

枪型网络摄像机

快速入门

1 装箱清单

根据产品不同型号，随箱附件可能有变动，请以实际为准。

序号	项目	数量	单位
1	摄像机	1	台
2*	安装配件 ⁽¹⁾	1	套
3*	螺钉组件 ⁽²⁾	1	套
4	用户资料	1	套

备注：根据产品不同型号和不同版本，随箱附件可能有变动，请以实际为准。

*表示可选项，仅部分款型随机附带

(1)含定位贴、转接头/环等转接单元、防静电手套等安装附件中的一种或多种

(2)含螺钉包、扳手等螺钉附件中的一种或多种

2 注意事项

2.1 安全使用注意事项

- 连接告警输入接口时，请保证告警输入的高电平信号不超过 5V DC。
- 当光模块工作时，请不要直视光模块和光纤接头（适用于激光接口设备）。
- 在墙壁或天花板上安装设备时，请确保墙体能承受产品重量，并将设备固定牢固。
- 若电源适配器与设备之间的电源线过长，会导致设备的电压偏低，容易造成设备工作异常。若需要对电源线加长，请参见“附录：线径和传输距离关系表”电源线要求。
- 对外连接端口，请用既有的电缆端子连接。连接时，请确认电缆端子（锁扣/卡扣）良好，并紧固到位。
- 安装过程中，切勿将线缆过度弯折及拉扯，避免长时间应力作用导致接触不良，影响设备使用。

- 请不要将镜头长时间瞄准强光物体，如太阳、白炽灯等其他强光源，否则可能造成设备成像器件永久受损。
- 在周转、运输过程中，对前脸需要特别防护，避免摩擦、划伤、污染等。为了保持前脸清洁，请您在安装过程中不要取下前脸的透明保护膜，确认安装完成后取下该透明保护膜即可。
- 运输、保存及安装设备过程中，应避免挤压、振动，安装时尽量远离震动源。
- 电源软线免受踩踏或挤压，特别是在插头、电源插座和从装置引出的接点处。单独的接地端子必须永久连接到地。

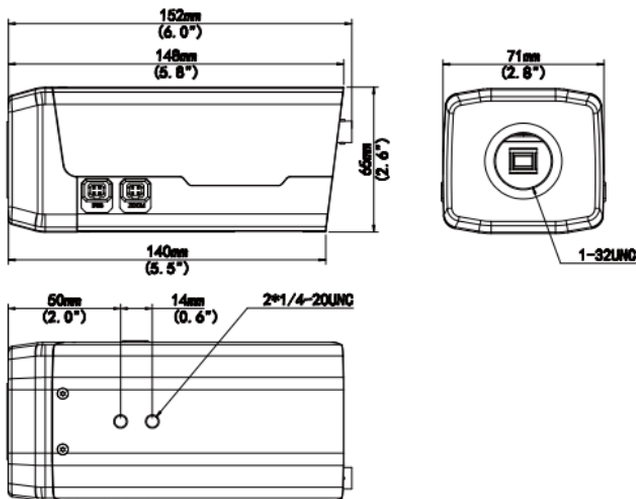
2.2 日常维护注意事项

- 镜头、护罩前脸无污斑，轻度沾灰时，请使用无油软刷轻轻弹落或吹风皮球吹落。
- 镜头、护罩前脸沾染油脂时，将油污用无油棉布轻轻拭去，自镜头中心轻轻向外旋转擦拭。仍未擦净再用无油棉布或镜头清洁纸蘸上少量镜头清洁液继续擦拭，直到干净为止。
- 禁止使用有机溶剂（苯、酒精等）对护罩前脸进行除尘、清洁。

3 产品外观

3.1 尺寸图

不同型号外观不同，请以实物为准。此处以一款典型设备为例进行说明。



3.2 接口图

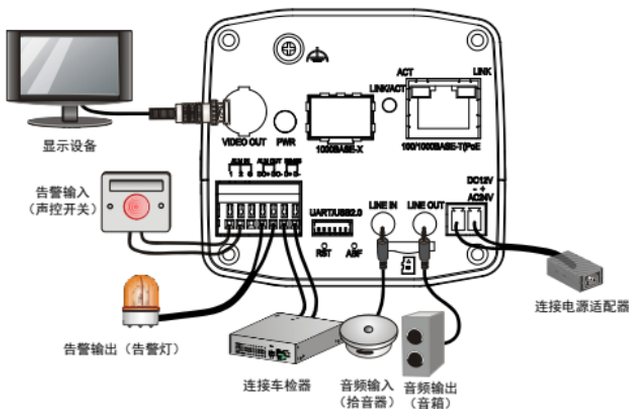
不同型号设备的接口不同，请以实物为准。此处以通用款为例进行说明。



说明：

详细的规格参数请您参考官网最新的产品彩页。

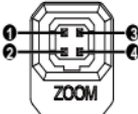
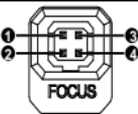
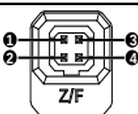
3.2.1 后面板接口图



接口类型	功能
	接地端子
VIDEO OUT	BNC 接口，本地视频输出复合视频信号
PWR	系统状态指示灯
1000BASE-X	SFP 光模块插槽（带防尘盖）
LINK/ACT	光口连接，传输指示灯 说明： 常亮表示建立连接；闪烁表示传输数据
ACT	电口网络数据传输指示灯
LINK	电口网络连接指示灯
POE	Ethernet 电口（仅部分款型支持 PoE 供电）
ALM IN/OUT	告警输入/输出
RS485	RS485 串口
UART/USB2.0	超感接口，支持连接 UART 和 USB
LINE IN/OUT	音频输入/输出接口
DC/AC	电源接口，DC 12V/AC 24V
RST	RST 系统复位按钮
ABF	ABF 自动后焦按钮 说明： 按一下，对后焦做细调整，从而使图像更清晰
SD	SD 卡插槽

3.2.2 侧面板接口图

摄像机侧面接口因款型而异，请根据实际情况对照下表查看接口释义。

接口类型	功能
	光圈控制接口
	变倍控制接口 1.ZOOM_A- 2.ZOOM_A+ 3.ZOOM_B- 4.ZOOM_B+
	聚焦控制接口 1.FOCUS_A- 2.FOCUS_A+ 3.FOCUS_B- 4.FOCUS_B+
	变倍/对焦控制接口 1.FOCUS+ 2.FOCUS- 3.ZOOM+ 4.ZOOM-

4 产品安装

4.1 (可选)安装 SD 卡

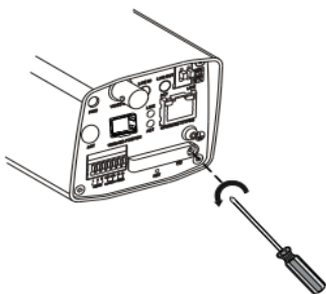
若您需要使用本地缓存功能，请在设备中安装 Micro SD 卡。



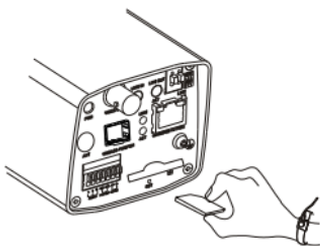
说明：

- 推荐的 Micro SD 卡规格请咨询销售或技术支持人员。
- 插拔 Micro SD 卡前，请断开电源，确保设备停止运行，否则会损坏设备或 Micro SD 卡。
- 使用 Micro SD 卡前需要进行格式化，可在软件界面进行格式化的操作。
- 部分款型的设备 Micro SD 卡插槽不带防尘盖，请跳过拆卸和安装防尘盖步骤。

1. 取下插槽防尘盖。



2. 插入我司推荐的 SD/Micro SD 卡，并重新安装防尘盖。



4.2 (可选)安装光模块

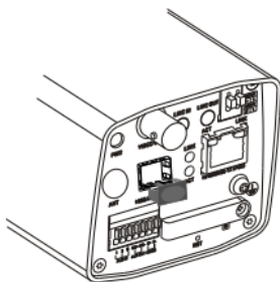


说明：

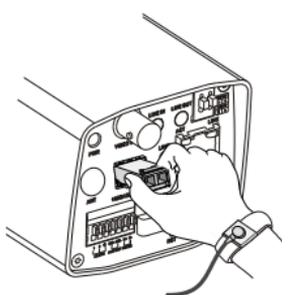
- 仅部分款型的设备支持安装光模块。
- 设备支持的光模块因设备款型而异，请根据实际情况选择合适的光模块及与光模块对应的光纤。
- 请根据环境温度选择合适的光模块。当在室外使用以太网光口时，需使用温度上限 85℃ 及以上的光模块。
- 连接光纤时光纤的弯折角度请勿小于 90°，以免使其受损。

安装 SFP/EPON 光模块，操作步骤如下：

1. 取下插槽防尘盖。

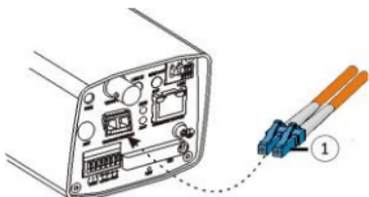


2. 插入光模块。

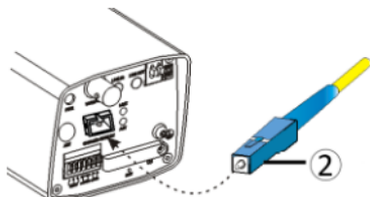


3. 连接光纤与光模块。

- 连接光纤插头和 SFP 光模块（1：LC 插头）。



- 连接光纤插头和 EPON 光模块（2：SC 插头）。



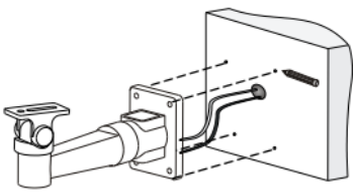
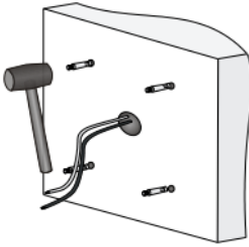
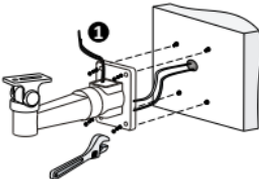
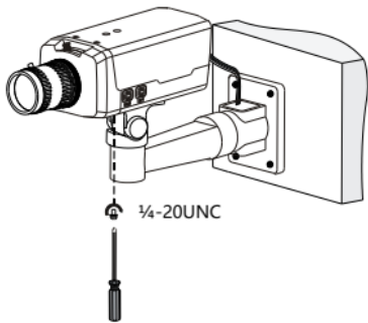
4.3 安装设备



说明：

下面安装使用到的方向节、抱箍和卡箍，需另行选购。

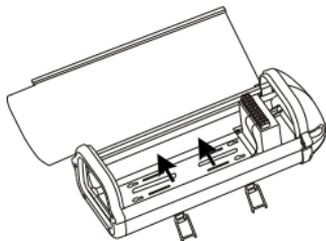
4.3.1 壁装 (支架选配, 无护罩)

<p>1. 确定打孔位置。</p> 	<p>2. 墙壁打孔：选择与膨胀螺栓外径匹配的钻头，孔深参考螺栓长度。</p> 
<p>3. 安装膨胀螺栓：敲击膨胀螺栓，确认其固定在墙内无松动。</p> 	<p>4. 安装支架上墙：将支架固定到膨胀螺栓，使用平垫、弹垫和螺母锁紧（1：电缆从支架出线口穿出）。</p> 
<p>5. 拧上镜头后安装摄像机到支架。</p> 	

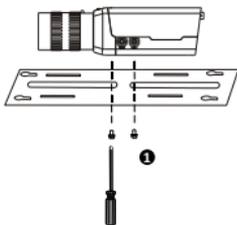
4.3.2 杆装(护罩、支架选配)

以横杆安装为例，其它安装方式类似，此处不再赘述。

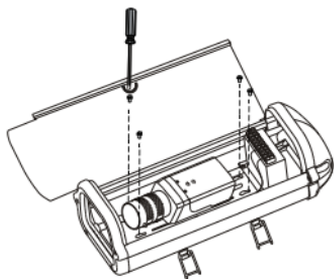
1. 选择合适护罩，将底板取出。



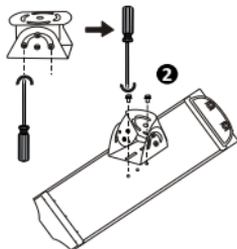
2. 将摄像机固定在底板上
(1:1/4-20UNC)。



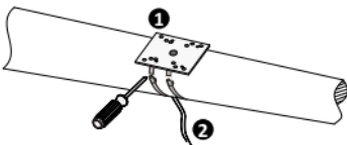
3. 将底板与护罩固定,并通过葫芦孔拧紧 4 颗自攻螺钉。



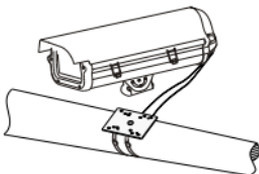
4. 万向节固定到护罩背面,拧松万向节上的两个螺钉,方便与护罩固定 (2: 1/4-20UNC)。



5. 抱箍环绕固定到杆件横臂 (1: 拧紧卡箍, 将抱箍固定在横臂上; 2: 电缆穿过立杆, 从横臂穿出待连接)。



6. 连接电源线和网线。从护罩走线口引入, 连接摄像机; 将护罩固定在抱箍上, 调节万向节和护罩, 以调整监控方向。



5 设备启动

检查安装正确后，接通电源即可启动设备。

电源接头接至标示 DC 12V/AC 24V 的电源插孔，此时摄像机的面板系统状态指示灯会亮起，转绿后表示启动成功。

6 Web 登录

出厂缺省的网络参数配置如下表所示，请根据实际需要及时修改。

配置项	默认值
网络地址	<ul style="list-style-type: none">● IP 地址/子网掩码：192.168.1.13/255.255.255.0● 网关：192.168.1.1 <p>说明： 设备出厂默认开启 DHCP，若网络环境存在 DHCP 服务器，可能会动态分配 IP 地址，请以实际 IP 地址登录。</p>
用户名	admin
密码	123456 <p>说明： 默认密码仅供首次登录使用。为保证帐号安全，请您在首次登录后及时修改默认密码为强密码（8 个字符以上，含大小写、数字和特殊字符）并妥善保存，后续使用修改后的密码登录。</p>

登录 Web 界面的步骤如下：

1. 在客户端计算机上运行 IE 浏览器（IE9 及以上），在地址栏中输入设备的 IP 地址，按 Enter 键，进入登录界面。



说明：

首次登录时会提示安装控件（安装时需要关闭当前所有浏览器）。请按照页面指导完成控件安装，再重启 IE 浏览器登录系统。

2. 输入用户名和密码，单击<登录>，进入 Web 界面。

7 FAQ

1 在 Windows 7 客户端上首次登录时，未提示安装控件？

答：请更改用户帐户的控制设置，并重新登录。操作方式为：进入[控制面板>用户帐户]，单击<用户帐户>，选择<更改用户帐户控制设置>，设置为“从不通知”确认后即可。

2 控件安装失败？

答：登录前，先将设备 IP 加入 IE 的可信站点。操作方式：[工具>Internet 选项>安全]，选择“可信站点”并单击<站点>，添加为可信站点。

若您在 Windows 7 客户端上登录，还需要将控件先保存在本地，然后右键单击选择“以管理员身份运行”安装即可。

3 首次登录后无法观看实况？

答：请您先关闭当前 PC 的防火墙，重新登录设备后可观看实况。

4 如何恢复出厂设置？

答：请准备牙签或回形针等类似细长硬物，打开摄像机 Micro SD 卡盖，用细长硬物按住摄像机的 RST 按钮，长按 15 秒放开即恢复出厂设置。



注意：

摄像机恢复出厂设置需在上电 10 分钟内完成（超过 10 分钟无效）。

8 附录：线径和传输距离关系表

电源线要求：



说明：

实际应用中请根据具体产品铭牌上的电压和电流参数来计算出该设备的功耗（=电压 x 电流）。

DC12V 电源供电，受电设备工作下限 DC9V（12V-25%）的电源线的不同线径和功耗支持的最大传输距离如表所示：

DC12V电源供电，受电设备工作下限为DC9V（DC12V -25%）环境温度50摄氏度								
线径mm 传输距离m 传输功率W	0.6mm (22AWG)	0.8mm (20AWG)	1mm (18AWG)	1.25mm (16AWG)	1.63mm (14AWG)	2mm (12AWG)	2.5mm (10AWG)	所需的供 电端 输出功率 (W)
6	35	60	93	145	247	372	605	8
7	30	51	80	125	212	319	519	9
9	23	36	62	97	165	248	404	12
10	21	24	56	87	148	223	363	13
15	14	18	37	58	99	149	242	20
20	11	12	28	43	74	112	180	27
30	—	—	19	29	49	74	121	40
40	—	—	14	22	37	56	90	53
50	—	—	—	18	30	45	73	67
60	—	—	—	—	25	37	60	80
70	—	—	—	—	21	32	52	93
80	—	—	—	—	—	28	45	107
90	—	—	—	—	—	25	40	120
100	—	—	—	—	—	22	36	133
110	—	—	—	—	—	—	33	145
120	—	—	—	—	—	—	30	158
130	—	—	—	—	—	—	28	171
140	—	—	—	—	—	—	26	184
150	—	—	—	—	—	—	24	198

注：供电端的输出功率等于IPC功耗和线损功耗之和

DC12V 电源供电，受电设备工作下限 DC10.8V（12V-10%）的电源线的不同线径和功耗支持的最大传输距离如表所示：

DC12V电源供电，受电设备工作下限为DC10.8V（DC12V -10%）环境温度50摄氏度								
线径mm 传输距离m 传输功率W	0.6mm (22AWG)	0.8mm (20AWG)	1mm (18AWG)	1.25mm (16AWG)	1.63mm (14AWG)	2mm (12AWG)	2.5mm (10AWG)	所需的供 电端 输出功率 (W)
6	16	29	45	70	119	179	272	7
10	9	17	27	42	71	107	163	11
20	5	9	13	21	36	54	82	22
30	3	6	9	14	24	36	54	33
40	—	4	7	11	18	27	41	44
50	—	—	5	8	14	21	33	56
60	—	—	—	7	12	18	27	67
70	—	—	—	6	10	15	23	78
80	—	—	—	—	9	13	20	89
90	—	—	—	—	8	12	18	100
100	—	—	—	—	—	11	16	111
110	—	—	—	—	—	10	15	122
120	—	—	—	—	—	9	14	133
130	—	—	—	—	—	—	13	143
140	—	—	—	—	—	—	12	154
150	—	—	—	—	—	—	11	165
160	—	—	—	—	—	—	10	176
170	—	—	—	—	—	—	10	187
180	—	—	—	—	—	—	9	198

注：供电端的输出功率等于IPC功耗和线损功耗之和

AC24V 电源供电, 受电设备工作下限 AC18V (12V-25%) 的电源线的不同线径和功耗支持的最大传输距离如表所示:

AC24V电源供电, 受电设备工作下限为AC18V (AC24V -25%) 环境温度50摄氏度								
线径mm 传输距离m 传输功率VA	0.6mm (22AWG)	0.8mm (20AWG)	1mm (18AWG)	1.25mm (16AWG)	1.63mm (14AWG)	2mm (12AWG)	2.5mm (10AWG)	所需的供 电端 输出功率 (VA)
10	83	143	223	349	593	892	1454	13
20	41	72	112	175	297	446	727	26
30	27	48	74	116	198	298	484	40
40	20	36	56	87	148	223	363	52
50	—	29	45	70	119	179	290	66
60	—	24	37	58	99	149	242	79
70	—	—	32	50	85	128	207	92
80	—	—	28	44	74	112	181	150
90	—	—	—	39	66	99	161	118
100	—	—	—	35	59	89	145	132
110	—	—	—	32	54	81	132	145
120	—	—	—	—	49	74	121	158
130	—	—	—	—	46	69	112	171
140	—	—	—	—	42	64	103	184
150	—	—	—	—	40	60	97	198
160	—	—	—	—	—	56	90	221
170	—	—	—	—	—	53	85	224
180	—	—	—	—	—	50	80	237
190	—	—	—	—	—	47	76	250

注: 供电端的输出功率等于IPC功耗和线损功耗之和

声明与安全须知

版权声明

©2020 浙江宇视科技有限公司。保留一切权利。

未经浙江宇视科技有限公司（下称“本公司”）的书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

本手册描述的产品中，可能包含本公司及其可能存在的许可人享有版权的软件。未经相关权利人的许可，任何人不能以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让、分许可等侵犯软件版权的行为。

商标声明

   是浙江宇视科技有限公司的商标或注册商标。

在本手册以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

出口管制合规声明

本公司遵守包括中国、美国等全球范围内适用的出口管制法律法规，并且贯彻执行与硬件、软件、技术的出口、再出口及转让相关的要求。就本手册所描述的产品，请您全面理解并严格遵守国内外适用的出口管制法律法规。

责任声明

- 本公司对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害不承担责任、不进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失。
- 本文档中描述的产品均“按照现状”提供，除非适用法律要求，本手册仅作为使用指导，所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保，包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证。
- 若您将产品接入互联网需自担风险，包括但不限于可能遭受网络攻击、黑客攻击、病毒感染等，请您加强网络、设备数据和个人信息等的保护，采取保障设备网络安全的必要措施。本公司对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题不承担任何责任，但本公司会及时提供产品相关安全维护支持。
- 在适用法律未明令禁止的情况下，对于因使用或无法使用本产品或服务而引起的任何直接或间接损失，包括但不限于利润或销售损失、数据丢失或采购替代商品或服务的成本、业务中断等，本公司及其员工、许可方或附属公司都不承担赔偿责任，即使其已被告知存在此种损害的可能性也是如此。某些司法管辖区不允许对人身伤害、附带或从属损害等进行责任限制，则此限制可能不适用于您。
- 本公司对您的所有损害承担的总责任限额不超过您购买本公司产品所支付的价款。

隐私保护提醒

本公司遵循适用的隐私保护法律法规。您可以访问宇视科技官网查询我们的隐私政策。

本手册描述的产品，可能会采集人脸、指纹、车牌、邮箱、电话、GPS 等个人信息，在使用产品过程中，请遵守所在地区或国家的隐私保护法律法规要求，保障您和他人的合法权益。

关于本手册

- 本手册供多个型号产品使用，产品外观和功能请以实物为准。
- 本手册配套多个软件版本，产品界面和功能请以实际软件为准。
- 本手册内容可能包含技术性误差或印刷性错误，以本公司最终解释为准。
- 因未按本手册中的指导进行操作而造成的任何损失，由使用方自己承担责任。
- 本公司保留在没有通知或提示的情况下修改本手册中任何信息的权利。由于产品版本升级或相关地区的法律法规要求等原因，本手册内容会不定期进行更新，更新的内容将体现在新版本中。

网络安全须知

请根据产品选择必要的措施保障设备网络安全。

保障设备网络安全的必须措施

- **修改出厂默认密码并使用强密码：**建议您在首次登录时修改出厂默认密码，并尽可能使用强密码（8 个字符以上，含大小写、数字和特殊字符），以免遭受攻击。
- **更新固件：**建议您将设备固件更新到最新版本，以保证设备享有最新的功能和安全性。最新固件可访问本公司官网或联系当地代理商获取。

以下建议可以增强设备的网络安全强度

- **定期修改密码：**建议定期修改密码并妥善保管，确保仅获取授权的用户才能登录设备。
- **开启 HTTP/SSL 加密：**设置 SSL 证书加密 HTTP 传输，保证信息传输的安全性。
- **开启 IP 地址过滤：**仅允许指定 IP 地址的设备访问系统。
- **仅保留必须使用的端口映射：**根据业务需要在路由器或防火墙配置对外开放的最小端口集合，仅保留必须使用的端口映射。请勿把设备 IP 地址设置成 DMZ 或全端口映射。
- **关闭自动登录或记住密码功能：**如果您的电脑存在多个用户使用的情况，建议关闭自动登录和记住密码功能，防止未经授权的用户访问系统。
- **避免使用相同的用户名和密码：**建议使用区别于社交账户、银行、电邮等的用户名或密码，保证在您的社交账户、银行、电邮等账户信息泄露的情况下，获取到这些信息的人无法入侵系统。
- **限制普通账户权限：**如果您的系统是为多个用户服务的，请确保每个用户只获得了个人作业中必须的权限。
- **关闭 UPnP：**启用 UPnP 协议后，路由器将自动映射内网端口。这虽然方便了用户使用，但系统会自动转发相应端口的数据，从而导致本应该受限的数据存在被他人窃取的风险。如果您已在路由器上手工打开了 HTTP 和 TCP 端口映射，建议关闭此功能。

- **SNMP 功能：**如果您不需要使用 SNMP 功能，请关闭此功能。若需使用，建议配置使用更为安全的 SNMPV3 功能。
- **组播：**组播技术适用于将视频数据在多个设备中进行传递，若您不需要使用此功能，建议关闭网络中的组播功能。
- **检查日志：**定期检查设备日志，以发现一些异常的访问或操作。
- **物理保护：**为了您的设备安全，建议将设备放在有锁的房间内或放在有锁的机柜里，防止未经授权的物理操作。
- **隔离视频监控网络：**建议将视频监控网络与其他业务网络进行隔离，以免其他业务网络中的未经授权的用户访问这些安防设备。

您可以访问宇视科技官网【安全应急响应】，获取相关安全公告和最新的安全建议。

使用安全须知

负责安装和日常维护本设备的人员必须具备安全操作基本技能。请在设备使用前仔细阅读并在使用时严格遵守以下安全操作规范，以免造成危险事故、财产损失等危害。

存储、运输、使用要求

- 请确保设备放置或安装场所的温度、湿度、灰尘、腐蚀性气体、电磁辐射等指标满足设备使用环境要求。
- 请确保设备放置或安装平稳可靠，防止坠落。
- 除非特别说明，请勿将设备直接堆叠放置。
- 请确保设备工作环境通风良好，设备通风口畅通。
- 请防止水或其他液体流入设备，以免损坏设备和发生电击、火灾等危险。
- 请确保环境电压稳定并符合设备供电要求，务必在额定输入输出范围内使用设备，注意整体供电功率大于设备设计最大功率之和。
- 请确保设备安装正确后再上电使用，以免因连接错误造成人身伤害和设备部件损坏。
- 请勿擅自撕毁设备机箱的防拆封条和拆卸设备。如需维修设备，请咨询专业人员。
- 移动设备之前请断开电源，以免发生触电危险。
- 对于室外设备，请在工程安装时按规范要求做好防水工作。

电源要求

- 请严格遵守当地各项电气安全标准。
- 请务必按照要求使用电池，否则可能导致电池起火、爆炸的危险。如需更换电池，请务必使用与原装电池同类型号的电池。
- 请务必使用本地区推荐使用的电线组件（电源线），并在其额定规格内使用。
- 请务必使用设备标配的电源适配器。
- 请使用带保护接地连接的电网电源输出插座。
- 对有接地要求的设备，请确保接地合规。

限制性物质

部件名称	限制物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
金属部件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
印制电路板	×	○	○	○	○	○
连接件/紧固件/散热件	×	○	○	○	○	○
电源/适配器（如果有）	×	○	○	○	○	○
线缆/线材	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该限制物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下

×：表示该限制物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，且目前业内无成熟的替代方案，此产品符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单和欧盟 RoHS 指令环保要求；

（注：不同产品，限制物质或元素存在差异。）

中国回收信息《废弃电气电子产品回收处理管理条例》提示性说明

当您不再需要使用此产品时，请遵守国家或当地有关废弃电器电子产品回收处理相关规定，交给有废弃电器电子产品处理资格的企业回收处理。

用户保修登记卡

产品保修政策：请访问官网 http://www.uniview.com/service_policy 查阅

售后服务热线：400-655-2828

客户服务网址：<http://www.uniview.com/service>

更多信息请访问网站：<http://www.uniview.com>

产品条码及产品代码(SN & PID):

购买时间：_____年____月____日

用户名称：_____

经销商：_____

详细地址：_____

服务电话：_____

经销单位：（盖章）

*保修卡须经销售商盖章方有效

合格证

QUALIFICATION CARD

检验员(Qc)：合格/PASS