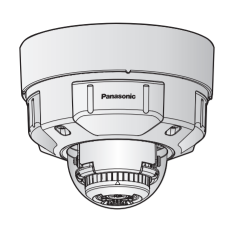
Panasonic

使用说明书 安装篇 含安装说明

网络摄像机

型号: WV-S2550LH



- 使用产品前请仔细阅读本使用说明书,并请妥善保管。
- 阅读本说明书前,务必阅读《重要信息》(光盘内)。关于设置和操作摄像机,请参见 Panasonic支持网站上的《使用说明书 操作设置篇》

https://security.panasonic.com/download/(英文网站)

- 阅读本说明书前, 务必阅读《重要信息》。
- 本说明书中, 型号中的一部分有可能省略。

产品执行标准:GB/T9254、GB4943.1 (WV-S2550LH)

松下系统网络科技(苏州)有限公司 江苏省苏州高新区滨河路1478号

原产地:中国

http://panasonic.cn



© Panasonic Corporation 2018 发行: 2018 年 10 月 Ls1018-0 PGQX2283ZA 在中国印刷

重要安全须知

- 1) 请阅读本说明书。
- 2) 请妥善保存本说明书。 3) 请注意每项警告。
- 4) 请遵照所有说明。
- 5) 请勿堵塞任何通风孔。请按照生产厂商的指示进行安装。
- 6) 请勿安装在散热器、暖风机出风口、火炉或其它发热的器具(包括放大器)等热源近旁。
- 7) 只能使用生产厂商规定的配件/附件。
- 8) 只能与生产厂商规定或随机附送的手推车、台架、三脚架、托架或桌子一起使用。使用手推 车移动本产品时要特别注意,不要因倾翻而受伤。



- 9) 雷电交加的暴风雨天气或长期不使用本产品时,请拔下插头。
- 10) 本产品遭到损坏,比如发生异物落入本产品内、不能正常工作或本产品坠落等情况时,请尽 快与经销商或维修服务中心联系。

补充说明

在本章中用英语等语言记载着为在本产品上标识CE标记而需要的EU地区进口商的信息。 关于中文的使用时的注意、警告等,在中文说明书中有记载,请参阅。

I ● EU地区进口商的名称及地址

Panasonic Corporation

Osaka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

故障排除

寻求维修服务前,请先查阅《重要信息》(光盘内)和Panasonic支持网站上《使用说明书操作设 置篇》的"故障排除",以排查问题。

开放源代码软件

- 本产品包含GPL(GNU通用公共许可证)及LGPL(GNU宽通用共同许可证)等许可的开放源
- 用户在保证GPL和/或LGPL等的许可下,可复制、发布或修改软件的开放源代码。 • 有关开放源代码及其授权的详细信息,请参考随附光盘内的"readme.txt"文件。
- Panasonic对关于开放源代码的任何请求不做回应。

警告:

- 为防止造成伤害等事故,请务必按照安装说 明将本产品牢固地固定在墙壁或天花板上。
- 有关本产品的一切安装工作都必须由有资格 的维修人员或者系统安装人员进行。
- •安装应当遵照本产品所适用的所有安装规则。
- 连接应当符合当地的电气规定。
- 电池(电池组或者已安装的电池)不能暴露 在过热的地方,比如阳光下,火源附近,或 其它过热场所。
- 通风孔不应覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物 品而妨碍通风。

注意:

- 网络摄像机只能与没有路由外部设施的以太网 或PoE网络连接。
- 标示有本产品机身编号等的标签贴附于本产 品的表面。 请在下面空白处填上本产品的机身编号,

并将此说明书妥善保存,以便万一遭窃时

- 查核。 型号: SER.No.(机身编号):
- ■■: 直流符号

仅适用于海拔2000 m以下地区安全使用。



仅适用于非热带气候条件下安全使用。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质						
10111111111111111111111111111111111111	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	
机构材	×	0	×	0	0	0	
电路板组件/电池	×	0	×	0	0	0	
内部线材/电气部材	×	0	×	0	0	0	
说明书材料/光盘	0	0	0	0	0	0	
线材/AC适配器	×	0	×	0	0	0	
安装支架	×	0	×	0	0	0	
附件	0	0	0	0	0	0	

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求

关于使用说明书

产品相关资料包括以下文件。

- 使用说明书 安装篇(本书):对产品安装、固定、电缆连接以及调整视角进行说明。
- 重要信息(光盘内): 说明本产品安装时的注意事项、部件与功能等基本信息。
- 使用说明书 操作设置篇(Panasonic支持网站上):介绍如何进行设置和操作本产品。

- 由于产品的升级,本说明书所示的产品外观及其他部分可能与实机不同,但是不影响产品的 正常使用。
- 本书中的<管理编号: C****>用于搜索Panasonic支持网站上的信息以及引导您获取正确信息。

|附件

	H III V III 12 A V II A A A A A A A A A A A A A A A A	/ h T = 1 - kk + n
- 1		编码标签*21张
	光盘*11张	

- *1 光盘中包含使用说明书和操作软件。
- *2 编码标签可能会用于网络管理。请注意不要丢失编码标签。

下述为安装用	
	٠

1 2 3 3 4 5 1 1 1
底座支架1
安装板1
安装板的固定螺钉(M4 × 8 mm)5
(包括1颗备用螺钉
模板纸A(适用于安装板)15
模板纸B(适用于底座支架)15
防水胶带1~
RJ45防水连接盖1
RJ45防水连接帽1
+ HH W W T V

(内六角扳手,对边6.35 mm T20)......1个





- 由直流12 V电源供电的机器必须安装容易接通/断开的装置。
- 只可将本产品连接到直流12 V CLASS2电源(UL 1310/CSA223)或受限制电源(IEC/EN/ UL/CSA 60950-1)

开始安装之前

开始安装前,准备好所需的部件。以下为安装方法的要求。

重要:

- 使用4颗螺钉(M4)将安装板(附件)或底座支架(附件)固定到天花板或墙壁上。
- 使用右表中所述的安装方法【类型1】、【类型2】或【类型3】进行安装时,单颗螺钉或 锚栓的最小拔出力为196 N {20 kgf}或以上。
- 根据摄像机安装位置的材料选择螺钉。但是,请勿使用木螺钉和钉子。
- 安装在石膏板等不足以承受总重量的位置上时,请充分加固安装位置。

安装方法	适用的安装方法
使用安装板(附件)将摄像机安装到双插口连接盒上。	【类型1】
使用安装板将摄像机直接安装到天花板或墙壁上(可在天花板或墙壁 中布线时)。	【类型2】
使用底座支架(附件)将摄像机安装到天花板或墙壁上(使用电缆保护管进行布线时,或者天花板或墙壁中没有布线空间时)。	【类型3】
使用WV-Q121B(天花板安装支架)、WV-Q122A(墙壁安装支架) 或WV-Q124(吊装支架)安装摄像机。	请参见各支架的 说明书。

安装

安装摄像机

纸B(附件)

中的任意一 个。安装安装

• 按照与安装步骤相反的顺序拆卸摄像机

调整摄像机

安装分为5个步骤。 <u> 步骤2</u> <u> 步骤3</u> <u> 步骤4</u> <u> 步骤5</u>

】步骤1 固定支架 *有3种方法可将摄像机安装到天花板或墙壁上

连接

【共通】

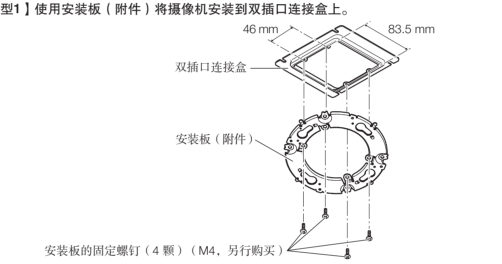
<u>步骤1</u>

固定支架

10)

固定安装板(附件),使(PGYE1054)标记朝向要安装的天花板或墙壁。

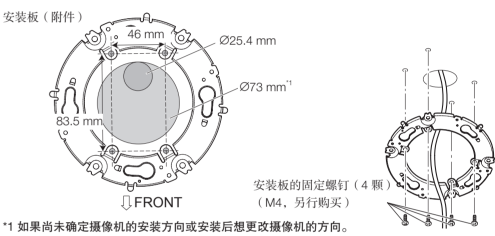
【类型1】使用安装板(附件)将摄像机安装到双插口连接盒上。



【类型2】使用安装板(附件)将摄像机直接安装到天花板或墙壁上。

配置网络设置

将模板纸A(附件)的 "FRONT" (正面)标记方向与所需方向对齐,然后钻4个用于加装连 接板的孔和一个直径为25.4 mm的孔。然后,将连接板加装到天花板或墙壁上。摄像机上的 "FRONT员"(正面)标记方向(参见"步骤3安装摄像机"第[4]项中的图示)应朝向摄像 机的所需方向。



*1 如果尚未确定摄像机的安装方向或安装后想更改摄像机的方向。

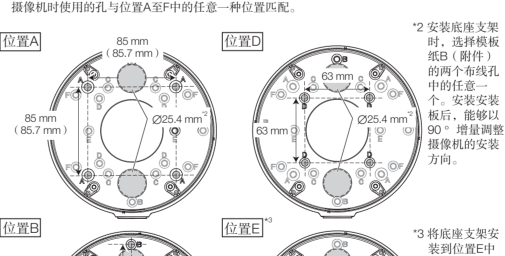
如果想要更改摄像机的方向,在中心位置钻一个直径为73 mm的孔。这样,就能够以90°增 量调整摄像机的安装方向。

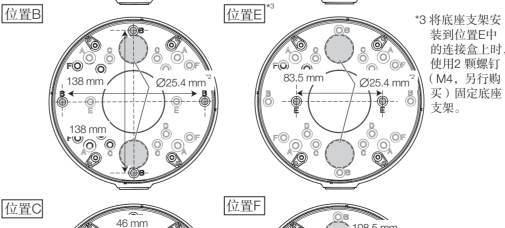
底座支架(附件)

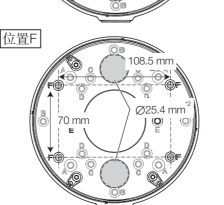
【类型3】使用底座支架(附件)将摄像机安装到天花板或墙壁上。

①使用模板纸B(附件),制作用于固定底座支架和布线孔的螺丝孔。

根据天花板和墙壁状况不同,可使用以下6种螺钉位置中的任意一种固定底座支架。确保安装





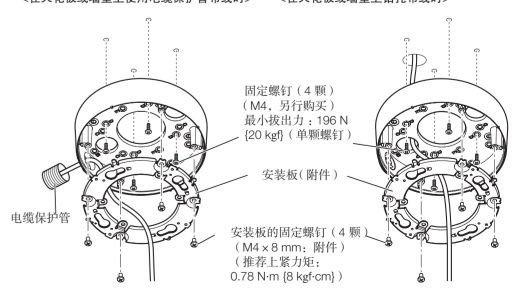


②使用天花板或墙壁上的电缆保护管进行布线时,使用六 角扳手(ISO 2936,对边宽度S=5 mm)取下电缆保护盖。

电缆保护管用螺纹应符合3/4英寸的ANSI NPSM(平行管螺纹)或G3/4英寸的ISO 228-1(平行管螺纹)的规定。

导管内螺纹管盖

③安装安装板和底座支架。 <在天花板或墙壁上使用电缆保护管布线时> <在天花板或墙壁上钻孔布线时>



重要:

- 当用明线布设电缆时,请务必安装电缆保护管,以免电缆受阳光直射。
- 安装时请注意密封,勿使雨水通过电缆保护管和墙壁之间的缝隙进入建筑物内。



■ 关于各条电缆的详细信息,请参见随附光盘内的《重要信息》。 【1】以太网电缆(5e类或5e类以上,直通线) 【3】报警输入/输出电缆 【2】电源端子 - 直流12 V (红色) (直流12 V)

【4】音频输入电缆*1(白色)

用时,使用单声道小型插头。

*1 确保使用立体声小型音频插头 *2 作为音频输出使用时,使用立体小型插头;作为监视器输出使

- 进行连接前,切断各系统的电源(PoE集线器或摄像机供电设备)。
- 直流12 V电源应与商用交流电源隔离。

【1】将以太网电缆(5e类或5e类以上,直通线)连接到RJ45以太网电缆。

* 以太网电缆的最大长度为100 m

①首先,将以太网电缆依次穿过RJ45防水连接 帽(附件)和RJ45防水连接盖(附件)。然 RJ45插头 连接盖 连接帽 后使用专用工具(另行购买)将RJ45插头 (另行购买)卡到以太网电缆的末端。

- 注意不要去除RJ45防水连接盖内部的橡胶部
- ②将RJ45插头插入连接在摄像机上的RJ45防水座
- ③将RJ45防水连接盖连接到RJ45防水座上,然后 旋转RJ45防水连接盖,直到"✧"标记与"▶" 标记对齐在一条线上。
- ④连接RJ45防水连接帽和RJ45防水连接盖,并旋 转RJ45防水连接帽,直到RJ45防水连接帽和 RJ45防水连接盖之间没有间隙。

• 外部尺寸为Ø5 mm至Ø6.5 mm之间。

接地(黑色)

RJ45防水 RJ45防水

(另行购买)(附件)(附件)

RJ45 防水座 ↓

- 拆除RJ45防水连接器时,请确保首先拧松RJ45防水连接器帽,按照与连接方向相反的方 向转动RJ45防水连接器盖,然后予以拆除。(如果RJ45防水连接器盖在其"⇔"标记对 准RJ45防水插孔的"▶"标记时拆除,则可能损坏RJ45防水插孔)
- 【2】使用AC适配器等外部电源时, 将摄像机的电源端子(直流12 V)连接器部分切除 后,直接与AC适配器等外部电源装置的电源线连接。

重要:(续)

- 确保电线的剥皮部分没有裸露在外且连接牢固。
- 电源连接器部分请自行剪断。剪断后,请注意其中的红色和黑色线不要与报警输入/输出 电缆中的红色和黑色线混淆。

【3】如有必要,将报警输入/输出电缆前端连接器部分切除后,直接连接来自外部I/O 设备的电缆。

各线缆的功能如下:

- **55** 接地(黑色)
- ≤
 ≤
 ≤
 ≤
 ≤

 ALARM IN1(报警输入1,黑白切换输入,自动时间调整输入)(绿色)

- 外部I/O端子的默认设置为"关"。关于外部I/O端子设置的详细信息,请参见Panasonic 支持网站上的《使用说明书 操作设置篇》
- 【4】如有必要,将麦克风或外部设备的转接线连接到音频输入电缆。
- 【5】如有必要,将有源扬声器连接到音频输出电缆。

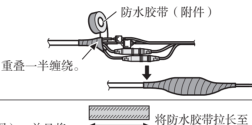
重要:

• 音频输出可以切换至监视器输出。关于如何切换输出,请参见Panasonic支持网站上的 《使用说明书 操作设置篇》

【6】以明线方式安装摄像机时,请对电缆进行充分防水处理。

虽然摄像机机身和RJ45防水连接器防水,但电缆末端和底座支架内部部件(附件)不防水。使用非 以太网电缆的线缆时,请按照下述方法对每个包含废弃电缆在内的连接部位进行防水处理。

<以太网电缆之外的其他电缆的防水处理> 按右图所示缠上防水胶带(附件)。



以太网电缆

• 将防水胶带拉长至原长的2倍左右(参见右图),并且将 其缠绕在电缆上。如果防水胶带拉得不够长,将会导致防 水不良。

将防水胶带拉长至 2倍左右。

步骤3 安装摄像机

重要:

重要:

底座支架的凸出部分

"OPEN"

重要:

LOCK OPEN

UU

【1】将外壳侧面板上的"OPEN"(打开) 标记与安装板凸起对齐,将2颗安 装板安装螺钉插入安装板中, 并将 摄像机顺时针旋转15°左右。 "LOCK" (锁定)标记将会移到 安装板凸起,摄像机暂时被固定住。 (将连接板直接加装到天花板或墙 壁上时,将OPEN(打开)标记对 准连接板钉子。)

• 将本产品安装于墙壁上时,为避免通

气开孔表面积水, 请勿将除湿设备朝

重要:

如果未正确按照RJ45防水连接器(附件)部分的步骤进行操作,连接后可能起不到防水

的作用。请勿将摄像机安装在RJ45防水连接器常被雨淋或者受潮的地方。

• 外壳被安装辅助绳固定在摄像机机身 上, 因此请勿拆除安装辅助绳

专用螺丝刀头 外壳固定螺钉(4颗)

(附件)

• 请牢固上紧摄像机固定螺钉。否则有可能会导致坠落事故。

(推荐上紧力矩: 0.78 N·m {8 kgf·cm})

外壳固定螺钉,从摄像机上拆下外壳。

【2】使用专用螺丝刀头(附件)拧松4颗

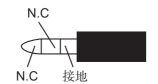
- 【3】拧紧摄像机固定螺钉(红色),固 定摄像机。
- 【4】拧松俯仰云台固定螺钉的十字头侧 (单侧),倾斜俯仰云台,使摄像机 镜头的 "TOP" (顶部)标记朝向正 面(即摄像机上"FRONT"。(正 面)标记所在的方向)。
- * 外壳和辅助线的一部分在本节后的图解中省略。
- 【5】用电缆(另行购买)将摄像机的监视器 输出插口与调整用监视器连接在一起。 监视器输出插口: Ø3.5 mm小型插口。
- 【6】如有需要,将SD记忆卡插入卡槽。 • 关于如何插入/取出SD记忆卡,请参见随

附光盘内的《重要信息》。

上安装。除湿设备表面有积水时,可 能无法正常工作。 摄像机固定 螺钉(红色 底座支架的凸出部分 安装板孔(4个) (安装板钉子) 安装板安装螺钉 通气开孔 位置

SD记忆卡 (标签面朝下 俯仰云台固定 螺钉的十字头侦 (顶部)标记 摄像机装置 注意: • 当针对监视器输出端子使用确认监视器

时,按照下图所示将一个Ø3.5 mm立体 迷你连接器(另行购买)连接至导线, 并加以使用。



监视器输出端子

(出厂: PAL)

水平(旋转转动)角度: ±180° 垂直(俯仰转动)角度: +85°至-30° 倾斜(偏转转动)角度: ±100°

┃ 步骤4 调整摄像机

头上的保护膜。

【2】拧松旋转云台固定螺钉。

调整环调整摄像机角度。

• 将摄像机安装到天花板上时,请调整俯仰角 度,使镜头上的"TOP"(顶部)标记始终

使用俯仰云台、旋转云台和图像倾斜

• 将摄像机安装到墙壁上时,向左旋转旋转 云台,并旋转俯仰云台直至镜头上方的 "TOP" (顶部)标记朝向顶部。

【1】接通摄像机电源,然后撕下摄像机镜 【3】拧紧俯仰云台固定螺钉的十字头侧 (单侧)和旋转云台固定螺钉,固定 摄像机。

(推荐上紧力矩: 0.59 N·m {6 kgf·cm})

【4】调整视角和聚焦。

①按下"WIDE"或"TELE"按钮,调整视

②按下AF(自动聚焦)按钮,调整聚焦。 ③重复步骤①和②,调整屏幕尺寸和聚焦。 必要时,可使用俯仰云台、旋转云台以及 图像倾斜调整环重新调整摄像机角度。

【 5 】断开ø3.5 mm立体迷你连接器(另行 购买)。加装外壳,并使用专用螺丝 刀头(附件)予以加固,拧紧外壳固 定螺钉(4处位置)。

将外壳上的"LOCK"标记与摄像机上的 "▼"标记对齐。然后,将外壳直接安装 到摄像机上。

(推荐上紧力矩: 0.78 N·m {8 kgf·cm})

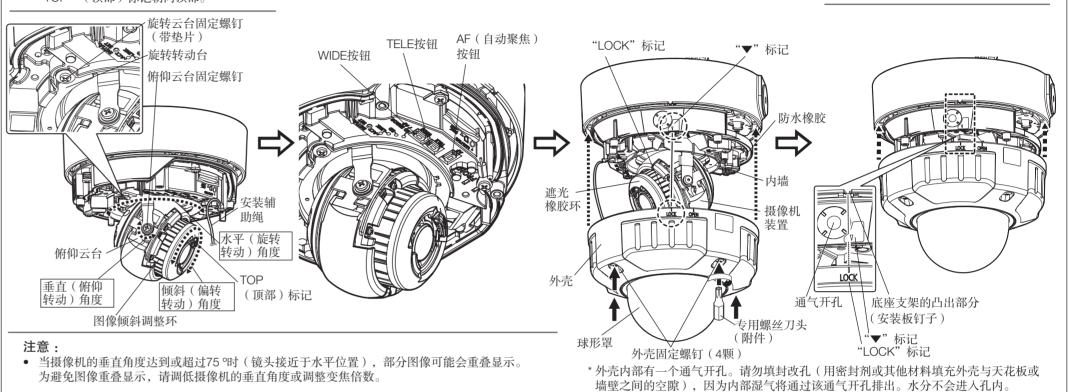
重要:

• 检查并确保摄像机周围的卡槽内安装的 防水橡胶条未滑出卡槽外, 然后再安装

【6】安装完成后,撕下球形罩上的 保护膜。

注意:

- 将摄像机上的"▼"标记对准外壳上 的"LOCK"标记线,然后以180°角 将外壳安装到摄像机机身上。
- 如果外壳没有按照180°角方式安装 到摄像机机身上,则球形罩内部可能 与摄像机装置接触,这样可能造成已 配置好的视角失准。遮光橡胶环会根 据俯仰转动角度而被拉伸变形, 但这 不会对遮光性能造成任何影响。
- 将导线从摄像机装置推入摄像机机身 内, 使其不会从摄像机机身内壁中跑 出。



步骤5 配置网络设置

配置摄像机的设置前,请先停用防火墙软件。完成摄像机的配置后,再将防火墙软件恢复为

关于配置网络设置的详细信息,请联系网络管理员或您的互联网服务提供商

【1】将随附光盘放入到电脑的光盘驱动器中。

将显示使用许可协议。阅读协议并选择"我接受许可协议条款",然后点击[确定]。 ⇒ 将显示快速启动窗口。

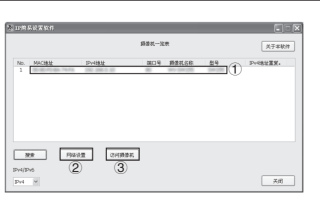
- 如果没有显示快速启动窗口,请双击 光盘上的 "CDLauncher.exe" 文件。
- 关于CDLauncher的详细信息,请参 见Panasonic支持网站上《使用说明 书 操作设置篇》中的"使用光盘"



【2】点击"IP简易设置软件"旁的[启动]按钮。

- ⇒ 将显示 "IP简易设置软件" 画面。
- 将显示检测到的摄像机的MAC地址/IP地址。
- 【3】选择要配置的摄像机(①),然后点击[网络设置](②)以更改网络设置。 随后,点击[访问摄像机](③)。

• 选择与要配置的摄像机有相同MAC地址(印在摄像机上)的摄像机。



【4】按照屏幕上的说明,在显示的管理员注册窗口输入"用户名"、"密码"和"重 新输入密码",然后点击 [设置] 按钮。

请妥善保管您的用户名和密码以确保帐户安全。完成注册后,摄像机将自动重新连接并显 示验证窗口。输入已注册的用户名和密码。用户验证的默认设置为"开"。更多信息,请 参见Panasonic支持网站上《使用说明书操作设置篇》的"前言"部分。



重要:

• 通过互联网使用摄像机时,如果将用户验证设置为"关",则可能会导致第三方的未授权 访问。因此,请将用户验证设置为"开"

【5】当屏幕上显示摄像机的实时图像时,表示网络连接成功。

关于以下内容的详细信息,请参见《使用说明书操作设置篇》。

- 使用摄像机之前,请在"设置"菜单的[基本]画面上设置[时间与日期]。
- 如果电脑上未安装播放器软件 "Network Camera View 4S", 将无法显示H.265/H.264 或MJPEG图像、接收/发送音频、显示日志以及进行全屏显示。
- 根据电脑的环境,显示图像可能需要一些时间。
- 购机时, 音频输入已设置为"关"。可根据需要在"设置"的"音频"界面上更改设
- 由于"IP设置软件"中的安全增强功能,在待配置摄像机的电源打开约20分钟后,将无法 更改"网络连接方法"。(在"简易IP设置有效期"中将有效期设置为"20分钟"时。) 但20分钟后可在初始设置模式中为摄像机更改设置。
- 重新安装外壳后可能会导致失焦。请通过设置菜单执行自动聚焦功能。

如果图像无法显示,请将网络浏览器切换至兼容模式。关于如何配置的详细信息,请访问 本公司网站: https://security.panasonic.com/support/info/<管理编号: C0104>(英文网