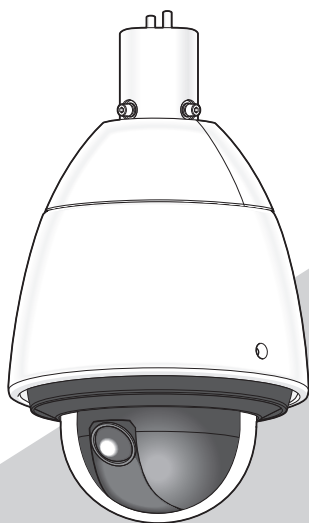


SD·PRO

重要信息

网络摄像机

型号： WV-X6531NH / WV-S6530NH



WV-X6531NH

- 关于安装方法，请参见《使用说明书 安装篇》。
- 关于设置和操作摄像机，请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。
- 本说明书以WV-X6531NH为例进行说明。



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。

目录

有限责任	3
免责条款	3
前言	4
关于标记	4
特点	4
关于使用说明书	6
对电脑的系统要求	6
商标和注册商标	7
关于著作权	7
开放源代码软件	8
网络安全	8
注意事项	9
安装时的注意事项	14
各部分的名称	17
插入/取出SD记忆卡*	25
故障排除	27
规格	30
选购件	36

* SDXC/SDHC/SD记忆卡记载为SD记忆卡。

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或保存的数据由于某种原因（包括在验证设定界面的用户验证设定为关时使用）被公开或被使用，结果侵害了作为拍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诉讼；
- (7) 由于任何故障造成的注册数据丢失（包括因遗忘用户名和密码等验证信息而需执行的产品初始化）。

前言

本产品是户外专用PTZ（旋转、俯仰、变焦）式监视摄像机，同时配有10BASE-T/100BASE-TX网络端口用于连接网络。

连接到网络后，可以通过电脑进行监视监听。

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。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。

X6531 WV-X6531NH能使用的功能。

S6530 WV-S6530NH能使用的功能。

特点

具备40倍光学变焦能力**X6531**、21倍光学变焦能力**S6530**和高精度预置位功能
用一台摄像机可以对较宽广的区域进行监视。

球形罩采用ClearSight涂层（雨水自洁涂层）*1

球形罩表面使用了特殊材料的涂层，使得水滴难以附着。

X6531

本摄像机符合IP66*2和Type 4X（UL50）*3、遵照NEMA 4X*4，具有高防尘和防水性能

S6530

本摄像机符合IP66*2和Type 4（UL50）*3、遵照NEMA 4*4，具有高防尘和防水性能
摄像机机身无需做防水处理（除了以太网电缆，其他电缆的连接处均需要做防水处理）。

拥有高度耐冲击性，符合IK10*5（IEC 62262）标准

本摄像机机身具有很强的耐冲击性，可安装在室外。

H.265引擎搭载本公司特有的面部智能编码技术*6，以低比特率实现高清画质流除了传统的H.264压缩技术，本产品还可进行H.265压缩，结合面部智能编码技术，比先前的机型占用更少带宽。

本公司特有的智能自动功能（intelligent auto (iA)）可在能见度较低的环境下提高分辨率

当被监视的人或汽车处于移动状态时，或者车牌被车头灯照射时，凭借升级版超级动态（SD）功能以及经过优化的快门速度，本产品可提供清晰的拍摄对象图像。此外，通过面部位置识别和亮度自动调整功能，在背景亮度变化时也能分辨出面部。

配有SD记忆卡卡槽

报警发生时或者从时间表设置页面、网络浏览器画面通过手动操作可以将H.265/H.264视频或JPEG图像保存到SD记忆卡上。（图像可以下载至电脑。）如果发生网络故障，也可以将JPEG图像保存到SD记忆卡上。

*1 雨水自洁涂层（亲水涂层）仅对水（如雨水）有效，不能用于防止其他物质（如油等）附着或用于保护球形罩表面。

*2 IP66：具有针对固体异物的“防尘（6）”功能和针对水的“防猛烈喷水（6）”功能（IEC60529）。

*3 Type 4X（UL50）、Type 4（UL50）：4X、4指UL防水标准等级。

*4 NEMA：美国国家电气制造商协会设定的防尘和防水性能标准。

*5 IK10：是关于耐冲击性的标准，表示冲击保护的级别，由国际电工委员会（IEC）制定。

*6 摄像机利用该技术捕捉面部和移动物体的位置，仅传输面部位置的高分辨率图像，因而极大地减少了所需带宽。

关于使用说明书

产品相关资料包括以下文件：

- 重要信息（本文件）：产品的基本信息。
- 使用说明书 安装篇：对产品安装和固定以及电缆连接进行说明。
- 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。

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。

对电脑的系统要求

CPU：	推荐使用 Intel® Core™ 处理器系列，Intel® Core™ i5-6500 或以上和 Intel® Core™ i7-6700 或以上
内存：	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。 推荐使用4 GB（2 GB × 2，双通道）或以上。
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：	图像分辨率：1024 × 768像素以上 彩色：24位真彩色以上
操作系统：	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7
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） Microsoft Edge Firefox Google Chrome™
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® （用于阅读光盘（附件）中的PDF文件。）

重要：

- 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：
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information
(英文网站)。
 - 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和Microsoft Windows 7 Starter。
 - 当使用Microsoft Windows 8.1、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或Windows Internet Explorer时，关于对电脑的系统要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”。
-

商标和注册商标

- Microsoft、Windows、Windows Media、Internet Explorer和ActiveX是Microsoft公司在美国和其他国家（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和iPhone是Apple公司在美国及其他国家（或地区）的注册商标。
- Android和Google Chrome是Google LLC的商标。
- Firefox是Mozilla Foundation在美国和其他国家（或地区）的商标。
- 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

除经GPL/LGPL等认证的开放源代码软件外，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。

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）等许可的开放源代码软件。
- 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。
- 本公司对关于开放源代码的任何请求不做回应。

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。
- 为了防止非授权访问，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（用户名和密码）、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。此外，请妥善保存用户验证信息（用户名和密码），以此避免泄露于第三方。
- 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

防止异物落入

如果水或任何异物（如金属物体等）进入产品内部，可能会造成火灾或触电。
此时请立即切断电源，并与经销商联系。

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。

请勿撞击或振动

否则可能会造成火灾或人员受伤。

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。

请勿安装于风力较大的场所

安装在风速达到60 m/s或以上的强风区域，可能会导致摄像机掉落，进而导致受伤等事故。

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。

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

使用中出現冒烟、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。

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。

请使用指定的安装支架

否则可能会导致坠落、受伤等事故。
安装时请使用专用安装支架。

请务必遵照指定的拧紧力矩拧紧螺钉和螺栓

否则可能会导致坠落、受伤等事故。

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。

安装在不易被人撞到的高度

否则可能会导致受伤。

请务必采取防坠落措施

否则可能会导致坠落、受伤等事故。

请务必安装防坠落绳。

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。

正确接线

接线短路或错误可能会导致火灾或触电。

实施防降雪措施

积雪的重量可能会导致摄像机掉落，进而导致受伤等事故。

请采用遮阳篷等防降雪措施。

清洁产品时请切断电源

否则可能会导致触电。

请勿用手触摸金属边缘

否则可能会导致受伤。

[使用时的注意事项]

当通过网络访问本产品时

为了防止恶意攻击，请注意以下几点。

- 启用用户验证。
- 定期变更用户密码。关于密码变更的详细信息，请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。

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。

本产品没有电源开关

如需切断电源，需断开交流24 V电源或PoE+设备的电源。

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。

请勿强烈撞击球形罩

否则可能导致摄像机损坏或进水。

请勿用手触摸球形罩

否则容易使球形罩沾有污渍而导致图像质量的下降。

检测到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

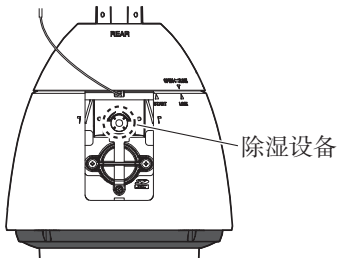
如果因环境噪音等发生故障超过30秒钟，本产品将自动复位并恢复正常状态。复位时，将执行初始化。如果本产品反复复位，则可能是由于环境噪音级别过高而导致产品故障。详细说明请咨询经销商。

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MOS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。

关于除湿设备

- 摄像机配备有除湿设备来保持内部的低湿度水平，防止结露。
- 结露现象可能由于温度、湿度、风力和下雨等条件而发生，而除湿需要一定的时间。



※未标示主体遮阳罩后盖和指示标签。

使用过程中，画面上显示 [WARMING UP-PLEASE WAIT (正在升温，请等待)] 时

此信息表示摄像机内部温度极低。内置加热器完成摄像机内部预热后，摄像机将自动重新启动。请稍候片刻。

本公司对于产品或SD记忆卡的故障导致的无法录像或正确编写，将不对其任何内容进行恢复，并对任何录像或编写内容的丢失、直接或间接引起的损失，将不承担任何责任。此外，也适用于本产品修理后的条款。

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或进行旋转或俯仰操作时，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。

※除非产品相关资料中提及及相关操作，否则请勿松开或拆除螺钉。

※清洁摄像机机身时，可能会不经意间移动摄像机位置。重新启动摄像机或刷新摄像机位置（位置刷新）以补正摄像机朝向的偏移。详细信息请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。

清洁球形罩

- 清洁球形罩时，用清水冲洗或喷洗，水中不应含有润滑剂或硅物质，洗去沙粒等附着物。如果污垢很难去除，用一块浸有上述清水的海绵进行擦除。
- 请勿用干布擦拭球形罩。（如果使用干布擦拭，可能会将附着在表面的油分扩散开来，从而损坏雨水自洁涂层。）
- 如果用湿布无法擦除污垢，请使用中性洗涤剂进行清洗，然后将洗涤剂冲洗干净。
- 请勿使用汽油、稀释剂等有机溶剂。
- 使用喷雾器前，先试喷几下，清除喷雾器内的杂质。

* 如因采取不当的清洁方法导致雨水自洁涂层效果减弱时，需要更换球形罩（有偿）以达到原有的雨水自洁效果。详情请咨询经销商。

关于雨水自洁涂层

如果雨水自洁涂层效果降低，雨滴更易于汇集到摄像机的正下方，可能会导致视频部分失真。

关于图像稳定功能

受安装场所条件影响，图像稳定功能可能无法达到最佳效果。

消耗品

以下部件为消耗品，请参考使用寿命进行更换。此数据仅是在+35 °C的环境下使用时的使用寿命参考值，会因为使用环境、条件的影响而改变。

X6531

- 镜头部分、旋转马达、俯仰马达、俯仰用电缆：约370万次动作（约20000小时）
冷却风扇：约52000小时
滑环：约370万次动作（约20000小时）
- * 如果长时间持续移动摄像机设置位置，滑环内可能会聚集灰尘。通过时间表设置定期执行位置刷新操作（约每周一次），则可以避免上述情况。

S6530

- 镜头部分、旋转马达、俯仰马达、旋转用电缆、俯仰用电缆：约370万次动作（约20000小时）
冷却风扇：约52000小时

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 BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](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](http://www.mpegla.com)。

镜头和旋转/俯仰云台

如果长时间不使用镜头和旋转/俯仰云台，涂在内部的润滑油粘度会增强。这可能会阻碍部件移动。请定期进行镜头或旋转或俯仰云台的操作，或按照“位置刷新”中描述的方式定期执行位置刷新。

位置刷新

长时间使用时，预置位置可能会产生偏移。在时间表中设置“位置刷新”后，能定期地校正摄像机朝向的偏移。关于如何设置，请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。

X6531

关于俯仰角度和变焦倍数

本产品具有当摄像机从水平线上仰时（ 0° 至 -15° ），防止图像质量变差的功能。但是，当本产品从 -5° 附近向上仰时，根据变焦倍数的不同，可能会发生图像质量变差，画面上半部分变暗的现象。此时，请将变焦倍数及俯仰角度进行适当调整。

设备分类和电源指示标签

移除本产品的主体遮阳罩后盖，查看指示标签以了解设备分类、电源等信息。

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。如果要丢弃记忆媒体，建议在电脑上删除数据后再进行物理破坏。

符号的含义

：直流符号

：交流符号

安装时的注意事项

本公司对于因未按照本资料的规定，进行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》。

为了避免损伤，需要将本产品牢固的安装在墙壁或天花板上。

电源

本产品没有电源开关。

进行电气工作时，请确保摄像机可以启动和关闭。连接以太网电缆或电源线，启动摄像机。电源接通后，摄像机将会自动进行旋转、俯仰、变焦、聚焦。

清洁本产品时，请先拔下以太网电缆或断开电源线。

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）。

- 将摄像机悬挂式安装在天花板上时，请使用天花板安装支架WV-Q121B（选购件）。
- 将摄像机安装到墙壁上时，请使用墙壁安装支架WV-Q122A（选购件）。
- 摄像机悬挂式安装在天花板上时，请使用另行购买的安装支架，并使用安装辅助管。
- 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。

- 请不要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。

使用安装辅助管将摄像机安装在另行购买的支架上时

- 请另行购买M6吊环螺栓（不锈钢）。推荐上紧力矩：2.45 N·m {25 kgf·cm}。
- 为了避免摄像机坠落，购买的安装支架需要能够安装防坠落绳。
- 请将M6吊环螺栓和另行购买的支架一起安装到防坠落绳上。
- 检查要安装地方的安装表面，确保其能够承受支架和摄像机的总重量。

安装方法

本产品需要垂吊安装。如果安装后摄像机倾斜或者置于桌面使用，摄像机可能不能正常工作或者其寿命可能缩短。

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；
- 靠近海岸等直接被海风吹到的地方，或温泉，火山等容易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30页）；
- 车辆、船舶等振动较大的场所（非车载设备）；
- 空调吹风口或户外空气入口附近等温度急剧变化的场所（这种情况下球形罩可能会起雾或者结露）。

由于橡胶制品引起的硫化

不要将本产品放置于含硫的橡胶制品（包装，橡胶脚等）附近。橡胶制品中的硫元素可能会引起电子部件或端子等发生硫化或腐烂。

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的力矩上紧。
- 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。

关于加热器

为了在寒冷地区也可以使用本产品，在摄像机内部配备了加热器。连接到PoE+集线器时，本产品可在低至-30 °C的低温室外环境下使用，

X6531

连接到交流24 V电源或测试合格的PoE供电设备时，本产品可在低至-50 °C的低温室外环境下使用；

S6530

连接到交流24 V电源时，本产品可在低至-40 °C的低温室外环境下使用。

当内部温度为+10 °C以下时，加热器会自动工作。摄像机开始预热后，球形罩上的积雪或白霜会融化。但是，也有可能不会融化，具体取决于周围温度和天气情况。此外，在-30 °C以下的低温环境中安装使用时，摄像机可能无法正常工作。此时，请至少等待2个小时，直到摄像机预热完毕。然后，再次接通电源。

影响画面质量的因素

在以下情况下可能不显示图像或者图像质量变差。

(1) 下雨时

降雨期间，由于刮风导致雨滴可能降落在球形罩上，这会导致监视图像很难看清。

(2) 下雪时

降雪期间，由于刮风导致雪花可能降落在球形罩上，这会导致监视图像很难看清（具体取决于雪量和雪质。）

(3) 空气中灰尘、烟雾的浓度相对较高时

当空气中灰尘、烟雾的浓度相对较高时，由于球形罩上沾有灰尘、污物，图像可能不清楚。

(4) 太阳光等高强度光源的影响

太阳光或照明灯等高强度光源的入射角可能导致不存在的图像（反射光）进入摄像机，从而在屏幕上形成重影现象。使用LED照明时，这种现象尤为严重。

避免雷电

在室外使用电缆时，电缆可能会受雷电的影响。这种情况下，需要在摄像机附近安装避雷器，而且，摄像机与避雷器之间的网络电缆越短越好，以避免摄像机遭雷电损坏。

请注意湿度

请在湿度低的时候安装本产品。如果在雨天或湿度极高的时候安装本产品，产品内部可能会受潮，从而导致球形罩内起雾。

出现噪音干扰时

通过配电操作将摄像机与120 V（美国和加拿大）或220 V - 240 V（欧洲及其他国家）电源线保持1 m或以上距离。或者另行铺设电缆（金属管应始终接地）。

无线电干扰

电视机或收音机天线、电动机和变压器释放的强电场，交流100 V及以上的电源线（灯线）释放的强电场/磁场，会让附近的视频或音频设备产生噪音。

PoE+（增强型以太网供电）

可以使用符合IEEE802.3at标准的PoE+集线器或设备。

不能使用符合IEEE802.3af标准的PoE集线器。

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）。

关于时间与日期的设定

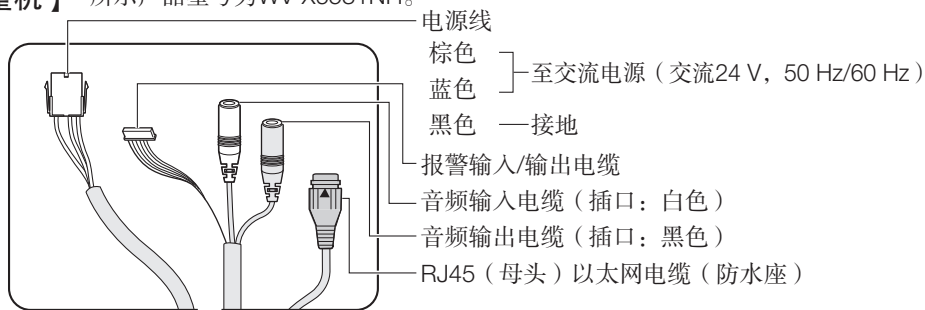
在使用本产品前，请务必设定时间与日期。

关于时间与日期的设定，请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。

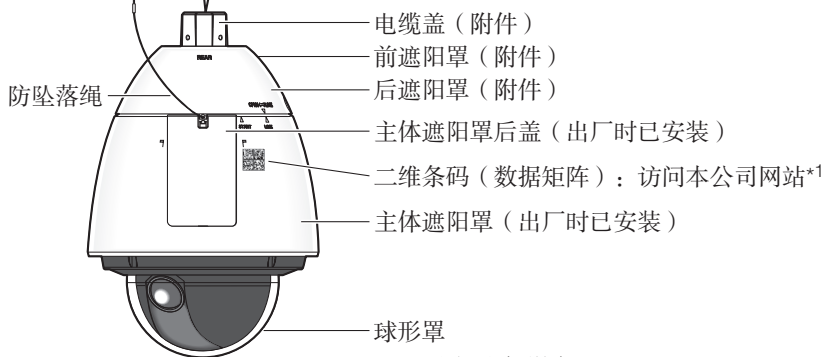
如果长期不使用本产品，务必将其取下。

各部分名称

【整机】 所示产品型号为WV-X6531NH。



※左侧图片中未标示安装支架和安装辅助管。

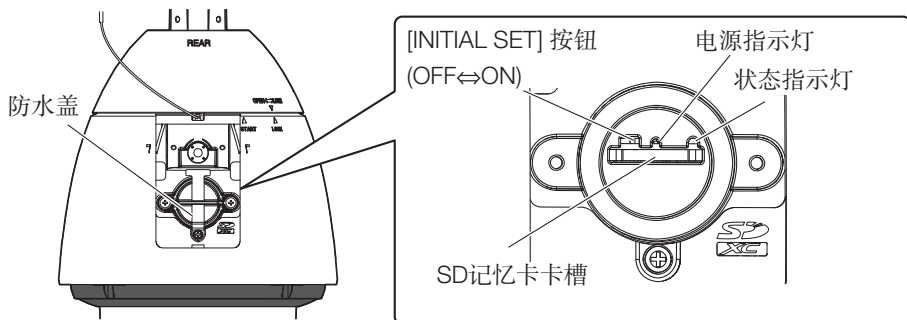


※不要取下球形罩。

*1 取决于所使用的扫描应用程序，可能无法正确读取二维码。在此情况下，请直接输入以下URL访问网站：

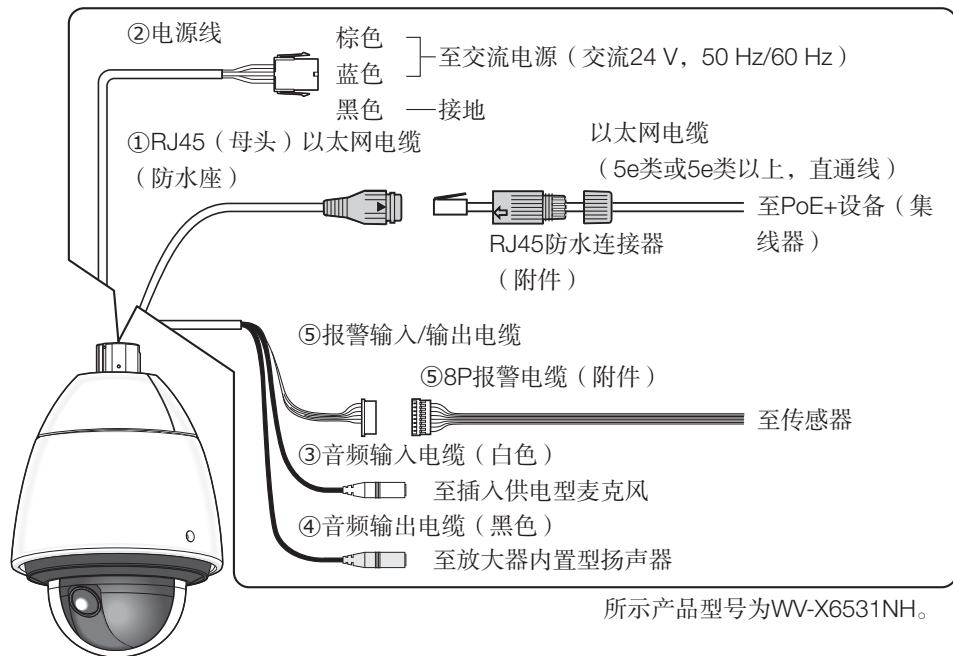
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/support_information/qr_sp_select (英文网站)。

【取下主体遮阳罩后盖时】



※未标示主体遮阳罩后盖和指示标签。 ※未标示防水盖部分。

■ 电缆



①RJ45（母头）以太网电缆（防水座）

将以太网电缆（5e类或5e类以上，直通线）连接到网络插口。

重要：

- 以太网电缆全部使用4对（8芯）线。
- 以太网电缆（另行购买）的最大长度为100 m。
- 确保所使用的PoE+设备符合IEEE802.3at标准。
- 同时连接交流24 V电源和PoE+设备作为电源时，交流24 V电源优先。
- 如果断开以太网电缆，要在2秒钟以后再重新连接。未满2秒钟即重新连接时，PoE+设备将无法供电。

②电源线/交流24 V连接器套件（附件）

注意：

- 由交流24 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交流24 V CLASS2电源（UL 1310/CSA 223）或受限制电源（IEC/EN/UL/CSA 60950-1）。
- 只可将本产品连接到测试合格的PoE供电设备（60 W）直流54 V/PoE+直流54 V受限制电源（IEC/EN/UL/CSA 60950-1）。

使用交流24 V电源时，通过接点（附件）将交流变压器的输出端子连接至交流24 V连接器（附件）。接着，将交流24 V连接器连接至电源线连接端子。

重要：

- 务必使用本产品随附的交流24 V连接器套件（附件）。
- 务必将交流24 V连接器（附件）完全插入电源线中。否则，可能会损坏摄像机或导致故障。
- 安装摄像机时，确保不要用力拉扯电缆。
- 务必使用与商用电源隔离且符合相关电源和功耗规格（如主体遮阳罩后盖内侧所示）的交流变压器。

③音频输入电缆（白色）

连接麦克风或连接配有立体声小型音频插头（ $\varnothing 3.5$ mm）的外部设备的转接线。（单声道输入 **X6531** /立体声输入 **S6530**）

- 输入阻抗 : 约2 k Ω （不平衡）
- 推荐电缆长度 : 1 m以下（麦克风输入）
10 m以下（线路输入）
- 推荐麦克风 : 插入供电型（另行购买）
（麦克风灵敏度 : -48 dB \pm 3 dB（0 dB=1 V/Pa, 1 kHz））
- 电压 : 4.0 V \pm 0.5 V
- 适用于线路输入的输入电平 : 约-10 dBV

④音频输出电缆（黑色）

连接一个配有立体声小型音频插头（ $\varnothing 3.5$ mm）的外部扬声器*。（单声道输出 **X6531** /立体声输出 **S6530**）

- 输出阻抗 : 约600 Ω （不平衡）
- 推荐电缆长度 : 10 m以下
- 输出电平 : -20 dBV * 使用有源扬声器。

注：

- 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《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。
- 摄像机视频输出的默认设置为PAL。如果要将视频输出设置更改为NTSC，请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。

重要：

- 在切断音频输出设备的电源后，再插拔音频电缆和接通摄像机的电源。否则，扬声器可能会发出噪音。
 - 确保立体声小型音频插头连接至各对应的电缆上。连接单声道小型音频插头时，可能无法听到音频（图像：音频输出切换至监视器输出时）。
- 连接单声道扬声器时，使用单声道-立体声转换电缆（另行购买）。
-

⑤报警输入/输出电缆 / 8P报警电缆（附件）

将8P报警电缆（附件）连接至报警输入/输出电缆。接着，将外部设备电缆连接至8P报警电缆。

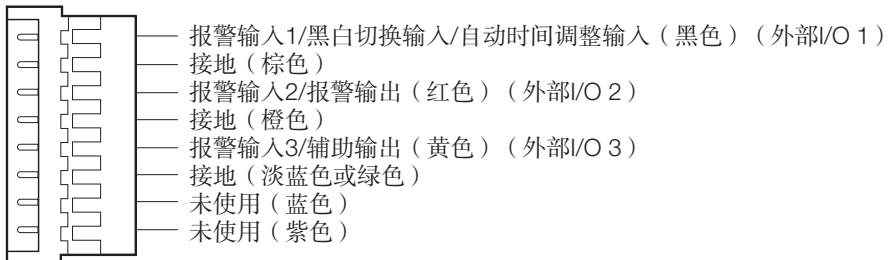
注：

- 通过设置可将外部I/O端子中报警端子2和端子3切换成关、输入端子和输出端子。关于外部I/O端子中报警端子2和端子3（报警输入2、3）设置（“关”、“报警输入”、“报警输出”或“辅助输出”）的详细信息，请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。
-

<额定值>

- 报警输入1（黑白切换输入、自动时间调整输入）、报警输入2、报警输入3
输入规格：无电压接点输入（直流4 V至5 V，内部上拉）
关：开路或直流4 V至5 V
开：接地（需驱动电流：1 mA或以上）
- 报警输出、辅助输出
输出规格：集电极开路输出（驱动最大电压为直流20 V）
开：直流4 V至5 V，内部上拉
关：输出电压直流1 V或以下（最大驱动电流为50 mA）

8P报警电缆



重要：

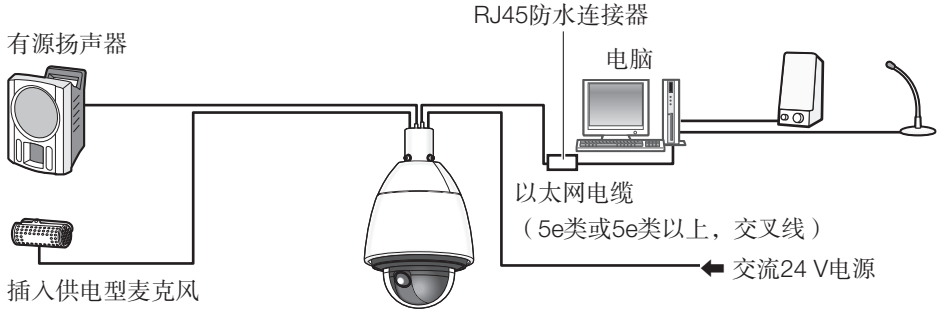
- 安装外部设备时，确保其不超出上述额定值。
 - 当把外部I/O端子用作输出端子时，请避免与外部信号发生信号冲突。
-

连接示例

开始安装之前，请检查整个系统配置。

直接与电脑连接时的示例

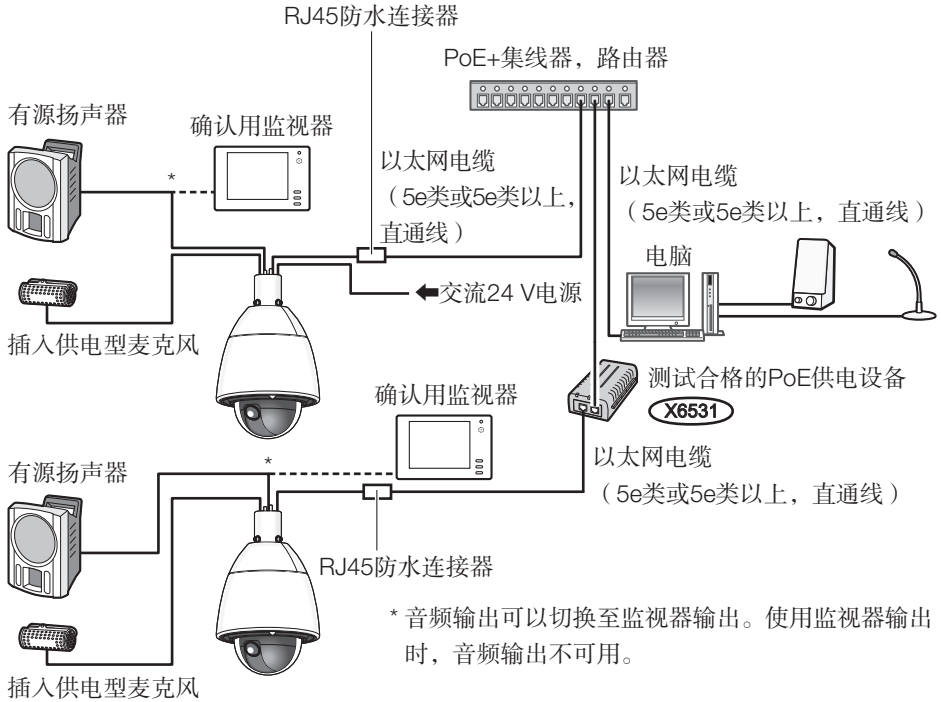
<所需网络电缆> 以太网电缆（5e类或5e类以上，交叉线）



温度为-30 °C或以下时使用PoE+集线器连接到网络

※温度为-30 °C或以下时，请使用交流24 V电源或测试合格的PoE供电设备 **X6531**。

<所需网络电缆> 以太网电缆（5e类或5e类以上，直通线）

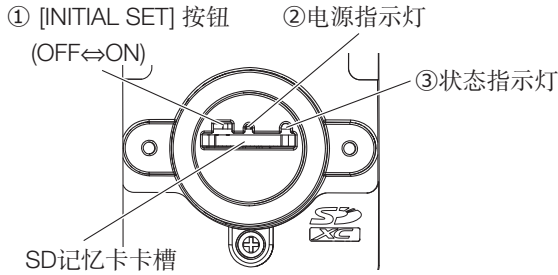


* 音频输出可以切换至监视器输出。使用监视器输出时，音频输出不可用。

重要：

- 请使用与10BASE-T/100BASE-TX兼容的集线器或者路由器。
- 如果不使用PoE+集线器，则每个网络摄像机都必须接通交流24 V电源。
- 使用交流24 V电源时，无需PoE+集线器或路由器电源。

■ 指示灯和按钮



① [INITIAL SET] 按钮

使用 [INITIAL SET] 按钮初始化摄像机。

重要：

- 初始化摄像机时，包括网络设置在内的全部设置将会被恢复到出厂状态。预置位置设置不会被初始化。

步骤1

按照“插入SD记忆卡”部分中的步骤1至3打开防水盖（请参见第25页）。

步骤2

将 [INITIAL SET] 按钮移动至“ON”（向右侧移动）。

- 出厂时，设置为“OFF”。

步骤3

[INITIAL SET] 按钮向右侧移动至“ON”后，接通摄像机电源，约15秒后，将 [INITIAL SET] 按钮向左侧移动至“OFF”。放开此按钮后大约2分钟，摄像机将会重新启动，包括网络设置数据在内的全部设置数据将被恢复到出厂状态。如果未初始化，请再试一次。

（如果已正确初始化，状态指示灯在进行橙色灯点亮→熄灭动作后，将重复两次闪烁动作，即橙色灯闪烁→橙色灯点亮→橙色灯闪烁。）

步骤4

关闭摄像机电源。

重要：

- 如果 [INITIAL SET] 按钮为“ON”，将不能恢复至通常的操作模式。请务必将 [INITIAL SET] 按钮移回至“OFF”。

步骤5

按照“插入SD记忆卡”中的步骤5使防水盖和主体遮阳罩后盖恢复到原来的状态（请参见第26页）。

步骤6

接通摄像机电源。

重要：

- 初始化摄像机时，包括网络设置在内的全部设置将会被恢复到出厂状态。在初始化设置之前，建议事先记录先前的设置。
 - 切勿在初始化过程中切断摄像机的电源。否则，可能无法初始化并导致故障。
-

②电源指示灯

摄像机通电时，电源指示灯呈绿灯点亮。

③状态指示灯

根据摄像机的状态，状态指示灯会有以下变化：

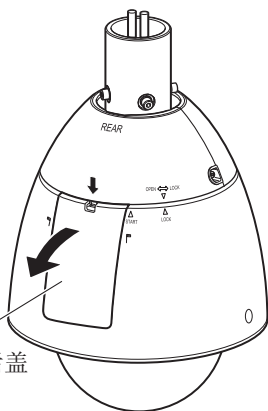
摄像机状态		指示灯状态
接通电源时	未与网络连接时	橙色灯点亮→熄灭→橙色灯闪烁→橙色灯点亮
	与网络连接时	橙色灯点亮→熄灭→橙色灯闪烁→绿灯闪烁→绿灯点亮
待机过程中或通讯过程中（电缆未连接）		橙色灯点亮
待机过程中或通讯过程中（电缆已连接）		绿灯点亮
版本升级过程中		橙色灯闪烁
初始化（与网络连接时）		橙色灯点亮→熄灭→橙色灯闪烁→橙色灯点亮→橙色灯闪烁→绿灯闪烁→绿灯点亮
由于UPnP导致端口转发出错		橙色灯闪烁 (间隔时间：2秒(点亮1秒/熄灭1秒))
本产品发生异常		红灯闪烁
无法将数据保存到SD记忆卡中显示		红灯点亮

插入/取出SD记忆卡

■ 插入SD记忆卡

步骤1

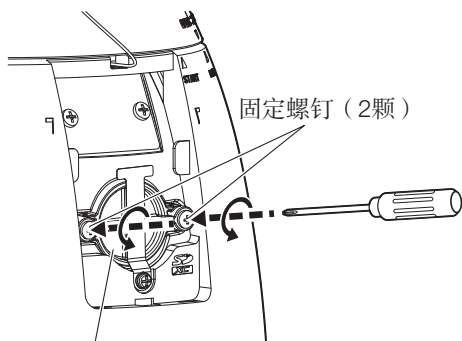
一边按压摄像机后面的主体遮阳罩后盖上的卡扣，一边向前下方打开主体遮阳罩后盖并取下。



主体遮阳罩后盖

步骤2

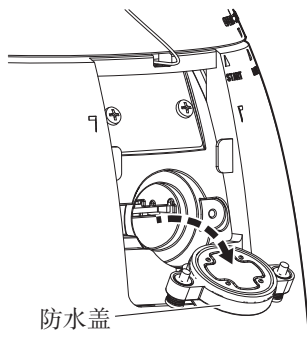
拧松防水盖的固定螺钉。



防水盖

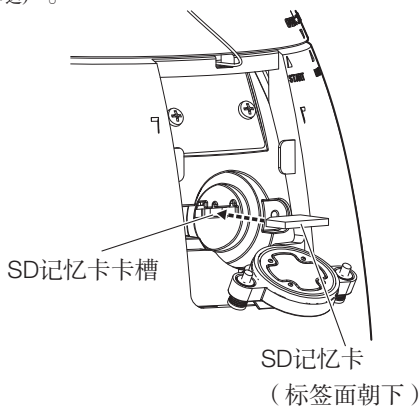
步骤3

向最前方拔出防水盖。



步骤4

将SD记忆卡充分插入SD记忆卡卡槽。
将SD记忆卡推进SD记忆卡卡槽直到听到咔哒声。



步骤5

按相反的顺序执行步骤3→步骤1。将防水盖和主体遮阳罩后盖装回原位。

防水盖固定螺钉推荐上紧力矩：

0.69 N·m {7 kgf·cm}

■ 取出SD记忆卡

取出SD记忆卡时，步骤顺序相反。

- 取出SD记忆卡前，确保先在设置菜单的“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页将“SD记忆卡”选择为“不使用”。（请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内））

注：

- 关于SD记忆卡设置的详细信息，请参见《使用说明书 操作设置篇》（光盘内）。
 - 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。请使用兼容的SD记忆卡。（请参见第36页）
-

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 <ul style="list-style-type: none"> • PoE+设备（符合IEEE802.3at标准）和摄像机RJ45（母头）以太网电缆之间是使用以太网电缆（5e类或5e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。 	使用说明书 安装篇
	使用交流电源时 <ul style="list-style-type: none"> • 电源线是否正确连接到符合摄像机规格的电源上？ 请确认是否正确连接。 • 基座是否正确安装到摄像机上？ 请确认是否正确安装。 	
摄像机无法朝向预置位。	<ul style="list-style-type: none"> • 在使用过程中，当摄像机的朝向偏移预置位时，请用位置刷新功能补正。 另外，在时间表中设置位置刷新后，能定期地补正摄像机朝向的偏移。根据情况，请再次设置预置位置。 	使用说明书 操作设置篇 （光盘内）
在进行旋转或俯仰过程中，摄像机停止动作且发出机械噪声。	<ul style="list-style-type: none"> • 摄像机的朝向有可能产生偏移。请在设置菜单的“维护”页面的 [初始值复位] 标签页中进行位置刷新。 	使用说明书 操作设置篇 （光盘内）
摄像机开始自动旋转。	<ul style="list-style-type: none"> • 这可能是噪声引起的故障。 请确认是否有外来噪声。 	10
	<ul style="list-style-type: none"> • 高温保护电路可能会运行。 当数字翻转功能（俯仰超过一定角度时翻转屏幕的功能）在高温下持续运行一段给定时间后，系统将解除数字翻转功能，并自动进行旋转和俯仰，将屏幕返回到原始位置。 • 在低温环境下启动时，为提高旋转、俯仰和变焦操作的位置精度，摄像机可能将自动进行位置刷新，这并非故障。 	-

故障现象	原因/解决方法	参见页码
接通电源后，状态指示灯显示为橙色并点亮或闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 以太网电缆是否正确连接到摄像机？请正确连接以太网电缆。 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。 连接到摄像机上的以太网电缆是否有断线？请更换以太网电缆。 	18
状态指示灯显示为橙色并闪烁（间隔时间：2秒（点亮1秒/熄灭1秒））。	<ul style="list-style-type: none"> 因为路由器电源断开，所以UPnP™出错。接通路由器电源。在线路连接完毕前，请等待。 	-
	<ul style="list-style-type: none"> 用UPnP更新端口时出错。路由器无法对应UPnP功能时，请在路由器上设置端口转发，请将摄像机的“自动端口转发”设置为“关”。 路由器的UPnP功能无效。参见路由器的使用说明书，将UPnP功能设置为有效。 	使用说明书操作设置篇（光盘内）
状态指示灯不亮。	<ul style="list-style-type: none"> 设置菜单的“基本”页面中 [基本] 标签页的“指示灯”是否设置为“关”？请将“指示灯”选择为“开”或“开（访问时）”。 	使用说明书操作设置篇（光盘内）
状态指示灯显示为红色并持续闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 可能是摄像机有故障。请向经销商咨询。 请确认设置菜单的“维护”页面的 [状态] 标签页的“自我诊断”项的显示内容后，阅读本公司支持网站上的 [Status information] (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information（英文网站））。 	-
状态指示灯显示为红色并持续点亮。	<p>当数据无法保存在SD记忆卡上时，指示灯显示为红色并点亮。</p> <ul style="list-style-type: none"> 是否插入了写入锁定状态的SD记忆卡？请解除锁定。 是否使用了在本设备以外设备上格式化过的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 https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/support/technical_information（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）

故障现象	原因/解决方法	参见页码
音频输入中有噪声。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查以下项目。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>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。</p>	15
<p>电源线绝缘层损坏。</p> <p>使用中电源线、插头和插口发热。</p> <p>电源线在弯折或者拉伸时发热。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 电源线、电源插头和插口老化。 <p>如果继续使用，可能会导致触电或者起火。立即从交流电源插座上拔下电源插头，并且向经销商请求维修。</p>	-
下雨时球形罩上附着小雨滴，拍摄的录像中很难看清楚现场状况。	<ul style="list-style-type: none"> • 可能是雨水自洁涂层（亲水涂层）的效果已减弱。请参照“使用时的注意事项”中的“清洁球形罩”对球形罩进行清洁。如果还是没有改善，请咨询经销商。 	11
网络浏览器的图像刷新间隔过长，或图像显示不流畅。	<ul style="list-style-type: none"> • 使用高帧率和高画质摄像机时，图像更新会由于电脑规格而延迟。可通过使用以下规格的电脑改善情况。 CPU: Intel® Core™ i7 6700以上 内存: 至少8 GB双通道 (4 GB × 2) 【以下为避免图像刷新间隔过长或图像显示不流畅的摄像机使用示例】 • 图像分辨率: 1920 × 1080, 帧率: 60 fps, 比特率: 4096 kbps • 图像分辨率: 1280 × 720, 帧率: 60 fps, 比特率: 3072 kbps • 图像分辨率: 1280 × 720, 帧率: 30 fps, 比特率: 2048 kbps (当参考多个浏览器4个图像或更多时) 	6

规格

• 基本规格

	WV-X6531NH	WV-S6530NH
电源*1:	交流24 V (50 Hz/60 Hz)、 PoE+设备 (符合IEEE802.3at标准) 测试合格的PoE供电设备 (60 W)	交流24 V (50 Hz/60 Hz)、 PoE+设备 (符合IEEE802.3at标准)
功耗*1:	交流24 V: 3.4 A/约55 W PoE+设备直流54 V: 470 mA/ 约25 W (Class4设备) 测试合格的PoE供电设备 (60 W) 直流54 V: 1.0 A/约50 W	交流24 V: 2.7 A/约43 W PoE+设备直流54 V: 430 mA/ 约22 W (Class4设备)
运行环境		
环境温度:	-50 °C至+60 °C (交流24 V/测试 合格的PoE供电设备 (60 W)) -30 °C至+60 °C (PoE+设备) (电源打开时的范围: -30 °C 至+60 °C)	-40 °C至+60 °C (交流24 V) -30 °C至+60 °C (PoE+设备) (电源打开时的范围: -30 °C 至+60 °C)
环境湿度:	10 %至100 % (无结露)	10 %至100 % (无结露)
存储环境		
存储温度:	-50 °C至+70 °C	-40 °C至+70 °C
存储湿度:	10 %至95 % (无结露)	10 %至95 % (无结露)
外部I/O端子:	报警输入1 (黑白切换输入, 自动时间调整输入) (×1) 报警输入2 (报警输出) (×1) 报警输入3 (辅助输出) (×1)	
音频输入:	Ø3.5 mm立体声小型插口 (单声道输入)	Ø3.5 mm立体声小型插口 (立体声输入)
麦克风输入:	输入阻抗: 约2 kΩ (不平衡) 适用麦克风: 插入供电型 (麦克风灵敏度: -48 dB ±3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)) 电压: 4.0 V ±0.5 V	输入阻抗: 约2 kΩ (不平衡) 适用麦克风: 插入供电型 (麦克风灵敏度: -48 dB ±3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)) 电压: 4.0 V ±0.5 V
线路输入:	输入电平: 约-10 dBV	输入电平: 约-10 dBV
音频输出*2:	Ø3.5 mm立体声小型插口 (单声道输出) 输出阻抗: 约600 Ω (不平衡) 输出电平: -20 dBV	Ø3.5 mm立体声小型插口 (立体声输出) 输出阻抗: 约600 Ω (不平衡) 输出电平: -20 dBV
防水*3:	IP66 (IEC60529)、Type 4X (UL50)、NEMA 4X标准	IP66 (IEC60529)、Type 4 (UL50)、NEMA 4标准
耐冲击性:	IK10 (IEC 62262)	

	WV-X6531NH	WV-S6530NH
外形尺寸:	最大直径 \varnothing 229 mm × 393 mm (高)	
重量:	仅本机 约4.2 kg 包含附件 约5.2 kg	仅本机 约4.0 kg 包含附件 约4.8 kg
表面处理:	摄像机机身: 铝压铸件 (自然银色) 遮阳罩*4: ABS+PC树脂 (自然银色) 外部固定螺钉: SUS (防腐处理) 球形罩: 透明聚碳酸酯树脂 (含ClearSight涂层 (雨水自洁涂层))	

*1 关于电源和功耗的详细信息, 请访问本公司网站:

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information
(英文网站)。

*2 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《使用说明书 操作设置篇》(光盘内)。

*3 只适用于已按照《使用说明书 安装篇》正确安装且已做防水处理时。

*4 不能取下主体遮阳罩。

• 摄像机

图像传感器:	1/2.8型MOS图像传感器 X6531 1/2.9型MOS图像传感器 S6530
有效像素:	约213万像素 X6531 约236万像素 S6530
扫描面积:	5.64 mm (水平) × 3.18 mm (垂直) X6531 5.35 mm (水平) × 3.33 mm (垂直) S6530
扫描方式:	逐行扫描
最小照度:	彩色: 0.015 lx (F1.6, 最大快门: 关 (1/30秒), AGC: 11) 0.001 lx (F1.6, 最大快门: 最大16/30秒, AGC: 11)* 黑白: 0.006 lx (F1.6, 最大快门: 关 (1/30秒), AGC: 11) 0.0004 lx (F1.6, 最大快门: 最大16/30秒, AGC: 11)* * 换算值
智能自动 (iA):	开/关
超级动态:	开/关, 级别设定范围为0至31。 * 当“帧率”设置为60 fps时, 超级动态功能将变为“关”。

动态范围：	144 dB（典型值）（超级动态：开）
最大增益（AGC）：	级别设定范围为0至11。
自动对比度调整：	开/关
自动暗区域补偿：	级别设定范围为0至255。
背光补偿（BLC）/ 高亮度补偿（HLC）：	BLC/HLC/关 （仅当超级动态/智能自动功能为“关”时）
透雾补偿：	开/关（仅当智能自动/自动对比度调整功能为“关”时）
光量控制模式：	户外场景/室内场景（50 Hz）/室内场景（60 Hz）/固定快门
快门速度：	[60 fps/30 fps模式] 1/30固定、3/120固定、2/100固定、2/120固定、1/60固定、 1/100固定、1/120固定、1/250固定、1/500固定、 1/1000固定、1/2000固定、1/4000固定、1/10000固定 * 1/30固定、3/120固定、2/100固定、2/120固定（仅30 fps模式可用）。 * 1/60固定（仅60 fps模式可用）。 [50 fps/25 fps模式] 1/25固定、3/100固定、2/100固定、1/50固定、1/100固定、 1/250固定、1/500固定、1/1000固定、1/2000固定、 1/4000固定、1/10000固定 * 1/25固定、3/100固定、2/100固定（仅25 fps模式可用）。 * 1/50固定（仅50 fps模式可用）。
最长曝光时间：	[60 fps/30 fps模式] 最大1/4000秒、最大1/2000秒、最大1/1000秒、最大1/500秒、 最大1/250秒、最大1/120秒、最大1/100秒、最大2/120秒、 最大2/100秒、最大3/120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 * 最大2/100秒和最大3/120秒（仅30 fps模式可用）。 [50 fps/25 fps模式] 最大1/4000秒、最大1/2000秒、最大1/1000秒、最大1/500秒、 最大1/250秒、最大1/100秒、最大2/100秒、最大3/100秒、 最大1/25秒、最大2/25秒、最大4/25秒、最大6/25秒、 最大10/25秒、最大16/25秒 * 最大3/100秒（仅25 fps模式可用）。
彩色/黑白：	关/开/自动1（通常）/自动2（红外光）/自动3（SCC）
白平衡：	ATW1/ ATW2/ AWC
数字降噪：	级别设定范围为0至255。
图像稳定功能：	开/关（仅在30 fps模式下可用）
隐私区域：	灰色/马赛克/关（最多可有32个区域）
屏幕上的摄像机标题：	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

	WV-X6531NH	WV-S6530NH
变焦倍数:	40倍光学变焦 60倍高清超级光学变焦*1 (电动变焦/电动聚焦)	21倍光学变焦 31倍高清超级光学变焦*1 (电动变焦/电动聚焦)
电子变焦:	16倍(最大640倍)	16倍(最大336倍)
焦距:	4.25 mm至170 mm	4.0 mm至84.6 mm
最大光圈系数:	1:1.6 (WIDE) 至1:4.95 (TELE)	1:1.6 (WIDE) 至1:4.5 (TELE)
聚焦范围:	3 m至∞	1.5 m至∞
光圈范围:	F1.6至关	
视角:	[16:9模式] 水平: 2.1° (TELE) 至65° (WIDE) 垂直: 1.2° (TELE) 至39° (WIDE) [4:3模式] 水平: 1.6° (TELE) 至51° (WIDE) 垂直: 1.2° (TELE) 至39° (WIDE)	[16:9模式] 水平: 3.4° (TELE) 至73° (WIDE) 垂直: 2.0° (TELE) 至42° (WIDE) [4:3模式] 水平: 2.9° (TELE) 至61° (WIDE) 垂直: 2.2° (TELE) 至46° (WIDE)

*1 分辨率1280 × 720。

• 旋转/俯仰云台

	WV-X6531NH	WV-S6530NH
旋转范围:	360°连续旋转	0°至350°
旋转速度:	手动: 约0.065°/秒至150°/秒 预置: 最大约300°/秒	手动: 约0.5°/秒至150°/秒 预置: 最大约300°/秒
俯仰范围:	可操作范围: -15°至195° (水平-向下-水平) 推荐范围*1: 0°至180° 可选择的俯仰角度: 10°/5°/ 3°/0°*2/-3°*2/-5°*2/-10°*2/ -15°*2	可操作范围: -30°至90° (水平-向下) 推荐范围*1: 0°至90° 可选择的俯仰角度: 10°/5°/ 3°/0°*2/-3°*2/-5°*2/-10°*2/ -15°*2/-20°*2/-25°*2/-30°*2
俯仰速度:	手动: 约0.065°/秒至150°/秒 预置: 最大约300°/秒	手动: 约0.5°/秒至100°/秒 预置: 最大约100°/秒
预置位置数目:	256	
自动模式:	自动跟踪/自动旋转/预置位置序列/巡逻	
自返回:	10秒/ 20秒/ 30秒/ 1分钟/ 2分钟/ 3分钟/ 5分钟/ 10分钟/ 20分钟/ 30分钟/ 60分钟	

*1 此范围为可以完整显示图像的参考值。如果俯仰角度超过此范围, 有可能导致部分图像看不清楚。

*2 摄像机朝向水平方向或水平方向以上时, 被基座遮挡的画面会增加。

• 网络

网络:	10BASE-T/100BASE-TX, RJ45插口
图像分辨率*1: H.265/H.264 JPEG (MJPEG)	200万像素 [16:9] (30 fps模式/ 25 fps模式) / 200万像素 [16:9] (60 fps模式/ 50 fps模式) 1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 320 × 180 200万像素 [16:9 & 800 × 600] (30 fps模式) 1920 × 1080, 1280 × 720, 800 × 600, 640 × 360, 320 × 180 300万像素 [4:3] (30 fps模式/ 25 fps模式) 2048 × 1536*2, 1280 × 960, 800 × 600, VGA, 400 × 300, QVGA
图像压缩方法*3: H.265/H.264	<p>传送模式: 细 (画质优先权) /可变比特率/恒定速率/最佳效果</p> <p>帧率: [60 fps/30 fps模式] 1 fps/ 3 fps/ 5 fps*/ 7.5 fps*/ 10 fps*/ 12 fps*/ 15 fps*/ 20 fps*/ 30 fps*/ 60 fps*</p> <p>[50 fps/25 fps模式] 1 fps/ 3.1 fps/ 4.2 fps*/ 6.25 fps*/ 8.3 fps*/ 12.5 fps*/ 20 fps*/ 25 fps*/ 50 fps*</p> <p>* “帧率”受“比特率”限制。当选择右边带星号(*)的值时, 实际帧率可能低于所选值。</p> <p>带宽 (每个客户端): 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*/ --自由输入--</p> <p>* 根据“图像分辨率”的不同, 比特率的可设置范围也不同。</p> <p>画质:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “细 (画质优先权)”、“恒定速率”和“最佳效果”: 低 (移动优先权) /通常/细 (画质优先权) • “可变比特率”: 0超细/1细/2/3/4/5通常/6/7/8/9低 <p>传送类型: 单播/多播</p>

JPEG (MJPEG)	<p>画质： 0超细/1细/2/3/4/5通常/6/7/8/9低（10个选项：0-9）</p> <p>传送类型：PULL/PUSH</p> <p>刷新闻隔： [30 fps模式] 0.1 fps/ 0.2 fps/ 0.33 fps/ 0.5 fps/ 1 fps/ 2 fps/ 3 fps/ 5 fps/ 6 fps/ 10 fps/ 12 fps/ 15 fps/ 30 fps</p> <p>[25 fps模式] 0.08 fps/ 0.17 fps/ 0.28 fps/ 0.42 fps/ 1 fps/ 2.1 fps/ 3.1 fps/ 4.2 fps/ 5 fps/ 8.3 fps/ 12.5 fps/ 25 fps （JPEG和H.265/H.264同时动作时的JPEG帧率有限制。）</p>
智能编码：	<p>面部智能编码* 开（面部智能编码）/开（AUTO VIQS）/关 * 面部智能编码仅在流（1）传输时可用。</p> <p>GOP（图像组）控制 开（高）*/开（低）/开（中）/关 * 开（高）仅在使用H.265时可用。</p>
音频压缩方法：	<p>G.726 (ADPCM): 16 kbps/ 32 kbps</p> <p>G.711 : 64 kbps</p> <p>AAC-LC*4 : 64 kbps/ 96 kbps/ 128 kbps</p>
带宽控制：	<p>无限制/ 64 kbps/ 128 kbps/ 256 kbps/ 384 kbps/ 512 kbps/ 768 kbps/ 1024 kbps/ 2048 kbps/ 4096 kbps/ 6144 kbps/ 8192 kbps/ 10240 kbps/ 15360 kbps/ 20480 kbps/ 25600 kbps/ 30720 kbps/ 35840 kbps/ 40960 kbps/ 51200 kbps</p>
协议：	<p>IPv6: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, RTP, MLD, ICMP, ARP, DiffServ</p> <p>IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP, DiffServ</p>
安全性：	<p>用户验证/主机认证</p>
操作系统*5：	<p>Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7</p>
网络浏览器*5, *6：	<p>Windows Internet Explorer 11（32位） Windows Internet Explorer 10（32位） Windows Internet Explorer 9（32位） Windows Internet Explorer 8（32位） Microsoft Edge Firefox Google Chrome</p>

最多同时访问用户数:	14 (可同时连接至摄像机的会话数) * 取决于网络环境
FTP客户端:	报警图像传送, FTP图像定期传送 (FTP定期传送失败时, 可以备份于SD记忆卡上。)
多画面:	多画面上最多可以同时显示来自16台摄像机的图像。 (包含本摄像机)
兼容SDXC/SDHC/SD记忆卡*7, *8:	SDXC记忆卡: 64 GB、128 GB、256 GB SDHC记忆卡: 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB SD记忆卡: 2 GB (不包括miniSD记忆卡和microSD记忆卡) ※推荐使用Class 10以上的记忆卡。
移动电话可支持功能:	JPEG图像、辅助控制 (根据访问级别)
支持的移动终端: (最新确认时间: 2017年9月)*9	iPad、iPhone (iOS 4.2.1或以上) Android™ 移动终端

*1 使用任何流都可选择H.265/H.264。

*2 超分辨率技术所使用。

*3 可单独设置四码流的传送。

*4 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。

*5 使用Microsoft Windows或Windows Internet Explorer时, 关于对电脑的系统要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”。

*6 关于浏览器的最新信息, 请访问本公司网站:

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information
(英文网站)。

*7 关于兼容的SD记忆卡的最新信息, 请访问本公司网站:

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information
(英文网站)。

*8 使用自动覆盖功能重复在SD记忆卡上录制图像时, 请确保使用具有高可靠性及持久性的SD记忆卡。

*9 关于兼容设备的更多信息, 请访问本公司网站:

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information
(英文网站)。

选购件

天花板安装支架:

WW-Q121B

墙壁安装支架:

WW-Q122A

爱普罗传感技术(苏州)有限公司
江苏省苏州高新区滨河路1478号
原产地：中国

© i-PRO Co., Ltd. 2022

发行：2022年4月 Ls0617-4204 PGQP2409VA