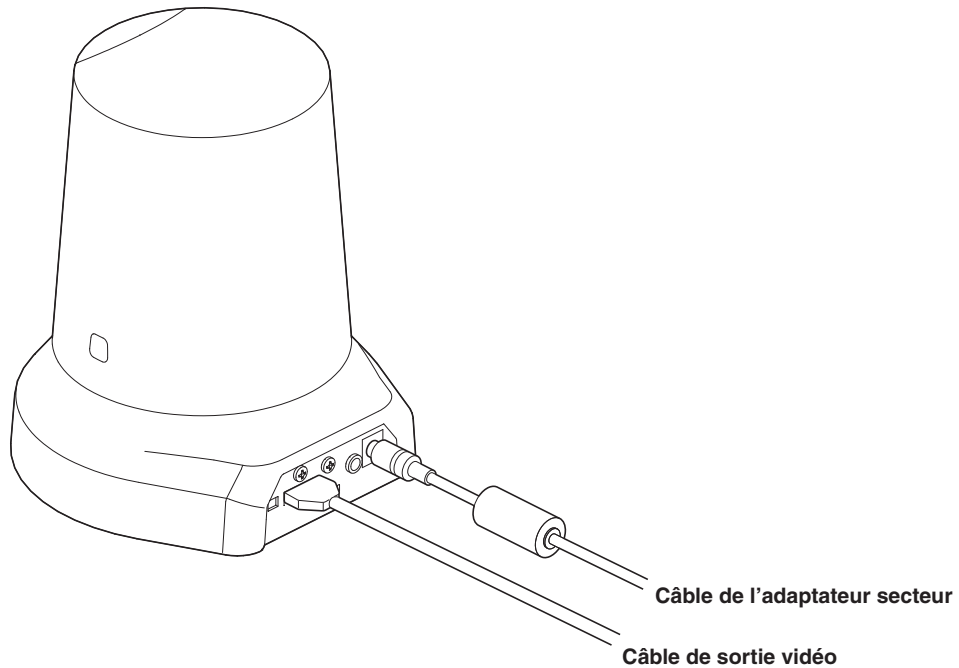
Commutateurs IR ID



Touches [CAM1] et [CAM2]

Installation

1 Raccorder les connecteurs du panneau arrière.



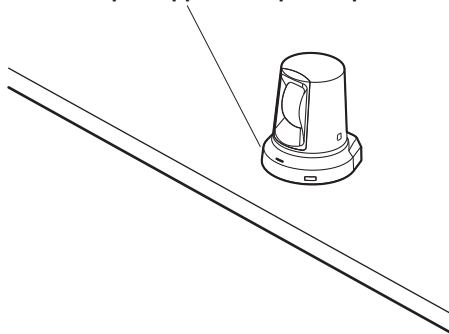
■ Installation de l'appareil sur un bureau

Placer l'appareil à plat sur la surface.

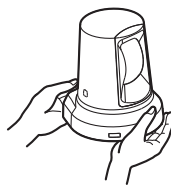
Remarques

- Installer l'appareil dans un endroit stable, qui n'est pas sujet à des vibrations. Si l'appareil est installé dans un endroit qui a tendance à vibrer, les images fournies par l'appareil trembleront également.
- Faire attention à ce que l'appareil ne tombe pas et ne soit pas endommagé pendant l'installation.
- Ne pas tenir l'appareil par la tête pour le déplacer.
- Ne pas tenir la tête de la caméra ou la tourner. Cela pourrait entraîner un fonctionnement défectueux.
- Ne pas tirer sur les câbles raccordés. Cela pourrait faire tomber l'appareil et/ou provoquer des blessures.

S'assurer que l'appareil ne puisse pas tomber.



CORRECT



INCORRECT



Installation

■ Montage de l'appareil sur un pied

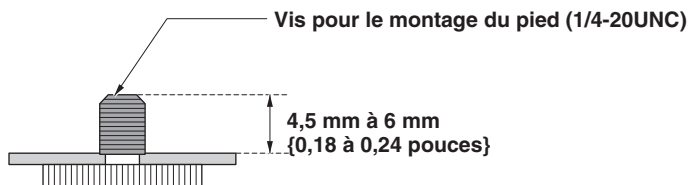
Utiliser un trépied extrêmement stable qui peut supporter le poids de la caméra quand elle est montée dessus.

Fixer le pied sur l'orifice fileté pour le montage de la caméra, situé sous le panneau inférieur de la caméra.

Poser le pied sur une surface parfaitement plane et de niveau.

Serrer la vis à la main de manière à fixer le pied solidement.

Ne pas serrer la vis en tournant le corps de la caméra. Cela pourrait entraîner un fonctionnement défectueux de l'appareil. Pour le montage du pied, utiliser une vis qui répond à la norme suivante.

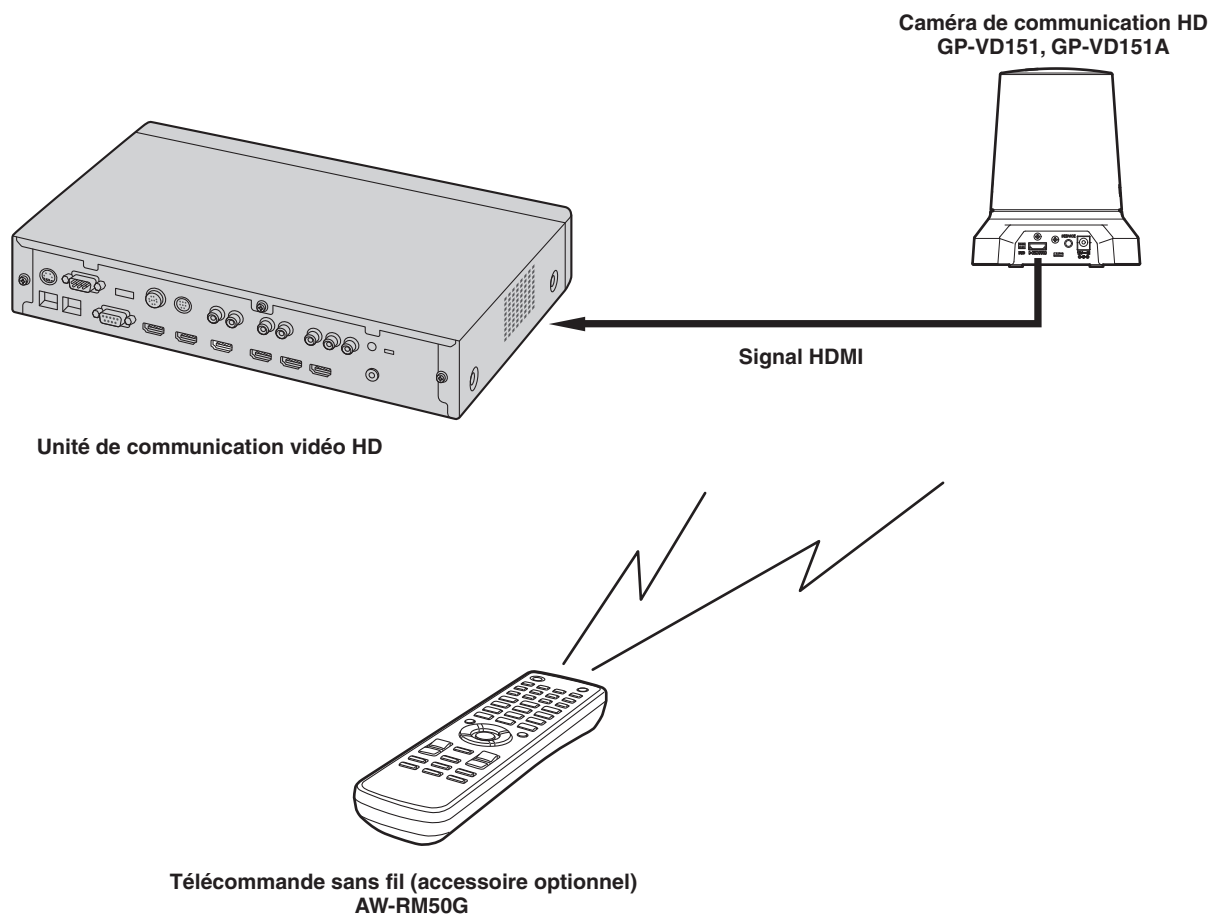


Remarques

- Ne pas installer l'appareil à un endroit où il y a beaucoup de passage.
- Quand l'appareil est monté sur un pied, ne pas surélever le pied au-dessus du sol.
- Monter l'appareil solidement de manière qu'il n'y ait pas de jeu. S'il y a du jeu, l'appareil risque de tomber et/ou de provoquer des blessures.
- Si l'appareil doit être utilisé pendant une période prolongée, prendre des mesures afin que l'appareil ne puisse pas se renverser, se décrocher ou tomber. Après l'utilisation de l'appareil, remettre sans tarder l'emplacement d'installation dans son état original.

Connexions

■ Connexions avec un système de communication vidéo HD



- Pour obtenir une description des opérations de panoramique horizontal, panoramique vertical, zooming, pré-réglage et autres opérations de la caméra à l'aide d'une unité de communication vidéo HD, se reporter au mode d'emploi de l'unité compatible.

Diagnostic de panne

● Fonctionnement

| Symptôme | Cause et action à prendre | Pages de référence |
|--|---|---------------------------|
| Pas d'alimentation | ● L'adaptateur secteur est-il fermement raccordé à la prise secteur? | — |
| | ● La fiche d'alimentation de l'adaptateur secteur est-elle branchée correctement? | — |
| | ● Si l'appareil est piloté depuis la télécommande sans fil fournie → Se reporter également à "Impossible à piloter à partir de la télécommande sans fil". | — |
| Ne fonctionne pas (télécommande sans fil ou unité de communication vidéo HD) | ● L'appareil est-il sous tension? → Si le voyant d'affichage d'état de l'appareil est éteint ou s'il est allumé en orange, cela signifie que l'appareil n'est pas alimenté. | <Utilisation et réglages> |
| | ● L'appareil à piloter est-il bien sélectionné? | <Utilisation et réglages> |
| Impossible à piloter à partir de la télécommande sans fil | ● Les piles de la télécommande sont-elles épuisées ou ont-elles été installées avec les polarités inversées? → Si le voyant d'affichage d'état ne clignote pas même quand la télécommande sans fil fournie est utilisée près du capteur optique du signal de télécommande sans fil, cela signifie que les piles sont épuisées. Remplacer les piles. | — |
| | ● Y a-t-il un éclairage fluorescent ou un moniteur au plasma près de l'appareil, et dans ce cas, le capteur optique du signal de télécommande sans fil est-il exposé à sa lumière? | Page 13 |

Diagnostic de panne

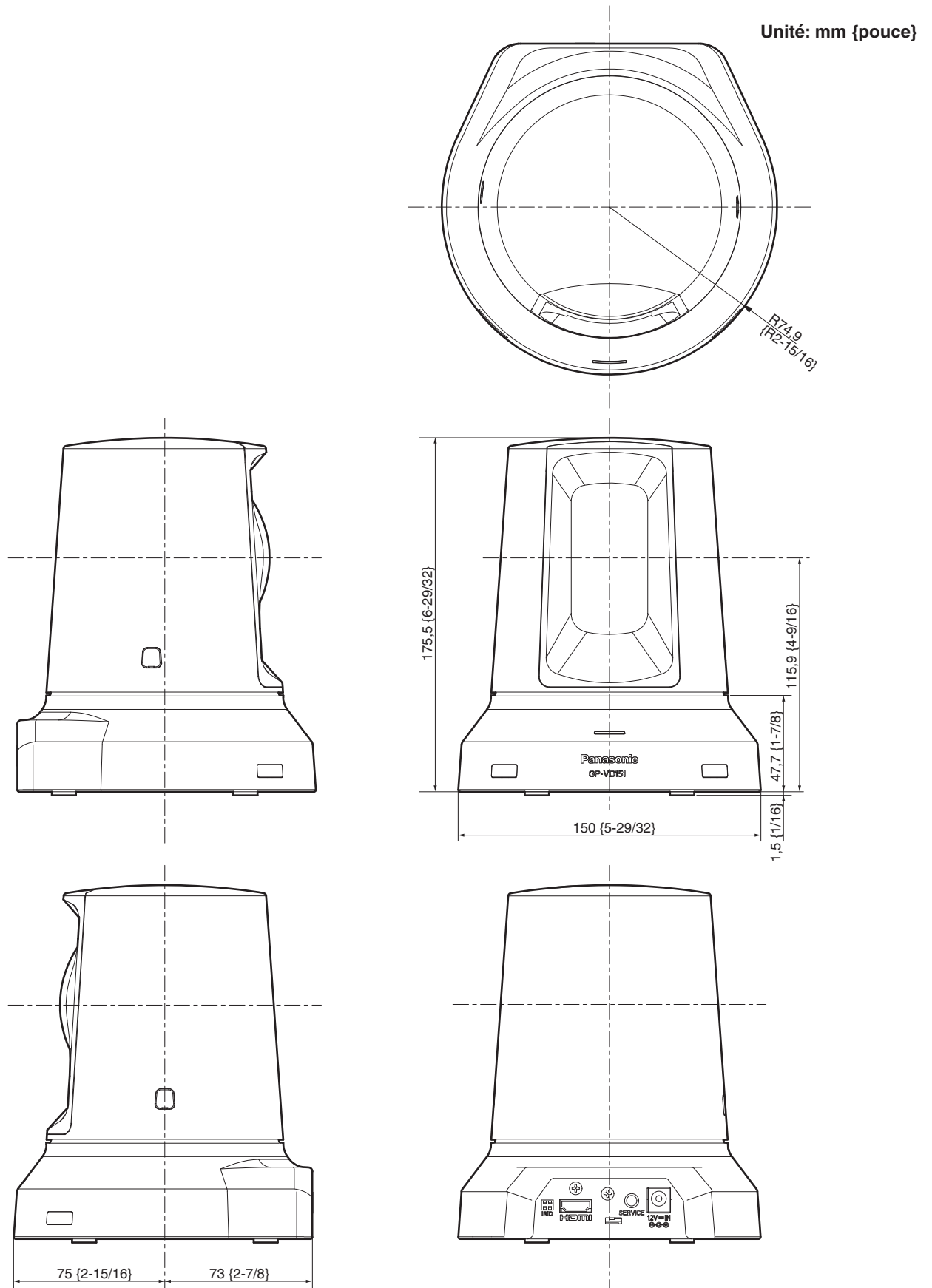
● Vidéo

| Symptôme | Cause et action à prendre | Pages de référence |
|---|--|---------------------------|
| Aucune image n'est affichée ou les images sont perturbées | <ul style="list-style-type: none"> L'appareil est-il connecté correctement aux autres dispositifs raccordés? | Page 21 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Si le système est configuré de manière que l'image soit également commutée quand la caméra à piloter est sélectionnée, est-ce que l'appareil correcte a été sélectionnée? | <Utilisation et réglages> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Le réglage du signal vidéo a-t-il été sélectionné correctement? | <Utilisation et réglages> |
| L'écran de menu est affiché | <ul style="list-style-type: none"> Sortir du menu. | <Utilisation et réglages> |
| Les écrans de menu sont difficiles à voir | <ul style="list-style-type: none"> Suivant le moniteur HDMI utilisé, vous pouvez subir un ou plusieurs symptômes décrits ci-dessous. <ul style="list-style-type: none"> La résolution des caractères des menus affichés change en même temps que l'image de fond. Suivant le paramètre d'accentuation des contours défini pour le moniteur, des lignes blanches apparaissent devant les ombres noires des menus. Suivant le paramètre d'accentuation des contours défini pour le moniteur, les couleurs du fond risquent d'être superposées sur les zones blanches des menus. | — |
| Pas de mise au point automatique | <ul style="list-style-type: none"> La mise au point est-elle réglée sur manuel? <ul style="list-style-type: none"> → La mise au point automatique est lancée dès qu'elle est réglée sur automatique. | <Utilisation et réglages> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Dans certaines situations, la mise au point peut se faire difficilement quand elle est réglée sur automatique. <ul style="list-style-type: none"> → Dans de tels cas, sélectionner le réglage manuel et faire la mise au point manuellement. | <Utilisation et réglages> |
| Le sujet n'est pas net pendant le zooming quand la mise au point est en mode manuel | <ul style="list-style-type: none"> La mise au point a-t-elle été effectuée en position Tele maximum? <ul style="list-style-type: none"> → Effectuer d'abord la mise au point en position Tele où la précision du réglage est la plus élevée, puis procéder au zooming. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> Dans certaines conditions de tournage, il peut être difficile de faire la mise au point sur le sujet. <ul style="list-style-type: none"> → Dans un tel cas, utiliser la mise au point automatique. | <Utilisation et réglages> |
| Des reflets en forme d'anneau apparaissent aux quatre coins de l'image | <ul style="list-style-type: none"> Ils sont dus à des reflets de lumière entre l'objectif et le cache situé devant l'objectif. Trouver une manière d'optimiser la position de la lumière par rapport à celle de l'appareil, et installer et utiliser l'appareil dans un endroit où des reflets ne pourront pas se produire. | — |
| Les couleurs ne sont pas correctes | <ul style="list-style-type: none"> Activer la fonction ATW (suivi automatique de la balance des blancs). | <Utilisation et réglages> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Dans certaines situations, les couleurs peuvent être incorrectes quand la fonction ATW est utilisée. <ul style="list-style-type: none"> → Dans de tels cas, effectuer le réglage de balance des blancs. | <Utilisation et réglages> |

Diagnostic de panne

| Symptôme | Cause et action à prendre | Pages de référence |
|--|--|---------------------------|
| Les images sont trop claires ou trop sombres | <ul style="list-style-type: none"> Sélectionner le réglage automatique pour le diaphragme, ou bien sélectionner le réglage manuel et régler le diaphragme manuellement. | <Utilisation et réglages> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Les images peuvent être sombres si les câbles du signal vidéo sont trop longs, car il y a atténuation du signal. | — |
| Le sujet présente de la distorsion | <ul style="list-style-type: none"> Si un sujet passe brusquement devant la caméra, il peut présenter de légères distorsions du fait que cette caméra utilise un capteur d'image CMOS. Ce phénomène est normal et ne constitue pas un problème. | — |
| Quand le flash se déclenche pendant la prise de vues, seul le haut ou le bas de l'écran devient plus clair | <ul style="list-style-type: none"> Dans le cas d'un capteur d'image CMOS, le timing de prise de vues diffère légèrement entre le coin supérieur gauche et le coin inférieur droit de l'écran. Ainsi, quand le flash se déclenche, le bas de l'écran devient plus clair dans une trame et le haut devient plus clair dans la trame suivante. Ce phénomène est normal et ne constitue pas un problème. | — |
| La luminosité change cycliquement ou les couleurs changent, et des bandes horizontales défilent sur l'écran | <ul style="list-style-type: none"> Ce phénomène de papillotement (flicker) peut se produire sous la lumière produite par un éclairage fluorescent, des ampoules au mercure ou d'autres types de tubes à décharge. Ce phénomène est normal et ne constitue pas un problème. Dans une telle situation, il convient de régler la vitesse de l'obturateur électronique sur 1/120 dans une région où la fréquence électrique est 60 Hz, ou sur OFF dans une région où la fréquence électrique est 50 Hz. | <Utilisation et réglages> |
| Quand des lignes fines ou des motifs cycliques sont filmés, des papillotements ou des couleurs parasites apparaissent par-dessus | <ul style="list-style-type: none"> Ce phénomène se produit du fait que les pixels sont disposés systématiquement sur chaque capteur d'image. Il apparaît quand la fréquence spatiale d'un sujet et le pas des pixels sont rapprochés. Pour y remédier, changer l'angle de la caméra, par exemple. | — |

Aspect extérieur



Fiche technique

| |
|---|
| Source d'alimentation: 12 V CC ± 10 % (Adaptateur secteur fourni) |
| Consommation de courant: 1,0 A |

 Informations concernant la sécurité.

■ Données générales

Température de fonctionnement ambiante:
0 °C à +40 °C {+32 °F à +104 °F}

Température de rangement:
-20 °C à +50 °C {-4 °F à +122 °F}

Plages d'humidité admissibles:
20 % à 90 % (sans condensation)

Poids: Environ 1,2 kg {2,65 livres}

Dimensions (L × P × H):
150 × 148 × 177 mm
{5-29/32 pouces × 5-13/16 pouces
× 6-31/32 pouces}

Finition: Argentée

■ Entrée

Connecteur d'entrée: DC 12 V IN

■ Sortie

Sortie vidéo: HDMI (Connecteur HDMI)

Fiche technique

■ Fonctions et performance

[Unité de caméra]

| | |
|--------------------------|--|
| Capteurs d'image: | CMOS Full HD de type 1/2,8 |
| Objectif: | Zoom motorisé 12×, f/1.6 à 2.0 (f=4,7 à 56,4 mm; équivalent à 35 mm: 36,9 mm à 442,8 mm) |
| Mise au point: | Commutation entre automatique et manuel |

Distance de mise au point:

| |
|---|
| Toute la plage de zooming: 1,5 m {4,9 pieds} |
| Position grand-angle maximum: 30 cm {0,98 pieds} |

Système optique de séparation des couleurs:

Système de filtre couleur sur la
puce

Illumination minimum:

3 lx (50 IRE, F1.6, +36 dB)

Résolution horizontale:

850 lignes TV Typ (zone centrale)

Sélection du gain: Auto, 0 dB, 3 dB, 6 dB, 9 dB, 12 dB,
15 dB, 18 dB

Mode de stockage: 0 dB, 6 dB, 12 dB, 18 dB

Vitesses d'obturateur électronique:

Step: 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000,
1/2000, 1/4000, 1/10000
Synchro scan: 60,24 Hz à
646,21 Hz

Gamma: Off, Normal (Low, Mid, High),
Cinema

Balance des blancs: AWB A, AWB B, ATW

Variabilité de la quantité chromatique:

Sept niveaux de variabilité

Fichiers scènes: FullAuto, Manual1, Manual2,
Manual3

Format de sortie: HD 1080: 59,94p
HD 1080: 59,94i
HD 1080: 29,97p
HD 720: 59,94p
SD 480: 59,94p

[Tête panoramique]

Vitesse de panoramique horizontal/vertical:

Maxi. 90°/s ou plus

Plage de panoramique horizontal:

±100°

Plage de panoramique vertical:

±30°

- Suivant la position du panoramique horizontal ou vertical, la caméra peut se refléter dans l'image.

Silence de fonctionnement:

NC35 (vitesse normale),
NC40 (quand pré réglé)

■ Adaptateur secteur

[PGLV1009]

Entrée: 100 V à 240 V CA, 1,2 A à 0,6 A,
50 Hz/60 Hz

Sortie: 12 V CC, 2,0 A

[PGLV1015]

Entrée: 100 V à 240 V CA, 0,5 A à 0,3 A,
50 Hz/60 Hz

Sortie: 12 V CC, 1,5 A

■ Accessoires optionnels

- Télécommande sans fil AW-RM50G
(Fabriquée par Panasonic)
(Piles sèches "R6" ou "LR6" × 2, vendues
séparément)

Les poids et dimensions indiquées sont des valeurs
approximatives.

Sous réserve de modification des renseignements
techniques sans préavis.

VERSIÓN ESPAÑOLA

(SPANISH VERSION)

Precauciones de seguridad

| | | |
|--|--|---|
|  | CUIDADO RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR |  |
| ATENCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE SACUDIDAS ELÉCTRICAS, NO quite la tapa superior (ni trasera). NO HAY NINGUNA PIEZA SUSCEPTIBLE A MANTENIMIENTO POR EL USUARIO. SOLICITE LOS SERVICIOS TÉCNICOS A PERSONAL CUALIFICADO. | | |



El símbolo del relámpago con cabeza de flecha, dentro de un triángulo equilátero, tiene la función de llamar la atención del usuario a la presencia de "tensión peligrosa" no aislada dentro de la caja del producto que puede ser de intensidad suficiente para constituir un riesgo de sacudidas eléctricas a las personas.



El símbolo del punto de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene la función de llamar la atención del usuario a la presencia de importantes instrucciones de mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña el equipo.

Para Canadá

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

ADVERTENCIA:

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.
- El aparato no deberá exponerse al goteo ni a las salpicaduras, y ningún objeto con líquidos, como floreros, deberá ponerse encima del aparato.
- La clavija de alimentación o un acoplador que tenga el aparato deberán poder manejarse fácilmente.

■ **NO quite la cubierta desatornillándola.**
No quite la tapa para evitar el riesgo de sacudidas eléctricas. Las piezas del interior no requieren mantenimiento por parte del usuario.
Solicite las reparaciones al personal de servicio calificado.

Producto de clase A. En un entorno doméstico este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas oportunas.

GP-VD151:
Para utilizar sólo con la fuente de alimentación Panasonic, PGLV1009.

Para los EE.UU.

NOTA de FCC:

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase A, según lo indicado en la Parte 15 de las Normas de FCC. Estos límites se han establecido para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se opera el equipo en entornos comerciales. Este equipo genera, emplea, y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y emplea de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. La operación de este equipo en áreas residenciales puede causar con facilidad interferencias perjudiciales en cuyo caso el usuario deberá solucionar el problema de las interferencias por cuenta propia.

Precauciones de la FCC:

Para asegurar que las normativas se cumplen en todo momento, (por ejemplo, utilizar únicamente cables de interface blindados al conectarse con otros dispositivos), cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado de forma explícita por la parte responsable del cumplimiento de las regulaciones podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

PRECAUCIÓN:

Antes de intentar la conexión o la operación de este aparato, lea la etiqueta de la parte inferior.

Para los EE.UU.

El número de modelo y el número de serie de este producto se pueden encontrar en la superficie de la unidad.

Usted debería anotar el número de modelo y el número de serie de esta unidad en el espacio provisto y guardar este folleto como registro permanente de su compra para que le ayude a identificar el producto en caso de robo.

Núm. de modelo _____

Núm. de serie _____

PRECAUCIÓN:

Para mantener unas buenas condiciones de ventilación, no instale ni ponga este aparato en una librería, mueble empotrado u otro espacio reducido. Para evitar el riesgo de que se produzcan sacudidas eléctricas o peligros de incendio debidos al recalentamiento, asegúrese de que las cortinas y otros materiales no obstruyan la ventilación.

GP-VD151A:
Para utilizar sólo con la fuente de alimentación Panasonic, PGLV1015.

 indica información de seguridad.

Precauciones de seguridad

Instrucciones importantes de seguridad

Lea cuidadosamente estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizar la unidad. Siga las instrucciones de seguridad de la unidad y las instrucciones de seguridad aplicables enumeradas a continuación. Guarde estas instrucciones de funcionamiento a mano para poder consultarlas en el futuro en caso de ser necesario.

- 1) Lea este manual de instrucciones.
- 2) Guarde este manual de instrucciones.
- 3) Observe todas las advertencias.
- 4) Siga todas las instrucciones.
- 5) No emplee este aparato cerca del agua.
- 6) Límpielo sólo con un paño seco.
- 7) No lo instale cerca de fuentes de calor como puedan ser radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- 8) Proteja el cable de alimentación para que no pueda ser pisado ni pellizcado, especialmente por la parte de las clavijas, por los enchufes de extensión y por el punto por donde salen del aparato.
- 9) Utilice sólo los acopladores/accesorios especificados por el fabricante.
- 10) Empléelo solo en el trípode o mesa especificados por el fabricante.
- 11) Desenchufe el aparato durante tormentas con rayos o cuando se proponga dejarlo sin utilizar durante períodos prolongados de tiempo.
- 12) Solicite todo tipo de servicio a personal de servicio cualificado. Será necesario realizar el servicio técnico cuando se haya dañado de algún modo el aparato, como cuando se haya dañado el cable o la clavija de alimentación, se haya derramado algún líquido o se hayan introducido objetos en el interior del aparato, se haya expuesto el aparato a la lluvia o a la humedad, cuando no funcione con normalidad, o cuando se haya caído al suelo.

 indica información de seguridad.

Precauciones de seguridad

Eliminación de Aparatos Viejos

Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado



Este símbolo en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significa que los productos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con los residuos domésticos.

Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

Si los elimina correctamente ayudará a preservar valuosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente.



Para más información sobre la recogida u reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento.

Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación nacional.

Precauciones de seguridad

Sólo para los usuarios del Reino Unido

PARA SU SEGURIDAD, LEA EL SIGUIENTE TEXTO ATENTAMENTE.

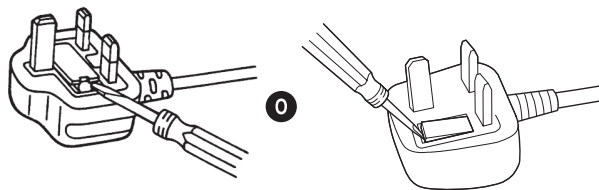
Este equipo dispone de un conector de tres patillas moldeado por razones de seguridad. En caso de que deba cambiar el fusible, asegúrese de utilizar uno de la misma potencia y que esté aprobado por ASTA o BSI en BS1362. Compruebe que la marca ASTA  o la marca BSI  se encuentre en el fusible.

Si el conector contiene cubierta extraíble de fusible, asegúrese de colocarla al sustituir el fusible. Si pierde la cubierta del fusible, no utilice el conector hasta que tenga otra cubierta. Puede comprar una cubierta del fusible de recambio en su distribuidor local de Panasonic.

SI EL CONECTOR CON FUSIBLE INCORPORADO NO SE PUEDE CONECTAR EN LA TOMA DE CA DE SU OFICINA, EXTRAIGA EL FUSIBLE, CORTE EL CONECTOR Y DESÉCHELOS DE FORMA SEGURA. EXISTE PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA GRAVE SI INTRODUCE EL CONECTOR CORTADO EN UN ZÓCALO DE 13 A.

Para sustituir el fusible:

Abra el compartimento del fusible con un destornillador y sustituya el fusible y la cubierta del fusible.



 indica información de seguridad.

Nosotros declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto a que hace referencia esta declaración está conforme con las normas u otros documentos normativos siguiendo las estipulaciones de las directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE.

Índice

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Precauciones de seguridad | 1 | Instalación | 19 |
| Antes del uso | 6 | Cuando se instala la unidad en un escritorio | 19 |
| Perspectiva general | 6 | Cuando se monte la unidad en un trípode | 20 |
| Acerca de un sistema de comunicaciones visuales HD | 6 | Conexiones | 21 |
| Acerca del mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional) | 6 | Conexiones con un sistema de comunicaciones visuales HD | 21 |
| Marcas comerciales y marcas comerciales registradas | 6 | Solución de problemas | 22 |
| Acerca de los derechos de autor y de la licencia | 6 | Apariencia | 25 |
| Renuncia de la garantía | 6 | Especificaciones | 26 |
| Características | 7 | | |
| Accesorios | 8 | | |
| Precauciones para la instalación | 9 | | |
| Precauciones de funcionamiento | 11 | | |
| Acerca del mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional) | 13 | | |
| Partes y sus funciones | 14 | | |
| Unidad de la cámara | 14 | | |
| Mando a distancia inalámbrico (Accesorio opcional) | 16 | | |
| Puesta de las identificaciones del mando a distancia | 18 | | |

Cómo están configurados los manuales de instrucciones de operación del modelo

- El manual de esta cámara de comunicación HD (a partir de ahora “la unidad”) se divide en dos manuales: uno es <Lo básico> (este manual) y el otro es <Operaciones y ajustes>. Antes de instalar la unidad, asegúrese de leer <Lo básico> para asegurarse de que la unidad esté instalada correctamente.
- Este manual explica cómo instalar la unidad. Además, para conocer detalles de cómo utilizar la unidad y seleccionar sus ajustes, consulte el “Manual de instrucciones <Operaciones y ajustes>” (archivo PDF). Descargue el “Manual de instrucciones <Operaciones y ajustes>” desde la página inicial indicada a continuación. http://panasonic.net/psn/products/hdvc/resource/users_guides.html
Para leer los archivos PDF necesitará Adobe® Reader®, el cual se encuentra disponible adquiriéndolo en Adobe Systems.

Antes del uso

■ Perspectiva general

- Esta unidad es una cámara full HD integrada con un cabezal de panorámica-inclinación, e incluye un sensor CMOS Full HD del tipo de 1/2,8 y un procesador de señal digital (DSP).
- Además de su objetivo zoom óptico de 12×, la unidad incluye un zoom digital de 10× para lograr una filmación de alta calidad que rebosa buen ambiente.
- Esta unidad ha sido diseñada para ser utilizada exclusivamente con un sistema de comunicación visual HD de Panasonic.
Unidades de comunicación visual HD compatibles:
KX-VC1300, KX-VC1600, KX-VC1300A,
KX-VC1600A, KX-VC1300SX, KX-VC1600SX,
KX-VC300NA, KX-VC300BX, KX-VC600NA,
KX-VC600BX, KX-VC300CX, KX-VC300EX,
KX-VC600CX, KX-VC600EX

■ Acerca de un sistema de comunicaciones visuales HD

- Para conocer descripciones de la panorámica, la inclinación, el zoom, los preajustes y otras operaciones de la cámara utilizando una unidad de comunicación visual HD, consulte las instrucciones de funcionamiento de la unidad compatible.

■ Acerca del mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional)

- Esta unidad se puede controlar a distancia utilizando un mando a distancia inalámbrico (modelo AW-RM50G) disponible como accesorio opcional.
La unidad no se puede controlar directamente utilizando el mando a distancia inalámbrico de una unidad de comunicación visual HD.
Para adquirir un mando a distancia inalámbrico, póngase en contacto con su concesionario.

■ Marcas comerciales y marcas comerciales registradas

- HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas de fábrica o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y en otros países.
- Adobe, Acrobat Reader y Reader son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países.

■ Acerca de los derechos de autor y de la licencia

La distribución, copiado, desensamblaje, contraposición de la compilación, contraposición de ingeniería, así como la exportación violando las leyes de exportación del software suministrado con esta unidad, quedan expresamente prohibidos.

■ Renuncia de la garantía

Panasonic Corporation NO ACEPTA NINGÚN TIPO DE RESPONSABILIDAD CON PERSONAS LEGALES O FÍSICAS, A EXCEPCIÓN DEL REEMPLAZO O MANTENIMIENTO RAZONABLE DEL PRODUCTO, PARA LOS CASOS INCLUIDOS A CONTINUACIÓN, PERO SIN LIMITARSE A ELLOS:

- ① NINGÚN DAÑO O PÉRDIDA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE POR ELLO, LOS DIRECTOS O INDIRECTOS, ESPECIALES, CONSECUENTES O PUNITIVOS, QUE PUEDAN SURGIR O ESTAR RELACIONADOS CON EL PRODUCTO;
- ② HERIDAS PERSONALES NI NINGÚN TIPO DE DAÑO CAUSADO POR EL EMPLEO INADECUADO O LA OPERACIÓN NEGLIGENTE DEL USUARIO;
- ③ DESMONTAJE, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN NO AUTORIZADOS DEL PRODUCTO POR EL USUARIO;
- ④ INCONVENIENCIAS O CUALQUIER TIPO DE PÉRDIDA DEBIDO A QUE NO SE VISUALIZAN LAS IMÁGENES, DEBIDO A CUALQUIER MOTIVO O CAUSA, INCLUYENDO CUALQUIER FALLA O PROBLEMA DEL PRODUCTO;
- ⑤ NINGÚN PROBLEMA, INCONVENIENCIA CONSECUENTE, PÉRDIDAS NI DAÑOS QUE PUEDAN SURGIR POR HABER COMBINADO EL SISTEMA CON DISPOSITIVOS DE OTRAS MARCAS;
- ⑥ PÉRDIDA DE DATOS REGISTRADOS CAUSADOS POR UNA FALLA.

Características

Sensor CMOS del tipo de 1/2,8 y objetivo zoom de 12× de alto rendimiento

- Se han incorporado un sensor CMOS del tipo de 1/2,8 y un DSP (procesador de señal digital). Mediante el procesamiento de vídeo de muy diversas formas se obtienen imágenes de alta calidad.
- Además de su objetivo zoom óptico de 12×, la unidad incluye un zoom digital de 10× para lograr imágenes de alta calidad que rebosan buen ambiente.
- Para reproducir imágenes limpias y nítidas en una amplia gama de aplicaciones, se ha incorporado una función de ampliación de gama dinámica (DRS) que compensa la sobreexposición y la pérdida de detalles oscuros y una función de reducción de ruido digital híbrida (DNR híbrida) para minimizar el retraso de imagen en lugares oscuros y filmar escenas claramente.

Funcionamiento fácil de la unidad gracias a su integración con un cabezal de panorámica e inclinación de alto rendimiento

- Operaciones a una velocidad alta de 90°/s
- Ángulos de rotación grandes, con una gama de tomas panorámicas de $\pm 100^\circ$ y una gama de tomas de inclinación de $\pm 30^\circ$
- Funcionamiento silencioso con niveles de ruido de NC35 (velocidad normal) y NC40 (cuando se preajuste)

Es posible utilizar un mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional) para facilitar el funcionamiento

- Se puede utilizar un mando a distancia inalámbrico capaz de controlar hasta dos unidades. Éste puede utilizarse fácilmente para establecer varias funciones o cambiar entre ellas mientras se observan pantallas de menús.

Accesorios

Asegúrese de que tiene todos los accesorios indicados a continuación.

| | | | |
|---|---|---|---|
| Manual de instrucciones <Lo básico> (este manual) | 1 | Cables de alimentación* (1,8 m {5,91 pies}) (GP-VD151) | 4 |
| Adaptador de CA | 1 | Cables de alimentación* (1,8 m {5,91 pies}) (GP-VD151A) | 1 |

* Use el cable de alimentación del mismo tipo que los empleados en su localidad.

Precauciones para la instalación

Además de seguir las indicaciones de las "Precauciones de seguridad", tome también las precauciones siguientes.

Asegúrese de que el trabajo de instalación cumpla las normas técnicas relacionadas con los equipos eléctricos.

Esta unidad ha sido diseñada para ser utilizada en interiores solamente.

No se puede utilizar en exteriores.

Evite instalar la unidad en un lugar donde quede expuesta a la luz solar directa durante mucho tiempo, o cerca de aparatos de refrigeración o calefacción.

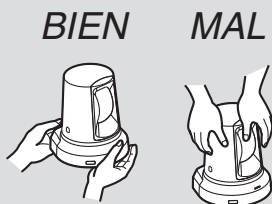
De lo contrario podrán producirse deformaciones, decoloración, fallos de funcionamiento y/o problemas con el funcionamiento. Utilice la unidad donde no pueda ser salpicada ni rociada con agua.

Use esta unidad sobre una superficie plana y nivelada.

No instale la unidad en la superficie de una pared, en un techo o en un lugar donde la unidad termine quedando inclinada.

Nota

- No sujete el cabezal de la cámara cuando realice el trabajo de instalación. Hacerlo podría causar un fallo en el funcionamiento.



Acerca del lugar de instalación

Instale la unidad en un lugar estable que no sea susceptible de sufrir vibraciones. Si la unidad se instala en lugares susceptibles de sufrir vibraciones, esto será la causa de que vibren las imágenes de la unidad.

Después de consultar con su concesionario e instale la unidad.

No instale ni utilice la unidad en los tipos de lugares siguientes.

- En la superficie de una pared (donde la unidad quede instalada de costado y/o donde para quedar instalada tenga que emplearse una ménsula de montaje)
- En un techo (donde la unidad quedaría instalada mirando hacia abajo)
- En lugares (incluyendo aquellos que queden debajo de los aleros de un edificio) donde la unidad quede expuesta directamente a la lluvia o a la humedad
- En lugares, como cocinas, donde haya concentraciones altas de vapor y grasa
- En lugares exteriores o calientes donde la temperatura sobrepase los 40 °C {104 °F}
- En lugares fríos donde la temperatura disminuya por debajo de los 0 °C {32 °F}
- En lugares donde la humedad sobrepase el 85 %
- En lugares donde se utilicen productos químicos como, por ejemplo, cerca de piscinas
- En la mar, zonas costeras y lugares donde se emitan gases corrosivos
- En lugares donde se genere radiación, rayos X, ondas de radio o campos magnéticos intensos
- En lugares donde la unidad podría estar sujeta a muchas vibraciones como, por ejemplo, a bordo de un automóvil o una embarcación (esta unidad no ha sido diseñada para ser utilizada en vehículos)
- En lugares donde la temperatura esté sometida a cambios bruscos como, por ejemplo, cerca de una salida de aire de un acondicionador de aire o cerca de una puerta que permita la entrada de aire del exterior

Lo que debe evitarse para asegurar que la unidad funcione de forma estable durante un periodo largo de tiempo

- Utilizar la unidad durante mucho tiempo en un lugar con niveles de temperatura y humedad altos puede ser la causa de que sus piezas se deterioren y se reduzca su duración.
- Asegúrese de que no haya un aparato de refrigeración o de calefacción que sople aire directamente hacia el lugar de instalación de la cámara.

Cuando la unidad no vaya a utilizarse más, no la deje abandonada en cualquier sitio, asegúrese de disponer de ella adecuadamente.

Cuando instale, transfiera o desinstale de la unidad, asegúrese de sujetarla por la parte de su pedestal.

Si el cabezal de la cámara se sujeta o gira se pueden producir problemas.

No coloque un filtro, un parasol, un extensor u otras piezas en la unidad.

Precauciones para la instalación

Utilice el adaptador de CA y el cable de alimentación especializado provisto con la unidad.

Conecte firmemente el adaptador de CA y el cable de alimentación a una toma de corriente.

El cable de alimentación suministrado con esta unidad deberá utilizarse siempre con esta unidad. La unidad no puede funcionar con un cable de alimentación que no sea el suministrado con ella. Tampoco podrá utilizarse el cable de alimentación suministrado con esta unidad con ningún otro aparato.

Instalación del adaptador de CA

- No ponga el adaptador de CA en contacto directo con el suelo ni con ninguna otra superficie similar. El agua acumulada en tales superficies debido a la entrada de agua de lluvia o a cualquier otra razón puede causar un grave peligro. Fije el adaptador de CA firmemente en una superficie en la que no se acumule agua, polvo, etc.
- Asegure firmemente el adaptador de forma que pueda caerse. Haga la instalación en una posición que pueda aguantar el peso (320 g {0,71 libras} aproximadamente) del adaptador de CA.

Instale el adaptador de CA suministrado cerca de una toma de corriente y colóquelo de forma que su enchufe de alimentación pueda enchufarse y desenchufarse fácilmente de la toma de corriente.

Si el adaptador de CA va a colocarse en lugares donde se acumula polvo, elimine el polvo y la suciedad de la clavija de alimentación a intervalos frecuentes como medida de prevención para evitar descargas superficiales.

Interruptor de la alimentación

Esta unidad no tiene interruptor de la alimentación. La alimentación se conecta cuando la clavija de alimentación se enchufa en una toma de corriente. Cuando se conecta la alimentación se realizan las operaciones de panorámica, inclinación, zoom y enfoque. Antes de realizar trabajos de mantenimiento, asegúrese absolutamente de desconectar la clavija de alimentación de la toma de corriente.

Conexión del cable de alimentación

Asegúrese absolutamente de conectar el cable de alimentación del adaptador de CA a través de un disyuntor utilizando uno de los métodos siguientes.

- (1) Conecte el cable de alimentación a través de una unidad de control de la alimentación.
- (2) Conecte el cable de alimentación a un disyuntor de un panel de distribución de alimentación con una distancia de contacto de 3,0 mm o más. Utilice un disyuntor que sea capaz de desactivar todos los polos del suministro de alimentación principal con la excepción del conductor de tierra.
- (3) Instale el adaptador de CA cerca de una toma de corriente y conéctelo a través de la clavija de alimentación.

Si hay una posibilidad de que se produzca interferencia de ruido

Instale los cables de forma que el cable de alimentación (cable de la luz del techo) de CA de 100 V o más y el cable de señales estén separados un mínimo de 1 m {3,3 pies}. De forma alternativa, pase los cables por su propio conducto de metal. (Los conductos de metal deberán estar conectados a tierra.)

Interferencia de señales de radio

Si la unidad se coloca cerca de un TV, una antena de transmisión de radio, un campo eléctrico o un campo magnético intensos (como el generado por un motor, transformador o cables de suministro eléctrico), sus imágenes se distorsionarán y/o podrán ser afectadas por ruido.

Cuando conecte los cables, asegúrese de que las zonas de los conectores no estén sometidas a ninguna carga.

Si lo hace podrá causar fallos en el funcionamiento de la unidad.

Escape del calor generado

Esta unidad permite que el calor generado en su interior se escape por sus superficies. No instale la unidad en un lugar donde quede rodeada de paredes y otras superficies y donde quede atrapado el calor. Además, el calor se disipa al panel inferior que se calentará con el paso del tiempo: Esto es normal y no indica ningún problema.

IMPORTANTE

- El nombre del producto y sus características eléctricas están marcadas en su panel inferior.

Precauciones de funcionamiento

Filme bajo las condiciones de iluminación apropiadas.

Para obtener imágenes con los colores adecuados, filme bajo las condiciones de iluminación apropiadas.

Las imágenes pueden no aparecer con los colores apropiados cuando se filme bajo la iluminación de luces fluorescentes.

Seleccione la iluminación apropiada según sea necesario.

Para asegurar un rendimiento estable a largo plazo

Utilizar la unidad durante periodos de tiempo largos en lugares donde los niveles de temperatura y humedad están altos hará que sus piezas se deterioren, reduciéndose por lo tanto su vida de servicio.

(Temperatura recomendada: 35 °C {95 °F} máxima)

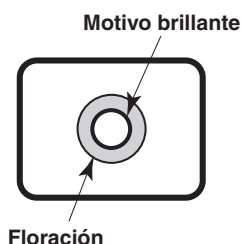
Asegúrese de que no haya un aparato de refrigeración o de calefacción que sople aire directamente hacia el lugar de instalación de la cámara.

Persistencia de imagen en los filtros de color del sensor CMOS

Si hay partes del sensor CMOS que están expuestas continuamente a focos u otras luces brillantes, los filtros de color del interior del sensor CMOS se deteriorarán, y las partes concernientes podrán decolorarse. La decoloración se podrá notar cuando se cambie el sentido del monitoreo fijo.

No apunte la cámara a luces intensas.

Cuando haya partes del sensor CMOS expuestas a focos u otras luces intensas puede que se produzca floración (un fenómeno por el cual los bordes de las luces intensas quedan borrosos).



Acerca de la reproducción de colores de los sensores CMOS

Dependiendo de los tonos de los colores de los motivos, la reproducción de los colores se puede deteriorar. Esto es normal y no indica ningún problema.

Lo que pasa cuando se filman motivos de mucho brillo

Si una fuente de luz muy brillante se apunta al objetivo puede que se forme destello. En casos como éste, cambie el ángulo o tome alguna otra medida para solucionar el problema.

Cuando se utilizan las funciones automáticas

- Si se ha seleccionado "FullAuto" para Scene en el menú de cámara, por ejemplo, todos los ajustes automáticos se activarán, y las operaciones manuales no se podrán realizar para algunos de los elementos.
- Cuando se utiliza la función ATW (ajuste del balance del blanco con seguimiento automático) bajo la iluminación de luces fluorescentes, el balance del blanco puede cambiar.
- En algunas situaciones puede ser difícil enfocar con el ajuste automático. En casos como éste, seleccione el ajuste manual y enfoque manualmente.
- El brillo apropiado puede no obtenerse cuando se filman objetos brillantes utilizando los ajustes automáticos para la ganancia y el iris. En casos como éste, ponga la velocidad del obturador en manual y haga el ajuste necesario.

Zoom y enfoque

Cuando el enfoque se ajusta manualmente puede que se produzca desenfoque durante el empleo del zoom.

Después de utilizar el zoom, si es necesario, ajuste el enfoque o ponga el modo de enfoque automático.

Cuando utilice el enfoque en el modo manual, prosiga con el zoom después de ajustar la posición de enfoque en el extremo de telefoto donde la precisión del enfoque es más alta.

(Sin embargo, si la distancia de la unidad al motivo es inferior a 1,5 m, el motivo podrá quedar desenfocado cuando se emplee el extremo de granangular.)

Si el zoom se emplea para el extremo de telefoto después de haber ajustado el enfoque en el extremo de granangular puede que se produzca el desenfoque.

Acerca de la posición del zoom cuando se conecta la alimentación

Cuando se conecta la alimentación de la unidad, el zoom, el enfoque y el iris vuelven a las posiciones que ocupaban inmediatamente antes de desconectarse la alimentación.

(Esto sucede con el enfoque y el iris cuando éstos se ajustan manualmente.)

Sin embargo, esta posición, puede no restablecerse si, por ejemplo, el cable de alimentación se desconecta durante el funcionamiento.

Gama de temperaturas de funcionamiento

Evite utilizar la unidad en lugares fríos donde la temperatura baje más allá de los 0 °C {32 °F} o en lugares calientes donde la temperatura suba más de +40 °C {104 °F}, ya que estas temperaturas reducen la calidad de la imagen y afectan adversamente a las piezas interiores.

Acerca del estándar de la interfaz HDMI

Esta unidad ha sido homologada como compatible con HDMI, pero en ocasiones muy poco comunes, las imágenes puede que no se visualicen dependiendo del aparato HDMI que se haya conectado a la unidad.

Desconecte la alimentación antes de conectar o desconectar los cables.

Asegúrese siempre de desconectar la alimentación antes de conectar o desconectar los cables.

Precauciones de funcionamiento

Maneje la unidad con cuidado.

No deje caer la unidad ni la someta a golpes o vibraciones fuertes. Si lo hace puede causar fallos en el funcionamiento de la unidad.

Cuando no se utilice la unidad

Desconecte la alimentación de la unidad cuando no la utilice.

Cuando la unidad no vaya a utilizar más no la deje abandonada en cualquier lugar, asegúrese de disponer de ella adecuadamente.

No toque las piezas del sistema óptico.

Las piezas del sistema óptico son el verdadero corazón de la cámara. No las toque bajo ninguna circunstancia.

En el caso improbable de que tengan polvo, quite el polvo utilizando un soplador de limpieza de cámaras o pasando suavemente un papel de limpieza de lentes.

No permita que sustancias extrañas entren en contacto con las piezas giratorias.

De lo contrario podrían producirse problemas.

Mantenga la unidad alejada del agua.

Evite todo el contacto directo con el agua. De lo contrario podrían ocurrir problemas.

Mantenimiento

Desconecte la alimentación de la unidad antes de realizar trabajos de mantenimiento.

De lo contrario podría herirse usted mismo.

Limpie las superficies pasando un paño blando y seco. Evite el contacto con la bencina, los diluyentes de pintura y otras sustancias volátiles, y evite también utilizar estas sustancias. De lo contrario, la caja podría decolorarse.

No gire el cabezal de la cámara con la mano.

Girar el cabezal de la cámara con la mano puede causar fallos en el funcionamiento de la unidad.

Utilice la unidad en un ambiente donde la humedad y el polvo sean mínimos.

Evite utilizar la unidad en un ambiente donde haya una concentración elevada de humedad o polvo, ya que estas condiciones dañará las piezas interiores de la unidad.

Para tirar la unidad

Cuando la unidad haya llegado al final de su vida de servicio y tenga que tirarse, solicite a un contratista cualificado que disponga de ella adecuadamente para proteger el medio ambiente.

Acerca del mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional)

Esta unidad puede funcionar controlada a distancia mediante un mando a distancia inalámbrico (modelo: AW-RM50G) vendido por separado.

La unidad no puede funcionar directamente utilizando el mando a distancia inalámbrico de una unidad de comunicación visual HD.

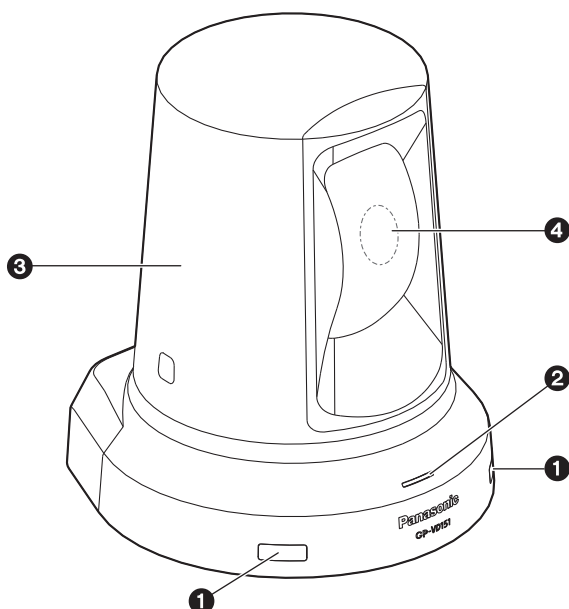
Compruebe los puntos siguientes antes de usar el mando a distancia inalámbrico.

Consulte a su concesionario en cuanto a la compra de un mando a distancia inalámbrico.

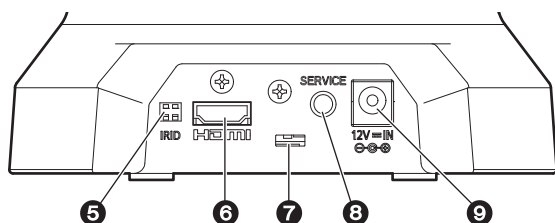
- **Utilice el mando a distancia inalámbrico desde posiciones situadas a menos de 6 m de la unidad.**
- **El mando a distancia inalámbrico puede no funcionar cuando se apunta a la unidad desde ciertos ángulos.**
Desde un lugar donde se pueda ver el área sensora señales del mando a distancia inalámbrico (de aquí en adelante, “área sensora de luz”), apunte la ventanilla de transmisión de señales del mando a distancia inalámbrico al área sensora de luz y emplee los botones. Puede que resulte más difícil controlar la unidad cuando el mando a distancia se utilice por detrás de la misma.
- **Si la unidad está instalada cerca de luces fluorescentes, monitores con pantalla de plasma u otros aparatos similares o si la unidad está expuesta a la luz solar, los efectos de la luz podrán ser la causa de que resulte imposible que la unidad funcione utilizando el mando a distancia inalámbrico.**
Asegúrese de seguir los pasos de abajo para la instalación y la utilización.
 - Tome los pasos necesarios para asegurar que el área sensora de luz no esté expuesta a la luz de luces fluorescentes, monitores con pantalla de plasma u otros aparatos similares o a la luz del sol.
 - Instale la unidad lejos de luces fluorescentes, monitores con pantalla de plasma u otros aparatos similares.
- **La selección de la operación que va a ser realizada (el botón [CAM1], [CAM2], [CAM3] o [CAM4] que fue pulsado por última vez) permanecerá guardada en la memoria durante unos 10 minutos aunque se retiren las pilas del mando a distancia inalámbrico.**
Cuando pase un periodo de tiempo superior, la selección cambiará al estado establecido cuando se pulsó el botón [CAM1].

Partes y sus funciones

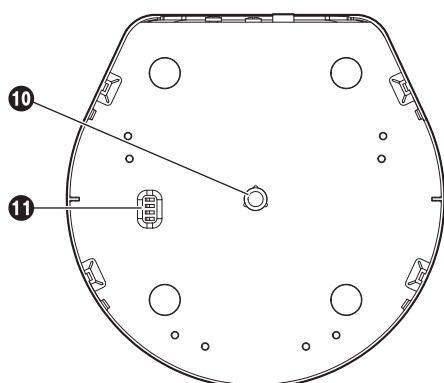
■ Unidad de la cámara



<Panel trasero>



<Panel inferior>



1 Área sensora de señales del mando a distancia

Los sensores de luz están ubicados en dos lugares en la parte delantera del pedestal de la cámara.

2 Luz indicadora de estado

Esta luz se enciende de la forma siguiente dependiendo del estado de la unidad.

Anaranjado: Cuando se establece el modo de espera

Verde: Cuando está conectada la alimentación

Rojo: Cuando se ha producido algún problema en la unidad

Verde y parpadea dos veces:

Cuando, mientras está conectada la alimentación, se ha recibido procedente del mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional) una señal que concuerda con la identificación del mando a distancia

Anaranjado y parpadea dos veces:

Cuando, mientras está conectada la alimentación, se ha recibido procedente del mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional) una señal que no concuerda con la identificación del mando a distancia

3 Cabezal de la cámara

Este cabezal gira en sentido horizontal.

4 Unidad del objetivo

Esta unidad gira hacia arriba y hacia abajo.

5 Conmutadores IR ID [IRID]

| [CAM1] | [CAM2] |
|--------|--------|
| IRID | IRID |
| | |

Éstos se utilizan para seleccionar la identificación del mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional). Los ajustes de interruptor IR ID "CAM1" y "CAM2" corresponden a los botones [CAM1] y [CAM2] del mando a distancia inalámbrico.

6 Conector HDMI [HDMI]

Éste es el conector de salida de vídeo HDMI.

7 Agujero de montaje para el cable antirrobo

Utilice este agujero para colocar el cable antirrobo.

8 Conector de servicio

Este conector sólo se utiliza cuando se realizan trabajos de mantenimiento.

9 Conector DC IN [12V IN IN]

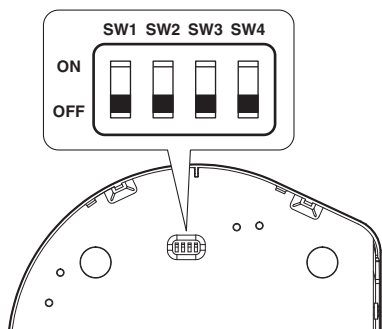
Conecte el adaptador de CA suministrado con la unidad a este conector para suministrar CC 12 V a la unidad.

Partes y sus funciones

⑩ Agujero roscado (rosca: 1/4-20UNC) para montar la cámara

Utilice este agujero cuando monte la cámara en un trípode, etc.

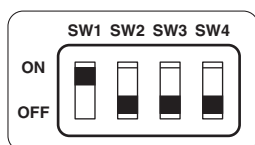
⑪ Conmutadores de servicio



Normalmente, sitúe todos los interruptores en la posición "OFF" para el uso.

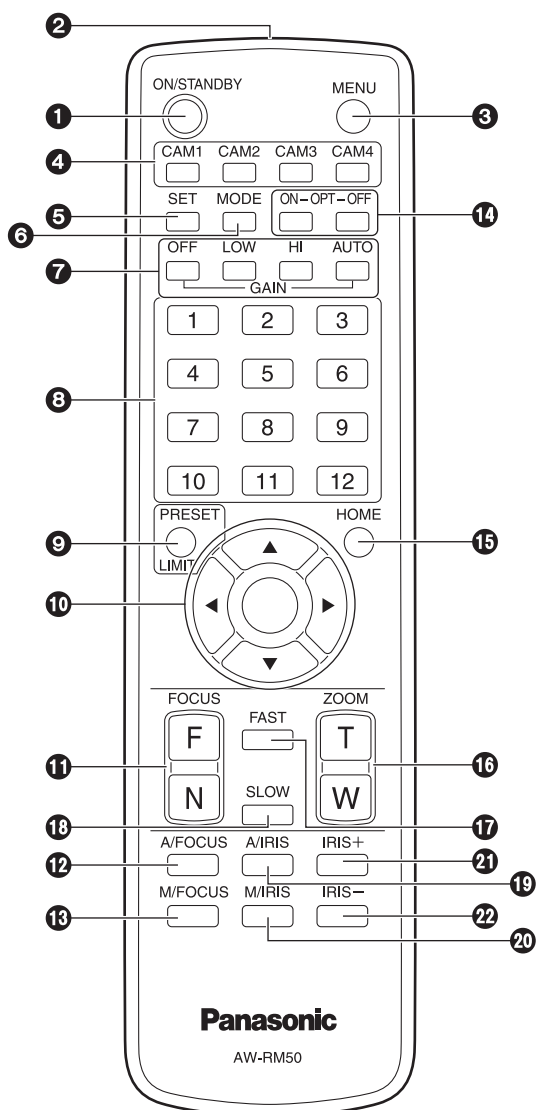
Para cambiar el formato de grabación, cambie los ajustes a las posiciones siguientes y, a continuación, desconecte la alimentación y conéctela de nuevo.

Para ver información detallada sobre cómo cambiar el formato de grabación, consulte "Cambio del formato" (en <Operaciones y ajustes>).



Partes y sus funciones

■ Mando a distancia inalámbrico (Accesorio opcional)



1 Botón ON/STANDBY

Cada vez que se pulsa este botón durante al menos 2 segundos se conecta la alimentación o ésta se pone en el modo de espera.

Notas

- Cuando la operación se transfiere al modo de espera: La posición de panorámica-inclinación actual se guarda en la memoria (como un preajuste de POWER ON), y la cámara se mueve de forma que apunta hacia atrás.
- Cuando la operación se transfiere al modo POWER ON: La cámara se mueve a la posición que fue guardada en la memoria (como un preajuste de POWER ON) cuando la operación se transfirió al modo STANDBY.

2 Ventanilla de transmisión de señales

3 Botón MENU

Cada vez que se pulsa este botón durante al menos 2 segundos se visualiza el menú de la unidad o se sale del menú.

Cuando se pulsa rápidamente (durante menos de 2 segundos) mientras se visualiza un menú, el cambio de ajuste se cancela.

4 Botones CAM1 a CAM4

Estos botones se utilizan para seleccionar las unidades que van a ser utilizadas.

Una vez seleccionado un botón, la unidad correspondiente al botón seleccionado puede ser utilizada.

Para utilizar esta unidad, use "CAM1" o "CAM2".

5 Botón SET

Si se pulsa este botón cuando se ha seleccionado uno de los ajustes "Manual1 a 3" para "Scene" en el menú de la cámara y se ha seleccionado la memoria AWB A o la memoria AWB B mediante el ajuste del balance del blanco, el balance del blanco se ajusta y se registra automáticamente en la memoria seleccionada.

6 Botón MODE

Este botón se utiliza para la expansión futura de las funciones.

No se utiliza en la actualidad.

7 Botones GAIN [OFF] [LOW] [HI] [AUTO]

Estos botones se utilizan para ajustar la ganancia.

El aumento de ganancia se puede ajustar en tres pasos utilizando los botones [OFF], [LOW] y [HI].

[LOW] se pone en 9 dB y [HI] se pone en 18 dB.

Cuando se pulsa el botón [AUTO], la función AGC se activa, y la ganancia se ajusta automáticamente dependiendo de la intensidad de la luz.

La ganancia máxima de la función AGC se puede ajustar utilizando el menú.

8 Botones de recuperación de la memoria de preajustes [1] a [12]

Estos botones se utilizan para recuperar la información de direcciones y otros ajustes de la unidad, los cuales han sido registrados en las memorias de preajustes número 1 a número 12 de la unidad, y reproducir esos ajustes.

Partes y sus funciones

9 Botón PRESET/LIMIT

Este botón se utiliza para registrar los ajustes en las memorias de preajustes.

Cuando se pulsa un botón de recuperación de memoria de preajustes mientras se mantiene pulsado el botón PRESET/LIMIT, la información de las direcciones y ajustes actuales de la unidad se registra en el botón de recuperación.

Los botones de recuperación de memorias de preajustes [1] a [12] corresponden a las memorias de preajustes número 1 a número 12 de la unidad.

10 Botones de panorámica-inclinación y botones de utilización de menús [▲] [▼] [◀] [▶] [○]

(1) Estos botones se utilizan para cambiar la dirección de la unidad.

La unidad se inclina hacia arriba/abajo utilizando los botones [▲] y [▼], y hace la toma panorámica hacia la izquierda/derecha utilizando los botones [◀] y [▶]. El botón [○] no funciona durante la inclinación o las tomas panorámicas.

Cuando se pulsan al mismo tiempo los botones [▲] o [▼] y [◀] o [▶], la unidad se mueve diagonalmente.

(2) Los botones se utilizan con los menús cuando la unidad visualiza los menús.

Utilice los botones [▲], [▼], [◀] y [▶] para seleccionar los elementos de menús.

Cuando un elemento seleccionado tenga un menú secundario, el menú secundario se visualizará pulsando el botón [○].

Cuando el cursor se alinee con un elemento particular y se pulse el botón [○] en el menú de ajuste del nivel jerárquico inferior, el ajuste del elemento seleccionado parpadeará.

Cuando se pulse el botón [○] después de haber cambiado el ajuste utilizando los botones [▲], [▼], [◀] y [▶], el ajuste dejará de parpadear, y se establecerá el nuevo ajuste.

Con un menú normal, el nuevo ajuste se reflejará inmediatamente después de haber sido cambiado éste, si el cambio se hizo con el ajuste en el estado de parpadeo, pero hay algunos menús (Scene, Format e Initialize) en los que el cambio sólo se refleja después de haber pulsado el botón [○], después de parar el parpadeo y después de establecerse el nuevo ajuste.

Si el botón MENU se pulsa rápidamente (durante menos de 2 segundos) mientras el ajuste está en el estado de parpadeo, el cambio se cancelará, y el ajuste que se encontraba seleccionado antes del cambio se restablecerá.

11 Botones FOCUS [F] [N]

Estos botones se utilizan para ajustar manualmente el enfoque del objetivo cuando el ajuste manual está establecido para el enfoque del objetivo.

El enfoque se ajusta para lejos utilizando el botón [F] y para cerca utilizando el botón [N].

12 Botón A/FOCUS

Este botón se utiliza cuando se ajusta automáticamente el enfoque del objetivo.

13 Botón M/FOCUS

Este botón se utiliza cuando se ajusta manualmente en enfoque del objetivo.

Los botones FOCUS ([F] y [N]) se utilizan cuando se realiza el ajuste real.

14 Botones OPT [ON] [OFF]

Estos botones se utilizan para la expansión futura de las funciones.

No se utilizan en la actualidad.

15 Botón HOME

Cuando se pulse este botón durante al menos 2 segundos, la dirección de la unidad (panorámica o inclinación) volverá a la posición de referencia.

16 Botones ZOOM [T] [W]

Estos botones se utilizan para ajustar el zoom del objetivo.

El zoom se ajusta en gran angular utilizando el botón [W] y en telefoto utilizando el botón [T].

17 Botón FAST

Este botón se utiliza para cambiar a alta velocidad el movimiento durante el empleo de tomas panorámicas, la inclinación, el zoom y el enfoque.

Nota

- La velocidad de funcionamiento para la panorámica e inclinación, cuando los ajustes de la memoria de preajustes han sido recuperados, se puede cambiar utilizando el elemento Preset Speed del menú de cámara.

18 Botón SLOW

Este botón se utiliza para cambiar a baja velocidad el movimiento durante el empleo de tomas panorámicas, la inclinación, el zoom y el enfoque.

19 Botón A/IRIS

Esto establece la opción para ajustar automáticamente el iris del objetivo en consonancia con la intensidad de la luz.

20 Botón M/IRIS

Esto establece la opción para ajustar manualmente el iris del objetivo.

Los botones IRIS + e IRIS – se utilizan cuando se realiza el ajuste real.

21 Botón IRIS +

Este botón se utiliza para ajustar el iris del objetivo en la dirección de apertura.

22 Botón IRIS –

Este botón se utiliza para ajustar el iris del objetivo en la dirección de cierre.

Puesta de las identificaciones del mando a distancia

El mando a distancia inalámbrico (accesorio opcional) puede utilizar hasta dos unidades.

Ajuste las identificaciones del mando a distancia de las unidades para permitir el funcionamiento de cada unidad cuando se pulse el botón [CAM1] o [CAM2] del mando a distancia inalámbrico.

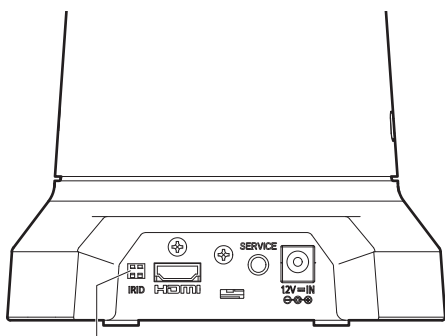
- Cuando se utilicen múltiples unidades, ponga una identificación de mando a distancia diferente para cada unidad.
No es posible ajustar las identificaciones del mando a distancia para esta unidad en "CAM3" o "CAM4".
- Cuando se utilice una unidad, ponga la identificación de mando a distancia en "CAM1" a menos que el ajuste tenga que ser cambiado.

Procedimiento para poner las identificaciones

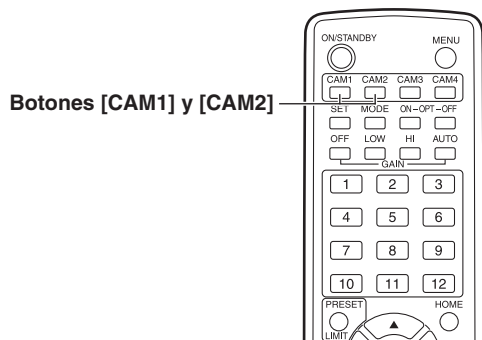
Utilice el conmutador IR ID del panel trasero de la unidad y seleccione "CAM1" o "CAM2" como identificación del mando a distancia. (Consulte la página 14.)

Los ajustes de interruptor IR ID "CAM1" y "CAM2" corresponden a los botones [CAM1] y [CAM2] del mando a distancia inalámbrico.

(El ajuste de fábrica es "CAM1".)



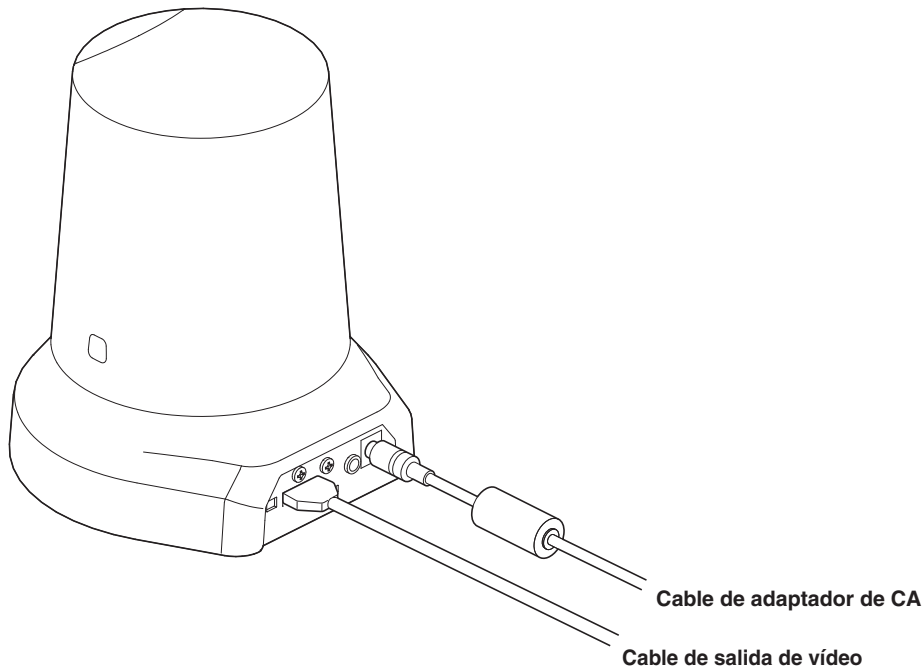
Conmutadores IR ID



Botones [CAM1] y [CAM2]

Instalación

1 Conecte los conectores del panel trasero.



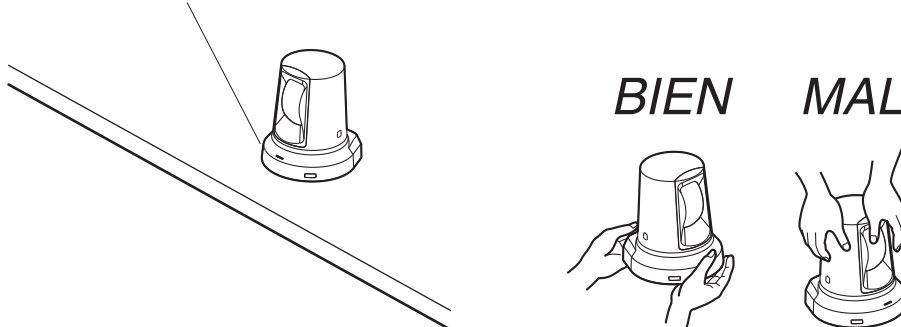
■ Cuando se instala la unidad en un escritorio

Coloque la unidad plana sobre la superficie.

Notas

- Instale la unidad en un lugar estable que no sea susceptible de sufrir vibraciones. Si la unidad se instala en lugares susceptibles de sufrir vibraciones, esto será la causa de que vibren las imágenes de la unidad.
- Tenga cuidado de que la unidad no se caiga ni se dañe durante la instalación.
- Cuando traslade la unidad, no la toma por su cabezal.
- No sujete el cabezal de la cámara no lo gire. Hacerlo podría causar fallos en el funcionamiento.
- Tenga cuidado de no tirar de los cables conectados. Si lo hace podría ser la causa de que cayera la unidad y/o se produjesen lesiones.

Asegúrese de que la unidad no se caiga.

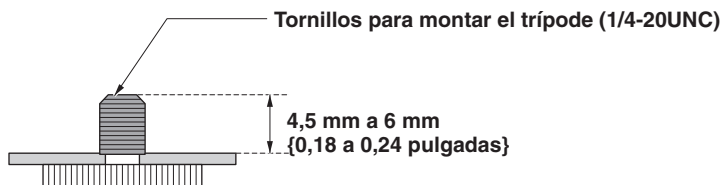


Instalación

■ Cuando se monte la unidad en un trípode

Utilice un trípode altamente estable que pueda aguantar el peso de la cámara montada en él. Coloque el trípode en el agujero roscado para montar la cámara situado en el panel inferior de la cámara. Ponga el trípode en una superficie completamente plana y nivelada. Apriete el tornillo a mano para montar el trípode firmemente.

No apriete el tornillo girando el cuerpo de la cámara. Hacerlo podría causar un fallo en el funcionamiento. Utilice tornillos para montar el trípode que satisfagan la norma siguiente.

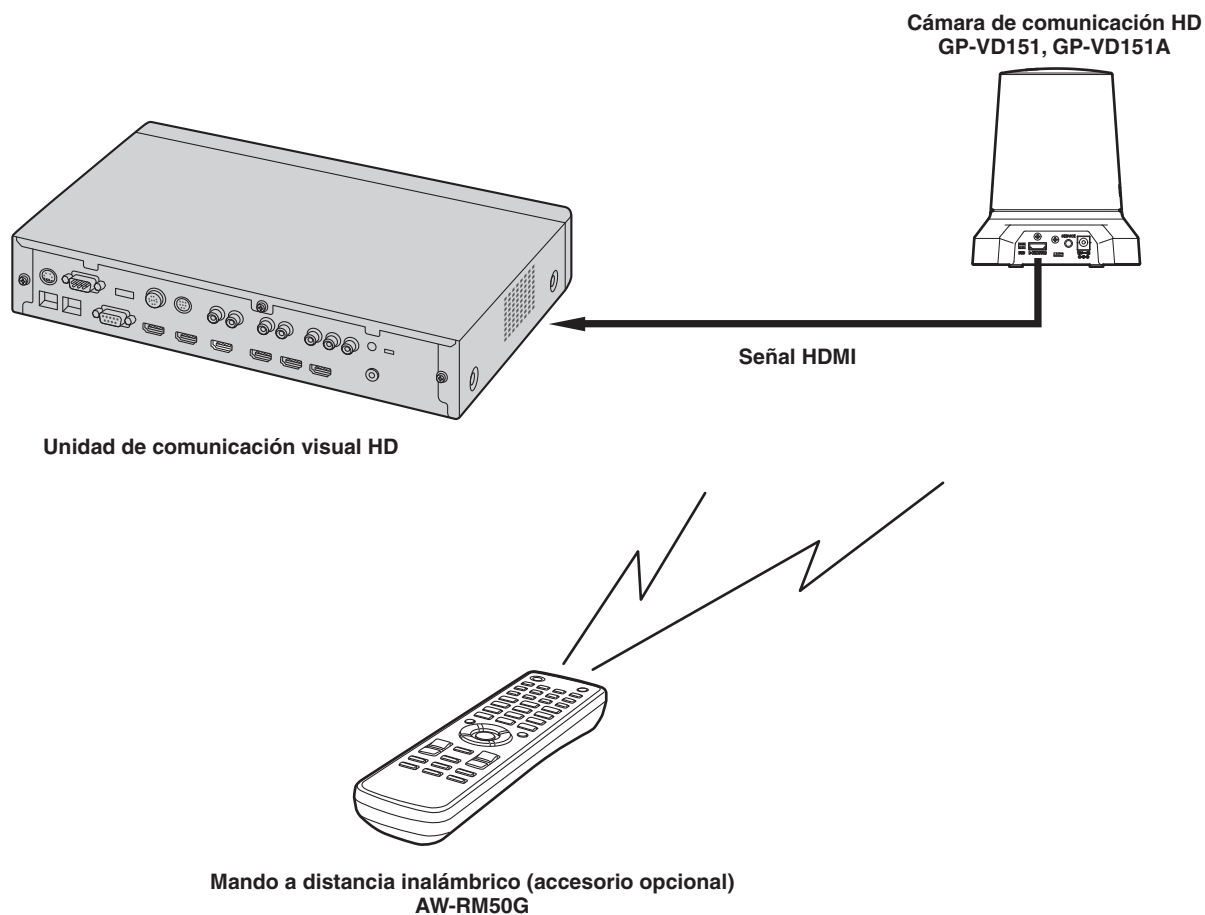


Notas

- No instale la unidad por donde vayan y vengan las personas.
- Cuando utilice la unidad montada en un trípode, no ponga el trípode en una posición alta por encima del suelo.
- Monte firmemente la unidad para que no quede floja. La flojedad podría ser la causa de que cayera la unidad y/o se produjesen lesiones.
- Cuando la unidad vaya a utilizarse durante mucho tiempo, tome medidas para asegurar que ésta no se caiga. Después de utilizar la unidad, restaure el lugar de instalación a su estado original sin falta.

Conexiones

■ Conexiones con un sistema de comunicaciones visuales HD



- Para conocer descripciones de la panorámica, la inclinación, el zoom, los preajustes y otras operaciones de la cámara utilizando una unidad de comunicación visual HD, consulte las instrucciones de funcionamiento de la unidad compatible.

Solución de problemas

● Funcionamiento

| Síntoma | Causa y remedio | Páginas de referencia |
|--|--|-------------------------|
| No se suministra alimentación | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Está el adaptador de CA conectado firmemente a la toma de CA? | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Está la clavija de alimentación conectada correctamente al adaptador de CA? | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Cuando la unidad está siendo controlada por el mando a distancia inalámbrico → Consulte también “No se puede controlar la unidad utilizando el mando a distancia inalámbrico”. | — |
| No se puede controlar la unidad (mando a distancia inalámbrico y unidad de comunicación visual HD) | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Está conectada la alimentación? → Si la luz indicadora de estado de la unidad está apagada, o si está encendida en color anaranjado, esto significa que no se suministra alimentación a la unidad. | <Operaciones y ajustes> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Se ha seleccionado la unidad correcta que va a ser utilizada? | <Operaciones y ajustes> |
| No se puede controlar la unidad utilizando el mando a distancia inalámbrico | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Se han agotado las pilas del mando a distancia? ¿Se han instalado las pilas con sus polaridades invertidas? → Si la luz indicadora de estado no parpadea a pesar de emplear el mando a distancia inalámbrico cerca del área sensora de señales del mando a distancia, esto significa que las pilas están agotadas. Sustituya las pilas. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Hay una lámpara fluorescente o un monitor de plasma cerca de la unidad? Y si es así, ¿está el área sensora de señales del mando a distancia expuesta a esas luces? | Página 13 |

Solución de problemas

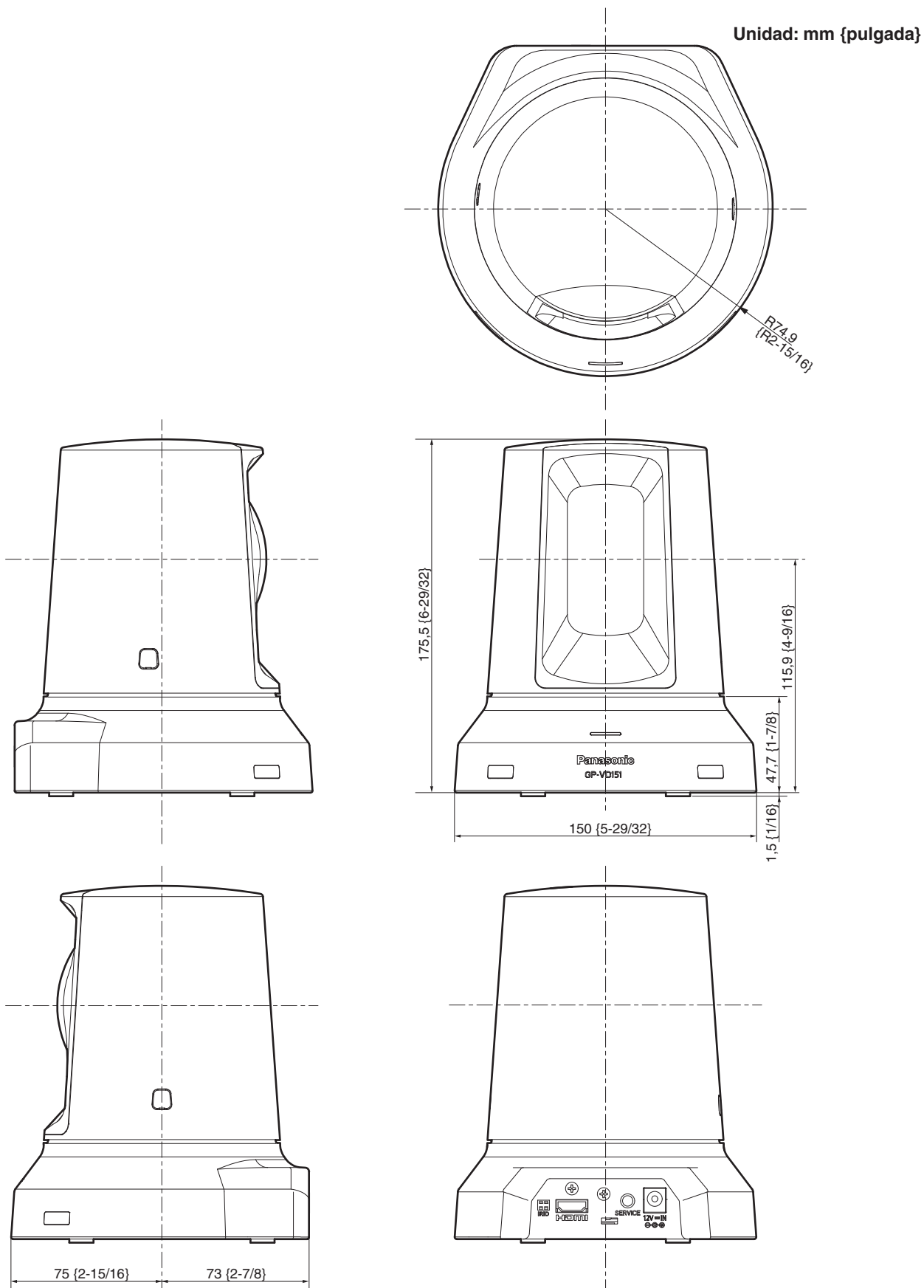
● Vídeo

| Síntoma | Causa y remedio | Páginas de referencia |
|---|---|-------------------------|
| No se visualizan imágenes o éstas están distorsionadas | <ul style="list-style-type: none"> ¿Se ha conectado correctamente la unidad a los demás dispositivos conectados? | Página 21 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Si el sistema está configurado de forma que la imagen también cambia cuando se selecciona la cámara que va a ser utilizada, ¿ha sido seleccionada la unidad correcta? | <Operaciones y ajustes> |
| | <ul style="list-style-type: none"> ¿Se ha seleccionado correctamente el ajuste de la señal de vídeo? | <Operaciones y ajustes> |
| Se visualiza la pantalla de menú | <ul style="list-style-type: none"> Salga del menú. | <Operaciones y ajustes> |
| Resulta difícil ver las pantallas de menús | <ul style="list-style-type: none"> Dependiendo del monitor HDMI que esté utilizando puede que aparezca uno o más de los síntomas descritos a continuación. <ul style="list-style-type: none"> La resolución de los caracteres de las visualizaciones de los menús cambia al cambiar la imagen de fondo. Dependiendo del ajuste de mejora de bordes establecido para el monitor aparecen líneas blancas delante de las sombras negras de los menús. Dependiendo del ajuste de mejora de bordes establecido para el monitor, puede que los colores de fondo se superpongan en las partes blancas de los menús. | — |
| No se realiza el enfoque automático | <ul style="list-style-type: none"> ¿Está el enfoque ajustado en manual? <ul style="list-style-type: none"> → El enfoque automático empieza tan pronto como éste se ajusta. | <Operaciones y ajustes> |
| | <ul style="list-style-type: none"> En algunas situaciones, puede resultar difícil enfocar con el enfoque automático. <ul style="list-style-type: none"> → En casos como éste, seleccione el ajuste manual y enfoque manualmente. | <Operaciones y ajustes> |
| El motivo no queda enfocado durante el empleo del zoom cuando se utiliza el ajuste manual para hacer el enfoque | <ul style="list-style-type: none"> ¿Se ajustó el enfoque en el extremo de telefoto? <ul style="list-style-type: none"> → Ajuste primero el enfoque en el extremo de telefoto donde la precisión del enfoque es mayor, y luego prosiga empleando el zoom. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> Bajo algunas condiciones de operación puede que sea posible enfocar los motivos. <ul style="list-style-type: none"> → En tales casos, utilice el enfoque en el modo automático. | <Operaciones y ajustes> |
| En las cuatro esquinas de la imagen aparecen reflejos en forma de anillos | <ul style="list-style-type: none"> Este síntoma se debe a los reflejos de la luz entre el objetivo y la cubierta enfrente del objetivo. Encuentre una forma de optimizar la posición de la fuente de luz con relación a la posición de la unidad, e instale y utilice la unidad en un lugar donde no se produzcan los reflejos. | — |
| Algo no está bien con los colores de las imágenes | <ul style="list-style-type: none"> Active la función ATW (Ajuste del balance del blanco con seguimiento automático). | <Operaciones y ajustes> |
| | <ul style="list-style-type: none"> En algunas situaciones puede que no se reproduzcan los colores apropiados utilizando la función ATW. <ul style="list-style-type: none"> → En casos como éste, prosiga con el ajuste del balance del blanco. | <Operaciones y ajustes> |

Solución de problemas

| Síntoma | Causa y remedio | Páginas de referencia |
|---|---|-------------------------|
| Las imágenes están demasiado claras o demasiado oscuras | <ul style="list-style-type: none"> • Seleccione el ajuste automático para el iris o seleccione el ajuste manual y ajuste el iris manualmente. | <Operaciones y ajustes> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Las imágenes pueden estar oscuras si el cable de vídeo es demasiado largo, porque esto atenúa la señal. | — |
| Los motivos aparecen distorsionados | <ul style="list-style-type: none"> • Si un motivo cruza repentinamente delante de la cámara, puede que éste aparezca distorsionado porque esta cámara utiliza un sensor de imagen CMOS. Esto es normal y no indica ningún problema. | — |
| Cuando se activa el flash durante la filmación sólo las partes superior e inferior de la pantalla quedan más claras | <ul style="list-style-type: none"> • Con un sensor de imagen CMOS, la sincronización de la filmación cambia un poco entre la parte superior izquierda y la parte inferior derecha de la pantalla. Esto significa que cuando se activa el flash, la parte inferior de la pantalla quedará más clara en el campo actual y la parte superior de la pantalla quedará más oscura en el campo siguiente. Esto es normal y no indica ningún problema. | — |
| El brillo cambia cíclicamente o los colores cambian, y se pueden ver franjas horizontales pasando a través de la pantalla | <ul style="list-style-type: none"> • Estos fenómenos (parpadeo) pueden ocurrir bajo la iluminación de lámparas fluorescentes, bombillas de mercurio u otros tipos de tubos de descarga. Esto es normal y no indica ningún problema. En momentos como este, se recomienda que la velocidad del obturador electrónico se ajuste a 1/120 en áreas con una frecuencia de la línea de alimentación de 60 Hz, o en OFF en áreas con una frecuencia de la línea de alimentación de 50 Hz. | <Operaciones y ajustes> |
| Cuando se filman líneas o patrones cíclicos, se observa parpadeo o se añade color a ellos | <ul style="list-style-type: none"> • Este fenómeno se produce porque los píxeles están dispuestos sistemáticamente en cada sensor de imagen. Este fenómeno se nota cuando la frecuencia espacial de un motivo y el paso de píxeles se aproximan, así que cambie el ángulo de la cámara o tome otra medida similar. | — |

Apariencia



Especificaciones

| |
|---|
| Alimentación: 12 V CC $\pm 10\%$ (Adaptador de CA suministrado) |
| Consumo de corriente: 1,0 A |

 indica información de seguridad.

■ GENERAL

Temperatura ambiental de funcionamiento:
0 °C a +40 °C {+32 °F a +104 °F}

Temperatura para guardar la unidad:
-20 °C a +50 °C {-4 °F a +122 °F}

Gamas de humedad permitidas:
20 % a 90 % (sin condensación)

Masa: 1,2 kg {2,65 libras}
aproximadamente

Dimensiones (An × Prof × Al):
150 × 148 × 177 mm
{5-29/32 pulgadas ×
5-13/16 pulgadas ×
6-31/32 pulgadas}

Acabado: Plateado

■ ENTRADA

Conector de entrada: DC 12 V IN

■ SALIDA

Salida de vídeo: HDMI (Conector HDMI)

Especificaciones

■ FUNCIONES Y RENDIMIENTO

[Unidad de la cámara]

| | |
|------------------------------|--|
| Sensores de imagen: | CMOS Full-HD del tipo de 1/2,8 |
| Objetivo: | Zoom motorizado de 12×, f/1.6 a 2.0 (f=4,7 a 56,4 mm; equivalente a 35 mm: 36,9 mm a 442,8 mm) |
| Enfoque: | Conmutación entre automático y manual |
| Distancia de enfoque: | Toda la gama del zoom: 1,5 m {4,9 pies} Extremo de granangular: 30 cm {0,98 pies} |

Sistema óptico de separación de colores:

Sistema de filtro de color en chip

Iluminación mínima: 3 lx (50 IRE, F1.6, +36 dB)

Resolución horizontal: 850 líneas de TV típicas (Área central)

Selección de ganancia:

Auto, 0 dB, 3 dB, 6 dB, 9 dB, 12 dB, 15 dB, 18 dB

Modo de almacenamiento:

0 dB, 6 dB, 12 dB, 18 dB

Velocidades del obturador electrónico:

Step: 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000
Synchro scan: 60,24 Hz a 646,21 Hz

Gamma: Off, Normal (Low, Mid, High), Cinema

Balance del blanco: AWB A, AWB B, ATW

Variedad de cantidad de croma:

Variedad de 7 niveles

Archivos de escenas: FullAuto, Manual1, Manual2, Manual3

Formato de salida: HD 1080: 59,94p
HD 1080: 59,94i
HD 1080: 29,97p
HD 720: 59,94p
SD 480: 59,94p

[Cabezal de panorámica e inclinación]

Velocidad de operación de panorámica-inclinación:
Max. 90°/s o más

Margen de panorámica:
±100°

Margen de inclinación:
±30°
● Dependiendo de la posición de panorámica o inclinación, la cámara puede que se refleje en la imagen.

Silencio: NC35 (velocidad normal), NC40 (cuando se preajuste)

■ Adaptador de CA

[PGLV1009]

Entrada: 100 V a 240 V CA, 1,2 A a 0,6 A, 50 Hz/60 Hz

Salida: 12 V CC, 2,0 A

[PGLV1015]

Entrada: 100 V a 240 V CA, 0,5 A a 0,3 A, 50 Hz/60 Hz

Salida: 12 V CC, 1,5 A

■ Accesorios opcionales

- **Mando a distancia inalámbrico AW-RM50G (Fabricada por Panasonic) (2 pilas secas tamaño "R6" o "LR6", obtenidas por separado)**

La masa y las dimensiones indicados son aproximados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

VERSÃO PORTUGUESA

(PORTUGUESE VERSION)

Precauções de segurança



ATENÇÃO
RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO NÃO ABRIR



AVISO: PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO RETIRE A TAMPA (OU O PAINEL POSTERIOR). NO INTERIOR DO APARELHO NÃO EXISTEM PEÇAS QUE POSSAM SER REPARADAS PELO UTILIZADOR. AS REPARAÇÕES DEVEM SER EFECTUADAS APENAS POR TÉCNICOS QUALIFICADOS.



O símbolo de um raio com uma seta na ponta, dentro de um triângulo equilátero, serve para alertar o utilizador para a presença de “tensão perigosa” não isolada no interior do produto que pode ter magnitude suficiente para constituir um risco de choque eléctrico para as pessoas.



O símbolo de um ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero serve para alertar o utilizador para a presença de instruções de utilização e manutenção (assistência) importantes na documentação fornecida com o aparelho.

— Para o CANADÁ —

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

ATENÇÃO:

- Para reduzir o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este aparelho a chuva ou humidade.
- O aparelho não deve ser exposto a pingos ou salpicos nem devem ser colocados objectos com líquidos, tal como jarras, em cima do aparelho.
- A ficha de alimentação ou um acoplador do aparelho permanecerá pronto a ser utilizado.

■ NÃO RETIRE (DESAPARAFUSE) AS TAMPAS DO PAINEL.

Para reduzir o risco de choque eléctrico, não retire as tampas. No interior do aparelho não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador. As reparações devem ser efectuadas apenas por técnicos qualificados.

Este é um produto de classe A. Num ambiente doméstico, este produto pode provocar interferência de rádio em cujo caso o utilizador pode ter de adoptar as medidas necessárias.

GP-VD151:
Para utilização apenas com o adaptador de CA PGLV1009 da Panasonic.

— Para os E.U.A. —

Nota FCC:

Este equipamento foi testado e declarado como estando em conformidade com os limites de um dispositivo digital da Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites são concebidos para fornecer uma protecção razoável contra interferências danosas quando o equipamento é utilizado numa instalação comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não estiver instalado e não for utilizado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferências danosas nas comunicações de rádio. A utilização deste equipamento numa área residencial provavelmente provocará interferências danosas. Nesse caso, os custos decorrentes da correcção dessas interferências serão de responsabilidade do utilizador.

Aviso FCC:

Para assegurar uma compatibilidade permanente, (por exemplo – utilize apenas cabos de interface blindados quando ligar o aparelho ao computador ou a dispositivos periféricos). Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela entidade responsável pela compatibilidade do equipamento podem invalidar a autoridade do utilizador em usar o mesmo.

AVISO:

Antes de tentar efectuar ligações ou utilizar este produto, por favor leia a placa existente na parte inferior.

— Para os E.U.A. —

Poderá localizar o número do modelo e o número de série deste produto na superfície da unidade. Deverá anotar o número do modelo e o número de série desta unidade no espaço para isso fornecido e guardar este manual como um registo permanente da sua aquisição para ajudar na identificação do produto no caso de roubo.

N.º do modelo _____

N.º de série _____

AVISO:

Para manter uma ventilação adequada, não instale nem coloque esta unidade numa estante para livros, armário embutido ou qualquer outro espaço limitado. Para evitar o risco de choque eléctrico ou incêndio devido a sobreaquecimento, certifique-se de que não existem cortinas ou outros materiais a obstruir a ventilação.

GP-VD151A:
Para utilização apenas com o adaptador de CA PGLV1015 da Panasonic.

Precauções de segurança

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Leia atentamente estas instruções de utilização antes de usar a unidade. Siga as instruções de segurança existentes na unidade e as instruções de segurança aplicáveis apresentadas em seguida. Guarde estas instruções de utilização num local acessível para referência futura.

- 1) Leia estas instruções.
- 2) Guarde estas instruções.
- 3) Tenha em atenção todos os avisos.
- 4) Siga todas as instruções.
- 5) Não utilize este aparelho perto de água.
- 6) Limpe apenas com um pano seco.
- 7) Não instale o aparelho perto de fontes de calor como, por exemplo, radiadores, aquecedores, fornos ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- 8) Proteja o cabo de alimentação de forma a que não possa ser pisado ou furado, em especial nas fichas de alimentação, tomadas de corrente e no ponto em que o cabo sai do aparelho.
- 9) Utilize apenas as peças/acessórios especificados pelo fabricante.
- 10) Utilize somente com o tripé ou tabela especificada pelo fabricante.
- 11) Desligue este aparelho durante trovoadas ou quando não pretender utilizar durante um longo período de tempo.
- 12) Todas as reparações devem ser efectuadas apenas por técnicos qualificados. As reparações são necessárias quando o aparelho tiver sido danificado de alguma forma como, por exemplo, quando o cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados, quando tiver sido derramado líquido ou objectos tiverem caído no interior do aparelho, quando o aparelho tiver sido exposto a chuva ou humidade, quando não funcionar normalmente ou quando tiver caído.

Precauções de segurança

Eliminação de Equipamentos Velhos

Apenas para a União Europeia e países com sistema de reciclagem



Este símbolo nos produtos, embalagens, e/ou documentos significa que os produtos eléctricos e electrónicos utilizadas não devem ser misturados com os resíduos urbanos.

Para o tratamento apropriado, recuperação e reciclagem de produtos velhos, solicitamos que os coloque em pontos de recolha próprios, de acordo com a legislação nacional.

Eliminando estes produtos correctamente ajudará a poupar recursos valiosos e evitará quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no ambiente.

Para mais informações acerca da recolha e reciclagem, por favor contacte as autoridades locais.

De acordo com a legislação nacional podem ser aplicadas multas caso seja feita uma eliminação incorrecta destes resíduos.

Precauções de segurança

Apenas para os utilizadores no Reino Unido

PARA SUA SEGURANÇA, LEIA COM ATENÇÃO O TEXTO QUE SE SEGUE.

Este aparelho é fornecido com uma ficha eléctrica de três pinos para sua segurança e comodidade. Se a ficha necessitar de ser substituída, certifique-se de que o fusível de substituição possui a mesma classificação e aprovação BS1362 da ASTA ou da BSI.

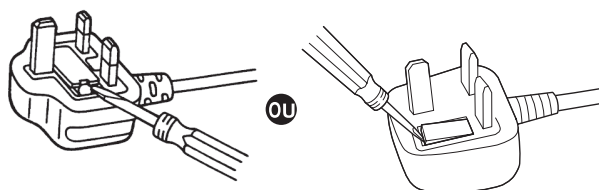
Procure a marca  da ASTA ou  da BSI na estrutura do fusível.

Se a ficha incluir uma cobertura de fusíveis removível, certifique-se de que esta é remontada quando o fusível for substituído. Se perder a cobertura do fusível, a ficha não pode ser utilizada até que uma cobertura de substituição seja obtida. Esta cobertura de substituição pode ser adquirida junto do seu distribuidor Panasonic local.

SE A FICHA INCORPORADA NÃO PUDE SER LIGADA À TOMADA DE CA DAS SUAS INSTALAÇÕES, O FUSÍVEL DEVE SER REMOVIDO E A FICHA CORTADA E ELIMINADA EM SEGURANÇA. EXISTE PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO GRAVE SE A FICHA CORTADA FOR INSERIDA NUMA TOMADA DE 13 AMPERES.

Como substituir o fusível:

abra o compartimento do fusível com uma chave de fendas e substitua o fusível e a cobertura do fusível.



 indica informações de segurança.

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto ao qual esta declaração se refere está em conformidade com as normas ou outros documentos normativos que estão de acordo com as provisões das Directivas 2006/95/CE e 2004/108/CE.

Índice

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Precauções de segurança | 1 | Instalação | 19 |
| Antes de utilizar | 6 | Quando instalar a unidade numa secretária | 19 |
| Descrição geral | 6 | Quando montar a unidade num tripé | 20 |
| Sobre o Sistema de Comunicações Video HD | 6 | Ligações | 21 |
| Sobre o controlo remoto sem fios (acessório opcional) | 6 | Ligações com um sistema de comunicações video HD | 21 |
| Marcas comerciais e marcas comerciais registadas | 6 | Resolução de Problemas | 22 |
| Sobre direitos de autor e licenças | 6 | Aspecto | 25 |
| Exoneração da garantia | 6 | Especificações | 26 |
| Características | 7 | | |
| Acessórios | 8 | | |
| Precauções de instalação | 9 | | |
| Precauções de utilização | 11 | | |
| Sobre o controlo remoto sem fios (acessório opcional) | 13 | | |
| Peças e respectivas funções | 14 | | |
| Unidade da câmara | 14 | | |
| Controlo remoto sem fios (acessório opcional) | 16 | | |
| Definir as IDs do controlo remoto | 18 | | |

Configuração dos manuais de instruções de utilização dos modelos

- O manual desta câmara de comunicação HD (doravante, “a unidade”) divide-se em dois manuais: um é o de instruções de utilização <Básicas> (este manual), e o outro é o de <Operações e Definições>. Antes de instalar a unidade, certifique-se de que lê o manual de instruções de utilização <Básicas> para se certificar de que a unidade está instalada correctamente.
- Este manual explica como instalar a unidade.
Para obter informações mais detalhadas sobre como usar a unidade e seleccionar as respectivas definições, consulte as “Instruções de Utilização <Operações e Definições>” (ficheiro PDF).
Transfira as “Instruções de Utilização <Operações e Definições>” a partir da página inicial indicada em seguida.
http://panasonic.net/psn/products/hdvc/resource/users_guides.html
Para ler ficheiros PDF, necessitará do Adobe® Reader® que está disponível na Adobe Systems.

Antes de utilizar

■ Descrição geral

- Esta unidade é uma câmara Full HD integrada com uma cabeça de rotação horizontal/vertical e equipada com um sensor CMOS Full HD do tipo 1/2,8 e um processador digital de sinais (DSP).
- Para além da sua objectiva com zoom óptico de 12×, a unidade vem com zoom digital de 10× para obter a mais alta qualidade de fotografia que transborda de ambiência.
- Esta unidade foi concebida para ser utilizada exclusivamente com Sistema de Comunicações Video HD da Panasonic.
Unidades de Comunicações Video HD Compatíveis:
KX-VC1300, KX-VC1600, KX-VC1300A,
KX-VC1600A, KX-VC1300SX, KX-VC1600SX,
KX-VC300NA, KX-VC300BX, KX-VC600NA,
KX-VC600BX, KX-VC300CX, KX-VC300EX,
KX-VC600CX, KX-VC600EX

■ Sobre o Sistema de Comunicações Video HD

- Para obter descrições da rotação horizontal, rotação vertical, zoom, predefinição e outras operações da câmara usando uma unidade de comunicações video HD, consulte as instruções de utilização da unidade suportada.

■ Sobre o controlo remoto sem fios (acessório opcional)

- Esta unidade pode ser operada remotamente através de um controlo remoto sem fios (modelo AW-RM50G) disponível como um acessório opcional.
Não pode ser operada directamente através do controlo remoto sem fios de uma unidade de comunicações video HD.
Para comprar um controlo remoto sem fios, entre em contacto com o seu revendedor.

■ Marcas comerciais e marcas comerciais registadas

- HDMI, o logótipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e noutros países.
- Adobe, Acrobat Reader e Reader são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou noutros países.

■ Sobre direitos de autor e licenças

É expressamente proibido distribuir, copiar, desmontar, descompilar, efectuar operações de engenharia inversa e ainda exportar violando as leis de exportação o software fornecido com esta unidade.

■ Exoneração da garantia

A Panasonic Corporation, NÃO SE RESPONSABILIZA, EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA NEM PERANTE QUALQUER ENTIDADE OU PESSOA, À EXCEPÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO OU MANUTENÇÃO RAZOÁVEL DO PRODUTO, INCLUINDO MAS NÃO SE LIMITANDO, PELAS SEGUINTE SITUAÇÕES:

- ① QUAISQUER DANOS E PERDAS, INCLUINDO MAS NÃO SE LIMITANDO, DIRECTOS OU INDIRECTOS, ESPECIAIS, CONSEQUENCIAIS OU INCIDENTAIS, PROVOCADOS PELO PRODUTO OU A ELE ASSOCIADOS;
- ② FERIMENTOS PESSOAIS OU QUAISQUER DANOS PROVOCADOS POR UMA UTILIZAÇÃO INADEQUADA OU NEGLIGENTE POR PARTE DO UTILIZADOR;
- ③ DESMONTAGEM, REPARAÇÃO OU MODIFICAÇÃO NÃO AUTORIZADAS DO PRODUTO POR PARTE DO UTILIZADOR;
- ④ PREJUÍZOS OU QUAISQUER PERDAS RESULTANTES DA NÃO APRESENTAÇÃO DE IMAGENS, POR QUALQUER RAZÃO OU MOTIVO INCLUINDO QUALQUER FALHA OU PROBLEMA DO PRODUTO;
- ⑤ QUAISQUER PROBLEMAS, CONSEQUÊNCIAS PREJUÍZOS OU PERDAS E DANOS, RESULTANTES DA COMBINAÇÃO DO SISTEMA COM DISPOSITIVOS DE TERCEIROS;
- ⑥ PERDA DE DADOS REGISTADOS PROVOCADA POR QUALQUER FALHA.

Características

Equipada com sensor CMOS do tipo 1/2,8 e objectiva com zoom de 12× de elevado desempenho

- Estão incorporados um sensor CMOS Full HD do tipo 1/2,8 e um processador digital de sinais (DSP). É possível obter imagens de elevada qualidade através do processamento de vídeo realizado de uma grande variedade de diferentes formas.
- Para além da objectiva com zoom de 12×, a unidade inclui zoom digital de 10× para que possa obter imagens de elevada qualidade com aspecto excepcional.
- Uma função DRS (Dynamic Range Stretch - alargar o alcance dinâmico) que compensa a exposição excessiva e perda de detalhe escuro e uma nova função de redução de ruído digital híbrido (DNR Híbrido) para minimizar o atraso da imagem mesmo em locais escuros e para fotografar cenas com clareza são incorporadas para reproduzir imagens claras e limpas numa ampla gama de aplicações.

Fácil utilização da unidade graças à inclusão de uma cabeça de rotação horizontal/vertical de elevado desempenho

- Operações a alta velocidade de 90°/s
- Grandes ângulos de rotação com um intervalo horizontal de $\pm 100^\circ$ e um intervalo vertical de $\pm 30^\circ$
- Funcionamento silencioso com níveis de ruído de NC35 (velocidade normal) e NC40 (quando predefinida)

É possível a utilização de controlo remoto sem fios fácil de operar (acessório opcional)

- Pode-se utilizar um controlo remoto sem fios com capacidade de operar até duas unidades. Ele pode ser facilmente utilizado para definir as várias funções ou alternar entre elas durante a visualização dos ecrãs do menu.

Acessórios

Verifique se os acessórios indicados em seguida estão presentes e na quantidade correcta.

Instruções de Utilização <Básicas> (este manual) 1
Adaptador de CA 1

Cabo de alimentação* (1,8 m {5,91 pés}) (GP-VD151) 4
Cabo de alimentação* (1,8 m {5,91 pés}) (GP-VD151A) 1

* Utilize o cabo de alimentação adequado para o seu país.

Precauções de instalação

Para além de respeitar as indicações apresentadas nas “Precauções de segurança”, tenha também em atenção as precauções apresentadas em seguida.

Certifique-se de que o trabalho de instalação está em conformidade com as normas técnicas que regulamentam o equipamento eléctrico.

Esta unidade destina-se apenas a ser utilizada em ambientes interiores.

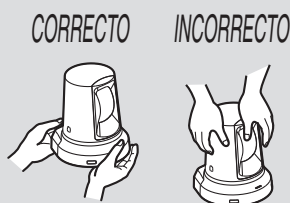
Não pode ser utilizada em ambientes exteriores. Evite instalar a unidade num local onde fique exposta a luz solar directa durante períodos de tempo prolongados ou perto de um aparelho de refrigeração ou de aquecimento. Caso contrário, poderão ocorrer deformações, descoloração, avarias e/ou problemas de funcionamento. Utilize a unidade num local onde não possa ser salpicada nem vaporizada com água.

Utilize a unidade sobre uma superfície plana e nivelada.

Não instale a unidade numa parede, num tecto ou num local onde a unidade fique inclinada.

Nota

- Não segure na cabeça da câmara enquanto está a realizar o trabalho de instalação. Se o fizer, poderá provocar uma avaria.



Sobre o local de instalação

Instale a unidade num local estável e que não esteja sujeito a vibrações. Se instalar a unidade num local que esteja sujeito a vibrações, as imagens da unidade aparecerão tremidas como resultado.

Instale a unidade depois de confirmar os detalhes com o seu fornecedor.

Não instale nem utilize a unidade nos seguintes tipos de locais.

- Numa parede (onde a unidade fique instalada lateralmente e/ou onde a unidade fique fixa na parede através de um suporte de montagem)
- Num tecto (onde a unidade fique instalada voltada para baixo)
- Em locais (inclusive lugares tal como por baixo do beiral de um edifício) onde a unidade fique directamente exposta a chuva ou água
- Em locais onde existam concentrações elevadas de vapor e gordura, tal como em cozinhas
- Em ambientes exteriores ou locais quentes onde a temperatura possa exceder os 40 °C {104 °F}
- Em locais frios onde a temperatura possa descer abaixo dos 0 °C {32 °F}
- Em locais onde a humidade possa exceder os 85 %
- Em locais onde sejam utilizados produtos químicos, tal como perto de piscinas
- No mar, em áreas costeiras ou em locais onde sejam emitidos gases corrosivos
- Em locais onde se gere radiação, raios-X ou ondas de rádio ou campos magnéticos fortes
- Em locais onde a unidade fique sujeita a grandes vibrações como, por exemplo, dentro de um carro ou de um navio (esta unidade não foi concebida para ser utilizada em veículos)
- Em locais onde a temperatura esteja sujeita a mudanças bruscas como, por exemplo, perto da saída de ar de um aparelho de ar condicionado ou perto de uma porta que permita a entrada de ar externo

O que evitar para garantir que a unidade funcione de forma estável durante um período de tempo prolongado

- Utilizar a unidade durante um período de tempo prolongado num local sujeito a níveis elevados de temperatura e humidade provocará a deterioração das peças e a redução da sua durabilidade (período de validade).
- Certifique-se de que não existe nenhuma unidade de refrigeração ou de aquecimento que possa ventilar ar directamente para o local de instalação.

Quando pretender deixar de utilizar a unidade, não a deixe abandonada em qualquer local. Certifique-se de que a elimina da forma adequada.

Quando instalar, transferir ou eliminar a unidade, certifique-se de que a segura pela área de suporte.

Poderão surgir problemas se segurar ou rodar a cabeça da câmara.

Não coloque um filtro, cobertura, extensor ou outras peças na unidade.

Precauções de instalação

Utilize o adaptador de CA e o cabo de alimentação específicos fornecidos com a unidade.

Ligue firmemente o adaptador de CA e o cabo de alimentação à entrada de corrente.

Tem de utilizar sempre o cabo de alimentação fornecido com esta unidade. A unidade não pode ser utilizada com outro cabo de alimentação que não o fornecido. Além disso, o cabo de alimentação fornecido com a unidade também não pode ser utilizado com outro dispositivo.

Instalação do adaptador de CA

- Não coloque o adaptador de CA em contacto directo com o chão ou qualquer outra superfície semelhante. Existe um perigo elevado devido a acumulação de água nessas superfícies como resultado de vazamentos de água da chuva ou qualquer outro motivo.
Fixe firmemente o adaptador de CA numa superfície onde não se acumule água, pó, etc.
- Prenda o adaptador firmemente para que não haja risco de se desprender ou cair.
Prenda-o com uma força que consiga suportar o peso (aprox. 320 g {0,71 libras}) do adaptador de CA.

Instale o adaptador de CA acessório perto da tomada de corrente e posicione o adaptador de forma a que seja fácil ligar e desligar a respectiva ficha de alimentação da tomada.

Se tiver de ligar o adaptador de CA num local onde se acumule pó, remova regularmente o pó e a sujidade da ficha de alimentação como medida para evitar descargas superficiais.

Interruptor de funcionamento

Esta unidade não está equipada com um interruptor de funcionamento. A unidade liga quando a respectiva ficha de alimentação é ligada a uma tomada de corrente. Quando a unidade é ligada, são efectuadas as operações de rotação horizontal/vertical, zoom e focagem. Antes de realizar operações de manutenção, não se esqueça de desligar a ficha de alimentação da tomada de corrente.

Ligação do cabo de alimentação

Certifique-se de que liga o cabo de alimentação do adaptador de CA através de um disjuntor utilizando um dos seguintes métodos.

- (1) Ligue o cabo de alimentação através de uma unidade de controlo de energia (PCU).
- (2) Ligue o cabo de alimentação a um disjuntor de um painel de distribuição de energia com uma distância de contacto de 3,0 mm ou mais.
Utilize um disjuntor com capacidade para desligar todos os pólos da fonte de alimentação, com excepção do condutor de terra de protecção.
- (3) Instale o adaptador de CA perto da tomada de corrente ligue-o através da ficha de alimentação.

Se existir possibilidade de interferência de ruídos

Disponha os cabos de forma a que o cabo de alimentação (fio de tecto) de 100 V CA ou mais e o cabo de sinais fiquem posicionados com, pelo menos, 1 m {3,3 pés} de distância. Em alternativa, encaminhe cada cabo através da respectiva conduta metálica. (As condutas metálicas têm de ser ligadas à terra.)

Interferência de sinais de rádio

Se a unidade for posicionada perto de uma antena de televisão ou de transmissão de rádio, ou próximo de um campo eléctrico ou magnético fortes (como os gerados por um motor, transformador ou linhas de transmissão de energia), as imagens podem ficar distorcidas e/ou afectadas pelo ruído.

Quando estiver a ligar os cabos, certifique-se de que as áreas de ligação não ficam sujeitas a cargas.

Se o fizer, poderá provocar uma avaria.

Libertação do calor gerado

Esta unidade permite que o calor gerado no interior possa ser libertado das superfícies.

Não instale a unidade num local onde fique rodeada por paredes ou outras superfícies e onde o calor fique retido. Além disso, o calor é dissipado para o painel inferior, que irá aquecer com o decorrer do tempo: Esta situação é normal e não indica que exista algum problema.

IMPORTANTE

- O nome do produto e as suas características eléctricas estão indicados no painel inferior da unidade.

Precauções de utilização

Capte imagens sob condições de iluminação adequadas.

Para obter imagens com cores agradáveis, efectue a captação sob as condições de iluminação adequadas. As imagens poderão não aparecer com as cores adequadas quando são captadas sob luzes fluorescentes. Selecione a iluminação adequada, consoante necessário.

Para assegurar um desempenho estável a longo prazo

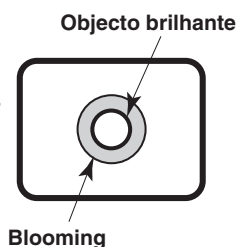
A utilização da unidade por períodos de tempo prolongados em locais onde os níveis de temperatura e humidade são elevados provocará a deterioração das peças, o que resulta na redução da sua durabilidade (período de validade). (Temperatura recomendada: Máx. 35 °C {95 °F}) Certifique-se de que não existe nenhuma unidade de refrigeração ou de aquecimento que possa ventilar ar directamente para o local de instalação.

Persistência de imagem nos filtros de cor do sensor CMOS

Se alguma área do sensor CMOS estiver continuamente exposta a focos de luz ou outras luzes brilhantes, os filtros de cor existentes no interior do sensor CMOS deteriorar-se-ão e as áreas afectadas poderão ficar descolouridas. A descoloração pode ser perceptível quando a direcção da monitorização fixa for alterada.

Não direcione a câmara para luzes intensas.

Quando alguma área do sensor CMOS estiver exposta a focos de luz ou outras luzes intensas, poderá ocorrer o efeito "blooming" (um fenómeno em que as extremidades de luzes intensas ficam desfocadas).



Sobre a reprodução de cores dos sensores CMOS

Dependendo dos tons de cores dos objectos, a reprodução de cores poderá deteriorar-se: Esta situação é normal e não indica que exista algum problema.

O que acontece com objectos demasiado brilhantes

Se existir uma luz demasiado brilhante direccionada para a objectiva, poderá ocorrer reflexo da luz. Neste caso, mude o ângulo ou tome outra medida para solucionar o problema.

Quando utilizar as funções automáticas

- Se "FullAuto" tiver sido seleccionado como a definição de Scene no menu da câmara, por exemplo, todas as definições automáticas serão ligadas, e as operações manuais deixarão de ser possíveis em alguns dos itens.
- Quando utilizar a função ATW (rastreamento automático de ajuste de brancos) sob lâmpadas fluorescentes, o equilíbrio de brancos pode variar.

- Em algumas situações, poderá ser difícil efectuar a focagem se estiver definida para o modo automático. Nestes casos, selecione a definição de modo manual e efectue a focagem manualmente.
- Pode não ser obtida a luminosidade correcta quando fotografar objectos brilhantes usando as definições automáticas de ganho e diafragma. Em casos como este, defina a velocidade do obturador para manual e ajuste.

Zoom e focagem

Quando a focagem é regulada manualmente, poderá ocorrer desfocagem durante a aplicação do zoom. Depois de aplicar o zoom, se necessário, ajuste a focagem ou defina a focagem para o modo automático. Quando utilizar a focagem no modo manual, aplique o zoom depois de regular a posição de focagem para a extremidade de Tele onde a precisão de focagem é superior. (No entanto, se a distância entre a unidade e o objecto for inferior a 1,5 m {4,92 pés}, o objecto poderá ficar desfocado quando regulada para a extremidade de Wide.) Se o zoom for regulado para a extremidade de Tele depois de ter ajustado a focagem para a extremidade de Wide, poderá ocorrer desfocagem.

Sobre a posição do zoom quando a alimentação estiver ligada

Quando a alimentação da unidade estiver ligada, o zoom, focagem e diafragma voltam para as posições que ocupavam imediatamente antes de a alimentação ser desligada. (Isto acontece para a focagem e diafragma quando tenham sido definidos manualmente.) No entanto, essa posição pode não ser restaurada se, por exemplo, o cabo de alimentação for desligado durante a operação.

Intervalo da temperatura de funcionamento

Evite utilizar a unidade em locais frios, onde a temperatura possa descer abaixo dos 0 °C {32 °F}, ou em locais quentes, onde a temperatura possa subir acima dos +40 °C {104 °F}, uma vez que estas temperaturas reduzem a qualidade das imagens e prejudicam as peças internas.

Sobre a norma da interface HDMI

Esta unidade foi certificada como sendo compatível com HDMI, mas em raras ocasiões, as imagens poderão não ser apresentadas, dependendo do dispositivo HDMI que esteja ligado à unidade.

Desligue a unidade antes de ligar ou desligar os cabos.

Certifique-se sempre de que desliga a unidade antes de ligar ou desligar os cabos.

Precauções de utilização

Manuseie a unidade com cuidado.

Não deixe cair a unidade nem a submeta a impactos ou vibrações fortes. Se isso acontecer, poderá ocorrer uma avaria da unidade.

Quando a unidade não estiver a ser utilizada

Desligue a unidade quando esta não estiver a ser utilizada. Quando pretender deixar de utilizar a unidade, não a deixe abandonada em qualquer local. Certifique-se de que a elimina da forma adequada.

Não toque nas peças do sistema óptico.

As peças do sistema óptico são o coração da câmara. Em circunstância alguma pode tocar nestas peças. No caso improvável de se acumular pó nas peças, remova o pó utilizando um soprador para limpeza de câmaras ou limpando-as com cuidado utilizando papel para limpeza de lentes.

Não permita que objectos estranhos entrem em contacto com as peças rotativas.

Caso contrário, poderão ocorrer problemas.

Mantenha a unidade afastada de água.

Evite todo o contacto directo com a água. Caso contrário, poderão ocorrer problemas.

Manutenção

Desligue a alimentação da unidade antes de prosseguir com a manutenção.

Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos pessoais. Limpe as superfícies com um pano macio e seco. Evite qualquer contacto com benzina, diluentes e outras substâncias voláteis, e evite utilizar estas substâncias. Caso contrário, o revestimento pode ficar descolorado.

Não rode manualmente a cabeça da câmara.

Se rodar manualmente a cabeça da câmara poderá provocar uma avaria na unidade.

Utilize a unidade num ambiente sujeito a humidade reduzida e pouco pó.

Evite utilizar a unidade num ambiente sujeito a elevada concentração de humidade ou pó uma vez que estas condições danificarão as peças internas.

Eliminação da unidade

Quando a unidade tiver atingido o fim do seu período de validade e tiver de a eliminar, contacte uma empresa qualificada para eliminar a unidade da forma adequada a fim de proteger o ambiente.

Sobre o controlo remoto sem fios (acessório opcional)

Esta unidade pode ser operada por controlo remoto através de um controlo remoto sem fios (número de modelo: AW-RM50G) que é vendido separadamente. A unidade não pode ser operada directamente através do controlo remoto sem fios de uma unidade de comunicações video HD. Verifique os seguintes pontos antes de usar o controlo remoto sem fios.

Consulte o seu revendedor sobre a compra de um controlo remoto sem fios.

- **Opere o controlo remoto sem fios a partir de posições inferiores a 6 m {19,7 pés} de distância da unidade.**
- **O controlo remoto sem fios pode não funcionar quando for apontado à unidade a partir de certos ângulos.**

A partir de um local onde se possa ver a área sensível à luz do sinal do controlo remoto sem fios (doravante, "área sensível à luz"), aponte a janela de transmissão do sinal do controlo remoto sem fios à área sensível à luz, e opere os botões.

Pode vir a revelar-se mais difícil de operar a unidade quando o controlo remoto for operado por detrás da unidade.
- **Se a unidade estiver instalada próximo de lâmpadas fluorescentes, monitores plasma ou outros produtos análogos ou se a unidade estiver exposta à luz solar, os efeitos da luz podem impossibilitar a unidade de ser operada através do controlo remoto sem fios.**

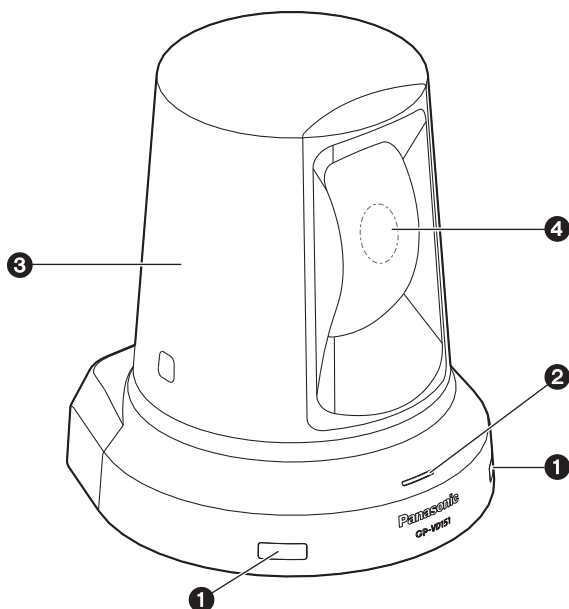
Certifique-se de que segue os passos abaixo para instalação e utilização.

 - Tome medidas para assegurar que a área sensível à luz não será exposta à luz de lâmpadas fluorescentes, monitores plasma ou outros produtos análogos ou ao sol.
 - Instale a unidade longe de lâmpadas fluorescentes, monitores plasma e outros produtos análogos.
- **Durante cerca de 10 minutos, mesmo depois de terem sido retiradas as pilhas do controlo remoto sem fios, a selecção da operação a ser realizada (o botão [CAM1], [CAM2], [CAM3] ou [CAM4] que foi premido por último) permanecerá guardada na memória.**

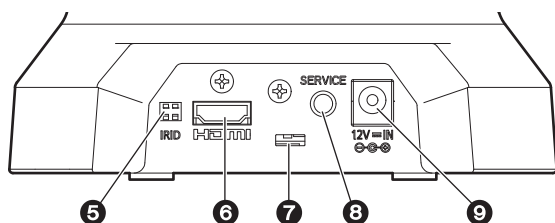
No entanto, quando decorrer um período mais longo de tempo, a selecção é reposta para o estado estabelecido quando o botão [CAM1] foi premido.

Peças e respectivas funções

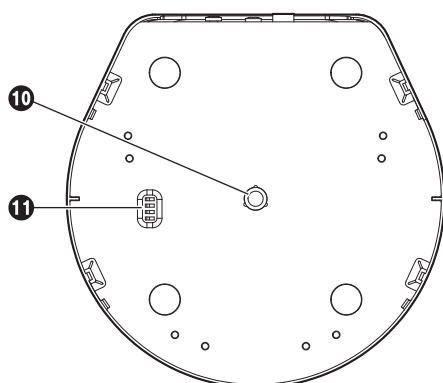
Unidade da câmara



<Painel posterior>



<Painel inferior>



1 Área sensível à luz do sinal do controlo remoto sem fios

Os sensores de luz estão situados em dois locais na parte frontal do suporte da câmara.

2 Luz indicadora do estado

Esta luz acende da forma indicada em seguida dependendo do estado da unidade.

Cor-de-laranja: Quando o estado de espera estiver estabelecido

Verde: Quando a alimentação estiver ligada

Vermelho: Quando ocorreu um problema na unidade

Verde e intermitente (2 vezes):

Quando um sinal que corresponde à ID do controlo remoto tiver sido recebido do controlo remoto sem fios (acessório opcional) enquanto a alimentação estiver ligada

Cor-de-laranja e intermitente (2 vezes):

Quando um sinal que não corresponde à ID do controlo remoto tiver sido recebido do controlo remoto sem fios (acessório opcional) enquanto a alimentação estiver ligada

3 Cabeça da câmara

Roda na direcção horizontal.

4 Objectiva

Roda para cima e para baixo.

5 Comutadores de IR ID [IRID]

| [CAM1] | [CAM2] |
|--------|--------|
| IRID | IRID |
| | |

Estes são usados para seleccionar a ID do controlo remoto sem fios (acessório opcional).

As definições do comutador de IR ID "CAM1" e "CAM2" correspondem aos botões [CAM1] e [CAM2] no controlo remoto sem fios.

6 Conector HDMI [HDMI]

Conector de saída de vídeo HDMI.

7 Orifício de montagem do cabo anti-roubo

Utilize este orifício para prender o gancho do cabo.

8 Conector de assistência

Este conector é usado somente quando se realizar a manutenção.

9 Conector DC IN [12V IN IN

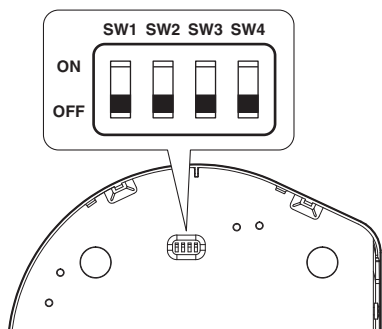
Ligue o adaptador de CA fornecido com a unidade a este conector para fornecer tensão CC 12 V à unidade.

Peças e respectivas funções

10 Orifício roscado (rosca: 1/4-20UNC) para montagem da câmara

Utilize este orifício quando montar a câmara num tripé, etc.

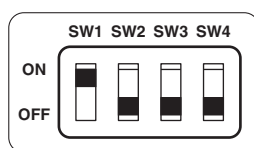
11 Comutadores de assistência



Normalmente, defina todos os comutadores na posição "OFF" para utilização.

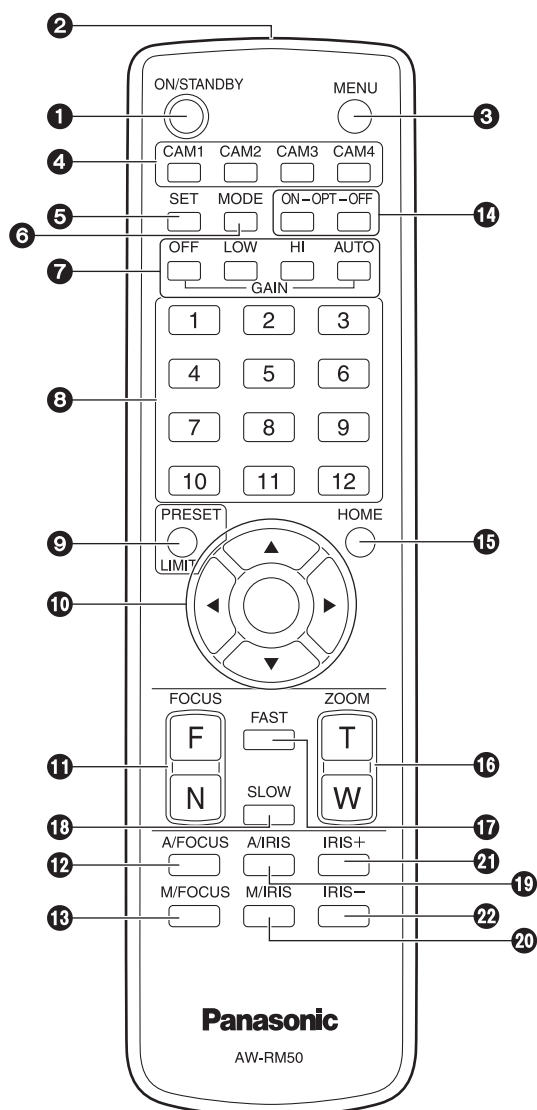
Para alterar o formato de gravação, altere as definições para as seguintes posições, depois desligue a alimentação e volte a ligá-la.

Para mais detalhes sobre como alterar o formato de gravação, consulte "Alterar o formato" (nas instruções <Operações e Definições>).



Peças e respectivas funções

■ Controlo remoto sem fios (acessório opcional)



1 Botão ON/STANDBY

Cada vez que este for premido durante pelo menos 2 segundos, a operação alterna entre ligar a alimentação da unidade e estabelecer o estado de espera.

Notas

- Quando a operação for transferida para o modo STANDBY: A actual posição de rotação horizontal/vertical é guardada na memória (como uma predefinição POWER ON), e a câmara desloca-se para que aponte para a parte detrás.
- Quando a operação for transferida para o modo POWER ON: A câmara desloca-se para a posição que foi guardada na memória (como uma predefinição POWER ON) quando a operação foi transferida para o modo STANDBY.

2 Janela de transmissão do sinal

3 Botão MENU

Cada vez que este botão for premido durante pelo menos 2 segundos, a operação alterna entre visualizar o menu da unidade e sair do menu.

Quando for premido rapidamente (durante menos de 2 segundos) enquanto um menu estiver visualizado, a alteração da definição é cancelada.

4 Botões CAM1 a CAM4

Estes são usados para seleccionar as unidades que irão ser operadas.

Assim que um botão for seleccionado, a unidade correspondente ao botão seleccionado pode ser operada. Para operar esta unidade, utilize "CAM1" ou "CAM2".

5 Botão SET

Se este botão for premido quando uma das definições "Manual1 a 3" tiver sido seleccionada em "Scene" no menu da câmara e a memória AWB A ou memória AWB B tiver sido seleccionada pelo ajuste do equilíbrio de brancos, o equilíbrio de brancos é ajustado automaticamente e registado na memória seleccionada.

6 Botão MODE

Este é usado para futura expansão das funções. Não é usado no momento.

7 Botão GAIN [OFF] [LOW] [HI] [AUTO]

Estes são usados para definir o ganho.

O aumento de ganho pode ser definido em três passos usando os botões [OFF], [LOW] e [HI]. [LOW] está definido para 9 dB, e [HI] está definido para 18 dB.

Quando o botão [AUTO] for premido, a função AGC é activada, e o ganho é ajustado automaticamente dependendo da quantidade de luz.

O ganho máximo da função AGC pode ser definido usando o menu.

8 Botões de chamada de memória predefinida [1] a [12]

Estes são usados para chamar a informação sobre as direcções da unidade e outras definições, que foram registadas nas memórias predefinidas da unidade N° 1 a N° 12, e reproduzir essas definições.

Peças e respectivas funções

9 Botão PRESET/LIMIT

Este é usado para registar as definições nas memórias predefinidas.

Quando for premido um botão de chamada de memória predefinida enquanto o botão PRESET/LIMIT for mantido premido, a informação sobre a actual direcção da unidade e outras definições estão registadas no botão de chamada.

Os botões de chamada de memória predefinida [1] a [12] correspondem às memórias predefinidas N° 1 a N° 12 da unidade.

10 Botões de rotação horizontal/vertical e botões de operação do menu [▲] [▼] [◀] [▶] [○]

(1) Estes são usados para mudar a direcção da unidade.

A unidade é rodada verticalmente na direcção para cima/para baixo usando os botões [▲] e [▼] e rodada horizontalmente na direcção esquerda/direita usando os botões [◀] e [▶].

O botão [○] não funciona durante a rotação vertical e horizontal.

Quando os botões [▲] ou [▼] e [◀] ou [▶] forem premidos ao mesmo tempo, a unidade avança na diagonal.

(2) Os botões são usados para operações do menu quando a unidade mostra os menus.

Use os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para seleccionar os itens do menu.

Quando um item seleccionado tiver um submenu, o submenu será mostrado premindo o botão [○].

Quando o cursor estiver alinhado com um item em particular e o botão [○] for premido no menu de definição no nível hierárquico inferior, a definição do item seleccionado pisca.

Quando o botão [○] for premido após a definição ter sido alterada usando os botões [▲], [▼], [◀] e [▶], a definição pára de piscar, e a nova definição é introduzida.

Com um menu normal, a nova definição é reflectida imediatamente após ter sido alterada, se a mudança for feita a partir da definição no estado intermitente, mas existem alguns menus (Scene, Format e Initialize) em que a definição se reflecte apenas após o botão [○] ter sido premido, a intermitência ter sido parada e a nova definição ter sido introduzida.

Se o botão MENU for premido rapidamente (durante menos de 2 segundos), enquanto a definição estiver no estado intermitente, a mudança será cancelada, e a definição seleccionada antes da mudança será restaurada.

11 Botão FOCUS [F] [N]

Estes são usados para ajustar manualmente a focagem da objectiva quando a definição manual for estabelecida para a focagem da objectiva.

A focagem é ajustada à distância usando o botão [F] e na proximidade usando o botão [N].

12 Botão A/FOCUS

Este é usado quando ajustar automaticamente a focagem da objectiva.

13 Botão M/FOCUS

Este é usado quando ajustar manualmente a focagem da objectiva.

Os botões FOCUS ([F] e [N]) são usados quando executar o verdadeiro ajuste.

14 Botão OPT [ON] [OFF]

Estes são usados para futura expansão das funções. Não são usados no momento.

15 Botão HOME

Quando este for premido durante pelo menos 2 segundos, a direcção da unidade (rotação horizontal ou vertical) volta para a posição de referência.

16 Botão ZOOM [T] [W]

Estes são usados para ajustar o zoom da objectiva.

O zoom é ajustado na grande angular usando o botão [W] e na telefoto usando o botão [T].

17 Botão FAST

Este é usado para mudar a velocidade do movimento em que as operações de rotação horizontal, rotação vertical, zoom e focagem são executadas para alta velocidade.

Nota

- A velocidade de operação para rotação horizontal e vertical, quando as definições da memória predefinida tiverem sido chamadas, pode ser alterada usando o item Preset Speed do menu da câmara.

18 Botão SLOW

Este é usado para mudar a velocidade do movimento em que as operações de rotação horizontal, rotação vertical, zoom e focagem são executadas para baixa velocidade.

19 Botão A/IRIS

Este estabelece a definição para ajustar automaticamente o diafragma da objectiva em sintonia com a quantidade de luz.

20 Botão M/IRIS

Este estabelece a definição para ajustar manualmente o diafragma da objectiva.

Os botões IRIS + e IRIS – são usados quando executar o verdadeiro ajuste.

21 Botão IRIS +

Este é usado para ajustar o diafragma da objectiva na direcção da abertura.

22 Botão IRIS –

Este é usado para ajustar o diafragma da objectiva na direcção de fecho.

Definir as IDs do controlo remoto

O controlo remoto sem fios (acessório opcional) é capaz de operar até duas unidades.

Defina as IDs do controlo remoto das unidades para permitir a operação de cada unidade quando o botão [CAM1] ou [CAM2] do controlo remoto sem fios for premido.

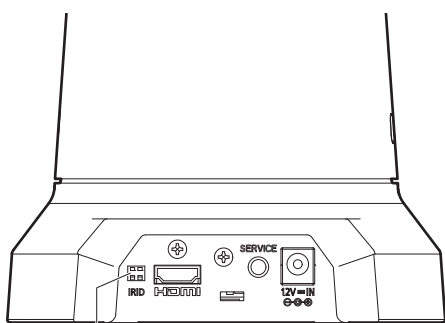
- Quando utilizar um número múltiplo de unidades, defina uma ID de controlo remoto diferente para cada unidade. Não é possível definir as IDs do controlo remoto desta unidade para “CAM3” ou “CAM4”.
- Quando utilizar uma unidade, defina a ID do controlo remoto para “CAM1” a menos que a definição tenha de ser mudada.

Procedimento de definição

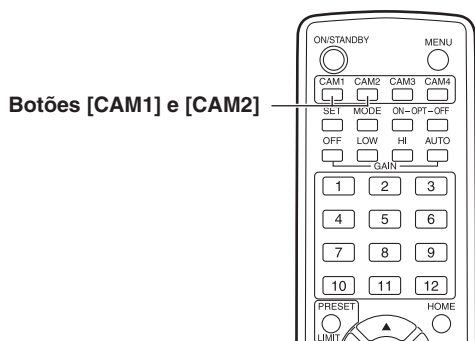
Opere o comutador de IR ID no painel traseiro da unidade, e seleccione “CAM1” ou “CAM2” como ID do controlo remoto. (Ver página 14)

As definições do comutador de IR ID “CAM1” e “CAM2” correspondem aos botões [CAM1] e [CAM2] no controlo remoto sem fios.

(A definição de fábrica é “CAM1”.)



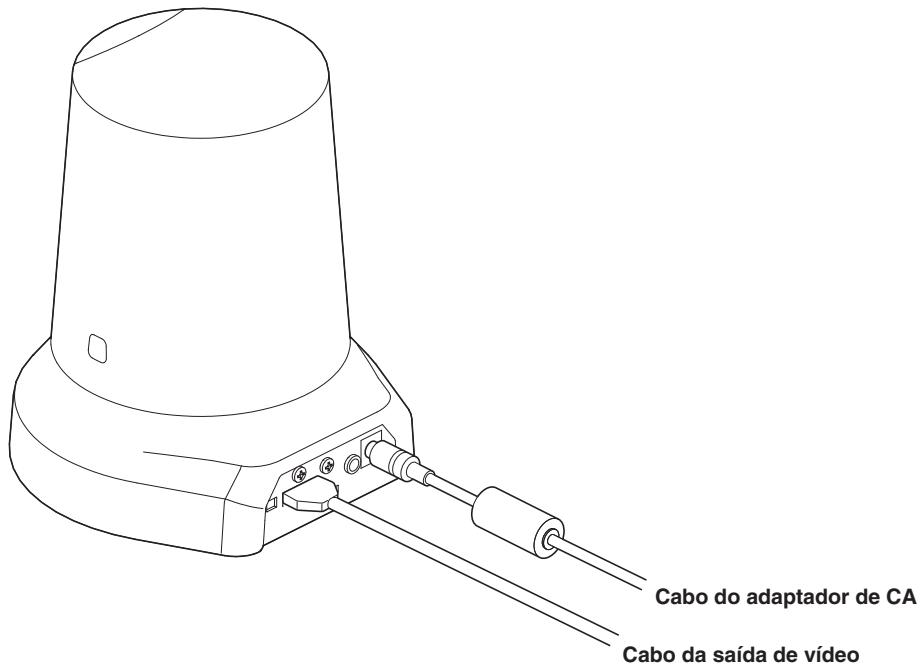
Comutadores de IR ID



Botões [CAM1] e [CAM2]

Instalação

1 Ligue os conectores do painel traseiro.



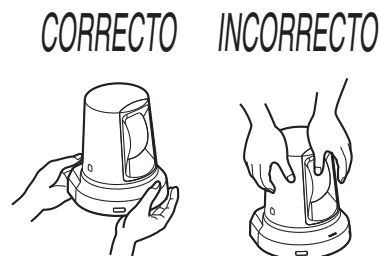
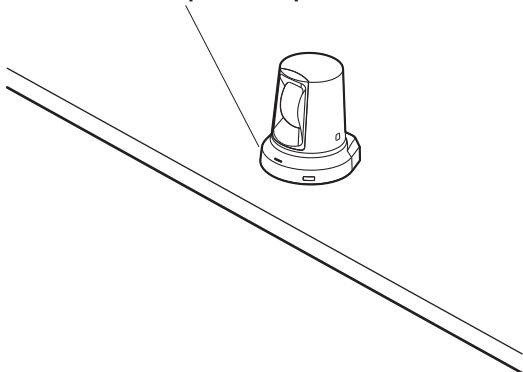
■ Quando instalar a unidade numa secretária

Coloque a unidade de forma a ficar numa posição plana sobre a superfície.

Notas

- Instale a unidade num local estável e que não esteja sujeito a vibrações. Se instalar a unidade num local que esteja sujeito a vibrações, as imagens da unidade aparecerão tremidas como resultado.
- Tenha cuidado para não deixar a unidade cair ou danificá-la de qualquer outra forma durante a instalação.
- Quando transportar a unidade, não a segure pela cabeça.
- Não segure na cabeça da câmara nem a rode. Se o fizer, poderá provocar uma avaria.
- Tenha cuidado para não puxar os cabos ligados. Se isso acontecer, a unidade poderá cair e/ou poderão ocorrer ferimentos.

Certifique-se de que a unidade não irá cair.



Instalação

■ Quando montar a unidade num tripé

Utilize um tripé suficientemente estável e com capacidade para suportar o peso da câmara montada sobre ele.

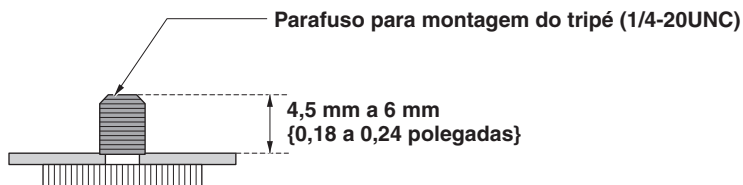
Encaixe o tripé no orifício roscado para montagem da câmara existente no painel inferior da câmara.

Coloque o tripé sobre uma superfície plana e nivelada.

Aperte o parafuso com a mão para montar o tripé firmemente.

Não aperte o parafuso rodando o corpo da câmara. Se o fizer, poderá provocar uma avaria.

Utilize parafusos para montagem do tripé que cumpram a norma indicada em seguida.

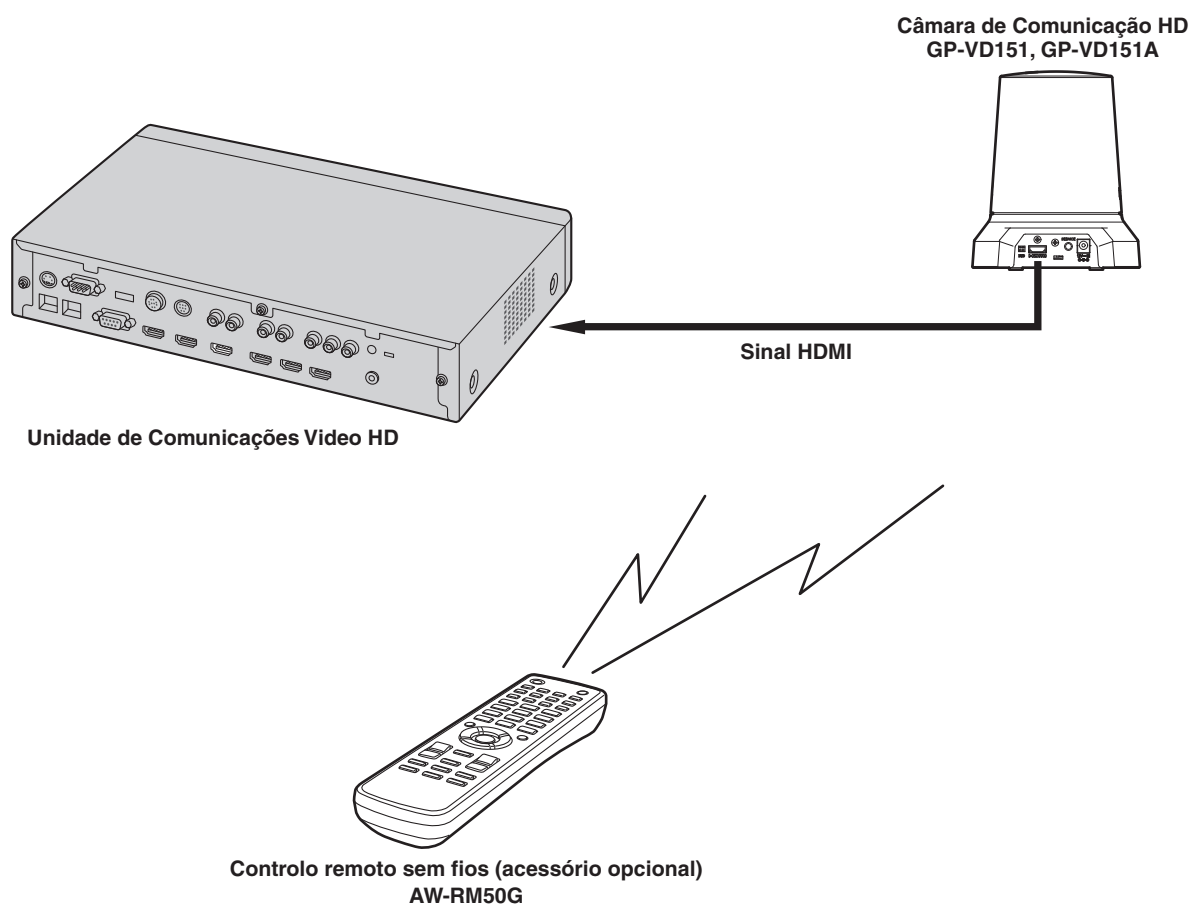


Notas

- Não instale a unidade num local onde pessoas passem frequentemente.
- Quando utilizar a unidade montada num tripé, não coloque o tripé acima do chão.
- Monte firmemente a unidade de forma a que não existam folgas. A existência de folgas poderá provocar a queda da unidade e/ou provocar ferimentos.
- Quando pretender utilizar a unidade durante um período de tempo prolongado, tome as medidas necessárias para garantir que a unidade não tombe nem incline e que não se solte ou caia. Depois de utilizar a unidade, reponha imediatamente o local de instalação para o estado original.

Ligações

■ Ligações com um sistema de comunicações video HD



- Para obter descrições da rotação horizontal, rotação vertical, zoom, predefinição e outras operações da câmara usando uma unidade de comunicações video HD, consulte as instruções de utilização da unidade suportada.

Resolução de Problemas

● Funcionamento

| Sintoma | Causa e solução | Páginas de referência |
|--|---|--------------------------|
| Não liga | <ul style="list-style-type: none">• O adaptador de CA está firmemente ligado à tomada de CA? | — |
| | <ul style="list-style-type: none">• A ficha de alimentação do adaptador de CA está ligada correctamente? | — |
| | <ul style="list-style-type: none">• Quando a unidade estiver a ser operada pelo controlo remoto sem fios → Consulte também o item “Não pode operar usando o controlo remoto sem fios”. | — |
| Não funciona (normal com o controlo remoto sem fios, Unidade de Comunicações Video HD) | <ul style="list-style-type: none">• A alimentação está ligada? → Se a luz do indicador de estado da unidade estiver desligada ou se acendeu a cor-de-laranja, significa que a alimentação da unidade não está a ser fornecida. | <Operações e Definições> |
| | <ul style="list-style-type: none">• Foi seleccionada a unidade correcta para ser operada? | <Operações e Definições> |
| Não pode operar usando o controlo remoto sem fios | <ul style="list-style-type: none">• As pilhas do controlo remoto estão gastas ou foram instaladas com as polaridades invertidas? → Se a luz do indicador de estado não pisca mesmo quando o controlo remoto sem fios for operado junto à área sensível à luz do sinal do controlo remoto sem fios, significa que as pilhas se esgotaram. Substitua as pilhas. | — |
| | <ul style="list-style-type: none">• Há uma lâmpada fluorescente ou monitor plasma perto da unidade e, se assim for, a área sensível à luz do sinal do controlo remoto sem fios está exposta à respectiva luz? | P.13 |

Resolução de Problemas

● Vídeo

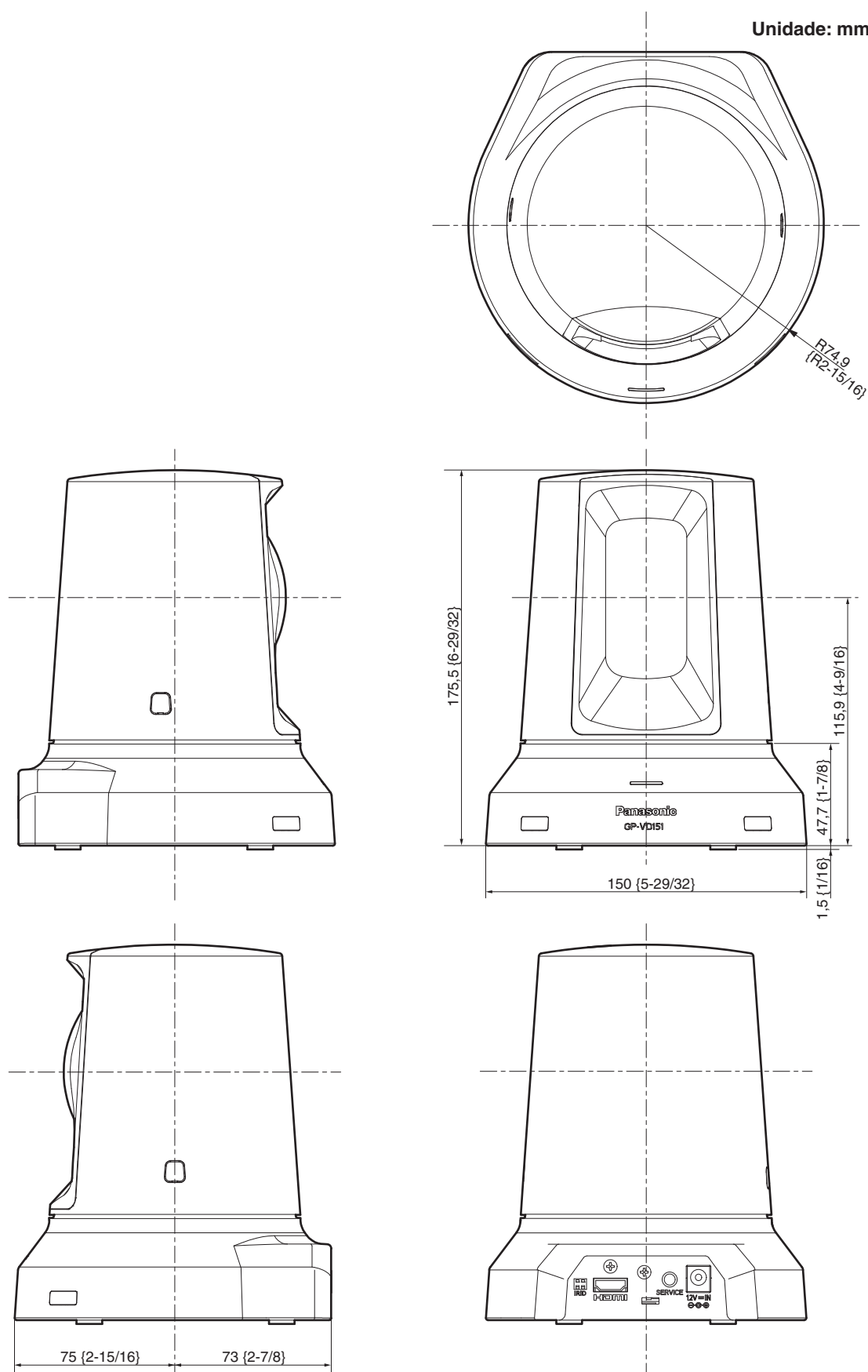
| Sintoma | Causa e solução | Páginas de referência |
|--|--|--------------------------|
| Não são apresentadas imagens ou as imagens aparecem distorcidas | <ul style="list-style-type: none"> • A unidade foi ligada correctamente a outros dispositivos ligados? | P.21 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Se o sistema estiver configurado de tal forma que a imagem também é comutada quando a unidade a operar for seleccionada, terá sido seleccionada a unidade correcta? | <Operações e Definições> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • A definição do sinal de vídeo foi seleccionada correctamente? | <Operações e Definições> |
| Visualiza-se o ecrã do menu | <ul style="list-style-type: none"> • Saia do menu. | <Operações e Definições> |
| É difícil visualizar os ecrãs do menu | <ul style="list-style-type: none"> • Dependendo do monitor HDMI que estiver a usar, pode deparar-se com um ou mais dos sintomas descritos abaixo. <ul style="list-style-type: none"> • A resolução dos caracteres no visor do menu muda à medida que a imagem de fundo muda. • Dependendo da definição de realce da extremidade estabelecida para o monitor, aparecem linhas brancas na frente das sombras pretas dos menus. • Dependendo da definição de realce da extremidade estabelecida para o monitor, as cores de fundo podem estar sobrepostas às partes brancas dos menus. | — |
| Não é efectuada a focagem automática | <ul style="list-style-type: none"> • A focagem está definida para manual? <ul style="list-style-type: none"> → A focagem automática é inicializada assim que a focagem for definida para o modo automático. | <Operações e Definições> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Em algumas situações, pode ser difícil focar na definição automática. <ul style="list-style-type: none"> → Em casos como este, seleccione a definição manual e foque manualmente. | <Operações e Definições> |
| O objecto não é focado durante a aplicação do zoom quando está a ser utilizada a definição de modo manual para a focagem | <ul style="list-style-type: none"> • A focagem foi ajustada para a extremidade de Tele? <ul style="list-style-type: none"> → Em primeiro lugar, ajuste a focagem para a extremidade de Tele onde a precisão de focagem é superior e, em seguida, aplique o zoom. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Em algumas condições de operação, pode ser difícil focar os motivos. <ul style="list-style-type: none"> → Nesses casos, use a focagem na definição automática. | <Operações e Definições> |
| Aparecem reflexos em forma de anel nos quatro cantos das imagens | <ul style="list-style-type: none"> • Estes são causados pelos reflexos da luz entre a objectiva e a tampa na frente da objectiva. Descubra uma forma de otimizar a posição da iluminação em relação à posição da unidade e instale e use a unidade num local onde os reflexos não ocorram. | — |
| Existe um problema com as cores das imagens | <ul style="list-style-type: none"> • Ative a função ATW (Rastreamento automático de ajuste de brancos). | <Operações e Definições> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Em algumas situações, podem não ser reproduzidas as cores correctas usando a função ATW. <ul style="list-style-type: none"> → Em casos como este, prossiga com o ajuste do equilíbrio de brancos. | <Operações e Definições> |

Resolução de Problemas

| Sintoma | Causa e solução | Páginas de referência |
|--|--|--------------------------|
| As imagens aparecem demasiado claras ou demasiado escuras | <ul style="list-style-type: none"> • Seleccione a definição automática para o diafragma, ou seleccione a definição manual e ajuste o diafragma manualmente. | <Operações e Definições> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • As fotografias podem estar escuras se os cabos do sinal de vídeo forem muito compridos, porque isso irá causar atenuação do sinal. | — |
| Os objectos aparecem distorcidos | <ul style="list-style-type: none"> • Se um objecto passar repentinamente em frente da câmara, poderá aparecer ligeiramente distorcido porque esta câmara utiliza um sensor de imagem CMOS. Esta situação é normal e não indica que exista algum problema. | — |
| Quando o flash é disparado durante a captação, apenas a área superior e inferior do ecrã ficam mais claras | <ul style="list-style-type: none"> • Com um sensor de imagem CMOS, o tempo de disparo difere ligeiramente entre o canto superior esquerdo e o canto inferior direito do ecrã. O que significa que quando o flash é disparado, a área inferior do ecrã ficará mais clara no raio abrangido e a área superior ficará mais clara no raio seguinte. Esta situação é normal e não indica que exista algum problema. | — |
| A luminosidade muda ciclicamente ou as cores mudam e observam-se riscas horizontais a passar pelo ecrã | <ul style="list-style-type: none"> • Estes fenómenos (cintilação) podem ocorrer sob iluminação produzida por lâmpadas fluorescentes, lâmpadas de mercúrio ou outros tipos de tubos de descarga. Isso é normal e não é indicador de qualquer problema. Num momento como este, é recomendável que a velocidade do obturador electrónico seja definida para 1/120 em áreas com frequência da linha de alimentação de 60 Hz ou para OFF em áreas com frequência da linha de alimentação de 50 Hz. | <Operações e Definições> |
| Quando capta linhas finas ou padrões cíclicos, aparece cintilação ou aparecem cores adicionais | <ul style="list-style-type: none"> • Este fenómeno ocorre porque os pixéis são dispostos de forma sistemática em cada sensor de imagem. Esta situação é perceptível quando a frequência espacial de um objecto e a distância entre os pixéis são aproximados para mudar o ângulo da câmara ou efectuar qualquer outra acção. | — |

Aspecto

Unidade: mm {polegada}



Especificações

| |
|---|
| Requisitos de energia: 12 V CC $\pm 10\%$ (Adaptador de CA fornecido) |
| Consumo de energia: 1,0 A |

 indica informações de segurança.

■ GERAL

Temperatura ambiente de funcionamento:
0 °C a +40 °C {+32 °F a +104 °F}

Temperatura de armazenamento:
-20 °C a +50 °C {-4 °F a +122 °F}

Intervalos de humidade permitidos:
20 % a 90 % (sem condensação)

Peso: Aprox. 1,2 kg {2,65 libras}

Dimensões (L × P × A):
150 × 148 × 177 mm
{5-29/32 polegadas ×
5-13/16 polegadas ×
6-31/32 polegadas}

Acabamento: Prateado

■ ENTRADA

Conector de entrada: DC 12 V IN

■ SAÍDA

Saída de Vídeo: HDMI (Conector HDMI)

Especificações

■ FUNÇÕES E DESEMPENHO

[Câmara]

Sensores de imagem: CMOS Full HD do tipo 1/2,8

Objectiva: Zoom motorizado 12×, f/1,6 a 2,0
(f=4,7 a 56,4 mm; equivalente a 35 mm: 36,9 mm a 442,8 mm)

Focagem: Alternância entre o modo automático e manual

Distância focal: Todo o intervalo de zoom:
1,5 m {4,9 pés}
Extremidade larga:
30 cm {0,98 pés}

Sistema óptico de separação da cor:

Sistema de filtro de cor em pastilha

Iluminação mínima: 3 lx (50 IRE, F1,6, +36 dB)

Resolução horizontal: 850 linhas de TV típicas
(Área central)

Seleção de ganho: Auto, 0 dB, 3 dB, 6 dB, 9 dB, 12 dB,
15 dB, 18 dB

Modo de armazenamento:

0 dB, 6 dB, 12 dB, 18 dB

Velocidade do obturador electrónico:

Step: 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000,
1/2000, 1/4000, 1/10000
Synchro scan: 60,24 Hz a
646,21 Hz

Gama: Off, Normal (Low, Mid, High),
Cinema

Equilíbrio de brancos: AWB A, AWB B, ATW

Variabilidade da quantidade de croma:

7 níveis de variabilidade

Ficheiro de cena: FullAuto, Manual1, Manual2,
Manual3

Formato de saída: HD 1080: 59,94p
HD 1080: 59,94i
HD 1080: 29,97p
HD 720: 59,94p
SD 480: 59,94p

[Cabeça de rotação horizontal/vertical]

Velocidade da rotação horizontal/vertical:
Máx. 90°/s ou mais

Intervalo de rotação horizontal:
±100°

Intervalo de rotação vertical:
±30°

- Dependendo da posição de rotação horizontal ou vertical, a câmara pode ser reflectida na imagem.

Silêncio: NC35 (velocidade normal),
NC40 (quando predefinida)

■ Adaptador de CA

[PGLV1009]

Entrada: 100 V a 240 V CA, 1,2 A a 0,6 A,
50 Hz/60 Hz

Saída: 12 V CC, 2,0 A

[PGLV1015]

Entrada: 100 V a 240 V CA, 0,5 A a 0,3 A,
50 Hz/60 Hz

Saída: 12 V CC, 1,5 A

■ Acessórios opcionais

- Controlo remoto sem fios AW-RM50G
(Fabricado pela Panasonic)
(2 pilhas secas de tamanho "R6" ou "LR6", obtidas separadamente)

Os valores do peso e dimensões apresentados são aproximados.
As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

РУССКАЯ ВЕРСИЯ

(RUSSIAN VERSION)

Меры предосторожности



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

РИСК УДАРА ТОКОМ
НЕ ОТКРЫВАТЬ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для уменьшения опасности поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю часть). ВНИТУ НЕТ ДЕТАЛЕЙ для обслуживания пользователем. для выполнения ремонта обращайтесь к КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ.



Вспышка молнии с символом стрелы внутри равностороннего треугольника предназначена для предупреждения пользователя о наличии неизолированного "опасного напряжения" в пределах корпуса изделия, которое может иметь величину, достаточную для того, чтобы представлять опасность поражения людей электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных указаний о работе и техническом обслуживании (ремонте) в прилагающейся к прибору литературе.

Для КАНАДЫ
CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

ВНИМАНИЕ:

- Для снижения риска возникновения пожара или удара электрическим током не подвергайте данное оборудование воздействию дождя или влаги.
- Не подвергайте аппарат воздействию капель или брызг жидкостей; также не ставьте на аппарат какие-либо емкости, наполненные жидкостью, такие как вазы.
- Сетевой штепсель или штепсельный разъем прибора должны оставаться в пределах досягаемости.

■ НЕ ОТВИНЧИВАЙТЕ КРЫШКИ ПАНЕЛЕЙ.

Для снижения риска удара электрическим током не снимайте панели. Внутри устройства нет деталей, подлежащих обслуживанию пользователем.

Обратитесь за сервисным обслуживанием к квалифицированному персоналу.

Это изделие класса А. При использовании в бытовых условиях данное изделие может стать источником радиочастотных помех, в связи с чем пользователь должен будет принять соответствующие меры.

GP-VD151:

Данное устройство можно использовать только с источником питания Panasonic, PGLV1009.

Для США

Примечание Федеральной комиссии связи:

Данное устройство было проверено и признано удовлетворяющим ограничениям для цифровых приборов класса А согласно Части 15 Правил Федеральной комиссии связи. Эти ограничения разработаны для обеспечения достаточной защиты против вредного воздействия при работе оборудования в промышленной среде. Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиочастотах, и если оно не установлено и не используется в соответствии с руководством по эксплуатации, то оно может оказывать вредное воздействие на радиосвязь. Существует вероятность, что работа такого оборудования в жилых зонах будет оказывать вредное воздействие такого рода, что пользователю придется исправлять воздействие такого рода за свой собственный счет.

Предупреждение Федеральной комиссии связи:

Для обеспечения постоянного соответствия (например -использование только экранированных соединительных кабелей при подсоединении к компьютеру или периферийным устройствам). Любые изменения или модификации, которые не определены приняты как частичная ответственность для соответствия, могут аннулировать право пользователя на управление данным оборудованием.

ВНИМАНИЕ:

Перед тем, как соединить или включить данный прибор, следует изучить содержание этикетки, имеющейся в донной части.

Для США

Номер модели и серийный номер данного изделия можно найти на поверхности изделия.

Вам следует иметь в виду, что номер модели и серийный номер данного изделия в месте, предназначенном и оставленном в брошюре, является постоянным свидетельством Вашего приобретения и служит для идентификации в случае кражи.

Номер модели. _____

Номер серии. _____

ОСТОРОЖНО:

Для обеспечения надлежащей вентиляции не устанавливайте и не размещайте данное устройство на книжном стеллаже, во встроенном шкафу или в другом закрытом пространстве. Для предотвращения риска поражения электрическим током или опасности возгорания вследствие перегрева убедитесь, что занавески или другие материалы не препятствуют вентиляции.

GP-VD151A:

Данное устройство можно использовать только с источником питания Panasonic, PGLV1015.

Данный знак обозначает информацию, относящуюся к технике безопасности.

Меры предосторожности

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации перед использованием изделия. Выполняйте указания по технике безопасности и применяемые указания по безопасности, перечисленные ниже. Держите данную инструкцию по эксплуатации под рукой для дальнейших справок.

- 1) Следует изучить настоящую инструкцию.
- 2) Следует сохранить настоящую инструкцию.
- 3) Следует обратить внимание на все предупреждения.
- 4) Надо соблюдать все правила.
- 5) Нельзя использовать этого прибора вблизи воды.
- 6) Следует очистить только сухими концами.
- 7) Нельзя монтировать прибора вблизи источников тепла, таких как радиаторы, отопительный регистры, печки или прочие устройства (включая усилители), выделяющие теплоту.
- 8) Обеспечьте защиту шнура питания от того, чтобы на него не наступали и чтобы он не зацеплялся особенно за вилки, электрические розетки и в местах выхода из аппаратуры.
- 9) Следует применять только приспособления/ принадлежности, назначенные изготовителем.
- 10) Следует использовать только треножник или стол, оговоренные изготовителем.
- 11) Отсоединяйте аппаратуру от сети во время грозы или когда она не используется в течение длительных периодов времени.
- 12) Следует обратиться к квалифицированному персоналу по техобслуживанию и ремонту за всеми работами по техобслуживанию и ремонту. Техобслуживание и ремонт требуются во всех случаях, когда аппаратура повреждена, когда силовой кабель или вилка повреждены, когда жидкость пролита, когда какие-либо объекты упали в аппаратуру, когда аппаратура подверглась воздействию атмосферных осадков или влаги, либо же когда аппаратура не работает правильно, либо упала с высоты.

 Данный знак обозначает информацию, относящуюся к технике безопасности.

[Русский язык]

Декларация о Соответствии Требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (утверждённого Постановлением №1057 Кабинета Министров Украины)

Изделие соответствует требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (ТР ОИВВ).

Содержание вредных веществ в случаях, не предусмотренных Дополнением №2 ТР ОИВВ:

1. свинец (Pb) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
2. кадмий (Cd) – не превышает 0,01 % веса вещества или в концентрации до 100 миллионных частей;
3. ртуть (Hg) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
4. шестивалентный хром (Cr⁶⁺) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
5. полибромбифенолы (PBB) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
6. полибромдифеноловые эфиры (PBDE) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей.

[Українська мова]

Декларація про Відповідність Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОБВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 ТР ОБВНР, :

1. свинець (Pb) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,01 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть (Hg) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром (Cr⁶⁺) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбифеноли (PBB) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдифенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

Меры предосторожности

Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз.

Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.



Для пользователей в Великобритании

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ЭТИМИ ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ!

Данное устройство в целях безопасности и удобства снабжено отформованной трёхконтактной электрической вилкой специальной формы. При замене предохранителя следует убедиться в том, что новый предохранитель имеет такой же номинал и соответствует стандарту ASTA или BS1362.

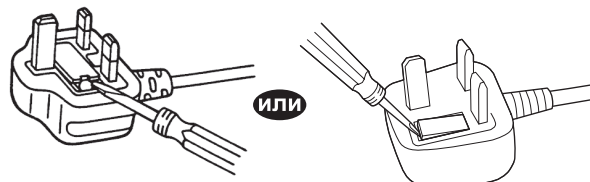
Проверьте наличие маркировки ASTA  или BSI  на предохранителе.

Если в конструкции вилки предусмотрена съёмная заглушка, закрывающая предохранитель, то после замены предохранителя не забудьте установить эту заглушку на место. В случае утраты заглушки предохранителя включать вилку в розетку запрещается. Новую заглушку предохранителя можно приобрести у регионального дилера Panasonic.

ЕСЛИ ОТФОРМОВАННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВИЛКА НЕ ПОДХОДИТ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В ДАННОМ ПОМЕЩЕНИИ, ТО ИЗВЛЕКИТЕ ИЗ ВИЛКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ОТРЕЖЬТЕ ЭЛЕКТРОПРОВОД ОТ ВИЛКИ И ОТПРАВЬТЕ ЭТУ ЗАБРАКОВАННУЮ ВИЛКУ В БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ. ИСКЛЮЧИТЕ ВСЯКУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ ЗАБРАКОВАННОЙ ВИЛКИ В РОЗЕТКУ 13 А, ПОСКОЛЬКУ ИЗ-ЗА НАЛИЧИЯ ОГОЛЕННЫХ ПРОВОДОВ ВОЗМОЖНО ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Замена предохранителя:

с помощью отвертки снимите заглушку предохранителя, замените предохранитель и установите на место заглушку.



 Данный знак обозначает информацию, относящуюся к технике безопасности.

Содержание

| | | | |
|---|----|--|----|
| Меры предосторожности | 1 | Установка | 18 |
| Перед использованием | 5 | При установке устройства на столе | 18 |
| Общие сведения | 5 | При установке устройства на штатив | 19 |
| Информация о системах HD видео конференц-связи | 5 | Соединения..... | 20 |
| Информация о пульте дистанционного управления (дополнительный аксессуар) | 5 | Подключение к системе HD видео конференц-связи | 20 |
| Торговые знаки и зарегистрированные торговые знаки | 5 | Поиск и устранение неисправностей..... | 21 |
| Об авторском праве и лицензии | 5 | Внешний вид | 24 |
| Отказ от гарантии | 5 | Технические характеристики | 25 |
| Характеристики | 6 | | |
| Принадлежности | 7 | | |
| Предосторожности по установке..... | 8 | | |
| Меры предосторожности во время использования | 10 | | |
| Относительно пульта дистанционного управления (дополнительный аксессуар)..... | 12 | | |
| Компоненты и их функции | 13 | | |
| Блок камеры | 13 | | |
| Пульт дистанционного управления (Дополнительный аксессуар)..... | 15 | | |
| Установка идентификаторов пульта дистанционного управления..... | 17 | | |

Как составлены инструкции по эксплуатации данной модели

- Руководство по данной камере высокого разрешения для конференц-связи (в дальнейшем “устройство”) подразделяется на две инструкции: <Основные положения> (данное руководство) и <Операции и установки>. Перед установкой устройства обязательно прочтите <Основные положения> для обеспечения правильности установки.
- В данном руководстве объясняется процедура установки устройства. Кроме того, для получения дополнительных сведений об управлении устройством и выборе настроек обратитесь к документу “Инструкция по эксплуатации <Операции и установки>” (файл PDF). Загрузите документ “Инструкция по эксплуатации <Операции и установки>” с приведенной ниже домашней страницы. http://panasonic.net/psn/products/hdvc/resource/users_guides.html
Для чтения файлов PDF понадобится программа Adobe® Reader®, которая поставляется компанией Adobe Systems.

Перед использованием

■ Общие сведения

- Данное устройство является интегрированной камерой высокого разрешения full HD с панорамно-наклонной головкой, в котором впервые использован 1/2,8-дюймовый КМОП-датчик full HD и цифровой сигнальный процессор (DSP).
- В дополнение к оптическому объективу с увеличением 12× в устройстве предусмотрено цифровое масштабирование 10× для достижения высокого качества съемки, передающей все детали окружающей среды.
- Данное устройство разработано для использования исключительно с системой HD видео конференц-связи Panasonic.
Совместимые устройства HD видео конференц-связи:
KX-VC1300, KX-VC1600, KX-VC1300A, KX-VC1600A,
KX-VC1300SX, KX-VC1600SX, KX-VC300NA,
KX-VC300BX, KX-VC600NA, KX-VC600BX, KX-VC300CX,
KX-VC300EX, KX-VC600CX, KX-VC600EX

■ Информация о системах HD видео конференц-связи

- Для получения описаний операций поворота, наклона, трансфокации, выполнения предварительных установок и других операций камеры с помощью системы HD видео конференц-связи обратитесь к инструкции по эксплуатации поддерживаемого устройства.

■ Информация о пульте дистанционного управления (дополнительный аксессуар)

- Управлять данным устройством можно дистанционно с помощью пульта дистанционного управления (модель AW-RM50G), который доступен в качестве дополнительного аксессуара.
Управлять устройством непосредственно с помощью пульта дистанционного управления для системы HD видео конференц-связи невозможно.
Для приобретения пульта дистанционного управления обратитесь к дилеру.

■ Торговые знаки и зарегистрированные торговые знаки

- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в Соединенных Штатах Америки и других странах.
- Adobe, Acrobat Reader и Reader являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Adobe Systems Incorporated в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.

■ Об авторском праве и лицензии

Распространение, копирование, дизассемблирование, декомпиляция, реинжиниринг, а также экспорт в нарушение законов об экспорте программного обеспечения, поставляемого с данным устройством, категорически запрещено.

■ Отказ от гарантии

НИ В КАКИХ СЛУЧАЯХ, КРОМЕ ЗАМЕНЫ ИЛИ ОБОСНОВАННОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКТА, Panasonic Corporation НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ЛЮБОЙ СТОРОНОЙ ИЛИ ЛИЦОМ ЗА СЛУЧАИ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИВАЯСЬ ЭТИМ:

- ① ВСЯКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ И ПОТЕРИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ, НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ, ПОБОЧНЫЕ ИЛИ ТИПОВЫЕ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ИЗ ИЛИ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДАННОМУ ИЗДЕЛИЮ;
- ② ТРАВМЫ ИЛИ ЛЮБОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ НЕСООТВЕТСТВУЮЩИМ ПРИМЕНЕНИЕМ ИЛИ НЕБРЕЖНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ;
- ③ НЕОБОСНОВАННУЮ РАЗБОРКУ, РЕМОНТ ИЛИ МОДИФИКАЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ;
- ④ НЕУДОБСТВО ИЛИ ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ НЕПРЕДСТАВЛЕНИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПО ЛЮБОЙ ПРИЧИНЕ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ ОТКАЗ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ;
- ⑤ ЛЮБУЮ НЕИСПРАВНОСТЬ, КОСВЕННОЕ НЕУДОБСТВО ИЛИ ПОТЕРЮ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ИЗ СИСТЕМЫ, КОМБИНИРОВАННОЙ С УСТРОЙСТВАМИ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ;
- ⑥ ПОТЕРИ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДАННЫХ ИЗ-ЗА КАКОГО-ЛИБО СБОЯ.

Характеристики

Особенности КМОП-датчика типа 1/2,8 и объектива с увеличением 12×

- КМОП-датчик full HD типа 1/2,8 скомбинирован с DSP (цифровой сигнальный процессор). Изображения высокого качества получаются путем обработки видео множеством различных способов.
- В дополнение к оптическому объективу с увеличением 12× в устройстве предусмотрено цифровое масштабирование 10× для достижения высокого качества изображения, передающего все детали окружающей среды.
- Функция расширения динамического диапазона (DRS), компенсирующая переэкспонирование и потерю темных деталей, скомбинирована с новой функцией гибридного цифрового подавления шума (цифровое шумоподавление), предназначенной для минимизации задержек изображения даже в темных помещениях и для четкой съемки сцен, что позволяет воспроизводить чистые и четкие изображения во многих приложениях.

Легкость управления устройством достигается благодаря наличию высокопроизводительного наклонно-поворотного устройства

- Эксплуатация с высокой скоростью 90°/s
- Большие углы поворота: диапазон вращения $\pm 100^\circ$ и диапазон наклона $\pm 30^\circ$
- Тихая работа с уровнями шума NC35 (обычная скорость) и NC40 (при выполнении предварительной установки)

Возможно использование легкого в управлении беспроводного пульта дистанционного управления (дополнительный аксессуар)

- Можно использовать беспроводной пульт дистанционного управления, который может управлять двумя устройствами. Он может легко использоваться для установки различных функций или переключения между ними во время просмотра экранов меню.

Принадлежности

Убедитесь в том, что приведенные ниже принадлежности имеются в наличии в указанном количестве.

Инструкция по эксплуатации <Основные положения>
(данное руководство) 1
Адаптер переменного тока 1

Кабели электропитания* (1,8 m) (GP-VD151) 4
Кабели электропитания* (1,8 m) (GP-VD151A) 1

* Используйте кабель электропитания, предназначенный для
Вашего региона.

Предосторожности по установке

Помимо выполнения пунктов, представленных в разделе “Меры предосторожности”, соблюдайте также меры предосторожности, указанные ниже.

Убедитесь в том, что работы по установке соответствуют техническим стандартам для электрического оборудования.

Данное устройство предназначено для использования только внутри помещений.

Его нельзя использовать вне помещений.

Не устанавливайте устройство в местах, где оно будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей в течение длительных периодов времени, или вблизи охлаждающих или нагревательных приборов.

В противном случае это может привести к деформации, обесцвечиванию, возникновению неисправностей и/или проблем в работе. Устройство необходимо устанавливать в местах, где оно не будет подвержено разбрызгиванию или распылению воды.

Используйте данное устройство на плоской и ровной поверхности.

Не устанавливайте данное устройство на поверхности стены, на потолке или в месте, где устройство может наклониться под углом.

Примечание

- Выполняя работы по установке, не держите камеру за головку. Это может привести к возникновению неисправностей.



Относительно места установки

Устройство необходимо устанавливать в устойчивом месте, которое не будет подвергаться вибрационному воздействию.

Если устройство установить в месте, подвергаемом вибрационному воздействию, это приведет к дрожанию изображений, выполняемых устройством.

Установку устройства необходимо осуществлять после подробной консультации с дилером.

Не устанавливайте и не используйте устройство в следующих местах.

- На поверхности стены (где устройство будет установлено боком и/или где устройство будет прикреплено к потолку с помощью крепежного кронштейна)
- На потолке (где устройство будет установлено с наклоном вниз)
- В местах (включая такие места, как под карнизами здания), где на устройство будет непосредственно попадать дождя или вода
- В таких местах, как кухни, с высокой концентрацией пара и жира
- В местах на открытом воздухе или в горячих местах, где температура превышает 40 °C
- В холодных местах, где температура опускается ниже 0 °C
- В местах, где влажность превышает 85 %
- В местах, где применяются химикаты, как, например, возле плавательных бассейнов
- Возле моря, в прибрежных зонах или в местах, где имеются выбросы коррозионных газов
- В местах генерации радиоактивных излучений, рентгеновских лучей, сильных радиоволн или магнитных полей
- В местах, где устройство будет подвержено повышенной вибрации, как, например, на борту автомобиля или корабля (данное устройство не предназначено для использования в автомобилях)
- В местах, в которых температура подвержена резким изменениям, таких, как возле выпускного канала кондиционера воздуха или возле двери, через которую наружный воздух проникает внутрь

Чего следует избегать, чтобы гарантировать стабильную продолжительную работу устройства

- Использование устройства в течение продолжительного периода в местах с высокими уровнями температуры и влажности приведет к разрушению его деталей и к сокращению срока его службы.
- Убедитесь в том, что никакое охлаждающее устройство или нагревательное устройство не будет направлять воздух непосредственно на места установки.

Если дальнейшее использование устройства больше не предполагается, не оставляйте его в случайных местах, а обязательно демонтируйте его надлежащим образом.

При установке, перемещении или демонтаже устройства обязательно держите его в области основания.

Если головка камеры прижата или повернута, могут возникнуть проблемы.

Не присоединяйте к устройству фильтр, колпак, удлинитель или другие детали.

Предосторожности по установке

Используйте прилагаемые адаптер переменного тока и кабель электропитания, которые предназначены для устройства.

Надежно подсоедините адаптер переменного тока и кабель электропитания к источнику питания.

Кабель электропитания, прилагающийся к данному устройству, необходимо всегда использовать с данным устройством.

Использовать устройство со кабелем электропитания, который не прилагается к данному устройству, невозможно. Аналогично, использовать кабель электропитания, прилагающийся к данному устройству, с каким-либо другим устройством невозможно.

Установка адаптера переменного тока

- Не размещайте адаптер переменного тока непосредственно на полу или какой-либо другой подобной поверхности. Вода, разлившаяся на поверхности в результате протекания дождевой воды или по другой причине, представляет чрезвычайную опасность. Надежно закрепите адаптер переменного тока на поверхности, на которой не будет собираться вода, пыль и т.п.
- Прикрепите адаптер надежно, чтобы он не упал ни при каких обстоятельствах. Закрепите его с помощью силы, которая может выдержать массу адаптера переменного тока (приблиз. 320 г).

Устанавливайте прилагаемый адаптер переменного тока возле сетевой розетки и располагайте его таким образом, чтобы его шнур питания мог легко вставляться и выниматься из розетки.

Если адаптер переменного тока необходимо подключить в месте, где собирается пыль, регулярно удаляйте пыль и грязь со штепсельной вилки в качестве меры предотвращения утечки тока.

Выключатель питания

Данное устройство не имеет выключателя питания. Питание включается при подключении его штепсельной вилки к сетевой розетке. Когда питание включено, выполняются операции поворота, наклона, масштабирования и фокусировки. Перед выполнением технического обслуживания обязательно выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.

Подключение кабеля электропитания

Обязательно подключайте кабель электропитания адаптера переменного тока через выключатель питания, используя один из перечисленных ниже способов.

- (1) Подключайте кабель электропитания через устройство регулирования мощности.
- (2) Подключайте кабель электропитания к выключателю питания на силовом распределительном щите с контактным расстоянием 3,0 mm или более. Используйте выключатель питания, который может отключить все полюса основного источника питания, за исключением защитного заземления.
- (3) Устанавливайте адаптер переменного тока возле сетевой розетки и подключайте его с помощью штепсельной вилки.

Если существует вероятность появления шумовых помех

Проложите провода таким образом, чтобы кабель электропитания (провод потолочного освещения) напряжением 100 V переменного тока или более и сигнальный кабель были расположены на расстоянии по крайней мере 1 m друг от друга. В качестве альтернативы, проведите каждый кабель через отдельный металлический кабелепровод. (Металлические кабелепроводы должны быть заземлены.)

Радиопомехи

Если устройство размещено возле передающей ТВ- или радиоантенны или сильного электрического поля или магнитного поля (например поле, генерируемое мотором, трансформатором или линиями электропередач), его изображения могут быть искажены, и/или изображения могут быть подвержены влиянию шума.

При подсоединении кабелей убедитесь, что к местам разъемов не будет приложена какая-либо нагрузка.

Это может привести к неисправности.

Отвод генерируемого тепла

В данном устройстве тепло, генерируемое внутри, отводится от его поверхности.

Не устанавливайте устройство в месте, где оно будет окружено стенами или другими поверхностями и где будет собираться тепло. Кроме того, тепло рассеивается к нижней панели, которая будет со временем нагреваться: Это нормально и не указывает на какую-либо проблему.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Название изделия и его расчётные электрические параметры указаны на нижней панели.

Меры предосторожности во время использования

Съемка в условиях надлежащего освещения.

Для создания изображений с приятными для глаз цветами, выполняйте съемку в условиях надлежащего освещения. При съемке в условиях флуоресцентного освещения изображения могут не иметь их натуральных цветов. При необходимости выбирайте надлежащее освещение.

Обеспечение стабильного качества в течение длительного периода времени

Использование устройства в течение длительных периодов времени в местах с высокими уровнями температуры и влажности приведет к повреждению деталей, в результате чего сократится срок эксплуатации устройства.

(Рекомендуемая температура: Макс. 35 °C)

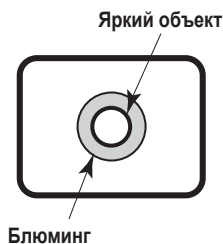
Убедитесь в том, что никакое охлаждающее устройство или нагревательное устройство не будет направлять воздух непосредственно на места установки.

Стойкость изображения на цветочных фильтрах КМОП-датчика

Если части КМОП-датчика постоянно подвержены воздействию света прожектора или другого источника яркого света, цветочные фильтры внутри КМОП-датчика будут повреждены, а соответствующие части изображения будут обесцвечены. Обесцвечивание может быть заметно при изменении направления неподвижного видеонаблюдения.

Не направляйте камеру на источники сильного света.

Если части КМОП-датчика подвержены воздействию света прожектора или другого сильного света, может появиться блюминг (феномен, при котором края источников сильного света становятся размытыми).



Цветовоспроизведение КМОП-датчиков

В зависимости от цветовых оттенков объектов может ухудшиться цветовоспроизведение: Это нормально и не указывает на какую-либо проблему.

Что случается с объектами высокой яркости

При наведении в объектив чрезвычайно яркого источника света могут появиться блики. В таком случае необходимо изменить угол или использовать какой-либо другой способ устранения.

При использовании автоматических функций

- При выборе, например, значения "FullAuto" в качестве установки для пункта Scene в меню камеры, будут включены все автоматические установки, а для некоторых пунктов ручное управление станет невозможным.
- При использовании функции ATW (автоматическое слежение за балансом белого) в условиях флуоресцентного освещения баланс белого может изменяться.
- В некоторых ситуациях может быть трудно выполнить фокусировку при автоматической установке. В подобных случаях выбирайте ручную установку и выполняйте фокусировку вручную.
- Соответствующая яркость может быть не получена при съемке ярких объектов с помощью автоматических установок усиления и диафрагмы. В подобных случаях установите ручную скорость затвора и выполните регулировку.

Трансфокация и фокусировка

При ручной установке фокуса во время трансфокации может произойти потеря фокусировки.

После трансфокации необходимо, при необходимости, или отрегулировать фокус, или установить для фокуса автоматические настройки.

При использовании фокуса с ручными настройками трансфокацию необходимо продолжать, установив фокус в положение Tele, где точность фокусировки выше.

(Однако, если расстояние от устройства до объекта менее 1,5 м, объект может выйти из фокуса в положении Wide.)

Если трансфокация выполняется в положение Tele после того, как фокус был отрегулирован в положении Wide, может произойти расфокусировка.

Относительно положения трансфокации при включении питания

При включении питания устройства трансфокация, фокус и диафрагма возвращаются в положения, в которых они находились непосредственно перед отключением питания. (Это происходит с фокусом и диафрагмой, если они были установлены вручную.) Однако это положение может быть не восстановлено, если, например, кабель электропитания был отсоединен во время работы.

Диапазон рабочих окружающих температур

Избегайте использовать устройство в холодных местах, где температура опускается ниже 0 °C, или в жарких местах, где температура повышается выше +40 °C, так как такие температуры ухудшают качество изображения и отрицательно влияют на внутренние части.

О стандарте интерфейса HDMI

Данное устройство было сертифицировано для использования со стандартом HDMI, но в редких случаях изображения могут не отображаться в зависимости от устройства HDMI, подключенного к устройству.

Перед подключением или отключением кабелей отключите электропитание.

Перед подключением или отключением кабелей обязательно убедитесь, что электропитание отключено.

Меры предосторожности во время использования

Обращайтесь с устройством осторожно.

Не бросайте аппарат и не подвергайте его сильным ударам или вибрации. Такие действия могут привести к неисправности устройства.

Когда устройство не используется

Отключите питание устройства, когда оно не используется. Если дальнейшее использование устройства больше не предполагается, не оставляйте его в случайных местах, а обязательно демонтируйте его надлежащим образом.

Не прикасайтесь к деталям оптической системы.

Детали оптической системы являются основным компонентом камеры. Ни при каких условиях к ним нельзя прикасаться. В маловероятном случае их загрязнения удалите грязь с помощью вентилятора камеры, или осторожно протрите их чистой салфеткой для объектива.

Следите за тем, чтобы посторонние предметы не прикасались к вращающимся деталям.

В противном случае, могут возникнуть неисправности.

Не допускайте попадания на устройство воды.

Избегайте каких-либо прямых контактов устройства с водой. В противном случае могут возникнуть неисправности.

Техническое обслуживание

Перед выполнением технического обслуживания выключите питание устройства. В противном случае такие действия могут привести к получению травмы. Протирайте поверхности мягкой сухой тканью. Не допускайте контакта устройства с бензином, растворителями для краски и другими летучими веществами, а также не используйте такие вещества. В противном случае корпус может быть обесцвечен.

Не поворачивайте головку камеры рукой.

Поворот головки камеры рукой может привести к неисправности устройства.

Используйте устройство в условиях эксплуатации с минимальной влажностью и запыленностью.

Избегайте использовать устройство в условиях эксплуатации с высокой концентрацией влаги и пыли, так как в таких условиях могут повредиться внутренние части.

Утилизация устройства

Когда устройство достигнет конца своего срока службы и будет утилизироваться, обратитесь к квалифицированному исполнителю для обеспечения надлежащей утилизации устройства с целью защиты окружающей среды.

Относительно пульта дистанционного управления (дополнительный аксессуар)

Управлять устройством можно дистанционно с помощью беспроводного пульта дистанционного управления (номер модели: AW-RM50G), который продается отдельно.

Управлять устройством непосредственно с помощью пульта дистанционного управления для системы HD видео конференц-связи невозможно.

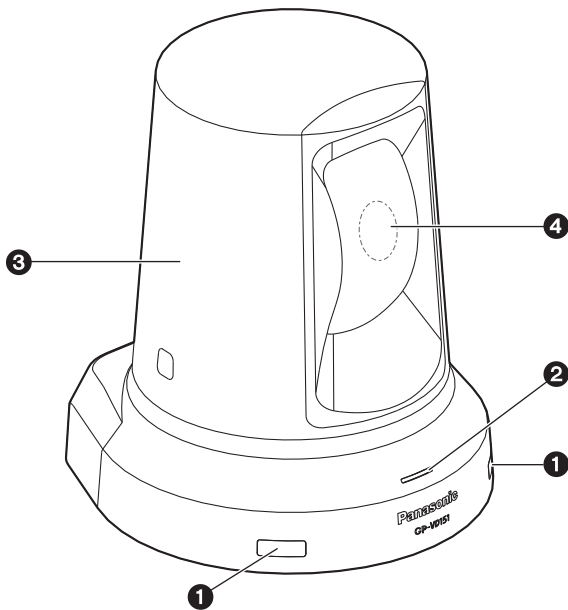
Ознакомьтесь с приведенными ниже пунктами, прежде чем использовать беспроводной пульт дистанционного управления.

Проконсультируйтесь с дилером по поводу приобретения пульта дистанционного управления.

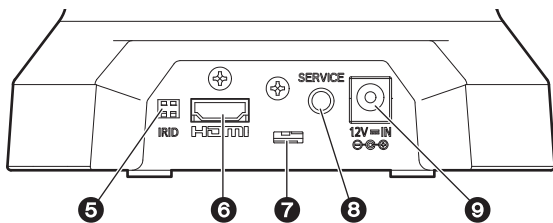
- Выполняйте операции пультом дистанционного управления из положения менее 6 м от устройства.
- Пульт дистанционного управления может не работать, будучи направленным к устройству под определенными углами.
Из места, с которого видна светочувствительная область сигнала пульта дистанционного управления (в дальнейшем “светочувствительная область”), направьте окно передачи сигнала пульта дистанционного управления на светочувствительную область и выполняйте операции кнопками.
Управление устройством может быть затруднено, если использовать пульт дистанционного управления позади устройства.
- Если устройство установлено возле источников флуоресцентного освещения, плазменных мониторов или других подобных изделий, или же оно подвергается воздействию солнечного света, влияние света может сделать невозможным управление устройством с помощью пульта дистанционного управления.
Перед установкой и использованием обязательно выполните приведенные ниже пункты.
 - Выполните действия пунктов для обеспечения того, чтобы на светочувствительную область не попадал солнечный свет или свет от источников флуоресцентного освещения, плазменных мониторов или других подобных изделий.
 - Установите устройство вдали от источников флуоресцентного света, плазменных мониторов и других подобных изделий.
- Даже после того, как батарейки извлечены из пульта дистанционного управления, в течение примерно 10 минут выбранная операция для выполнения (кнопка [CAM1], [CAM2], [CAM3] или [CAM4], нажатая последней) будет оставаться сохраненной в памяти. Однако, если пройдет более длительный период времени, выбор будет переустановлен на режим, соответствующий нажатию кнопки [CAM1].

Компоненты и их функции

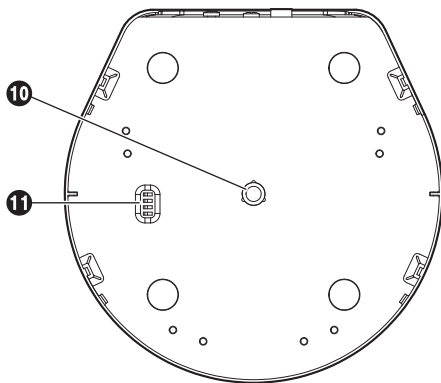
■ Блок камеры



<Задняя панель>



<Нижняя панель>



① Светочувствительная область сигнала пульта дистанционного управления

Светочувствительные датчики расположены в двух местах спереди на подставке камеры.

② Индикаторная лампа состояния

Загорается следующим образом в зависимости от состояния устройства.

Оранжевый: При установленном режиме ожидания

Зеленый: При включенном питании

Красный: При появлении в устройстве проблемы

Зеленый с двукратным миганием:

При приеме сигнала, совпадающего с идентификатором пульта дистанционного управления, от беспроводного пульта дистанционного управления (дополнительный аксессуар) при включенном питании

Оранжевый с двукратным миганием:

При приеме сигнала, не совпадающего с идентификатором пульта дистанционного управления, от беспроводного пульта дистанционного управления (дополнительный аксессуар) при включенном питании

③ Головка камеры

Вращается в горизонтальном направлении.

④ Блок линз

Вращается в направлении вверх и вниз.

⑤ Переключатели IR ID [IRID]

| [CAM1] | [CAM2] |
|--------|--------|
| IRID | IRID |
| | |

Используются для выбора идентификатора беспроводного пульта дистанционного управления (дополнительный аксессуар).

Настройки переключателей IR ID "CAM1" и "CAM2" соответствуют кнопкам [CAM1] и [CAM2] на беспроводном пульте ДУ.

⑥ Разъем HDMI [HDMI]

Это выходной разъем видео HDMI.

⑦ Монтажное отверстие для троса защиты от кражи

Используйте данное отверстие для крепления троса.

⑧ Сервисный разъем

Данный разъем используется только при выполнении сервисного обслуживания.

⑨ Разъем DC IN [12V \equiv IN \ominus \oplus]

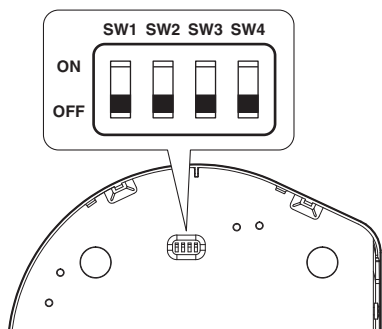
Подключите к данному разъему адаптер постоянного тока, прилагаемый к устройству, для подачи на устройство напряжения 12 V переменного тока.

Компоненты и их функции

10 Резьбовое отверстие (резьба: 1/4-20UNC) для монтажа камеры

Используйте данное отверстие при установке камеры на штатив и т.п.

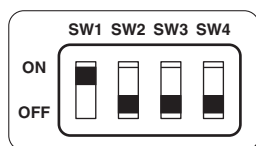
11 Служебные переключатели



В общем случае устанавливайте для использования все переключатели в положение "OFF".

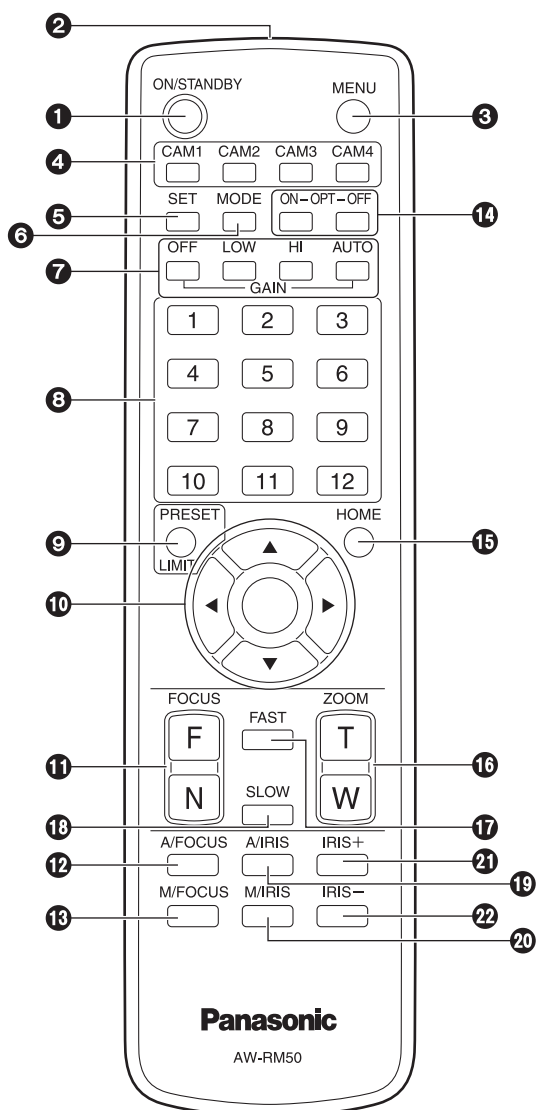
Чтобы сменить формат записи, внесите соответствующие изменения в настройках, затем выключите питание и включите его снова.

Чтобы узнать больше об изменении формата записи, ознакомьтесь с разделом "Изменение формата" (в документе <Операции и установки>).



Компоненты и их функции

■ Пульт дистанционного управления (Дополнительный аксессуар)



1 Кнопка ON/STANDBY

Каждый раз при нажатии этой кнопки в течение как минимум 2 секунд происходит переключение режима работы между включением питания устройства и установкой режима ожидания.

Примечания

- При переключении управления в режим ожидания: Текущее положение поворота-наклона сохраняется в памяти (в качестве предустановленного шаблона POWER ON), при этом камера перемещается таким образом, чтобы она была направлена назад.
- При переключении управления в режим POWER ON: Камера перемещается в положение, которое было сохранено в камере (в качестве предустановленного шаблона POWER ON) при переключении управления в режим STANDBY.

2 Окно передачи сигнала

3 Кнопка MENU

Каждый раз при нажатии этой кнопки в течение как минимум 2 секунд происходит переключение режима работы между отображением меню устройства и выходом из меню. При быстром нажатии (в течение менее 2 секунд) во время отображения меню происходит отмена изменения установки.

4 Кнопки CAM1 - CAM4

Используются для выбора устройства для управления. Как только выбрана кнопка, можно управлять устройством, соответствующим выбранной кнопке. Для управления этим устройством используйте "CAM1" или "CAM2".

5 Кнопка SET

При нажатии этой кнопки, когда в меню камеры для параметра "Scene" выбрана одна из установок от "Manual1" до "Manual3", а во время регулировки баланса белого выбрана память AWB A или AWB B, происходит автоматическая регулировка баланса белого и его регистрация в выбранной памяти.

6 Кнопка MODE

Используется для расширения функций в будущем. Она не используется в настоящее время.

7 Кнопки GAIN [OFF] [LOW] [HI] [AUTO]

Используются для выбора усиления. Увеличение усиления может быть установлено за три шага с использованием кнопок [OFF], [LOW] и [HI]. Кнопке [LOW] соответствует значение 9 dB, а кнопке [HI] – 18 dB. При нажатии кнопки [AUTO] активируется функция автоматической регулировки усиления, и усиление регулируется автоматически в зависимости от количества света. Максимальное усиление функции автоматической регулировки усиления может быть установлено с помощью меню.

8 Кнопки вызова предустановленных шаблонов памяти от [1] до [12]

Используются для вызова информации по направлениям устройства и другим установкам, сохраненным в предустановленных шаблонах памяти устройства от №1 до №12, и воспроизведения этих установок.

Компоненты и их функции

9 Кнопка PRESET/LIMIT

Используется для сохранения установок в предустановленных шаблонах памяти.

При нажатии кнопки вызова предустановленного шаблона памяти одновременно с удерживанием нажатой кнопки PRESET/LIMIT информация о направлении устройства в настоящий момент времени и другие установки сохраняются в кнопке вызова.

Кнопки вызова предустановленных шаблонов памяти от [1] до [12] соответствуют предустановленным шаблонам памяти устройства от №1 до №12.

10 Кнопки наклонно-поворотного устройства и кнопки управления меню [▲] [▼] [◀] [▶] [○]

(1) Используются для изменения направления устройства.

Устройство наклоняется в направлении вверх/вниз с помощью кнопок [▲] и [▼] поворачивается в направлении влево/вправо с помощью кнопок [◀] и [▶].

Кнопка [○] не работает во время наклона и поворота.

При нажатии кнопок [▲] или [▼] и [◀] или [▶] одновременно устройство будет перемещаться по диагонали.

(2) Кнопки используются для управления меню, когда устройство отображает меню.

Воспользуйтесь кнопками [▲], [▼], [◀] и [▶] для выбора пунктов меню.

Если выбранный пункт имеет подменю, подменю будет отображено при нажатии кнопки [○].

При наведении курсора на определенный пункт и нажатии кнопки [○] в меню установок на нижнем уровне иерархии установка для выбранного пункта начнет мигать.

При нажатии кнопки [○], после того как установка была изменена с помощью кнопок [▲], [▼], [◀] и [▶], установка перестанет мигать, а новая установка будет введена.

В обычном меню новая установка отображается сразу же после ее изменения, если изменение было произведено через установку, которая на тот момент мигала, но есть некоторые меню (Scene, Format и Initialize), в которых она отображается только после нажатия кнопки [○], прекращения мигания и ввода новой установки.

При быстром нажатии кнопки MENU (в течение менее 2 секунд), пока установка продолжает мигать, изменение будет отменено, и будет восстановлена установка, выбранная до изменения.

11 Кнопки FOCUS [F] [N]

Используются для регулировки фокуса объектива вручную, когда для фокуса объектива установлена ручная установка. Фокус регулируется на дальнем расстоянии с помощью кнопки [F] и на ближнем расстоянии с помощью кнопки [N].

12 Кнопка A/FOCUS

Используется при автоматической регулировке фокуса объектива.

13 Кнопка M/FOCUS

Используется при ручной регулировке фокуса объектива. Кнопки FOCUS ([F] и [N]) используются для выполнения фактической регулировки.

14 Кнопки OPT [ON] [OFF]

Используются для расширения функций в будущем. Они не используются в настоящее время.

15 Кнопка HOME

При нажатии в течение как минимум 2 секунд направление устройства (поворот или наклон) вернется в исходное положение.

16 Кнопки ZOOM [T] [W]

Используются для регулировки трансфокации объектива. Трансфокация регулируется в широкоугольном режиме с помощью кнопки [W] и в режиме телефото с помощью кнопки [T].

17 Кнопка FAST

Используется для изменения скорости перемещения, с которой выполняются операции поворота, наклона, трансфокации и фокусировки, в сторону увеличения скорости.

Примечание

- Если вызваны установки предустановленного шаблона памяти, рабочую скорость поворота и наклона можно изменять с помощью пункта Preset Speed в меню камеры.

18 Кнопка SLOW

Используется для изменения скорости перемещения, с которой выполняются операции поворота, наклона, трансфокации и фокусировки, в сторону уменьшения скорости.

19 Кнопка A/IRIS

Задаёт установку автоматической регулировки диафрагмы объектива в соответствии с количеством света.

20 Кнопка M/IRIS

Задаёт установку ручной регулировки диафрагмы объектива. Кнопки IRIS + и IRIS – используются при выполнении фактической регулировки.

21 Кнопка IRIS +

Используется для регулировки диафрагмы объектива в направлении открывания.

22 Кнопка IRIS –

Используется для регулировки диафрагмы объектива в направлении закрывания.

Установка идентификаторов пульта дистанционного управления

Беспроводной пульт дистанционного управления (дополнительная принадлежность) может управлять двумя устройствами.

Установите идентификаторы дистанционного управления для устройств, чтобы обеспечить работу каждого устройства, когда нажата кнопка [CAM1] или [CAM2] беспроводного пульта дистанционного управления.

- При использовании нескольких устройств установите разный идентификатор пульта дистанционного управления для каждого устройства.
Вы не можете установить идентификаторы дистанционного управления для этого устройства на "CAM3" или "CAM4".
- При использовании одного устройства установите значение идентификатор пульта дистанционного управления "CAM1", если установку не нужно изменять.

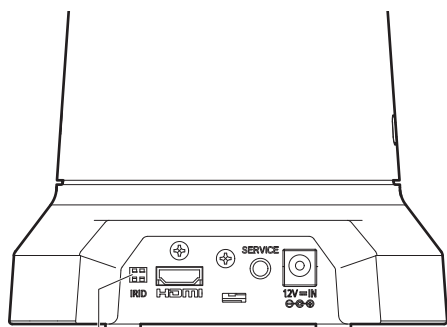
Процедура установки

Используйте переключатель IR ID на задней панели устройства для выбора значения "CAM1" или "CAM2" в качестве идентификатора пульта дистанционного управления.

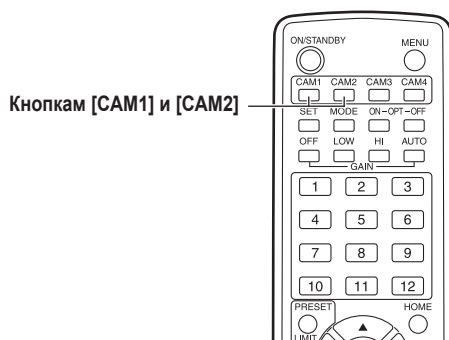
(См. стр. 13)

Настройки переключателей IR ID "CAM1" и "CAM2" соответствуют кнопкам [CAM1] и [CAM2] на пульт дистанционного управления.

(Заводской установкой по умолчанию является "CAM1".)



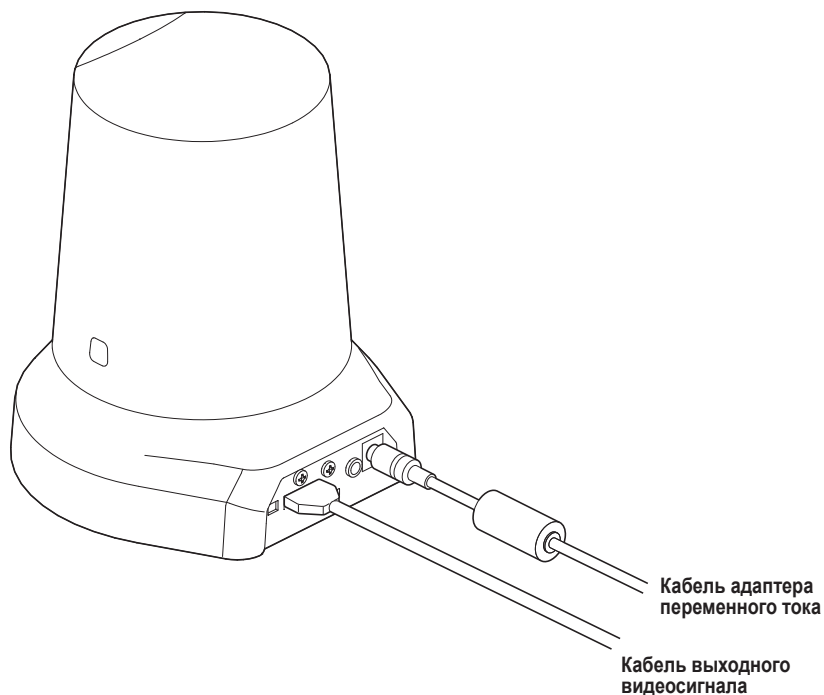
Переключатели IR ID



Кнопкам [CAM1] и [CAM2]

Установка

1 Подсоедините кабели к разъемам на задней панели.



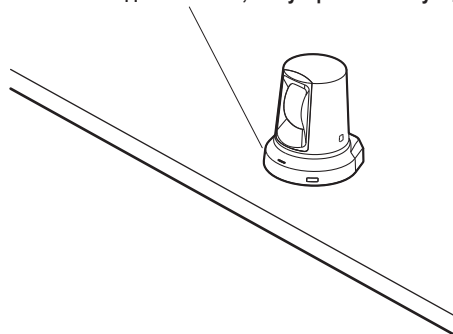
■ При установке устройства на столе

Расположите устройство на плоской поверхности.

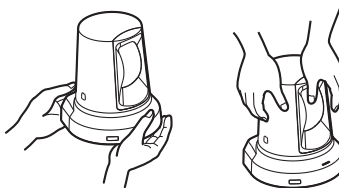
Примечания

- Устройство необходимо устанавливать в устойчивом месте, которое не будет подвергаться вибрационному воздействию. Если устройство установить в месте, подвергаемом вибрационному воздействию, это приведет к дрожанию изображений, выполняемых устройством.
- Примите меры по предотвращению падения устройства или повреждения каким-либо другим путем.
- При переносе устройства не держите его за головку.
- Не беритесь за головку камеры и не вращайте ее. Это может привести к возникновению неисправностей.
- Не тяните за подсоединенные кабели. Такие действия могут привести к падению устройства и/или травме.

Убедитесь в том, что устройство не упадет.



ПРАВИЛЬНО **НЕПРАВИЛЬНО**



Установка

■ При установке устройства на штатив

Используйте высокоустойчивый штатив, способный выдержать вес установленной на нем камеры.

Присоедините штатив к резьбовому отверстию для установки камеры на нижней панели камеры.

Расположите штатив на абсолютно плоской и ровной поверхности.

Затяните винт вручную, чтобы надежно установить штатив.

Не затягивайте винт путем вращения корпуса камеры. Это может привести к возникновению неисправностей.

Используйте винт для установки штатива, который соответствует приведенному ниже стандарту.

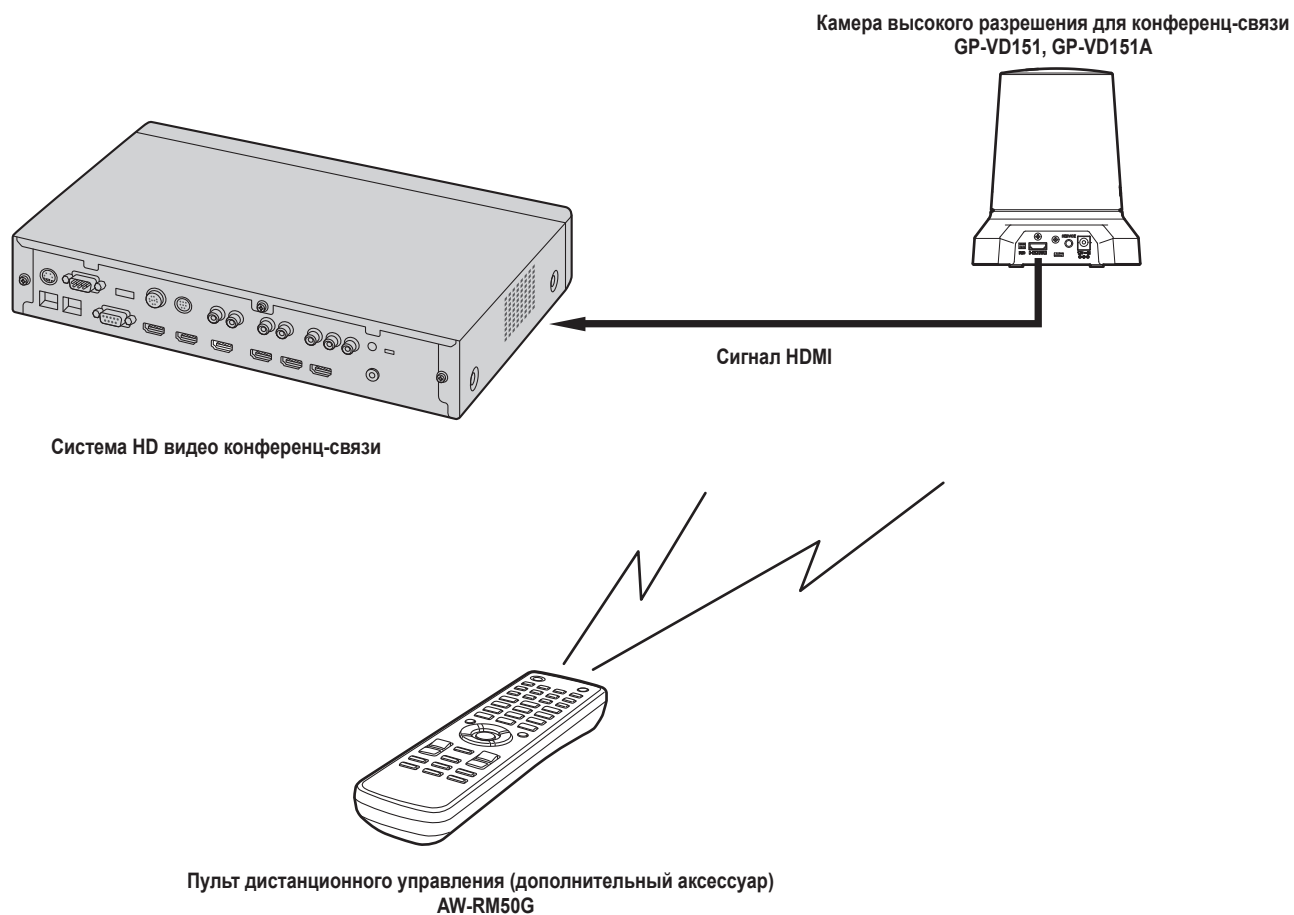


Примечания

- Не устанавливайте устройство в местах, где мимо него постоянно будут ходить люди.
- При использовании устройства, установленного на штатив, не размещайте штатив высоко над уровнем пола.
- Надежно установите устройство, чтобы не было расшатывания. Расшатывание может привести к падению устройства и/или травмам.
- Если устройство будет использоваться в течение длительного периода времени, примите меры по предотвращению опрокидывания или переворачивания устройства, а также по предотвращению его падения. После использования устройства незамедлительно восстановите место установки до первоначального состояния.

Соединения

■ Подключение к системе HD видео конференц-связи



- Для получения описаний операций поворота, наклона, трансфокации, выполнения предварительных установок и других операций камеры с помощью системы HD видео конференц-связи обратитесь к инструкции по эксплуатации поддерживаемого устройства.

Поиск и устранение неисправностей

● Эксплуатация

| Симптом | Причина и меры по устранению | Страницы для справок |
|--|---|------------------------|
| Отсутствует электропитание | <ul style="list-style-type: none">● Надежно ли подключен адаптер переменного тока к розетке переменного тока? | — |
| | <ul style="list-style-type: none">● Надежно ли подключена штепсельная вилка адаптера переменного тока? | — |
| | <ul style="list-style-type: none">● При управлении устройством с помощью пульта дистанционного управления → Обратитесь также к пункту “Не выполняются операции с помощью пульта дистанционного управления”. | — |
| Не выполняются операции (общие для пульта дистанционного управления, система HD видео конференц-связи) | <ul style="list-style-type: none">● Электропитание включено? → Если индикаторная лампа состояния устройства выключена или загорелась оранжевым цветом, это означает, что электропитание на устройства не подается. | <Операции и установки> |
| | <ul style="list-style-type: none">● Правильно ли выбрано управляемое устройство? | <Операции и установки> |
| Не выполняются операции с помощью пульта дистанционного управления | <ul style="list-style-type: none">● Разрядились ли батарейки пульта дистанционного управления или при установке была перепутана полярность батареек? → Если индикаторная лампа состояния не мигает даже если операции пультом дистанционного управления выполняются вблизи светочувствительной области сигнала пульта дистанционного управления, это означает, что батарейки разрядились. Замените батарейки. | — |
| | <ul style="list-style-type: none">● Имеется ли возле устройства источник флуоресцентного освещения или плазменный монитор, и если да, не попадает ли это освещение на светочувствительную область сигнала пульта дистанционного управления? | стр. 12 |

Поиск и устранение неисправностей

● Видео

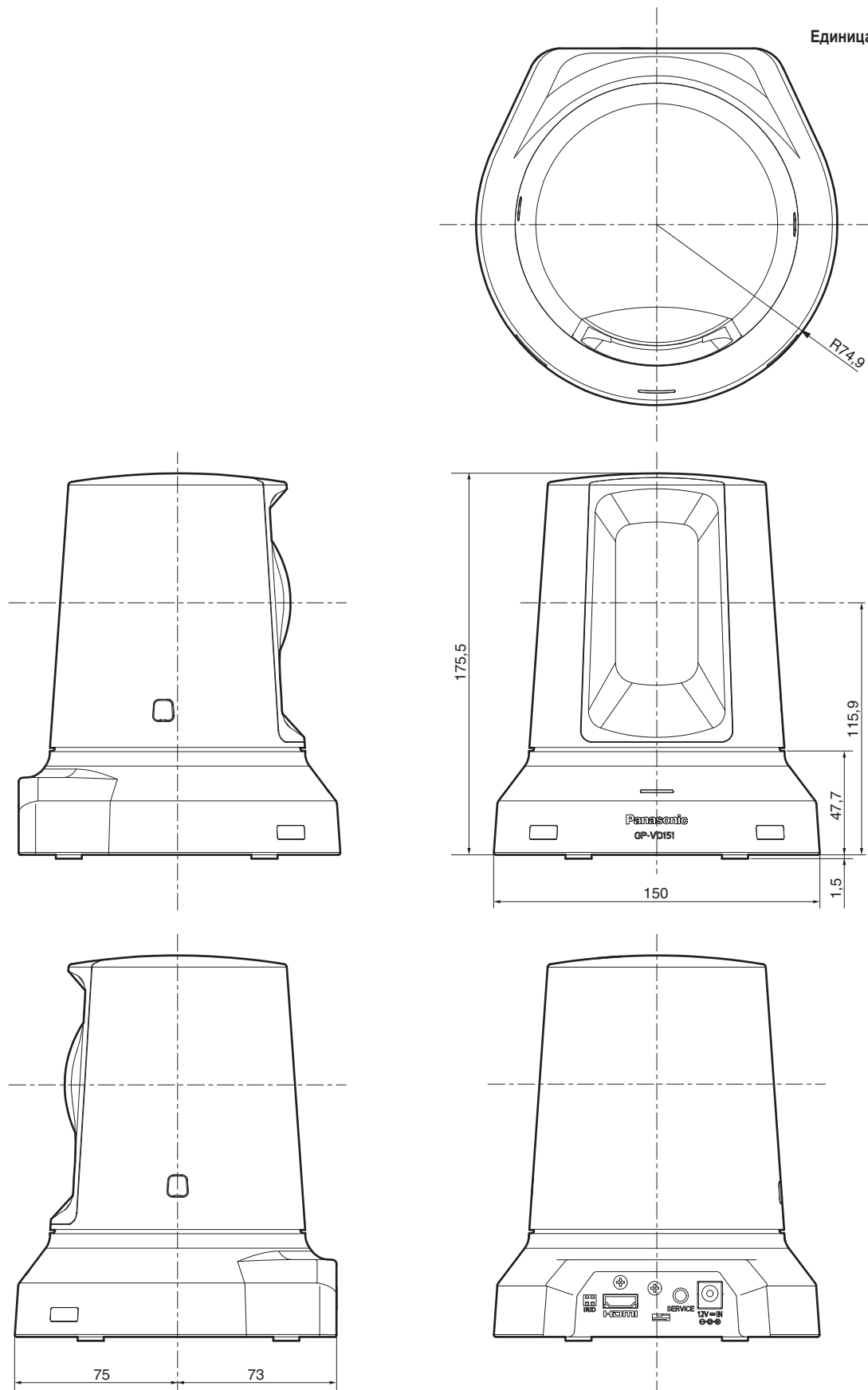
| Симптом | Причина и меры по устранению | Страницы для справок |
|--|--|------------------------|
| Изображения не отображаются или искажены | <ul style="list-style-type: none"> • Надлежащим ли образом выполнено подключение данного устройства к другим устройствам? | стр. 20 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Если система сконфигурирована таким образом, что изображение также переключается при выборе устройства для управления, выбрано ли правильное устройство? | <Операции и установки> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли выбрана установка видеосигнала? | <Операции и установки> |
| Отображается экран меню | <ul style="list-style-type: none"> • Выйдите из меню. | <Операции и установки> |
| Плохо видны экраны меню | <ul style="list-style-type: none"> • В зависимости от используемого монитора HDMI может наблюдаться один или несколько признаков неисправности, описанных ниже. <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение символов на экранах меню изменяется в зависимости от фонового изображения. • В зависимости от заданной для монитора установки выделения контуров, перед черными тенями меню появляются белые линии. • В зависимости от заданной для монитора установки выделения контуров, фоновые цвета могут накладываться на белые части меню. | — |
| Не выполняется автоматическая фокусировка | <ul style="list-style-type: none"> • Установлен ли ручной фокус? <ul style="list-style-type: none"> → Автоматическая фокусировка инициируется сразу после установки автоматического фокуса. | <Операции и установки> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • В некоторых ситуациях может быть трудно выполнить фокусировку при автоматической установке. <ul style="list-style-type: none"> → В подобных случаях выбирайте ручную установку и выполняйте фокусировку вручную. | <Операции и установки> |
| Объект не попадает в фокус во время трансфокации, если для фокусировки использованы ручные установки | <ul style="list-style-type: none"> • Не был ли фокус установлен в положение Tele? <ul style="list-style-type: none"> → Сначала отрегулируйте фокус в положение Tele, где точность фокусировки выше, а затем продолжайте выполнять трансфокацию. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> • В некоторых условиях эксплуатации сфокусировать объекты может быть сложно. <ul style="list-style-type: none"> → В таких случаях используйте фокусировку с автоматическими установками. | <Операции и установки> |
| По четырем углам изображений появляются кольцеобразные отражения | <ul style="list-style-type: none"> • Такое явление вызвано отражением света между объективом и крышкой перед объективом. Необходимо найти оптимальное положение освещения по отношению к положению устройства, а также устройство необходимо устанавливать и использовать в месте, где отражения не будут появляться. | — |
| Наблюдается искажение цвета изображений | <ul style="list-style-type: none"> • Активируйте функцию ATW (Автоматическое слежение за балансом белого). | <Операции и установки> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • В некоторых ситуациях соответствующие цвета могут не воспроизводиться с помощью функции ATW. <ul style="list-style-type: none"> → В подобных случаях продолжите регулировку баланса белого. | <Операции и установки> |

Поиск и устранение неисправностей

| Симптом | Причина и меры по устранению | Страницы для справок |
|--|---|------------------------|
| Изображения слишком светлые или слишком темные | <ul style="list-style-type: none"> Выберите автоматическую установку диафрагмы либо выберите ручную установку и отрегулируйте диафрагму вручную. | <Операции и установки> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Изображения могут быть темными при слишком длинных кабелях видеосигналов, так как это будет вызывать ослабление сигнала. | — |
| Объекты воспроизводятся искаженными | <ul style="list-style-type: none"> Если объект неожиданно промелькнул перед камерой, он может быть слегка искажен, поскольку в данной камере используется КМОП-датчик для изображений. Это нормально и не указывает на какую-либо неисправность. | — |
| При срабатывании вспышки во время съемки только верхняя или нижняя часть экрана становится светлее | <ul style="list-style-type: none"> При использовании КМОП-датчика для изображений время съемки слегка отличается в верхнем левом и нижнем правом углах экрана. Это обозначает, что при срабатывании вспышки нижняя часть экрана становится светлее в соответствующей области, а верхняя часть экрана становится светлее в следующей области. Это нормально и не указывает на какую-либо неисправность. | — |
| Яркость изменяется циклично или цвета изменяются, а на экране видны движущиеся горизонтальные полосы | <ul style="list-style-type: none"> Такие феномены (мерцание) могут происходить при освещении, создаваемом флуоресцентными лампами, ртутными лампами или другими видами газоразрядных трубок. Это нормально и не указывает на какую-либо неисправность. В таких случаях рекомендуется установить для скорости электронного затвора значение 1/120 в регионах с частотой линий электропередач 60 Hz или значение OFF в регионах с частотой линий электропередач 50 Hz. | <Операции и установки> |
| При съемке тонких линий или циклических шаблонов видно мерцание или к ним добавляется окраска | <ul style="list-style-type: none"> Этот феномен встречается, поскольку пиксели упорядочены систематически на каждом датчике изображений. Это заметно, когда пространственная частота объекта и плотность пикселей сближаются, поэтому необходимо изменить угол камеры или предпринять другую подобную меру. | — |


Внешний вид

Единица измерения: мм



Технические характеристики

| |
|--|
| Напряжение питания: Постоянное напряжение 12 V \pm 10 % (Прилагаемый адаптер переменного тока) |
| Потребляемый ток: 1,0 А |

 Данный знак обозначает информацию, относящуюся к технике безопасности.

■ Общие

Рабочая окружающая температура:

От 0 °C до +40 °C

Температура хранения: От -20 °C до +50 °C

Допустимые диапазоны влажности:

От 20 % до 90 %

(конденсация недопустима)

Вес: Приблиз. 1,2 kg

Размеры (ширина × глубина × высота):

150 × 148 × 177 mm

Внешняя отделка: Серебряное покрытие

■ Вход

Входные разъемы: DC 12 V IN

■ Выход

Выходной видеосигнал: HDMI (Разъем HDMI)

Технические характеристики

■ ФУНКЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

[Блок камеры]

| | |
|---|--|
| Датчики изображения: | Full-HD КМОП типа 1/2,8 |
| Объектив: | Моторизованная 12× трансфокация, f/1.6 - 2.0 (f=от 4,7 до 56,4 мм; эквивалент 35 мм: от 36,9 мм до 442,8 мм) |
| Фокус: | Переключение между автоматическим и ручным |
| Фокусное расстояние: | Весь диапазона трансфокации: 1,5 м Положение Wide: 30 см |
| Оптическая система цветоделения: | Система фильтрования цветов на чипе |
| Минимальная освещенность: | 3 lx (50 IRE, F1.6, +36 dB) |
| Горизонтальное разрешение: | Обычно 850 телевизионных строк (Центральная область) |
| Выбор усиления: | Авто, 0 dB, 3 dB, 6 dB, 9 dB, 12 dB, 15 dB, 18 dB |
| Режим записи в память: | 0 dB, 6 dB, 12 dB, 18 dB |
| Скорость электронного затвора: | Step: 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 Synchro scan: От 60,24 Hz до 646,21 Hz |
| Гамма: | Off, Normal (Low, Mid, High), Cinema |
| Баланс белого: | AWB A, AWB B, ATW |
| Диапазон уровней цветности: | 7 уровней цветности |
| Сюжетные файлы: | FullAuto, Manual1, Manual2, Manual3 |
| Выходной формат: | HD 1080: 59,94p HD 1080: 59,94i HD 1080: 29,97p HD 720: 59,94p SD 480: 59,94p |

[Наклонно-поворотное устройство]

| | |
|---|---|
| Скорость выполнения операции поворота/наклона: | Макс. 90°/с или более |
| Диапазон угла поворота: | ±100° |
| Диапазон угла наклона: | ±30° ● В зависимости от положения поворота или наклона камера может отображаться на изображении. |
| Бесшумность: | NC35 (обычная скорость), NC40 (при выполнении предварительной установки) |

■ Адаптер переменного тока

[PGLV1009]

| | |
|---------------|---|
| Вход: | От 100 V до 240 V переменного тока, 1,2 A до 0,6 A, 50 Hz/60 Hz |
| Выход: | Постоянное напряжение 12 V, 2,0 A |

[PGLV1015]

| | |
|---------------|---|
| Вход: | От 100 V до 240 V переменного тока, 0,5 A до 0,3 A, 50 Hz/60 Hz |
| Выход: | Постоянное напряжение 12 V, 1,5 A |

■ Дополнительные аксессуары



- Пульт дистанционного управления AW-RM50G (Изготовлена «Panasonic») (Сухая батарейка размера “R6” или “LR6” × 2, приобретается отдельно)

Указанные вес и размеры являются приблизительными. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

DEUTSCHE AUSGABE

(GERMAN VERSION)

Sicherheitshinweise

| | | |
|---|---|---|
|  | VORSICHT STROMSCHLAGEGEFAHR NICHT ÖFFNEN |  |
| <p>VORSICHT: WEDER DECKEL NOCH RÜCKPLATTE ABNEHMEN, UM DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERMEIDEN. DAS GERÄT ENTHÄLT KEINE BAUTEILE, DIE VOM KUNDEN GEWARTET WERDEN KÖNNEN.</p> | | |



Das Blitzzeichen mit Pfeil im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein von nichtisolierter "gefährlicher Spannung" innerhalb des Gehäuses hinweisen, die so groß sein kann, daß sie Gefahr eines elektrischen Schlags darstellt.



Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in den Unterlagen hinweisen, die dem Gerät beiliegen.

Für KANADA

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

WARNUNG:

- Um brand- oder Stromschlaggefahr zu reduzieren, darf dieses Gerät weder regen noch nässe ausgesetzt werden.
- Setzen sie das Gerät keinem tropf- oder spritzwasser aus, und stellen sie keine mit flüssigkeiten gefüllte gegenstände, wie z.B. Vasen, auf das gerät.
- Der Netzstecker oder die Gerätekupplung muss stets angeschlossen bleiben.

■ Öffnen Sie nicht das Gerät durch Abschrauben von Gehäuseteilen.

Zur Vermeidung von elektrischem Schlag darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Im Geräteinneren befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

Wartungs- und Reparaturarbeiten grundsätzlich autorisiertem Kundendienstpersonal überlassen.

Dieses Produkt wird als Produkt der Klasse A eingestuft. Bei Verwendung in häuslicher Umgebung kann dieses Produkt Störungen verursachen, die den Benutzer verpflichten, entsprechende Maßnahmen zu treffen.

GP-VD151:
Für Einsatz nur mit dem Netzteil von Panasonic, PGLV1009.

Für USA

FCC-Hinweis:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte wurden für einen angemessenen Schutz gegen Radiostörstrahlungen entwickelt, um den sicheren Betrieb der Geräte in kommerziellen Umgebungen sicherzustellen. Dieses Gerät kann Radiofrequenzenergie erzeugen, verwenden und ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen im Handbuch verwendet wird, kann es zu Radiostörstrahlungen bei Funkübertragungen führen. Der Betrieb dieses Gerätes in Wohngebieten kann Störstrahlungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer auf eigene Kosten geeignete Maßnahmen zur Beseitigung der Störstrahlungen ergreifen.

FCC-Vorsichtshinweis:

Zur Gewährleistung der ununterbrochenen Erfüllung der Auflagen, verwenden Sie ausschließlich abgeschirmte Schnittstellenkabel beim Anschließen an einen Personalcomputer oder eine Peripheriegerät. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Erfüllung der Auflagen zuständigen Behörde genehmigt wurden, können dazu führen, dass dem Benutzer die Erlaubnis zum Betreiben dieses Gerätes entzogen wird.

VORSICHT:

Bevor Sie dieses Produkt anschließen oder in Betrieb nehmen, bitte das Schild auf der Unterseite durchlesen.

Für USA

Die Modell- und Seriennummer dieses Produkts befinden sich an der Oberfläche des Gerätes. Bitte tragen Sie die Modell- und Seriennummer dieses Gerätes auf den unten dafür vorgesehenen Zeilen ein und bewahren Sie dieses Handbuch als permanenten Kaufnachweis auf, um im Diebstahlsfall eine Identifizierung zu erleichtern.

Modell-Nr. _____

Seriennummer _____

VORSICHT:

Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, dieses Gerät nicht in einem Bücherregal, Einbauschrank oder an einem anderen engen Platz aufstellen. Sicherstellen, dass die Ventilationsöffnungen im Gehäuse nicht durch Vorhänge oder andere Materialien blockiert werden; anderenfalls besteht die Gefahr von elektrischem Schlag oder Feuer aufgrund von Überhitzung.

GP-VD151A:
Für Einsatz nur mit dem Netzteil von Panasonic, PGLV1015.

WICHTIGE SICHERHEITSINSTRUKTIONEN

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch. Befolgen Sie die auf dem Gerät selbst sowie die zutreffenden der nachstehend aufgeführten Sicherheitsinstruktionen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung anschließend für spätere Bezugnahme griffbereit auf.

- 1) Bitte lesen Sie diese Instruktionen aufmerksam durch.
- 2) Bewahren Sie die Instruktionen sorgfältig auf.
- 3) Befolgen Sie alle Warnungen.
- 4) Befolgen Sie alle Instruktionen.
- 5) Verwenden Sie dieses Gerät niemals in der Nähe von Wasser.
- 6) Reinigen Sie dieses Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- 7) Installieren Sie dieses Gerät niemals in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Apparaten (einschließlich Verstärkern).
- 8) Achten Sie darauf, dass nicht auf das Netzkabel getreten oder dieses besonders an den Steckern, an der Netzdose bzw. am Ausgang aus dem Gerät nicht eingeklemmt wird.
- 9) Verwenden Sie nur vom Hersteller vorgeschriebene/s Vorrichtungen/Zubehör.
- 10) Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller vorgeschriebene Stativ bzw. den vorgeschriebenen Tisch.
- 11) Ziehen Sie den Netzstecker dieses Geräts bei Gewittern oder längerem Nichtgebrauch aus der Netzdose.
- 12) Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Kundendienstpersonal. Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, wie zum Beispiel bei defektem Netzkabel oder Netzstecker bzw. bei auf das Gerät verschütteten Flüssigkeiten, in das Gerät eingedrungenen Gegenständen, wenn das Gerät Regen oder übermäßiger Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht richtig funktioniert oder fallen gelassen wurde.

Sicherheitshinweise

Entsorgung von Altgeräten

Nur für die Europäische Union und Länder mit Recyclingsystemen



Dieses Symbol, auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten, bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen. Bitte führen Sie alte Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.

Indem Sie diese Produkte ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.

Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister. Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafge­lder verhängt werden.

Für Benutzer in Großbritannien (UK)

LESEN SIE ZU IHRER EIGENEN SICHERHEIT FOLGENDEN TEXT SEHR AUFMERKSAM.

Dieses Produkt ist zu Ihrer Sicherheit mit einem Schutzkontaktstecker ausgestattet. Falls die Sicherung einmal ausgetauscht werden muss, achten Sie darauf, eine Sicherung mit derselben Nennleistung und Zulassung nach ASTA oder BSI bis BS1362 zu verwenden.

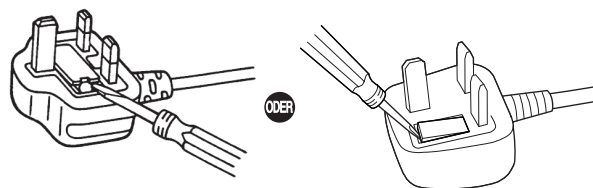
Das ASTA-Zeichen  oder BSI-Zeichen  finden Sie auf dem Mittelteil der Sicherung.

Wenn der Stecker mit einer abnehmbaren Sicherungsabdeckung ausgestattet ist, achten Sie darauf, diese nach dem Austausch der Sicherung wieder einzusetzen. Wenn Sie die Sicherungsabdeckung verlieren, darf der Stecker erst wieder benutzt werden, wenn eine neue Abdeckung befestigt wurde. Eine neue Sicherungsabdeckung können Sie von Ihrem Panasonic Fachhändler beziehen.

WENN DER SCHUTZKONTAKTSTECKER FÜR DIE NETZSTECKDOSEN IN IHREN GEBÄUDEN NICHT GEEIGNET IST, MUSS DIE SICHERUNG ENTFERNT UND DER STECKER ABGESCHNITTEN UND SICHER ENTSORGT WERDEN. WIRD DER ABGESCHNITTENE STECKER IN EINE 13-A-STECKDOSE GESTECKT, BESTEHT DAS RISIKO EINES GEFÄHRLICHEN STROMSCHLAGS.

So tauschen Sie die Sicherung aus:

Öffnen Sie das Sicherungsgehäuse mit einem Schraubendreher und entfernen Sie die Sicherung und die Sicherungsabdeckung.



 ist die Sicherheitsinformation.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt. Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 2006/95/EC und 2004/108/EC.

Inhalt

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Sicherheitshinweise | 1 | Installation | 19 |
| Vor dem Gebrauch | 6 | Bei Installation des Gerätes auf einem Tisch..... | 19 |
| Übersicht..... | 6 | Bei Stativmontage des Gerätes | 20 |
| Info zu HD-Sichtkommunikationssystem..... | 6 | Anschlüsse | 21 |
| Info zur drahtlosen Fernbedienung (Sonderzubehör) | 6 | Verbindungen mit einem | |
| Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen..... | 6 | HD-Sichtkommunikationssystem | 21 |
| Copyright und Lizenz | 6 | Fehlersuche | 22 |
| Haftungsausschluss..... | 6 | Maßzeichnungen | 25 |
| Eigenschaften | 7 | Technische daten | 26 |
| Zubehör | 8 | | |
| Installationshinweise | 9 | | |
| Vorsichtsmaßnahmen zum Betrieb | 11 | | |
| Info zur drahtlosen Fernbedienung (Sonderzubehör) | 13 | | |
| Teile und ihre Funktionen | 14 | | |
| Kameraeinheit..... | 14 | | |
| Drahtlose Fernbedienung (Sonderzubehör)..... | 16 | | |
| Einstellen der Fernbedienungskennung | 18 | | |

Konfigurationsweise der Bedienungsanleitungen des Modells

- Die Anleitung dieser HD-Kommunikationskamera (im Folgenden "Gerät" genannt) ist in zwei Teile unterteilt: den Teil <Grundlagen> (vorliegende Anleitung) und den Teil <Bedienungsverfahren und Einstellungen>. Bitte lesen Sie vor der Installation des Gerätes den Teil <Grundlagen> durch, um korrekte Installation des Gerätes zu gewährleisten.
- Diese Anleitung erläutert die Installation des Gerätes. Um außerdem Einzelheiten zur Bedienung des Gerätes und zur Auswahl seiner Einstellungen zu erfahren, lesen Sie bitte die "Bedienungsanleitung <Bedienungsverfahren und Einstellungen>" (PDF-Datei). Laden Sie die "Bedienungsanleitung <Bedienungsverfahren und Einstellungen>" von der unten angegebenen Homepage herunter.
http://panasonic.net/psn/products/hdvc/resource/users_guides.html
Um PDF-Dateien zu lesen, benötigen Sie die Software Adobe® Reader®, die von Adobe Systems erhältlich ist.

Vor dem Gebrauch

■ Übersicht

- Dieses Gerät ist eine Full-HD-Kamera mit integriertem Schwenk-Neigekopf. Es ist mit einem 1/2,8-Zoll-Full-HD-CMOS-Sensor und Digitalsignalprozessor (DSP) ausgestattet.
- Zusätzlich zum optischen 12×-Zoom seines Objektivs verfügt das Gerät über einen 10×-Digitalzoom, um hochwertige und stimmungsvolle Aufnahmen zu erzielen.
- Dieses Gerät ist für den ausschließlichen Einsatz mit Panasonic HD-Video-Konferenzsystemen ausgelegt.
Kompatible HD-Video-Konferenzsysteme:
KX-VC1300, KX-VC1600, KX-VC1300A,
KX-VC1600A, KX-VC1300SX, KX-VC1600SX,
KX-VC300NA, KX-VC300BX, KX-VC600NA,
KX-VC600BX, KX-VC300CX, KX-VC300EX,
KX-VC600CX, KX-VC600EX

■ Info zu HD-Sichtkommunikationssystem

- Beschreibungen der Vorgänge Schwenken, Neigen, Zoomen, Vorwahl und anderer Kameraoperationen mithilfe eines HD-Video-Konferenzsystems entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des unterstützten Gerätes.

■ Info zur drahtlosen Fernbedienung (Sonderzubehör)

- Dieses Gerät kann ferngesteuert werden. Dazu benötigen Sie eine drahtlose Fernbedienung (Modell AW-RM50G), die als Sonderzubehör erhältlich ist.
Die Kamera kann nicht direkt mit der drahtlosen Fernbedienung eines HD-Video-Konferenzsystems bedient werden.
Wenden Sie sich zum Kauf einer drahtlosen Fernbedienung an Ihren Händler.

■ Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen

- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von HDMI Licensing LLC, in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.
- Adobe, Acrobat Reader und Reader sind eingetragene Markenzeichen bzw. Markenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

■ Copyright und Lizenz

Verteilen, Kopieren, Zerlegen, Nacherstellen und Nachbauen der mit dem Gerät gelieferten Software, sowie auch deren Export unter Verletzung der Exportgesetze ist ausdrücklich verboten.

■ Haftungsausschluss

Panasonic Corporation IST UNTER ANDEREM IN KEINEM DER UNTEN AUFGEFÜHRTEN FÄLLE GEGENÜBER JURISTISCHEN PERSONEN ODER PERSONEN HAFTBAR, ES SEI DENN ES HANDELT SICH UM DEN ERSATZ ODER DIE ZUMUTBARE WARTUNG DES PRODUKTS:

- ① SCHADENSANSPRÜCHE JEDLICHER ART, EINSCHLIESSLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNGEN UNMITTELBARER, MITTELBARER, ZUSÄTZLICHER, FOLGE- ODER ÜBER DEN VERURSACHTEN SCHADEN HINAUSGEHENDER SCHADENSANSPRÜCHE;
- ② KÖRPERVERLETZUNGEN ODER SONSTIGE SCHÄDEN, DIE AUF DEN UNSACHGEMÄSSEN GEBRAUCH ODER DEN FAHRLÄSSIGEN BETRIEB DURCH DEN BENUTZER ZURÜCKZUFÜHREN SIND;
- ③ UNZULÄSSIGES ZERLEGEN, REPARIEREN ODER VERÄNDERN DES PRODUKTS DURCH DEN BENUTZER;
- ④ UNANNEHMlichkeiten ODER VERLUSTE, WENN BILDER AUS IRGENDWELCHEN GRÜNDEN ODER URSACHEN NICHT ANGEZEIGT WERDEN, EINSCHLIESSLICH EINES AUSFALLS ODER PROBLEMS DES GERÄTS;
- ⑤ JEDLICHE STÖRUNGEN, MITTELBARE UNANNEHMlichkeiten, ODER VERLUSTE ODER SCHÄDEN, DIE SICH AUS DEM ZUSAMMENSCHALTEN DES SYSTEMS MIT GERÄTEN VON FREMDHERSTELLERN ERGEBEN;
- ⑥ VERLUST AUFGEZEICHNETER DATEN AUFGRUND EINES AUSFALLS.

Eigenschaften

Ausstattung mit 1/2,8-Typ-CMOS-Sensor und leistungsstarkem 12×-Zoomobjektiv

- Ein 1/2,8-Zoll-Full-HD-CMOS-Sensor und DSP (Digitalsignalprozessor) sind eingebaut. Durch viele verschiedene Bildverarbeitungsprozesse werden hochwertige Bilder geliefert.
- Zusätzlich zum optischen 12×-Zoom seines Objektivs verfügt das Gerät über einen 10×-Digitalzoom, um hochwertige und stimmungsvolle Aufnahmen zu erzielen.
- Eine Dynamic Range Stretch-Funktion (DRS), die Überbelichtung und Verlust von Dunkeldetail ausgleicht, und eine neue Hybrid-Digitalrauschunterdrückung (Hybrid DNR) für die Minimierung des Nachzieheffekts selbst an dunklen Orten und klares Aufnehmen von Szenen sind eingebaut, um saubere und klare Bilder in einem breiten Anwendungsbereich zu reproduzieren.

Einfache Bedienung des Gerätes durch Integration mit leistungsstarker Schwenk-/Neigekopfseinheit

- Betrieb mit hoher Geschwindigkeit von 90°/s
- Große Arbeitswinkel mit einem Schwenkbereich von $\pm 100^\circ$ und einem Neigungsbereich von $\pm 30^\circ$
- Leiser Betrieb mit Geräuschpegeln von NC35 (normale Geschwindigkeit) und NC40 (bei Voreinstellung)

Der Einsatz einer bedienerfreundlichen Fernbedienung (Sonderzubehör) ist möglich

- Eine drahtlose Fernbedienung für Fernsteuerung von bis zu zwei Geräten kann verwendet werden. Sie ermöglicht eine bequeme Einstellung und Umschaltung der verschiedenen Funktionen mithilfe von Menübildschirmen.

Zubehör

Prüfen Sie nach, ob die folgenden Zubehörteile vollständig vorhanden sind.

Bedienungsanleitung
<Grundlagen> (vorliegende Anleitung) 1
Netzgerät 1

Netzkabel* (1,8 m) (GP-VD151) 4
Netzkabel* (1,8 m) (GP-VD151A) 1

* Verwenden Sie ein für Ihren Standort geeignetes Netzkabel.

Installationshinweise

Beachten Sie neben den unter "Sicherheitshinweise" aufgeführten Punkten auch die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

Achten Sie darauf, dass die Installationsarbeit den technischen Standards für Elektrogeräte entspricht.

Dieses Gerät ist nur für Inneneinsatz vorgesehen.

Es kann nicht im Freien verwendet werden.

Vermeiden Sie die Installation an einem Ort, wo das Gerät längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, oder in der Nähe eines Kühl- oder Heizgeräts.

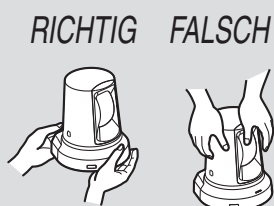
Anderenfalls kann es zu Verformung, Verfärbung, Funktionsstörungen und/oder Betriebsstörungen kommen. Benutzen Sie das Gerät an einem Ort, wo es nicht mit Wasser bespritzt oder besprüht wird.

Benutzen Sie dieses Gerät auf einer ebenen und waagerechten Fläche.

Montieren Sie das Gerät nicht an einer Wand, einer Decke oder einem Ort, wo es schräg geneigt sein wird.

Hinweis

- Halten Sie nicht den Kamerakopf bei der Ausführung der Installationsarbeit. Anderenfalls kann es zu einer Funktionsstörung kommen.



Info zur Wahl des Installationsorts

Installieren Sie das Gerät an einem stabilen Ort, der stoßunempfindlich ist. Wird das Gerät an einem stoßempfindlichen Ort installiert, kann es zu Zittern der vom Gerät aufgenommenen Bilder kommen.

Installieren Sie das Gerät nach ausführlicher Rücksprache mit Ihrem Händler.

Vermeiden Sie die Installation und Benutzung des Gerätes an folgenden Orten.

- An einer Wand (wo das Gerät seitwärts montiert und/oder mit einer Montagehalterung an der Wand befestigt sein wird)
- An einer Decke (wo das Gerät so montiert sein würde, dass es nach unten gerichtet ist)
- An Orten (einschließlich Orte unter dem Dachvorsprung eines Gebäudes), wo das Gerät direkt Regen oder Wasser ausgesetzt wäre
- An Orten, wie z. B. Küchen, wo hohe Konzentrationen von Dampf und Fett vorhanden sind
- Im Freien oder an heißen Orten, wo die Temperatur 40 °C überschreitet
- An kalten Orten, wo die Temperatur unter 0 °C abfällt
- An Orten, wo die Luftfeuchtigkeit 85 % überschreitet
- An Orten, wo Chemikalien verwendet werden, wie z. B. in der Nähe von Schwimmbädern
- Am Meer, in Küstengegenden oder an Orten, an denen ätzende Gase abgegeben werden
- An Orten, an denen radioaktive Strahlen, Röntgenstrahlen, starke Funkwellen oder Magnetfelder erzeugt werden
- An Orten, wo das Gerät starken Vibrationen ausgesetzt wäre, wie z. B. an Bord eines Fahrzeugs oder Schiffs (dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in Fahrzeugen ausgelegt)
- An Orten, die starken Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie z. B. in der Nähe des Luftauslasses einer Klimaanlage oder einer Tür, durch die Außenluft einströmen kann

Was vermieden werden muss, um stabilen Betrieb des Gerätes über einen langen Zeitraum zu gewährleisten

- Längere Benutzung des Gerätes an einem Ort mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit führt zu einer Verschlechterung seiner Teile und einer Verkürzung seiner Lebensdauer.
- Stellen Sie sicher, dass keine Luft von einem Kühl- oder Heizgerät direkt auf den Installationsort geblasen wird.

Wenn das Gerät ausgedient hat, werfen Sie es nicht einfach weg, sondern entsorgen Sie es sachgerecht.

Halten Sie das Gerät beim Installieren, Transportieren oder Entsorgen nur am Sockel.

Probleme können auftreten, falls der Kamerakopf gehalten oder gedreht wird.

Befestigen Sie keine Teile, wie z. B. Filter, Gegenlichtblende, Telekonverter usw. am Gerät.

Installationshinweise

Verwenden Sie das mit dem Gerät gelieferte dedizierte Netzgerät und Netzkabel.

Schließen Sie Netzgerät und Netzkabel sicher an den Stromeingang an.

Verwenden Sie nur das mit diesem Gerät gelieferte Netzkabel. Das Gerät kann nicht mit einem anderen Netzkabel verwendet werden, das nicht im Lieferumfang des Gerätes enthalten ist. Ebenso wenig kann das mit dem Gerät gelieferte Netzkabel mit anderen Geräten verwendet werden.

Installieren des Netzgerätes

- Stellen Sie das Netzgerät nicht so auf, dass es direkten Kontakt mit dem Boden oder einer anderen derartigen Fläche hat. Wasserpfützen auf der Bodenfläche, die durch eindringendes Regenwasser oder aus anderen Gründen entstehen, stellen eine äußerst große Gefahr dar. Verankern Sie das Netzgerät sicher auf einer Fläche, auf der sich kein Wasser, Staub usw. ansammeln kann.
- Befestigen Sie das Netzgerät sicher, um die Gefahr von Ablösen oder Herunterfallen auszuschließen. Befestigen Sie es mit einer Festigkeit, die dem Gewicht (ca. 320 g) des Netzgerätes standhält.

Installieren Sie das mitgelieferte Netzgerät in der Nähe einer Netzsteckdose, und positionieren Sie es so, dass sein Netzstecker leicht in die Steckdose gesteckt oder abgezogen werden kann.

Soll das Netzgerät an einem Ort angeschlossen werden, an dem sich Staub ansammelt, entfernen Sie Staub und Schmutz in regelmäßigen Abständen vom Netzstecker, um Kriechwegbildung zu verhüten.

Netzschalter

Dieses Gerät besitzt keinen Ein-Aus-Schalter. Die Stromversorgung wird eingeschaltet, sobald sein Netzstecker an eine Netzsteckdose angeschlossen wird. Beim Einschalten der Stromversorgung werden Schwenken, Neigen, Zoomen und Fokussieren durchgeführt. Bevor Sie mit der Wartung beginnen, muss unbedingt zuerst der Netzstecker von der Netzsteckdose abgezogen werden.

Anschließen des Netzkabels

Schließen Sie das Netzkabel des Netzgerätes unbedingt über einen Leistungsschalter nach einer der folgenden Methoden an.

- (1) Schließen Sie das Netzkabel über ein Stromsteuergerät an.
- (2) Schließen Sie das Netzkabel an einen Leistungsschalter in einer Stromverteilertafel mit einem Kontaktabstand von mindestens 3,0 mm an. Verwenden Sie einen Leistungsschalter, der alle Pole der Hauptstromversorgung mit Ausnahme des Schutzleiters abschalten kann.
- (3) Installieren Sie das Netzgerät in der Nähe einer Netzsteckdose, und schließen Sie es mit dem Netzstecker an.

Falls die Möglichkeit von Störeinstreuung besteht

Verlegen Sie die Kabel so, dass das Netzkabel (Deckenlampenkabel) von AC 220 V oder mehr und das Signalkabel mehr als 1 m Abstand haben. Verlegen Sie wahlweise jedes Kabel durch sein eigenes Metall-Isolierrohr. (Die Metall-Isolierrohre müssen geerdet werden.)

Funksignalstörung

Wird das Gerät in der Nähe einer Fernseh- oder Radiosendeantenne oder eines starken elektrischen oder magnetischen Felds (wie das von einem Elektromotor, einem Transformator oder einer Starkstromleitung erzeugte) positioniert, können seine Bilder verzerrt und/oder von Störeinstreuung beeinflusst werden.

Achten Sie beim Anschließen der Kabel darauf, dass die Anschlussbereiche keiner Belastung ausgesetzt werden.

Anderenfalls kann es zu einer Funktionsstörung kommen.

Ableiten der erzeugten Wärme

Dieses Gerät leitet die erzeugte Wärme über seine Oberflächen ab.

Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, wo es von Wänden oder anderen Flächen umgeben ist und die Wärme nicht entweichen kann. Außerdem wird die Wärme zur Bodenplatte abgeleitet, die sich im Laufe der Zeit erwärmt: Dies ist normal und kein Anzeichen für eine Störung.

WICHTIG

- Die Bezeichnung des Produkts und seine elektrischen Daten sind auf der Bodenplatte vermerkt.

Vorsichtsmaßnahmen zum Betrieb

Nehmen Sie unter geeigneten Beleuchtungsverhältnissen auf.

Um Bilder mit angenehmen Farben zu erzeugen, nehmen Sie unter geeigneten Beleuchtungsverhältnissen auf. Beim Aufnehmen unter Leuchtstofflampenlicht erscheinen die Bilder eventuell nicht in korrekten Farben. Wählen Sie je nach Bedarf eine geeignete Beleuchtung.

Um langfristig eine stabile Leistung zu gewährleisten

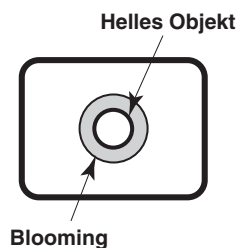
Wird das Gerät längere Zeit an Orten mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit benutzt, verschlechtern sich seine Teile, was zu einer Verkürzung seiner Lebensdauer führt. (Empfohlene Temperatur: Max. 35 °C) Stellen Sie sicher, dass keine Luft von einem Kühl- oder Heizgerät direkt auf den Installationsort geblasen wird.

Bildnachleuchten auf den CMOS-Sensor-Farbfiltern

Falls Teile des CMOS-Sensors ständig dem Licht von Scheinwerfern oder anderen hellen Leuchten ausgesetzt werden, verschlechtern sich die Farbfilter im CMOS-Sensor, und die betreffenden Teile können verfärbt werden. Die Verfärbung kann erkennbar werden, wenn die Richtung der Festüberwachung geändert wird.

Richten Sie die Kamera nicht auf starke Lichtquellen.

Wenn Teile des CMOS-Sensors dem Licht von Scheinwerfern oder anderen starken Leuchten ausgesetzt werden, kann Blooming (ein Phänomen, bei dem die Ränder von starken Leuchten unscharf werden) auftreten.



Info zur Farbproduktion von CMOS-Sensoren

Je nach den Farbtönen der Motive kann sich die Farbproduktion verschlechtern: Dies ist normal und kein Anzeichen für eine Störung.

Aufnahmen von sehr hellen Objekten

Reflexlicht kann auftreten, wenn eine sehr starke Lichtquelle auf das Objektiv gerichtet wird. Ändern Sie in solchen Fällen den Winkel, oder ergreifen Sie eine andere Abhilfemaßnahme.

Bei Verwendung der Automatikfunktionen

- Wenn "FullAuto" als Einstellung für "Scene" im Kameramenu gewählt worden ist, werden beispielsweise alle automatischen Einstellungen eingeschaltet, und manuelle Operationen sind für manche Posten nicht mehr möglich.
- Wenn die ATW-Funktion (Weißabgleich-Nachregelautomatik) unter Leuchtstofflampenlicht verwendet wird, kann der Weißabgleich schwanken.
- In manchen Situationen kann das Fokussieren bei AutomatikEinstellung schwierig sein. Wählen Sie in solchen Fällen die manuelle Einstellung, und fokussieren Sie manuell.
- Beim Aufnehmen von hellen Objekten mit den automatischen Einstellungen für Verstärkung und Blende wird möglicherweise nicht die korrekte Helligkeit erzielt. Nehmen Sie in solchen Fällen eine manuelle Einstellung der Verschlusszeit vor.

Zoomen und Fokussieren

Bei manueller Fokuseinstellung kann Unschärfe während des Zoomens auftreten.

Stellen Sie nach dem Zoomen nötigenfalls den Fokus ein, oder schalten Sie auf Autofokus um.

Wenn Sie manuelle Fokussierung verwenden, fahren Sie mit dem Zoomen fort, nachdem Sie die Fokusposition am Tele-Anschlag eingestellt haben, wo die Fokussiergenauigkeit größer ist.

(Beträgt die Entfernung vom Gerät zum Motiv jedoch weniger als 1,5 m, kann das Motiv am Weitwinkel-Anschlag unscharf werden.)

Wird Zoomen bis zum Tele-Anschlag durchgeführt, nachdem der Fokus am Weitwinkel-Anschlag eingestellt worden ist, kann Unschärfe auftreten.

Info zur Zoomposition beim Einschalten der Stromversorgung

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, werden Zoom, Fokus und Blende auf die Positionen zurückgestellt, die sie unmittelbar vor dem Ausschalten hatten. (Dies trifft für Fokus und Blende zu, wenn sie manuell eingestellt worden sind.) Diese Position wird jedoch eventuell nicht wiederhergestellt, wenn beispielsweise das Netzkabel während des Betriebs abgezogen wurde.

Betriebstemperaturbereich

Vermeiden Sie die Benutzung des Gerätes an kalten Orten, wo die Temperatur unter 0 °C sinkt, oder an heißen Orten, wo die Temperatur über +40 °C steigt, weil solche Temperaturen die Bildqualität verschlechtern und die Innenteile beeinträchtigen.

Bezüglich des HDMI-Schnittstellenstandards

Dieses Gerät ist als HDMI-kompatibel bestätigt worden, aber in seltenen Fällen werden je nach dem an das Gerät angeschlossenen HDMI-Gerät eventuell keine Bilder angezeigt.

Schalten Sie vor dem Anschließen oder Abtrennen der Kabel die Stromversorgung aus.

Schalten Sie die Stromversorgung unbedingt aus, bevor Sie die Kabel anschließen oder abtrennen.

Vorsichtsmaßnahmen zum Betrieb

Behandeln Sie das Gerät sorgfältig.

Vermeiden Sie Fallenlassen des Gerätes oder Einwirkung starker Erschütterungen oder Vibrationen. Anderenfalls kann es zu einer Funktionsstörung des Gerätes kommen.

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist

Schalten Sie die Stromversorgung des Gerätes aus, wenn es nicht benutzt wird.

Wenn das Gerät ausgedient hat, werfen Sie es nicht einfach weg, sondern entsorgen Sie es sachgerecht.

Vermeiden Sie eine Berührung der Optikteile.

Die Optikteile sind das Herz der Kamera. Unter keinen Umständen dürfen diese berührt werden.

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass sie staubig geworden sind, entfernen Sie den Staub mit einem Blasepinsel oder durch sanftes Abwischen mit Objektivreinigungspapier.

Keine Fremdkörper mit den rotierenden Teilen in Berührung kommen lassen.

Anderenfalls können Störungen verursacht werden.

Halten Sie das Gerät von Wasser fern.

Vermeiden Sie jeglichen direkten Kontakt mit Wasser. Anderenfalls können Probleme auftreten.

Wartung

Schalten Sie die Stromversorgung des Gerätes aus, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

Anderenfalls können Sie sich verletzen.

Wischen Sie die Oberflächen mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Benzin, Lackverdünnern und anderen leichtflüchtigen Substanzen und deren Benutzung.

Anderenfalls kann das Gehäuse verfärbt werden.

Drehen Sie den Kamerakopf nicht von Hand.

Durch Drehen des Kamerakopfes von Hand kann eine Funktionsstörung des Gerätes verursacht werden.

Benutzen Sie das Gerät in einer Umgebung mit minimaler Feuchtigkeit und Staub.

Vermeiden Sie die Benutzung des Gerätes in einer Umgebung mit hoher Feuchtigkeits- oder Staubkonzentration, weil solche Bedingungen die Innenteile beschädigen.

Entsorgung des Gerätes

Wenn das Gerät das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat und ausrangiert werden soll, beauftragen Sie einen Fachbetrieb mit der sachgerechten Entsorgung des Gerätes, um die Umwelt zu schützen.

Info zur drahtlosen Fernbedienung (Sonderzubehör)

Dieses Gerät kann mit einer getrennt erhältlichen drahtlosen Fernbedienung (Modellnummer: AW-RM50G) ferngesteuert werden.

Die Kamera kann nicht direkt mit der drahtlosen Fernbedienung eines HD-Video-Konferenzsystems bedient werden.

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie die drahtlose Fernbedienung benutzen.

Konsultieren Sie Ihren Händler bezüglich des Kaufs einer drahtlosen Fernbedienung.

- **Benutzen Sie die drahtlose Fernbedienung aus einer Entfernung von weniger als 6 m vom Gerät.**
- **Die drahtlose Fernbedienung ist u. U. unwirksam, wenn sie aus einem bestimmten Winkel auf das Gerät gerichtet wird.**

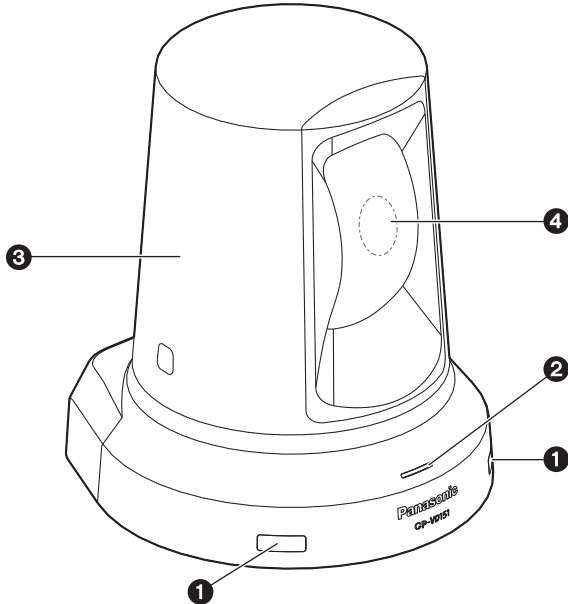
Richten Sie das Signalübertragungsfenster der drahtlosen Fernbedienung von einem Punkt, von dem aus das Fernbedienungs-Lichtsensorfeld (im folgenden "Lichtsensorfeld" genannt) sichtbar ist, auf das Lichtsensorfeld, und betätigen Sie die Tasten.
Die Bedienung des Gerätes kann sich als schwieriger erweisen, wenn die Fernbedienung hinter dem Gerät betätigt wird.
- **Falls das Gerät in der Nähe einer Leuchtstofflampe, eines Plasmamonitors oder anderer derartiger Produkte installiert oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird, können die Effekte des Lichts eine Steuerung des Gerätes über die drahtlose Fernbedienung unmöglich machen.**

Beachten Sie unbedingt die folgenden Punkte für Installation und Gebrauch.

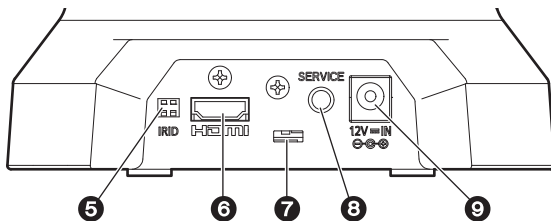
 - Ergreifen Sie Maßnahmen, um zu gewährleisten, dass der lichtempfindliche Bereich keinem Licht von Leuchtstofflampen, Plasmamonitoren oder anderen derartigen Produkten oder Sonnenlicht ausgesetzt wird.
 - Installieren Sie das Gerät in ausreichendem Abstand von Leuchtstofflampen, Plasmamonitoren und anderen derartigen Produkten.
- **Die Einstellung der durchzuführenden Funktion (der zuletzt gedrückten Taste [CAM1], [CAM2], [CAM3] oder [CAM4]) bleibt etwa 10 Minuten lang gespeichert, selbst nachdem die Batterien aus der drahtlosen Fernbedienung herausgenommen worden sind. Nach einer längeren Zeitspanne wird die Einstellung jedoch auf den Zustand zurückgestellt, der beim Drücken der Taste [CAM1] hergestellt wurde.**

Teile und ihre Funktionen

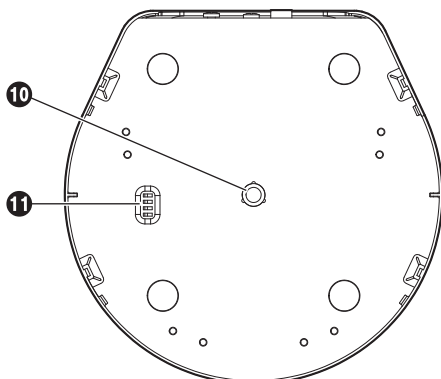
■ Kameraeinheit



<Rückwand>



<Bodenplatte>



① Fernbedienungssignal-Lichtsensord

Lichtsensoren befinden sich an zwei Stellen an der Vorderseite des Kamerarockels.

② Statusanzeigelampe

Diese Lampe leuchtet je nach dem Status des Gerätes folgendermaßen auf.

Orange: Wenn der Bereitschaftszustand aktiviert wird

Grün: Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist

Rot: Wenn eine Störung im Gerät aufgetreten ist

Grün und zweimaliges Blinken:

Wenn im eingeschalteten Zustand ein Signal von der drahtlosen Fernbedienung (Sonderzubehör) empfangen worden ist, das mit der Fernbedienungskennung übereinstimmt

Orange und zweimaliges Blinken:

Wenn im eingeschalteten Zustand ein Signal von der drahtlosen Fernbedienung (Sonderzubehör) empfangen worden ist, das nicht mit der Fernbedienungskennung übereinstimmt

③ Kamerakopf

Dieser dreht sich in horizontaler Richtung.

④ Objektiv-Einheit

Diese kann nach oben und unten geschwenkt werden.

⑤ Schalter IR ID [IRID]

| [CAM1] | [CAM2] |
|--------|--------|
| IRID | IRID |
| | |

Diese Schalter dienen der Wahl der Kennnummer der drahtlosen Fernbedienung (Sonderzubehör).

Die Positionen "CAM1" und "CAM2" des IR ID-Schalters entsprechen den Tasten [CAM1] und [CAM2] an der drahtlosen Fernbedienung.

⑥ HDMI-Buchse [HDMI]

Dies ist die HDMI-Video-Ausgangsbuchse.

⑦ Montageloch für Diebstahlsicherungskabel

Benutzen Sie dieses Loch zum Anbringen der Kabelhalterung.

⑧ Wartungsanschluss

Dieser Anschluss wird nur zur Durchführung von Wartungsarbeiten benutzt.

⑨ Gleichstrom-Eingangsbuchse [12V IN]

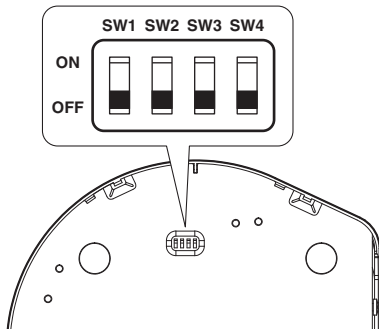
Schließen Sie das mit dem Gerät gelieferte Netzgerät an diese Buchse an, um das Gerät mit 12 V Gleichstrom zu versorgen.

Teile und ihre Funktionen

⑩ Gewindebohrung (Gewinde: 1/4-20UNC) für Kameramontage

Benutzen Sie diese Bohrung, um die Kamera auf ein Stativ usw. zu montieren.

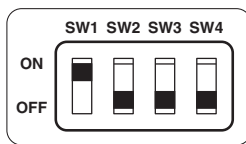
⑪ Wartungsschalter



Für normalen Betrieb bringen Sie alle Schalter in die Position "OFF".

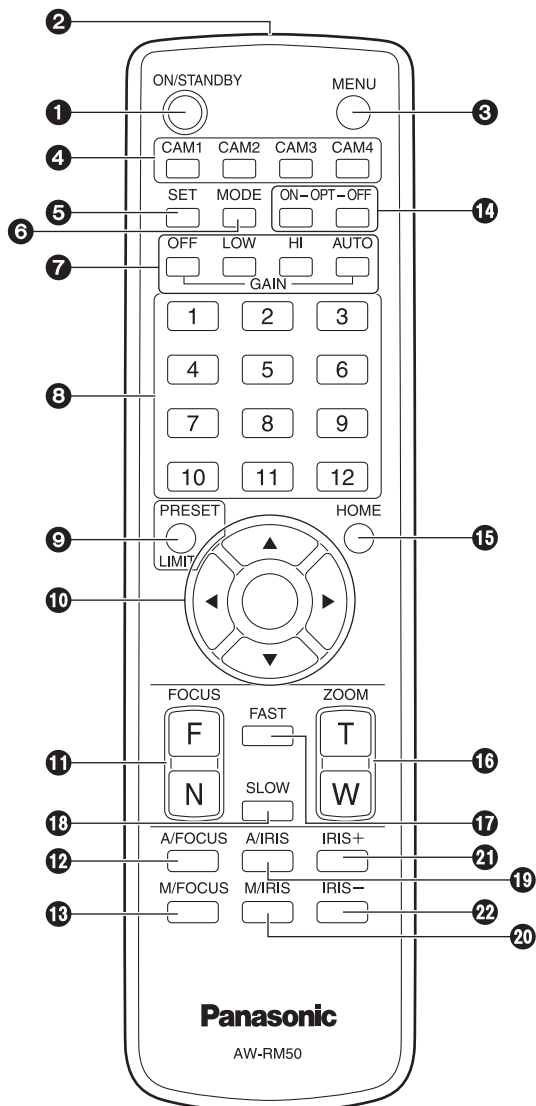
Um das Aufnahmeformat zu ändern, ändern Sie die Einstellungen auf die folgenden Positionen und schalten die Stromzufuhr dann einmal aus und wieder.

Einzelheiten über das Verfahren zum Ändern des Aufnahmeformats finden Sie unter "Ändern des Formats" (im Abschnitt <Bedienungsverfahren und Einstellungen>).



Teile und ihre Funktionen

■ Drahtlose Fernbedienung (Sonderzubehör)



1 Taste ON/STANDBY

Jedes Mal, wenn diese Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt wird, wird zwischen Einschalten des Gerätes und Aktivieren des Bereitschaftszustands umgeschaltet.

Hinweise

- Wenn der Betrieb auf Bereitschaftsmodus umgeschaltet wird: Die aktuelle Schwenk-Neige-Position wird gespeichert (als Einschalt-Voreinstellung), und die Kamera bewegt sich so, dass sie nach hinten zeigt.
- Wenn der Betrieb auf Einschaltmodus umgeschaltet wird: Die Kamera bewegt sich zu der Position, die bei Umschaltung des Betriebs auf Bereitschaftsmodus (als Einschalt-Voreinstellung) gespeichert wurde.

2 Signalübertragungsfenster

3 Taste MENU

Jedes Mal, wenn diese Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt wird, wird zwischen Anzeigen und Schließen des Gerätemenüs umgeschaltet. Wird die Taste während der Anzeige eines Menüs kurz gedrückt (weniger als 2 Sekunden), wird die Einstellungsänderung aufgehoben.

4 Tasten CAM1 bis CAM4

Diese Tasten dienen der Wahl der zu bedienenden Geräte.

Wenn eine der Tasten gedrückt worden ist, kann das der gedrückten Taste entsprechende Gerät bedient werden. Zum Betätigen dieses Gerätes verwenden Sie "CAM1" oder "CAM2".

5 Taste SET

Wird diese Taste gedrückt, wenn eine der Einstellungen "Manual 1 bis 3" für "Scene" im Kameramenü gewählt wurde und der Speicher AWB A oder AWB B durch die Weißabgleich-Einstellung gewählt worden ist, wird der Weißabgleich automatisch eingestellt und im gewählten Speicher registriert.

6 Taste MODE

Diese Taste ist zukünftigen Funktionserweiterungen vorbehalten. Vorläufig wird es nicht benutzt.

7 Tasten GAIN [OFF] [LOW] [HI] [AUTO]

Diese Tasten dienen der Verstärkungseinstellung. Die Verstärkungsanhebung kann in drei Stufen mit den Tasten [OFF], [LOW] und [HI] eingestellt werden. [LOW] wird 9 dB, und [HI] auf 18 dB eingestellt. Durch Drücken der Taste [AUTO] wird die automatische Verstärkungsregelung (AGC) aktiviert, und die Verstärkung wird in Übereinstimmung mit der Lichtmenge automatisch eingestellt. Die maximale Verstärkung der AGC-Funktion kann mit dem Menü eingestellt werden.

8 Vorwahlspeicher-Abufrastasten [1] bis [12]

Diese Tasten dienen dem Abrufen der Informationen zu den Richtungen und anderen Einstellungen des Gerätes, die in den Vorwahlspeicherplätzen Nr. 1 bis Nr. 12 des Gerätes registriert worden sind, um diese Einstellungen zu reproduzieren.

Teile und ihre Funktionen

9 Taste PRESET/LIMIT

Diese Taste dient der Registrierung der Einstellungen in den Vorwahlspeicherplätzen.

Wenn eine Vorwahlspeicher-Abruftaste lang gedrückt wird, während die Taste PRESET/LIMIT gedrückt gehalten wird, werden die Informationen über die aktuelle Richtung und andere Einstellungen des Gerätes unter der Abruftaste registriert.

Die Vorwahlspeicher-Abruftasten [1] bis [12] entsprechen den Vorwahlspeicherplätzen Nr. 1 bis Nr. 12 des Gerätes.

10 Schwenk-/Neigetasten und Menüfunktionstasten [▲] [▼] [◀] [▶] [○]

(1) Diese Tasten dienen zum Ändern der Richtung des Gerätes.

Mit den Tasten [▲] und [▼] wird das Gerät nach oben/unten geneigt und mit den Tasten [◀] und [▶] nach links/rechts geschwenkt.

Die Taste [○] ist während des Neige- und Schwenkvorgangs funktionsunfähig.

Wenn die Tasten [▲] oder [▼] und [◀] oder [▶] gleichzeitig gedrückt werden, bewegt sich das Gerät diagonal.

(2) Die Tasten werden für Menüoperationen verwendet, wenn das Gerät die Menüs anzeigt.

Benutzen Sie die Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶], um die Menüposten auszuwählen.

Wenn ein ausgewählter Posten ein Untermenü aufweist, wird das Untermenü durch Drücken der Taste [○] angezeigt.

Wenn der Cursor auf einem bestimmten Posten ruht und die Taste [○] im Einstellungsmenü auf der untersten hierarchischen Ebene gedrückt wird, beginnt die Einstellung des ausgewählten Postens zu blinken.

Wenn die Taste [○] gedrückt wird, nachdem die Einstellung mit den Tasten [▲], [▼], [◀] und [▶] geändert worden ist, hört die Einstellung auf zu blinken, und die neue Einstellung wird eingegeben. Bei einem regulären Menü wird die neue Einstellung unmittelbar nach der Änderung reflektiert, sofern die Änderung der Einstellung im blinkenden Zustand vorgenommen wurde. Bei manchen Menüs (Scene, Format und Initialize) wird die neue Einstellung aber erst reflektiert, nachdem die Taste [○] gedrückt worden ist, das Blinken aufgehört hat und die neue Einstellung eingegeben worden ist.

Wird die Taste MENU kurz gedrückt (für weniger als 2 Sekunden), während sich die Einstellung im blinkenden Zustand befindet, wird die Änderung aufgehoben, und die vor der Änderung gewählte Einstellung wird wiederhergestellt.

11 Tasten FOCUS [F] [N]

Diese Tasten dienen der manuellen Einstellung des Objektivfokus, wenn die manuelle Einstellung des Objektivfokus aktiviert ist.

Mit der Taste [F] wird der Fokus im Fernbereich, und mit der Taste [N] im Nahbereich eingestellt.

12 Taste A/FOCUS

Diese Taste wird zur automatischen Einstellung des Objektivfokus verwendet.

13 Taste M/FOCUS

Diese Taste wird zur manuellen Einstellung des Objektivfokus verwendet.

Die Tasten FOCUS ([F] und [N]) werden zur Durchführung der tatsächlichen Einstellung verwendet.

14 Tasten OPT [ON] [OFF]

Diese Tasten sind zukünftigen Funktionserweiterungen vorbehalten.

Vorläufig werden sie nicht benutzt.

15 Taste HOME

Wenn diese Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt wird, wird die Richtung (Schwenken oder Neigen) des Gerätes auf die Bezugsposition zurückgestellt.

16 Tasten ZOOM [T] [W]

Diese Tasten dienen der Einstellung des Objektivzooms. Mit der Taste [W] wird das Objektiv in den Weitwinkelbereich gezoomt, und mit der Taste [T] in den Telebereich.

17 Taste FAST

Diese Taste dient zum Umschalten der Bewegungsgeschwindigkeit, mit der die Vorgänge Schwenken, Neigen, Zoomen und Fokussieren durchgeführt werden, auf die hohe Geschwindigkeit.

Hinweis

- Wenn die Vorwahlspeicher-Einstellungen aufgerufen worden sind, kann die Betriebsgeschwindigkeit für Schwenken und Neigen mit dem Posten "Preset Speed" des Kameramenüs geändert werden.

18 Taste SLOW

Diese Taste dient zum Umschalten der Bewegungsgeschwindigkeit, mit der die Vorgänge Schwenken, Neigen, Zoomen und Fokussieren durchgeführt werden, auf die niedrige Geschwindigkeit.

19 Taste A/IRIS

Damit wird die Einstellung für die automatische Blendensteuerung im Einklang mit der Lichtmenge festgelegt.

20 Taste M/IRIS

Damit wird die Einstellung für die manuelle Blendensteuerung festgelegt. Zur Durchführung der tatsächlichen Einstellung werden die Tasten IRIS + und IRIS – verwendet.

21 Taste IRIS +

Diese Taste dient zum Einstellen der Objektivblende in Öffnungsrichtung.

22 Taste IRIS –

Diese Taste dient zum Einstellen der Objektivblende in Schließungsrichtung.

Einstellen der Fernbedienungskennung

Die drahtlose Fernbedienung (Sonderzubehör) kann zur Fernsteuerung von bis zu zwei Geräten verwendet werden. Stellen Sie die Fernbedienungskennungen für die Geräte ein, um den Betrieb des entsprechenden Gerätes zu aktivieren, wenn die Taste [CAM1] oder [CAM2] der drahtlosen Fernbedienung betätigt wird.

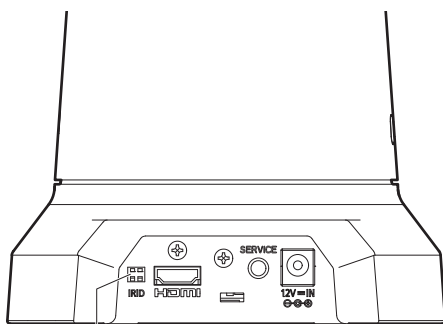
- Wenn Sie mehrere Geräte benutzen, stellen Sie für jedes Gerät eine andere Fernbedienungskennung ein. Es ist nicht möglich, die Fernbedienungskennung für dieses Gerät auf "CAM3" oder "CAM4" einzustellen.
- Wenn Sie nur ein Gerät benutzen, setzen Sie die Fernbedienungskennung auf "CAM1", es sei denn, die Einstellung muss geändert werden.

Einstellverfahren

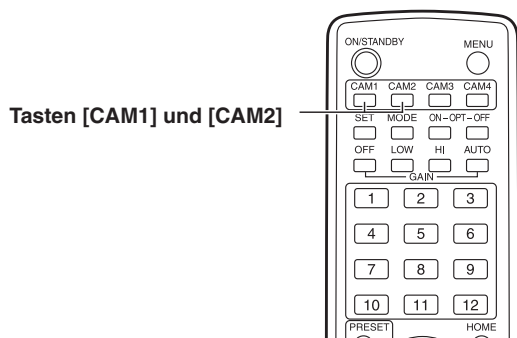
Wählen Sie "CAM1" oder "CAM2" durch Betätigen des IR ID-Schalters an der Rückwand des Gerätes als Fernsteuerungs-Kennnummer. (Siehe 14.)

Die Positionen "CAM1" und "CAM2" des IR ID-Schalters entsprechen den Tasten [CAM1] und [CAM2] an der drahtlosen Fernbedienung.

(Die Werkseinstellung ist "CAM1".)



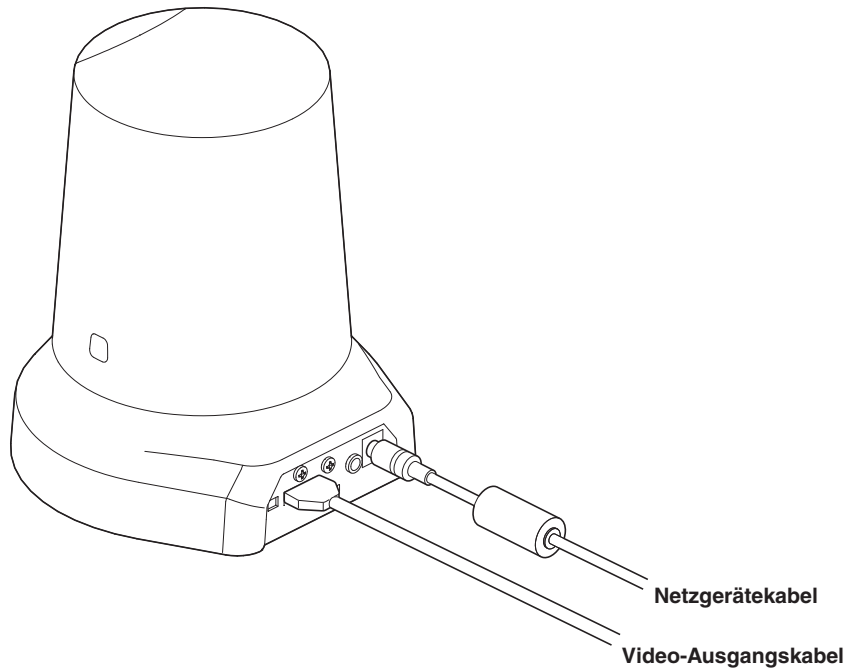
IR ID-Schalter



Tasten [CAM1] und [CAM2]

Installation

1 Schließen Sie die Kabel an die Anschlüsse der Rückwand an.



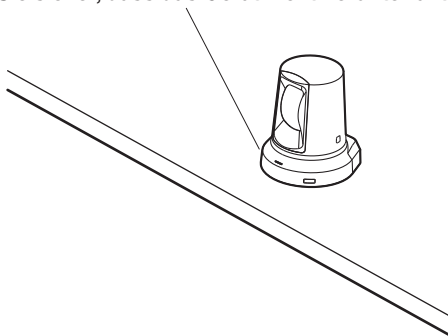
■ Bei Installation des Gerätes auf einem Tisch

Stellen Sie das Gerät flach auf die Oberfläche.

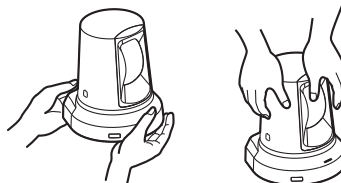
Hinweise

- Installieren Sie das Gerät an einem stabilen Ort, der stoßunempfindlich ist. Wird das Gerät an einem stoßempfindlichen Ort installiert, kann es zu Zittern der vom Gerät aufgenommenen Bilder kommen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät während der Installation nicht herunterfällt oder anderweitig beschädigt wird.
- Halten Sie das Gerät beim Tragen nicht am Kopfteil.
- Unterlassen Sie Halten oder Drehen des Kamerakopfes. Anderenfalls kann es zu einer Funktionsstörung kommen.
- Achten Sie darauf, dass kein Zug auf die angeschlossenen Kabel ausgeübt wird. Anderenfalls kann das Gerät herunterfallen, und/oder es kann zu Verletzungen kommen.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht herunterfällt.



RICHTIG **FALSCH**



Installation

■ Bei Stativmontage des Gerätes

Benutzen Sie ein sehr stabiles Stativ, welches das Gewicht der darauf montierten Kamera tragen kann.

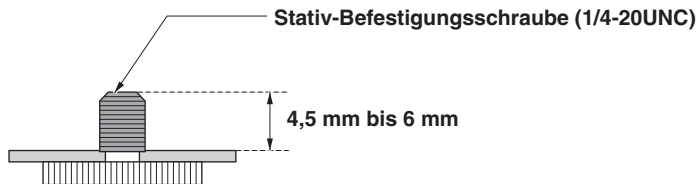
Befestigen Sie das Stativ an der Gewindebohrung in der Bodenplatte der Kamera.

Stellen Sie das Stativ auf eine vollkommen flache und ebene Fläche.

Ziehen Sie die Schraube von Hand an, um das Stativ sicher zu montieren.

Ziehen Sie die Schraube nicht durch Drehen des Kameragehäuses an. Anderenfalls kann es zu einer Funktionsstörung kommen.

Die Stativ-Befestigungsschraube muss die folgende Norm erfüllen.

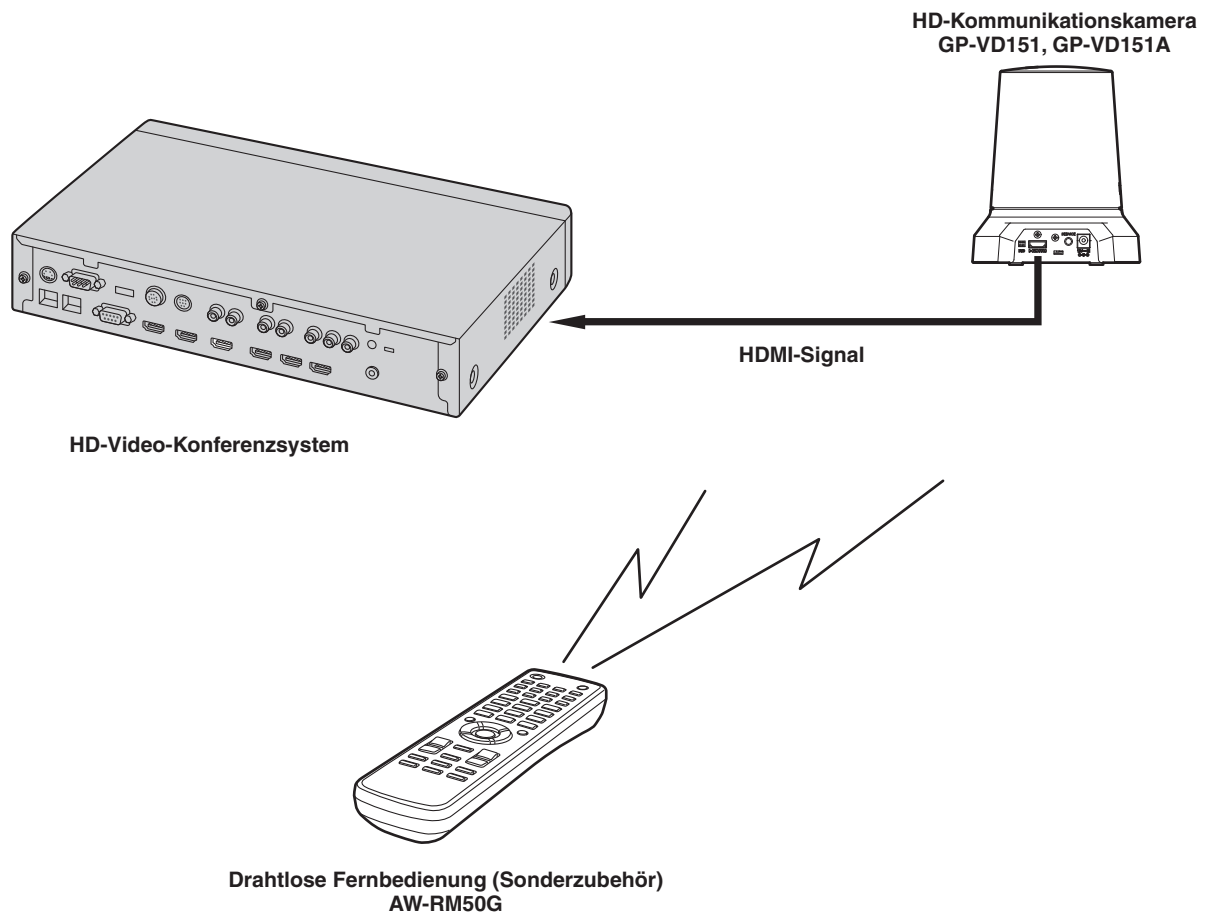


Hinweise

- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem Personen vorbeigehen.
- Wenn Sie das Gerät auf ein Stativ montieren, stellen Sie das Stativ nicht hoch über dem Bodenniveau auf.
- Montieren Sie das Gerät sicher, so dass keine Lockerheit vorhanden ist. Lockerheit kann Herunterfallen des Gerätes verursachen und/oder zu Verletzungen führen.
- Soll das Gerät über einen langen Zeitraum benutzt werden, treffen Sie Maßnahmen, um sicherzustellen, dass es nicht umkippt, umfällt, sich löst oder herunterfällt. Versetzen Sie den Installationsort nach der Benutzung des Gerätes unverzüglich wieder in seinen Ausgangszustand zurück.

Anschlüsse

■ Verbindungen mit einem HD-Sichtkommunikationssystem



- Beschreibungen der Vorgänge Schwenken, Neigen, Zoomen, Vorwahl und anderer Kameraoperationen mithilfe eines HD-Video-Konferenzsystems entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des unterstützten Gerätes.

Fehlersuche

● Betrieb

| Symptom | Ursachen und Abhilfemaßnahmen | Seitenverweise |
|---|--|---|
| Kein Strom | <ul style="list-style-type: none"> • Ist das Netzgerät einwandfrei an die Netzsteckdose angeschlossen? | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ist der Netzstecker des Netzgerätes korrekt angeschlossen? | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Bei Steuerung des Gerätes über die drahtlose Fernbedienung → Nehmen Sie auch auf den Posten "Steuerung mit der drahtlosen Fernbedienung nicht möglich" Bezug. | — |
| Betrieb nicht möglich (gemeinsam für drahtlose Fernbedienung, HD-Video-Konferenzsystem) | <ul style="list-style-type: none"> • Ist das Gerät eingeschaltet? → Falls die Statusanzeigelampe des Gerätes erloschen ist oder in Orange leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät nicht eingeschaltet ist. | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ist das korrekte zu bedienende Gerät gewählt worden? | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| Steuerung mit der drahtlosen Fernbedienung nicht möglich | <ul style="list-style-type: none"> • Sind die Batterien der Fernbedienung erschöpft oder mit vertauschten Polaritäten eingelegt? → Falls die Statusanzeigelampe des Gerätes nicht blinkt, selbst wenn die drahtlose Fernbedienung nahe am Lichtsensorfeld des Gerätes betätigt wird, bedeutet dies, dass die Batterien erschöpft sind. Wechseln Sie die Batterien aus. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Befindet sich eine Leuchtstofflampe oder ein Plasmamonitor in der Nähe des Gerätes, und wenn ja, ist das Lichtsensorfeld für die drahtlose Fernbedienung diesem Licht ausgesetzt? | Seite 13 |

Fehlersuche

● Video

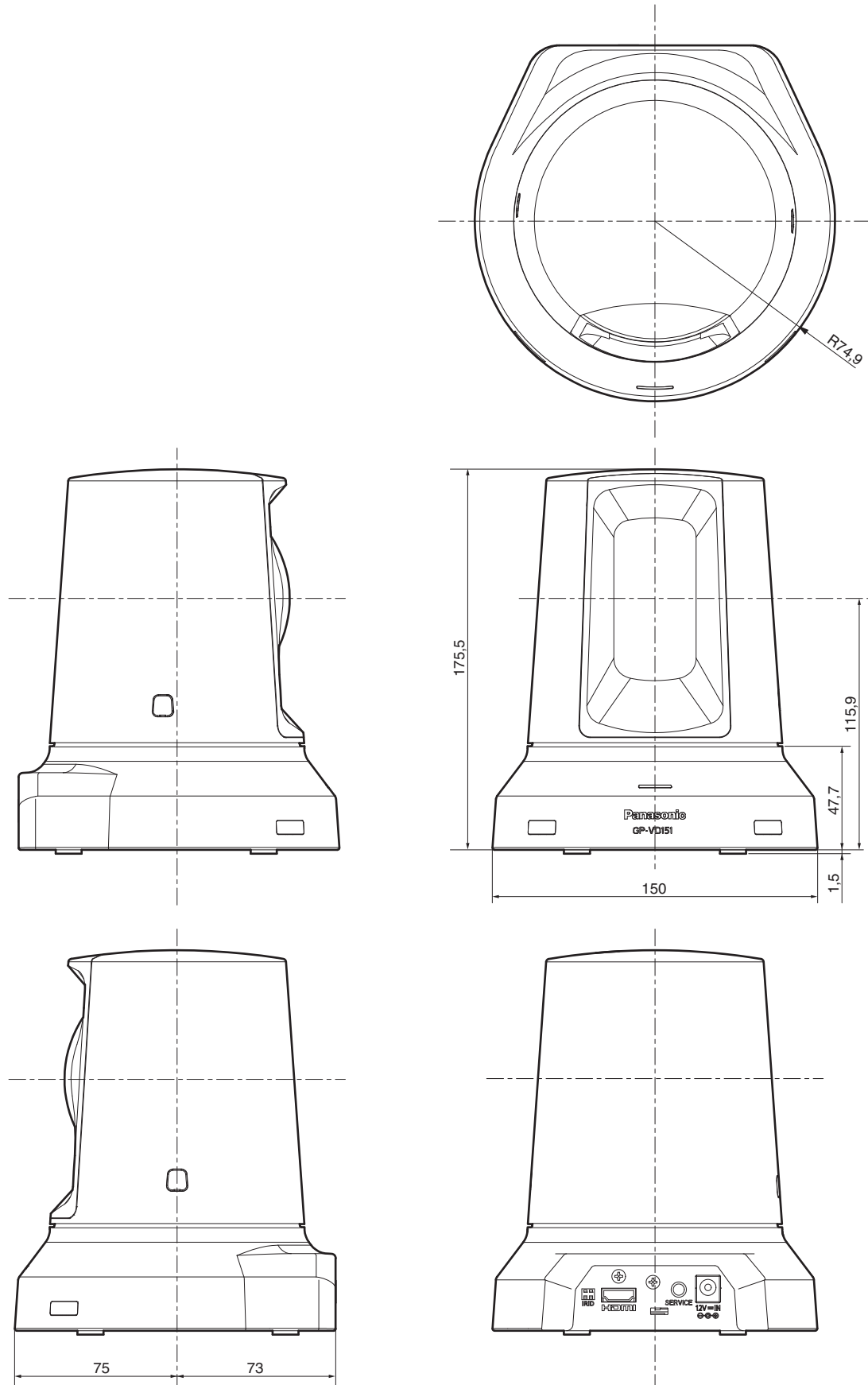
| Symptom | Ursachen und Abhilfemaßnahmen | Seitenverweise |
|---|---|---|
| Es werden keine Bilder angezeigt, oder die Bilder sind gestört | <ul style="list-style-type: none"> Ist das Gerät korrekt mit den anderen angeschlossenen Geräten verbunden? | Seite 21 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Wenn das System so konfiguriert ist, dass das Bild auch umgeschaltet wird, wenn die zu bedienende Kamera gewählt wird, ist das korrekte Gerät gewählt worden? | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ist die Videosignal-Einstellung korrekt gewählt worden? | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| Der Menübildschirm wird angezeigt | <ul style="list-style-type: none"> Beenden Sie das Menü. | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| Die Menübildschirme sind schlecht ablesbar | <ul style="list-style-type: none"> Je nach dem verwendeten HDMI-Monitor treten möglicherweise eines oder mehrere der unten beschriebenen Symptome auf. <ul style="list-style-type: none"> Die Auflösung der Zeichen in den Menüanzeigen ändert sich mit dem Hintergrundbild. Je nach der für den Monitor eingerichteten Konturenanhebungseinstellung erscheinen weiße Linien vor den schwarzen Schatten der Menüs. Je nach der für den Monitor eingerichteten Konturenanhebungseinstellung können die Hintergrundfarben in die weißen Teile der Menüs eingeblendet werden. | — |
| Keine automatische Fokussierung | <ul style="list-style-type: none"> Ist die manuelle Fokussierung aktiviert? <ul style="list-style-type: none"> → Die automatische Fokussierung erfolgt, sobald der Autofokus aktiviert wird. | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| | <ul style="list-style-type: none"> In manchen Situationen kann das Fokussieren bei Automateinstellung schwierig sein. <ul style="list-style-type: none"> → Wählen Sie in solchen Fällen die manuelle Einstellung, und fokussieren Sie manuell. | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| Beim Zoomen erfolgt keine Fokussierung, wenn die Einstellung für manuelle Fokussierung verwendet wird | <ul style="list-style-type: none"> Wurde der Fokus am Tele-Anschlag eingestellt? <ul style="list-style-type: none"> → Stellen Sie zuerst den Fokus am Tele-Anschlag ein, wo die Fokussiergenauigkeit größer ist, und führen Sie dann den Zoomvorgang aus. | — |
| | <ul style="list-style-type: none"> Unter bestimmten Betriebsbedingungen kann eine Fokussierung auf das Motiv schwierig sein. <ul style="list-style-type: none"> → Verwenden Sie in solchen Fällen die Autofokus-Einstellung. | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| Ringförmige Reflexionen erscheinen in den vier Ecken der Bilder | <ul style="list-style-type: none"> Diese werden durch die Lichtreflexionen zwischen dem Objektiv und der Abdeckung vor dem Objektiv verursacht. Suchen Sie einen Weg, die Position der Beleuchtung relativ zur Position des Gerätes zu optimieren, und installieren und benutzen Sie das Gerät an einem Ort, an dem keine Reflexionen auftreten. | — |
| Die Färbung der Bilder stimmt nicht | <ul style="list-style-type: none"> Aktivieren Sie die ATW-Funktion (Weißabgleich-Nachregelautomatik). | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| | <ul style="list-style-type: none"> In manchen Situationen werden bei Verwendung der ATW-Funktion eventuell nicht die korrekten Farben reproduziert. <ul style="list-style-type: none"> → Führen Sie in solchen Fällen den Weißabgleich durch. | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |

Fehlersuche

| Symptom | Ursachen und Abhilfemaßnahmen | Seitenverweise |
|---|---|---|
| Das Bild ist zu hell oder zu dunkel | <ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie entweder die automatische Blendensteuerung, oder aktivieren Sie die manuelle Steuerung, und stellen Sie die Blende manuell ein. | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Die Bilder können dunkel sein, wenn die Videosignalkabel zu lang sind, weil dadurch eine Signalabschwächung verursacht wird. | — |
| Die Motive erscheinen verzerrt | <ul style="list-style-type: none"> Falls ein Objekt plötzlich das Kamerabild durchkreuzt, kann es leicht verzerrt erscheinen, weil diese Kamera einen CMOS-Bildsensor verwendet. Dies ist normal und kein Anzeichen für ein Problem. | — |
| Wenn der Blitz während der Aufnahme ausgelöst wird, wird nur die obere oder untere Hälfte des Bildschirms heller | <ul style="list-style-type: none"> Bei einem CMOS-Bildsensor weicht der Aufnahmezeitpunkt leicht zwischen dem oberen linken und unteren rechten Bereich des Bildschirms ab. Das bedeutet, dass bei der Blitzauslösung die untere Hälfte des Bildschirms im betreffenden Halbbild heller wird und die obere Hälfte im nächsten Halbbild heller wird. Dies ist normal und kein Anzeichen für ein Problem. | — |
| Die Helligkeit ändert sich zyklisch, oder die Farben ändern sich, und horizontale Streifen wandern über den Bildschirm | <ul style="list-style-type: none"> Diese Phänomene (Flimmern) können bei Beleuchtung durch Leuchtstofflampen, Quecksilberdampflampen oder andere Arten von Entladungsröhren auftreten. Dies ist normal und kein Anzeichen für ein Problem. In solchen Fällen wird empfohlen, die elektronische Verschlusszeit in Gebieten mit 60-Hz-Netzfrequenz auf 1/120, oder in Gebieten mit 50-Hz-Netzfrequenz auf OFF zu setzen. | <Bedienungsverfahren und Einstellungen> |
| Wenn feine Linien oder sich wiederholende Muster aufgenommen werden, tritt Flimmern auf, oder eine Färbung wird hinzugefügt | <ul style="list-style-type: none"> Dieses Phänomen tritt auf, weil die Pixel auf jedem Bildsensor systematisch angeordnet sind. Es wird erkennbar, wenn die Ortsfrequenz eines Motivs und der Pixelabstand einander angenähert werden. Ändern Sie daher den Kamerawinkel, oder treffen Sie eine andere entsprechende Maßnahme. | — |

Maßzeichnungen

Einheit: mm



Technische daten

| |
|--|
| Quellenspannung: 12 V Gleichspannung $\pm 10\%$ (mitgeliefertes Netzgerät) |
| Stromverbrauch: 1,0 A |

 ist die Sicherheitsinformation.

■ ALLGEMEINES

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -20 °C bis +50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeitsbereiche:

20 % bis 90 %

(Keine Kondensation)

Gewicht: ca. 1,2 kg

Abmessungen (B × T × H):

150 × 148 × 177 mm

Gehäuse: Silber

■ EINGÄNG

Eingang-Buchse: DC 12 V IN

■ AUSGÄNGE

Videoausgang: HDMI (HDMI-Buchse)

Technische daten

■ FUNKTIONEN UND LEISTUNG

[Kameraeinheit]

| | |
|--|---|
| Bildsensoren: | 1/2,8-Typ-Full-HD-CMOS |
| Objektiv: | Motorgetriebener 12×-Zoom, f/1.6 bis 2.0 (f=4,7 bis 56,4 mm; 35-mm-Entsprechung: 36,9 mm bis 442,8 mm) |
| Fokussierung: | Umschaltung zwischen automatischer und manueller Fokussierung |
| Fokussierabstand: | Gesamter Zoombereich: 1,5 m Weitwinkel-Anschlag: 30 cm |
| Farbtrennungsoptik: | On-Chip-Farbfiltersystem |
| Minimale Beleuchtungsstärke: | 3 lx (50 IRE, F1.6, +36 dB) |
| Horizontalauflösung: | 850 TV-Zeilen Typ (Mittenbereich) |
| Verstärkungswahl: | Auto, 0 dB, 3 dB, 6 dB, 9 dB, 12 dB, 15 dB, 18 dB |
| Speichermodus: | 0 dB, 6 dB, 12 dB, 18 dB |
| Elektronische Verschlusszeiten: | Step: 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 Synchro scan: 60,24 Hz bis 646,21 Hz |
| Gamma: | Off, Normal (Low, Mid, High), Cinema |
| Weißabgleich: | AWB A, AWB B, ATW |
| Farbsättigungsregelung: | 7-Stufen-Regelung |
| Szenendatei: | FullAuto, Manual1, Manual2, Manual3 |
| Ausgabeformat: | HD 1080: 59,94p HD 1080: 59,94i HD 1080: 29,97p HD 720: 59,94p SD 480: 59,94p |

[Schwenk-/Neigekopfeinheit]

Schwenk-/Neigegeschwindigkeit:

Max. 90°/s oder mehr

Schwenkbereich: ±100°

Neigungsbereich: ±30°

- Abhängig von der Schwenk- oder Neigeposition wird u. U. die Kamera im Bild reflektiert.

Laufruhe: NC35 (normale Geschwindigkeit),
NC40 (bei Voreinstellung)

■ Netzgerät

[PGLV1009]

Eingänge: 100 V bis 240 V Wechselstrom,
1,2 A bis 0,6 A, 50 Hz/60 Hz

Ausgänge: 12 V Gleichspannung, 2,0 A

[PGLV1015]

Eingänge: 100 V bis 240 V Wechselstrom,
0,5 A bis 0,3 A, 50 Hz/60 Hz

Ausgänge: 12 V Gleichspannung, 1,5 A

■ Sonderzubehör

- Drahtlose Fernbedienung AW-RM50G
(Hergestellt von Panasonic)
(Trockenzelle der Größe "R6" oder "LR6" × 2,
getrennt erhältlich)

Gewicht und Abmessungen sind ungefähre Werte.
Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung
vorbehalten.

For Europe and other countries:

Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

Panasonic Corporation
Osaka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany