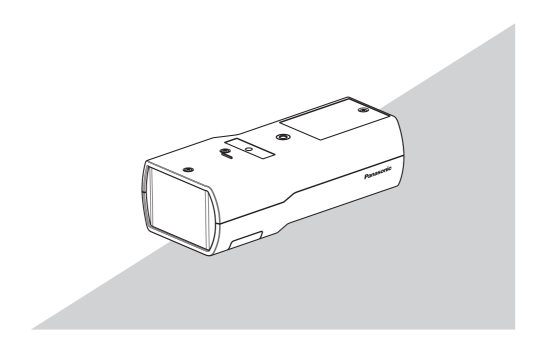
Panasonic

重要信息 网络摄像机

型号: WV-SPN533LH/WV-SPN313LH





使用产品前请仔细阅读本使用说明书,并请妥善保管。 本说明书中,型号中的一部分有可能省略。

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。
- 请勿将本产品置于雨水、潮湿的环境中,以免发生火灾或触电。
- 为防止水滴溅入,请不要将盛有液体的容器(如花瓶)放置在本产品上。
- 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。

注意:

- 网络摄像机仅能连接至以太网或PoE 局域网。
- 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。
- 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):	



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。

目录

重要安全须知	4
有限责任	5
免责条款	5
前言	6
关于标记	6
特点	7
关于使用说明书	8
对电脑的系统要求	8
商标和注册商标	9
关于著作权	9
网络安全	10
注意事项	11
安装时的注意事项	
故障排除	17
规格	20
附件	
补充说明	27

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) 本产品请勿在靠近水的地方使用。
- 6) 只能用干布清洁。
- 7) 请勿堵塞任何通风孔。请按照生产厂商的指示进行安装。
- 8) 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。
- 9) 只能使用生产厂商规定的配件/附件。
- 10) 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。



- 11) 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。
- 12) 本产品遭到损坏,比如发生电源线或插头受损、液体溅入或异物落入本产品内、淋雨、受潮、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。

有限责任

任何表述除其文字所提供之意思以外不作任何保证,无论明示还是暗示,包括但不限于产品 特性、特殊功能的适用以及不侵害第三方权力的默认保证。

本表述内容存在技术或印刷错误的可能性。为完善本表述与相关产品,该表述内容可能随时被更改。

免责条款

如本产品出现故障,本公司将根据保修条款进行修理或更换。但对下述情况本公司对任何团体或个人均不承担任何责任,包括但不限于:

- (1) 包含但不限于直接或间接性的、特例性的、派生或典型性的,由本产品产生或与本产品有关的所有损失或损害:
- (2) 由于用户的不当使用或因疏忽而导致的误操作引起的所有不便、损害、损伤;
- (3) 当用户对本产品进行拆卸、修理或改造时,不管起因是否在此,而造成的一切故障和异常;
- (4) 由于任何理由或原因(包括产品的任何故障或问题)、由未能显示的图像所引起的不便 或任何损失:
- (5) 与第三方的设备等组成的系统引起的异常或其结果所导致的不便、损失或损害:
- (6) 用户拍摄的监控图像(包括保存的数据)由于某种原因而被公开或被使用,结果侵害了 作为被摄对象的个人或团体的隐私等。并因此而提出的赔偿要求或投诉:
- (7) 由于任何故障造成的注册数据丢失。

前言

网络摄像机WV-SPN533LH/WV-SPN313LH是为通过连接在网络(10BASE-T/100BASE-TX)上的电脑进行操作而设计的。

连接到网络后,可以通过电脑进行监视和监听。

注:

● 需要配置电脑及其网络设置,以便(通过电脑)监视来自摄像机的视频和音频。还需要 在电脑上安装网络浏览器。

关于标记

下述标记用于特定机种的功能描述。没有标记则表示这些功能适用于本说明书中的所有机种。 《SPN533L》 WV-SPN533LH能使用的功能。

SPN313L) WV-SPN313LH能使用的功能。

特点

配备新型编解码器引擎

编解码器引擎经过重新设计,可提供高达60帧/秒的高清画质输出。

配备的增强型超级动态功能可实现133 dB的动态范围

通过合成以不同快门速度拍摄的图像,对即使明暗差极大的被拍摄物体也可以以像素为单位进行亮度补偿,从而拍摄到更为自然的图像。

※当"帧率"设置为60 fps时,超级动态功能将变为"关"。

配备高灵敏度MOS传感器和降噪功能(MNR)

配备高灵敏度传感器和新降噪方法 (MNR: 多进程降噪)*1后,即使在低照度条件下也能拍摄出清晰的图像。

*1 通过优先降低中心区域的噪音,并对容易产生显著噪音的边缘区域优先处理分辨率的方式来抑制整个画面的噪音,从而获得清晰的图像。

配备红外LED

在红外LED的协助下,能够拍摄30米以内照度为0 lx的物体。

AF(自动聚焦)功能

AF(自动聚焦)功能使得安装方便,还可确保彩色和黑白模式下的稳定聚焦。

配备有一个SD记忆卡*2卡槽和增强型图像录制功能

通过使用SD记忆卡,可长时间录制图像。

*2 SDXC/SDHC/SD记忆卡记载为SD记忆卡。

支持扩展软件

安装扩展软件*3可增加使用图像数据的功能。

*3 关于本产品支持的扩展软件的详细信息,请访问本公司网站:

http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html (英文网站)。

关于使用说明书

WV-SPN533LH/WV-SPN313LH有以下3套使用说明书:

- 重要信息(本书): 说明安全使用和安装本产品时的注意事项。
- 使用说明书 安装篇:介绍如何安装和连接本产品。
- 使用说明书操作设置篇(光盘内):介绍如何进行设置和操作本产品。

阅读PDF文件时需使用Adobe® Reader®软件。

如果所使用的电脑上没有安装Adobe Reader软件,请从Adobe官方网站上下载其最新版本然后安装。

对电脑的系统要求

CPU: 推荐: Intel[®] CoreTM 2 Duo 2.4 GHz以上

内存: 使用Microsoft® Windows® 8.1、Microsoft® Windows® 8、Microsoft®

Windows® 7时,至少需要1 GB或以上(适用于32位操作系统)或者2 GB

或以上(适用于64位操作系统)的内存。

使用Microsoft® Windows Vista®时,至少需要1 GB或以上的内存。

网络插口: 10BASE-T/100BASE-TX 1个

音频插口: 声卡(使用音频功能时)

监视器: 分辨率: 1024×768像素以上

彩色: 24位真彩色以上

操作系统: Microsoft® Windows® 8.1

Microsoft® Windows® 8
Microsoft® Windows® 7

Microsoft® Windows Vista®

网络浏览器: Windows® Internet Explorer® 11 (32位)

Windows® Internet Explorer® 10 (32位)
Windows® Internet Explorer® 9 (32位)
Windows® Internet Explorer® 8 (32位)
Windows® Internet Explorer® 7 (32位)

其他: CD-ROM驱动器

(用于阅读光盘(附件)中的使用说明书以及安装软件。)

Adobe® Reader®

(用干阅读光盘(附件)中的PDF文件。)

重要:

- 使用不符合上述要求的电脑时,图像显示可能变慢或者网络浏览器不能使用。
- 如果电脑上没有安装声卡将听不到声音。另外音频也有可能由于网络环境而中断。
- 不支持Microsoft Windows RT、Microsoft Windows 7 Starter和Microsoft Windows Vista Starter。
- 当使用Microsoft Windows 8.1或Microsoft Windows 8时,切换到桌面模式,在Modern UI用户界面下软件无法使用。

注:

- 使用Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows Vista或Windows Internet Explorer时,关于对电脑的系统需求或注意事项的详细内容,请在附件光盘的"光盘快速启动"画面中点击"使用说明书"的"浏览"按钮,阅读"Windows®/Internet Explorer®的注意事项"。
- 关于所支持的操作系统和网络浏览器的操作验证信息,请访问本公司网站: http://security.panasonic.com/pss/security/support/index.html (英文网站)。

商标和注册商标

- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer和ActiveX是Microsoft公司在美国和/或其他国家(或地区)的注册商标或商标。
- 屏幕快照的转印已得到Microsoft公司的许可。
- Intel和Intel Core是英特尔公司在美国和其他国家(或地区)的商标。
- Adobe、Adobe徽标和Reader是Adobe Systems Incorporated在美国和/或其他国家(或地区)的注册商标或商标。
- SDXC徽标是SD-3C, LLC的商标。
- iPad、iPhone和iPod touch是Apple公司在美国及其他国家(或地区)的注册商标。
- Android是Google公司的商标或注册商标。
- 本说明书中的其它公司或者产品的名称可能是相应公司的商标或者注册商标。

关于著作权

禁止将本产品附带的软件转让、复制、反向汇编、反向编译、反向工程以及利用本产品所包含的所有软件从事违反出口法令的出口行为。

网络安全

将本产品连接到网络上时,提醒您注意以下风险:

- ① 由于使用本产品造成的信息泄露或丢失
- ② 恶意使用本产品进行非法活动
- ③ 恶意干扰或者阻止本产品的正常工作

为了防止上述风险,请客户充分实施网络安全保护措施(包含以下保护措施)。

- 在有防火墙等的安全网络中使用本产品。
- 如在网络系统中使用本产品,请定期确认和清除电脑病毒或恶意程序。
- 为了防止恶意攻击,应设定用户名和密码来限制非授权用户登录摄像机。
- 为了防止在网络上泄漏图像数据、验证信息(用户名、密码)、报警邮件信息、FTP服务器信息、DDNS服务器信息等,应通过用户验证来限制访问。
- 以管理员身份访问本机后,请务必关闭所有的浏览器。
- 请定期变更管理员密码。
- 请勿将本产品以及电缆安装在容易被人损坏的地方。

注意事项

安装时请委托经销商

安装中需要技术和经验。否则会导致火灾,受伤,触电或者财物毁坏。

请务必联系经销商。

当发生异常时请立即停止使用

使用中出现冒烟、产生异味等情况时,继续 使用可能会导致火灾。

此时请立即切断电源,并与经销商联系。

禁止自行拆解或改造

以防造成火灾、触电。

修理、定期检查等请委托经销商。

防止异物落入

否则可能导致设备的永久损坏。 此时请立即切断电源,并与经销商联系。

安装在牢固的地方

安装场所要足够牢固以支撑摄像机以及安装 支架等的总重量。否则,会导致坠落、受伤 等事故。

请充分加固安装场所后再安装。

定期检查

若安装部位老化,容易坠落,可能会导致人 员受伤等事故。

请委托经销商进行定期检查。

请勿在有可燃性气体的环境中使用

否则可能会因为爆炸而导致受伤。

请勿放置于容易产生盐害或腐蚀性气体 的场所

否则安装部位容易老化,会导致坠落事故。 可能会导致人员受伤。

请务必按照推荐的上紧力矩拧紧螺钉 否则可能会导致坠落、受伤等事故。

请勿安装于经常振动的场所

经常振动容易使螺钉或螺栓松动,可能会导 致产品的坠落造成人员受伤等事故。

请勿撞击或振动

否则可能会造成火灾或伤害。

连接时请关闭电源

否则可能会导致触电。而且,短路或错误连 接可能会导致火灾。

请勿将SDXC/SDHC/SD记忆卡放置在 婴幼儿手能触及的地方

否则有可能误吞。

一旦误吞,请迅速就医。

请勿在雷电情况下触摸本产品的电源线 和连接线(打雷时请勿安装或清洁) 否则可能会导致触电。

安装在不易被人撞到的高度 否则有可能会造成人员受伤。

请勿吊在或踩在本产品上 否则会导致受伤或事故。

请勿损坏电源线

不要损坏、加工电源线,不要过分弯折、 拧、拉扯电源线,不要绑扎电源线。请勿在 电源线上放置重物,请勿将电源线靠近热 源。

如果使用受损的电源线,可能会导致触电、 短路或火灾。

如有损坏,请委托经销商进行修理。

正确接线

接线短路或错误可能会导致火灾或触电。

请务必采取保护措施防止本产品坠落 否则可能会因坠落导致伤害或事故。 请务必安装防坠落绳。

清洁产品时请切断电源 否则有可能会造成人员受伤。

请勿用手触摸金属边缘 否则有可能会造成人员受伤。

[使用时的注意事项]

环境要求

请勿长时间在高温、高湿的场所使用。否则可能会损坏本产品的部件从而缩短使用寿命。请勿在靠近热源的地方(如加热器附近)使用本产品。

本产品仅限于室内使用。请勿在室外使 用。

确保本产品不会被弄湿 请将本产品远离水或者湿气重的环境。

本产品没有电源开关

切断电源时,需断开交流24 V或PoE设备的电源。

切断电源前,确保SD安装指示灯(绿色)已熄灭。如果在SD安装指示灯(绿色)点亮或闪烁时关闭摄像机电源开关,则可能会破坏或损坏录制的数据。

小心轻放本产品

避免坠落、强烈冲击或震动,以免损坏本产品而造成功能不良。

关于电池

电池安装在摄像机内部。切勿将电池暴露于 因受阳光照射或明火辐射而温度过高的环境 中。

请勿用手触摸镜头表面

否则容易使镜头表面沾有污渍,从而导致图 像质量下降。

关于电脑显示器

如果在电脑显示器上长时间显示相同的图像,可能会损坏电脑显示器。 建议使用屏幕保护功能。

检测出异常时摄像机将自动重新启动 重新启动后与刚接通电源时一样,约2分钟 内不能操作本产品。

关于自动状态检测功能

如果因环境噪音等发生故障超过30秒钟,本产品将自动复位并恢复正常状态。复位时,将执行初始化。如果本产品反复复位,则可能是由于环境噪音级别过高而导致产品故障。详细说明请咨询经销商。

刷新时间间隔

由于网络环境、电脑性能、拍摄对象、访问 流量等因素,图像刷新间隔可能变长。

屏幕上的图像周期性地受到干扰

如果摄像机安装于经常出现小幅振动的场所 (例如,安装在振动设备附近),图像可能 会受到干扰并被纵向拉伸。这种现象是使用 CMOS传感器的摄像设备所共有的一个特 点,由摄像机的周期运动与图像传感器读取 图像的时间之间的关系引起。这不是摄像机 本身的问题。为减少这种现象的发生,请将 摄像机安装在稳固的场所。

关于SD记忆卡

- 若要取出SD记忆卡,按住SD开/关按钮约 2秒钟。闪烁的SD安装指示灯熄灭后,可 取出SD记忆卡。
- 使用未格式化的SD记忆卡时,应先用本产品对其格式化后再使用。格式化后,SD记忆卡上保存的数据将全部被删除。如果使用未格式化的SD记忆卡或者使用在本产品以外设备上格式化的SD记忆卡,可能造成摄像机不能正常工作或者性能变差。关于如何格式化SD记忆卡,请参见"使用说明书操作设置篇"(光盘内)。
- 如果使用非本公司制的SD记忆卡,可能会造成摄像机不能正常工作或者性能变差。关于推荐使用的SD记忆卡请参见第25页。
- 对于支持速度级别10的SD记忆卡,请使用符合UHS-I(超高速-I)标准的记忆卡。

关于MOS图像传感器

- 强光长时间集中在一点会导致MOS图像 传感器内部滤色片质量降低,受影响的部 分会变色。即使摄像机的朝向发生变化, 画面上仍会留下先前光线集中的位置发生 的变色。
- 当拍摄快速移动的物体时,在拍摄区域移动的物体可能会看起来弯曲倾斜。

清洁本产品机身

清洁时请切断电源,否则有可能受伤。请勿使用汽油、稀释剂、酒精或任何其他类型的溶剂或清洁剂。否则外壳可能会变色。使用无纺布擦拭时,请遵守该布的使用注意事项。

清洁镜头

请使用镜头清洁纸(用于清洁摄像机镜头或 眼镜的镜片)。当使用溶剂进行清洗的时 候,请使用酒精溶剂,请勿使用玻璃清洁剂 或其他有机溶剂。

AVC专利许可证

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/ OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C.

SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

中文译文:本产品已取得AVC专利许可证。因此,在以下情况,可将本产品用于相关的个人及其它非营利用途:(i)当用户以符合AVC视频标准("AVC Video")的编码方式进行视频编码时;(ii)当用户在解码由用户在从事个人活动中编码的视频和/或由已取得AVC许可证授权的AVC视频供应商提供的视频时。对于任何其它用途,则不授予或默认任何许可证。有关更多信息,可从MPEG LA, LLC 获取。

请访问HTTP://WWW.MPEGLA.COM。

编码标签

发生故障需要咨询时请与供货商联系。咨询 时需要提供编码标签上的信息。注意请勿遗 失。请将客户用的标签贴于光盘盒或光盘袋 上。

设备分类和电源指示标签

关于产品等级,电源和其它信息请参考本产品顶部的指示标签。

产品的废弃和转让

保存在本产品或记忆媒体上的数据可能会泄漏个人信息。如果要将本产品废弃、转让给他人以及需要修理时,请确保本产品上没有任何数据。

安装时的注意事项

Panasonic对于因未按照本资料的不当 安装或使用操作而引起的问题所造成的 人身伤害或财产损失不承担责任。

关于安装方法,请参见《使用说明书 安装篇》。

电源

本产品没有电源开关。

如需切断电源,需关闭电源装置或拔下电源 线。当电源线连接到外部电源时,摄像机电 源即接通。

清洁本产品时, 先拔下电源插头。

选择合适的安装场所

安装本产品请选择合适的场所(如坚固的墙 壁或天花板)。

- 请安装在有充分强度的天花板(混凝土 天花板等)上。
- 请将摄像机本体安装在建筑物的基础部 分或有充分强度的部分。
- 请勿将本产品安装在塑料板或木板上。 如果不能避免选择这些地方,请对其做 充分的加固。

本产品仅限于室内使用

请勿在室外使用。

请勿安装在日光长时间直射,或者加热器、 空调的附近。否则易导致变形、变色或者故 障。请将本产品远离水或者湿气重的环境。

避免在以下场所安装:

- 游泳池等使用化学药剂的场所;
- 厨房等蒸汽或油烟较多的场所;
- 有可燃性气体或溶剂等特定环境的场所:
- 有放射线或X射线、以及强电波或电磁 波的场所;
- 海上或海岸通道、以及温泉等产生腐蚀 性气体的场所:
- 温度超出特定范围的场所(请参见第20 页):
- 车辆、船舶等振动较大的场所(非车载 设备):
- 可能被雨水或水滴溅到的场所(包括屋檐下):
- 潮湿或多尘的场所;
- 空调吹风口或户外空气入口附近等温度 急剧变化的场所;

开始安装前

安装前请先确认设备的额定功率和尺寸。 详细信息请咨询经销商。

安装前

- 将摄像机安装到天花板或墙壁上时,必须另行购买天花板或墙壁安装支架。支架安装孔的尺寸为1/4-20UNC摄像机三脚架安装孔(深度: 9 mm)。
- 随机不提供用于将摄像机安装在天花板 或墙壁上的锚栓和螺钉。请根据安装场 所的结构和材料准备好满足如下要求的 螺栓和螺钉。

<安装到天花板上时>

推荐螺钉或膨胀螺栓: M6或M8 × 4颗单颗螺钉的最小拔出力: 562 N {57 kgf} (安装支架: 约260 g; 摄像机: 约385 g) <安装到墙壁上时>

推荐螺钉或膨胀螺栓: M6或 $M8 \times 4$ 颗单颗螺钉的最小拔出力: $724 N \{74 kgf\}$ (安装支架: 约420 g; 摄像机: 约385 g) ※安装到天花板或墙壁上时,固定防坠落绳所需的单颗M4螺钉最小拔出力为 $24.5 N \{2.5 kgf\}$ 。

安装螺钉

- 螺钉和螺栓必须根据安装区域的材料和 强度以适当力矩上紧:
- 请勿使用冲击力较大的工具,否则可能 会损坏螺钉:
- 拧螺栓或螺钉时要垂直用力。安装后检 查确认无松动。

避免雷电

当使用网络电缆将本产品连接到网络时,布 线时请注意避免网络受雷电的影响。

无线电干扰

在电视机、收音机天线、电动机或变压器等强电场或磁场附近使用本产品时,图像可能会受到干扰并且可能产生噪声。这种情况下,请安装专用的屏蔽管,让摄像机电缆穿过。

PoE(以太网供电)

可以使用符合IEEE802.3af标准的PoE集线器或设备。

路由器

将本产品连接到因特网时,请使用带端口转发功能(NAT,IP伪装)的宽带路由器。

关于端口转发功能的详细信息,请参见"使用说明书操作设置篇"(光盘内)。

关于时间的设定

在使用本产品前,请务必设定时间。关于时间的设定,请参见"使用说明书操作设置篇"(光盘内)。

为了保证符合CE标准,本产品必须使用屏蔽网线(STP)。

如果长期不使用本产品, 务必将其取下。

故障排除

在送修之前,请先按照下表确认故障原因。

按照下表的方法操作仍无法排除故障或出现下表记述以外的故障时,请与经销商联系。

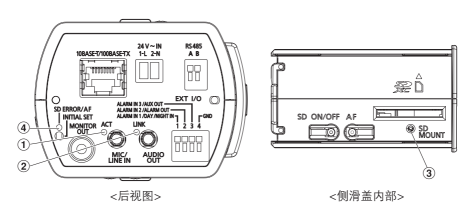
故障现象	原因/解决方法	参见页码
电源无法接通。	使用PoE供电设备进行供电时 PoE设备与网络插口之间是通过局域网电缆(5类或5类以上)连接的吗?请确认是否正确连接。 如果所连接设备的功率超过了PoE所能供给的总功率,PoE设备将停止供电。请参见所使用的PoE设备的使用说明书。 如果同时连接了PoE设备和交流24 V电源,有可能无法连接到网络。将PoE设备的供电设置为"关"。 使用交流24 V电源线插头(附件)是否完全插入摄像机的交流24 V电源端子插口中?请确认电源插头完全连接。 使用的AC适配器是否符合规格。	使用说明书安装篇
红外LED点亮时,部 分屏幕或整个屏幕显 示模糊。	● 摄像机附近是否有墙壁或其他反射面或反射物体 (包括图像中没有显示的区域)? 请调整摄像机角度,使红外LED的光不会被反射。	使用说明书 安装篇
红外LED点亮时,摄 像机在彩色模式与黑 白模式之间切换。	● 拍摄对象可能离摄像机太近。 请调整摄像机与拍摄对象之间的距离。	使用说明书 安装篇
网络电缆连接到摄像 机时,连接指示灯没 有显示为橙色并点 亮。	 局域网电缆是否正确连接到摄像机? 请正确连接局域网电缆。 摄像机所连接的集线器或路由器是否在正常工作? 请确认集线器或路由器在正常工作。 连接到摄像机上的局域网电缆是否有断线? 请更换局域网电缆。 	使用说明书 安装篇

故障现象	原因/解决方法	参见页码
SD错误/AF指示灯显示为红色并点亮或闪烁。	 是不是插入了写入锁定状态的SD记忆卡? 请解除锁定。 是否使用了在电脑上格式化过的SD记忆卡? 请使用在摄像机上格式化过的SD记忆卡。 或者,将SD记忆卡格式化软件安装在电脑上后格 式化。请访问本公司网站 http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html (英文网站)。 获取关于所支持软件的详细信息。 是否使用了出错的SD记忆卡? 请更换为正常的SD记忆卡。 	使用说明书 操作设置篇 (光盘内)
音频输入中有噪声。	 检查以下项目。 摄像机,交换机,或者外围设备的是否接地。 在电线附近使用摄像机。 在产生强磁场或者电波的设备(例如靠近电视/收音机天线,空调系统的电动机,变压器等)附近使用摄像机。 如果进行了上述检查后音频输入仍有噪声,使用麦克风或者连接低输出阻抗音频输出。 	16

关于指示灯

根据摄像机的状态,指示灯会有以下变化:

指示灯类型和摄像机状态	指示灯指示的变化
①ACT指示灯 [ACT]	
正在通过网络摄像机发送数据时	绿灯闪烁(正在访问)
②连接指示灯 [LINK]	
摄像机能够与连接设备通信时	橙色灯点亮
③SD安装指示灯 [SD MOUNT]	
● 已插入SD记忆卡且能够识别时	熄灭 → 绿灯闪烁 → 熄灭
● 插入SD记忆卡并按下SD开/关按钮后数据能够被保	熄灭 → 绿灯点亮
存时	
● 数据能够保存到SD记忆卡中时	绿灯点亮
● 按住SD开/关按钮约2秒钟后取出SD记忆卡时	绿灯点亮 → 绿灯闪烁 → 熄灭
● 当检测到异常或SD记忆卡配置为不使用而导致数据	熄灭
无法保存到SD记忆卡时	
④SD错误/AF指示灯 [SD ERROR/AF]	
● 正在启动 AF(自动聚焦)功能	红灯闪烁(间隔时间: 1次/秒)
● 当聚焦调整环调节至最佳聚焦位置附近时	红灯点亮
• 正在启动设备时	红灯点亮
● 正常识别SD记忆卡时	红灯点亮 → 熄灭
● 摄像机启动后在SD记忆卡中检测到异常时	红灯点亮



规格

• 基本规格

电源*1:	交流24 V(50 Hz)、PoE(符合IEEE802.3af标准)
功耗*1:	SPN533L)
	交流24 V: 505 mA/约8.1 W
	PoE设备直流48 V: 160 mA/约7.5 W (Class 0设备)
	(SPN313L)
	交流24 V: 480 mA/约7.7 W
	PoE设备直流48 V: 150 mA/约7.1 W (Class 0设备)
运行环境	
环境温度:	-10 °C至+50 °C
环境湿度:	10%至90%(无结露)
存储环境	
存储温度:	_30 °C至+60 °C
存储湿度:	10%至95%(无结露)
红外LED光照射距离:	30 m
监视器输出:	VBS: 1.0 V [p-p]/75 Ω,复合,RCA 插口
外部I/O插口:	报警输入1(黑白切换输入)(×1)
	报警输入2(报警输出)(×1)
	报警输入3(辅助输出)(×1)
	RS485通信
麦克风/线路输入:	Ø3.5 mm单声道小型插口
	输入阻抗:约2kΩ(不平衡)
麦克风输入:	推荐的适用麦克风:插入供电型
	电压: 2.5 V ± 0.5 V
	推荐麦克风灵敏度: -48 dB ± 3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
线路输入:	输入电平: 约-10 dBV
音频输出:	Ø3.5 mm立体声小型插口(音频输出为双声道)
	输出阻抗:约600Ω(不平衡)
	输出电平: -20 dBV ± 3 dB
外形尺寸:	87.0 mm (宽) x 57.0 mm (高) x 193.0 mm (长)
	(不含电源线插头)
重量:	约385 g
表面处理:	PC/ABS树脂(帆布白)

^{*1} 关于电源以及功耗的详细信息,请访问本公司网站:

http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html (英文网站)。

• 摄像机

● 撿像机	
图像传感器:	1/2.8型MOS图像传感器
	内置原色滤光片
有效像素:	SPN533L)
	1944(水平)×1213(垂直),约235万像素
	SPN313L)
	1296(水平)×1041(垂直),约135万像素
扫描面积:	(SPN533L)
	5.346 mm (水平) ×3.336 mm (垂直)
	SPN313L)
	4.860 mm (水平) ×3.904 mm (垂直)
扫描方式:	逐行扫描
最小照度:	SPN533L)
	彩色: 0.07 lx
	(F1.7,最大快门:1/30秒,AGC:开(高))
	0.005 lx
	(F1.7,最大快门:最大16/30秒,AGC:开(高))*
	黑白: 0 lx (F1.7,最大快门: 1/30秒,
	AGC:开(高),红外LED点亮时)
	0.01 lx
	(F1.7,最大快门: 1/30秒,AGC:开(高))
	0.0007 lx
	(F1.7,最大快门:最大16/30秒,AGC:开(高))*
	SPN313L)
	彩色: 0.02 lx
	(F1.7,最大快门: 1/30秒,AGC:开(高))
	0.0015 lx
	(F1.7,最大快门:最大16/30秒,AGC:开(高))*
	黑白: 0 lx (F1.7, 最大快门: 1/30秒,
	AGC:开(高),红外LED点亮时)
	0.003 lx
	(F1.7,最大快门: 1/30秒,AGC:开(高))
	0.0002 lx
	(F1.7,最大快门:最大16/30秒,AGC:开(高))*
+77.477 = 4.7	* 换算值
超级动态:	开(高)/开(通常)/关
- 3.大井田	※ 当"帧率"设置为60 fps时,超级动态功能将变为"关"。
动态范围: 面部超级动态控制:	133 dB(典型值)(超级动态: 开) 开/关(仅当超级动态为"开"时)
增益(AGC):	开(低)/开(中)/开(高)/关
自动暗区域补偿:	开/关(仅当超级动态为"关"时)
H-7779 E-7811 IA:	/11// (// // // // // // // //

背光补偿(BLC):	开/关(仅当超级动态为"关"时)
透雾补偿:	开/关(仅当超级动态/自动暗区域补偿为"关"时)
高亮度补偿(HLC):	开/关(仅当超级动态/背光补偿为"关"时)
光量控制模式:	户外场景/室内场景(50 Hz)/室内场景(60 Hz)/ELC/固定快门
固定快门:	SPN533L
	[200万像素 [16:9](60 fps模式)]
	1/60、1/100、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000、
	1/4000、1/10000
	[200万像素 [16:9](60 fps模式)] 除外
	1/30、3/100、3/120、2/100、2/120、1/100、1/120、1/250、
	1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000
	(SPN313L)
	[130万像素 [16:9] (60 fps模式)]
	1/60、1/100、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000、
	1/4000、1/10000
	[130万像素 [16:9] (60 fps模式)] 除外
	1/30、3/100、3/120、2/100、2/120、1/100、1/120、1/250、
	1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000
最长曝光时间:	最大1/1000秒、最大1/500秒、最大1/250秒、最大1/120秒、
	最大2/120秒、最大1/100秒、最大2/100秒、最大1/60秒、
	最大1/30秒、最大2/30秒、最大4/30秒、最大6/30秒、
	最大10/30秒、最大16/30秒
日夜转换(滤光片):	关/开/自动1(通常)/自动2(红外光)/自动3(SCC)
红外LED光:	关/自动(高)/自动(中)/自动(低)
白平衡:	ATW1/ ATW2/ AWC
数字降噪:	高/低
隐私区域:	开/关(最多可有8个区域)
摄像机标题:	开/关
	可多达20字符(字母、符号、数字)
移动检测功能(VMD):	开/关,可有4个区域

• 镜头部分

变焦倍数:	3.4倍变焦镜头
	SPN533L)
	10.2倍超级光学变焦*可用
	* 必须选择16:9模式
	SPN313L)
	6.8倍超级光学变焦可用
数字变焦:	有"x1、x2、x4"3个级别可供选择
焦距:	2.8 mm至9.5 mm
光圈系数 (F):	1:1.7(WIDE)至1:3.5(TELE)

聚焦范围:	0.3 m至∞
光圈范围:	F1.7至T380 (F380同等)
视角:	SPN533L)
	[16:9模式]
	水平: 32.0°(TELE)至111.5°(WIDE)
	垂直: 18.0°(TELE)至60.5°(WIDE)
	[4:3模式]
	水平: 26.6°(TELE)至91.4°(WIDE)
	垂直: 20.0°(TELE)至67.3°(WIDE)
	SPN313L)
	[16:9模式]
	水平: 29.0°(TELE)至100.4°(WIDE)
	垂直: 16.4°(TELE)至54.6°(WIDE)
	[4:3模式]
	水平: 29.0°(TELE)至100.4°(WIDE)
	垂直: 21.8°(TELE)至73.8°(WIDE)

• 网络

网络:	10BASE-T/100BASE-TX,RJ45插口
图像分辨率:	SPN533L
H.264	200万像素 [16:9](30 fps模式)/200万像素 [16:9](60 fps模式)
JPEG (MJPEG)	1920x1080, 1280x720, 640x360, 320x180, 160x90
	200万像素 [4:3](30 fps模式)
	1600x1200, 1280x960, 800x600, VGA, 400x300, QVGA, 160x120
	300万像素 [4:3] (30 fps模式) ※使用超分辨率技术
	2048x1536, 1280x960, 800x600, VGA, 400x300, QVGA, 160x120
	SPN313L
	130万像素 [16:9](30 fps模式)/130万像素 [16:9](60 fps模式)
	1280x720, 640x360, 320x180, 160x90
	130万像素 [4:3](30 fps模式)
	1280x960, 800x600, VGA, 400x300, QVGA, 160x120

H.264*1
画质:
(传送模式:恒定速率/最佳效果):低(移动优先权)/通
常/细(画质优先权)
(传送模式:可变比特率):0超细/1细/2/3/4/5通常/6/
7/8/9低(10个选项: 0-9)
传送类型: 单播/多播
市宽(每个客户端)*:
(传送模式:恒定速率/可变比特率/帧率优先/最佳效果/高级
可变比特率)
64 kbps/ 128 kbps*/ 256 kbps*/ 384 kbps*/ 512 kbps*/
768 kbps*/ 1024 kbps*/ 1536 kbps*/ 2048 kbps*/ 3072 kbps*/
4096 kbps*/ 6144 kbps*/ 8192 kbps*/ 10240 kbps*/
12288 kbps*/ 14336 kbps*/ 16384 kbps*/ 20480 kbps*/
24576 kbps*/ 30720 kbps*/ 40960 kbps*
* 根据"传送模式"和"图像分辨率"的不同,H.264带宽的可
设置范围也不同。
帧率*:
1 fps/ 3 fps/ 5 fps*/ 7.5 fps*/ 10 fps*/ 12 fps*/ 15 fps*/ 20 fps*/
30 fps*/ 60 fps*
* "帧率*" 受"带宽(每个客户端)*"限制。当选择右边带星
号(*)的值时,实际帧率可能低于所选值。
JPEG (MJPEG)
画质:
0超细/1细/2/3/4/5通常/6/7/8/9低(10个选项: 0-9)
传送类型: PULL/PUSH
刷新间隔: 0.1 fps至30 fps (JPEG和H.264同时动作时的
JPEG帧率有限制)
• 关/ JPEG(1)/ JPEG(2)/ JPEG(3)/ H.264(1)/
H.264 (2)/H.264 (3)/H.264 (4)/H.264 (全部)
◆报警联动: 开/关
G.726 (ADPCM) 32 kbps/ 16 kbps, G.711 64 kbps, AAC-LC*2
无限制/ 64 kbps/ 128 kbps/ 256 kbps/ 384 kbps/ 512 kbps/
768 kbps/ 1024 kbps/ 2048 kbps/ 4096 kbps/ 8192 kbps
IPv6: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP,
DHCPv6, RTP, MLD, ICMP, ARP
IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP,
DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP

Microsoft Windows 8.1				
Microsoft Windows 8				
Microsoft Windows 7				
Microsoft Windows Vista				
Windows Internet Explorer 11 (32位)				
Windows Internet Explorer 10 (32位)				
Windows Internet Explorer 9 (32位)				
Windows Internet Explorer 8 (32位)				
Windows Internet Explorer 7 (32位)				
14(可同时连接至摄像机的会话数)				
※取决于网络环境				
报警图像传送,FTP图像定期传送(FTP定期传送失败时,可以				
备份到SD记忆卡上。)				
多画面上最多可以同时显示来自16台摄像机的图像。				
(包含摄像机本身)				
Panasonic制造(SD速度级别4或更高)				
SDXC记忆卡: 64 GB				
SDHC记忆卡: 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB				
SD记忆卡:2GB(不包括miniSD记忆卡和microSD记忆卡)				
JPEG图像				
辅助控制(根据访问级别)				
iPad、iPhone、iPod touch (iOS 4.2.1或以上)				
⁻⁵ Android TM 移动终端				

^{*1} 可单独设置四码流的传送。

^{*2} AAC-LC(高级音频编码 - 低复杂度)仅用于在SD记忆卡上录制音频。

^{*3} 使用Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows Vista或Windows Internet Explorer时,关于对电脑的系统需求或注意事项的详细内容,请在附件光盘的"光盘快速启动"画面中点击"使用说明书"的"浏览"按钮,阅读"Windows®/Internet Explorer®的注意事项"。

^{*4} 使用支持速度级别10的SD记忆卡时,请使用符合UHS-I(超高速-I)标准的记忆卡。

^{*5} 关于兼容设备的更多信息,请访问本公司网站:
http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html (英文网站)。

附件

重要信息(本书)	1本
使用说明书 安装篇	1本
光盘*1	1张
编码标签* ²	1张
下述为安装用:	
电源线插头	1介
防坠落绳固定架	11
固定螺钉(M2.5 x 8 mm)2颗(其中1颗备	·用
防坠落绳	
垫圈	
弹簧垫圈	1介
辅助手柄	1介

^{*1} 光盘中包含"使用说明书 操作设置篇"和操作软件。

^{*2} 编码标签可能会用于网络管理。网络管理员应当保留编码标签。

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标记而需要的注意、警告、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。

● 符合EMC指令的宣言

We declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates is in conformity with the standard or other normative document following the provisions of Directive 2004/108/EC.

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

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit auquel se réfère la présente déclaration est conforme à la norme spécifiée ou à tout autre document normatif conformément aux dispositions de la directive 2004/108/CE.

Nosotros declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto a que hace referencia esta declaración está conforme con la norma u otro documento normativo siguiendo las estipulaciones de la directiva 2004/108/CE.

Noi dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità che il prodotto a cui si riferisce la presente dichiarazione risulta conforme al seguente standard o altro documento normativo conforme alle disposizioni della direttiva 2004/108/CE. Wij verklaren als enige aansprakelijke, dat het product waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de volgende norm of ander normatief dokument, overeenkomstig de bepalingen van Richtlijn 2004/108/ EC.

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

Vi deklarerar härmed vårt fulla ansvar för att den produkt till vilken denna deklaration hänvisar är i överensstämmelse med standarddokument eller annat normativt dokument som framställs i direktiv 2004/108/EC.

Ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote, jota tämä ilmoitus koskee, noudattaa seuraavaa standardia tai muuta ohjeellista asiakirjaa, jotka noudattavat direktiivin 2004/108/EC säädöksiä.

Vi erklærer oss alene ansvarlige for at produktet som denne erklæringen gjelder for, er i overensstemmelse med følgende norm eller andre normgivende dokumenter som følger bestemmelsene i direktiv 2004/108/EC. Ī

Ī

Ī

ı

ı

Ī

Ī

ı

Ī

Ī

Ī

● 注意、警告(续)

WARNING:

- To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the floor/wall/ceiling in accordance with the installation instructions.
- To prevent fire or electric shock hazard, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- The apparatus should not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, should be placed on the apparatus.
- All work related to the installation of this product should be made by qualified service personnel or system installers.
- The installation shall be carried out in accordance with all applicable installation rules.
- The connections should comply with local electrical code.

CAUTION:

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- The network camera is only intended for a connection to an ethernet or PoE network without routing to the outside plant.
- Batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

 $C \in$

● EU地区进口商的名称及地址

Panasonic System Networks Co., Ltd. Fukuoka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

产品中有害物质的名称及含量



部件名称		有害物质				
部件有你	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
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。

产品执行标准:GB9254<2008>、GB4943.1<2011> (WV-SPN533LH、WV-SPN313LH)

松下系统网络科技(苏州)有限公司

苏州市新区滨河路1478号

原产地:中国

http://panasonic.net