

### 三、技术参数

技术参数表1

#### ● 红外摄像机

型号					
成像器件	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" SONY	
信号系统	PAL/NTSC				
分辨率	1200TVL	1080TVL	900TVL	800TVL	700TVL 540TVL
最低照度	0LUX(红外灯启动)				
电子快门	1/50s-1/100,000s				
信噪比	≥46dB				
镜头类型	2.8mm,3.6mm,6mm,8mm,12mm,16mm镜头可选				
视频输出	1Vp-p, 75Ω				
红外距离	30-100米				
白平衡	自动				
增益控制	自动				
背光补偿	自动				
工作温度	-20℃~+50℃				
防护等级	IP66 (防水型摄像机含此功能)				
工作温度	-20℃~+50℃				
电源	DC12V ±10%				
功耗	3-12W				

参数、性能如有变动，恕不另行通知！

#### 操作与保养要求

- 不要拆卸本摄像机，机内并无用户可自行维修的零件。
- 有关在天花板上安装设备的指示：安装后，请确保该连接至少可承受向下50牛顿的拉力。
- 请勿直接碰触到感光器件，可用吹风机除去镜头表面的灰尘或污垢。若有必要清洁，请将干布用酒精稍微润湿，轻轻拭去灰尘；当摄像机不使用时请将防尘盖加上，以保护感光器件。
- 清洁机身可用柔软的干布擦拭，若遇污垢难以清除，请用干净的软布蘸取少量中性清洁剂轻轻拭去，之后再擦干。请勿使用如酒精、苯或稀释剂等挥发性溶剂，或者强烈的、带有研磨性的清洁剂，会损坏表面涂层，或降低摄像机工作性能。

#### 警告

- 本产品的安装及维修应由专业服务人员进行，请勿自行进行拆卸及维修操作，只能使用生产厂商规定的配件/附件。
- 请勿使本产品受潮或雨淋，以减少火灾或电击危险。
- 感光器件可能会受到激光束的损坏，故在使用激光束设备时，请避免使其表面受到激光束设备时，请避免使其表面受到激光束的辐射。

### 一、产品简介

本系列模拟摄像机采用高度灵敏度的先进电路设计,具有高画质、低失真,低噪声等特性,有望适用于监控系统及影像的处理系统。其产品特性如下:

- ① 分辨率高,图像清晰、细腻。
- ② 支持自动白平衡,自动电子快门,支持电子彩转黑,自动电子增益功能。
- ③ 图像还原度高,图像逼真,信噪比高。
- ④ 支持红外功能。
- ⑤ 防水型红外摄像机符合IP66级防水设计,可靠性高。

### 二、安装简介

摄像机可以采用墙面型安装。具体请按如下步骤操作。

支架安装封面,需要至少能够承受3倍于支架和摄像机的总重量。

第一步:安装摄像机支架。

第二步:安装摄像机,利用摄像机底部的安装底座,用螺钉将摄像机安装于支架。

第三步:调整好摄像机到需要监控的具体方位,然后拧紧支架上的旋钮,固定摄像机

#### 声明

- 产品请以实物为准,说明书仅供参考。
- 产品实时更新,如有升级恕不另行通知
- 最新程序及补充说明文档敬请与公司客服部联系
- 说明书中包括多个型号产品的介绍,请用户自行对照操作。
- 如在使用摄像机时发生任何问题,请及时与供应商或公司客服联系
- 我们已尽量保证说明书中内容的完整与准确,但部分数据仍可能与实际值存在偏差,如有任何疑问或争议,请以公司最终解释为准。
- 如不按照说明书中的指导进行操作,因此而造成的任何损失由使用方自己承担。

技术参数表2

#### ● 彩色高解像摄像机

型号					
成像器件	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" SONY	
信号系统	PAL/NTSC				
分辨率	1200TVL	1080TVL	900TVL	800TVL	700TVL 540TVL
最低照度	0.05-1.0LUX				
电子快门	1/50s-1/100,000s				
信噪比	≥46dB				
镜头控制	C/CS				
视频输出	1Vp-p, 75Ω				
光圈控制	DC/VIDEO				
白平衡	自动				
增益控制	自动				
背光补偿	自动				
工作温度	-20℃~+50℃				
电源	DC12V ±10%				
功耗	≤3W				

参数、性能如有变动，恕不另行通知！

#### 使用要求

##### 电源要求

- 在本产品安装使用中必须严格遵守当地各项电气安全标准,并按照额定电压为DC12V电源供应。
- 请在安装配线中加入易于使用的断电设备。
- 摄像机运行之前,请检查供电电源是否正确
- 请保护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。

##### 使用环境要求

- 请避免将设备对准强光(如灯光照明、阳光等)聚焦,否则容易引起过亮或拉光现象(这并非设备故障),也将影响感光器件的寿命。
- 请在允许的温度和湿度范围内运输、使用和存储设备。不要将设备置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射或照明条件不稳定等场所。
- 请用户使用时不要让水及任何液体流入设备,以免内部元件受损。
- 为了避免热量积蓄,请不要阻挡设备附近的通风。
- 运输、存储及安装过程中要防止重压、剧烈振动、浸泡等对产品造成的损坏。
- 当运送摄像机时,需重新以出厂时的包装进行包装,或使用同等品质的材质包装。

## 模拟摄像机

>>> 使用说明书

下面是关于产品的正确使用方法及预防危险、防止财产受到损失等内容,使用设备前请仔细阅读本说明书并在使用时严格遵守,阅读后请妥善保管说明书。

#### 产品保修卡

产品名称		购买日期	
产品序号		用户名称	
通讯地址		联系人	
电话		邮编	
经销商		传真	
电话		联系人	

感谢您购买本产品,此卡为您的免费保修凭证

保修期: \_\_\_\_\_

##### 保修说明:

- 保修卡适用您购买的本公司系列产品。
1. 凡保修期内,由于本产品自身引起的故障,请与本公司售后服务联系。
  2. 购机后请及时邮寄,传真已填好的保修卡,你可享受免费的维修和更换,否则恕不办理。
  3. 保修时我们将使用您的保修卡信息,请认真填写
  4. 以下情况,不属于保修范围。
    - 人为原因造成的设备故障
    - 因使用环境不符合本产品要求造成的故障
    - 因不可抗力造成的产品损坏
    - 无保修卡
    - 已过保修期