

前言

符号约定

在本文档中可能出现下列标识，代表的含义如下。

- 警告** 表示有中度或低度潜在危险，如果不能避免，可能导致人员轻微或中等伤害。
- 注意** 表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
- 窍门** 表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
- 说明** 表示是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。

安全须知

下面是关于产品的正确使用方法、为预防危险、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，阅读后请妥善保存说明书。

安装维护人员要求

安装和维护人员必须具有从事CCTV系统安装、维修的资格证书或经历，并有从事相关工作（如高空作业等）的资格，此外还必须具有如下的知识和操作技能：

- 具有CCTV系统及组成部分的基础知识和安装技能。
- 具有低压布线和低压电子线路接线的基础知识和操作技能。

电源要求

请严格遵守国家和使用地区的各项电气安全规程。

请在设备运行之前检查供电电源是否正确。

请严格按照以下供电要求为设备供电。

- △ 选用电源适配器时，额定电压等具体供电要求以设备标签为准。
- △ 若设备出厂时随带电源适配器，推荐使用随带电源适配器。
- △ 若设备出厂时不随带电源适配器，请使用满足SELV（安全超低电压）要求的电源，并按照IEC60950-1符合Limited Power Source（受限制电源）的额定电压供电，具体供电要求以设备标签为准。

请在安装配线时装入易于使用的断电设备，以便必要时进行紧急断电。

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

请在允许的湿度（小于95%RH）、海拔（低于3000m）范围内使用设备。

请勿在具有腐蚀性的环境中使用设备，例如高盐雾的海域、海边及沿海区域，含酸性气体环境，化工厂等。

请勿在强振动的环境中使用设备，例如车载、船载等环境。

注意

如果您需要在以上环境中使用，请您与销售人员联系，为您推荐符合环境要求的特殊型号或专门定制的设备，否则由于您使用不当造成的损失，本公司将不承担责任。

- 请勿将设备安置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射或照明条件不稳定等场所。
- 请勿阻挡设备附近的通风口，避免设备热量积聚。
- 请勿将设备安装在靠近热源的地方，例如散热器、加热器、火炉或其它生热装置，以免发生火灾。
- 请勿将镜头直接对准强烈辐射源（如太阳、激光、钢水等），以免对热成像探测器和可见光镜头造成损坏。
- 请勿将任何液体流入设备，以免内部元件受损，如有液体流入设备，请立即停止使用并断开电源，拔出连接在设备上的所有线缆，并联系售后处理。
- 请勿将任何异物塞入设备，以免引起设备短路，造成设备损坏或人身伤害。

2、产品结构

2.1 产品尺寸

图2-1 结构尺寸 (1)

图2-2 结构尺寸 (2)

2.2 外接线缆

图2-3 外接线缆

图1-1 随机附件清单

热成像摄像机x1	安装贴纸x1	网口防水套x1	螺钉包x1

3. 基本配置

3.1 设备初始化

支持通过ConfigTool工具对摄像机初始化，或者将电脑与摄像机直连通过默认IP登录WEB界面初始化。

- ConfigTool工具初始化适用于批量初始化摄像机。
- WEB界面初始化适用于单个初始化摄像机。

本文以“WEB界面初始化”为例介绍。

3.2 修改IP地址

为使摄像机能顺利接入网络，请根据实际网络环境，合理规划IP地址。

步骤1 登录摄像机WEB界面。

步骤2 选择“设置>网络设置>TCP/IP”。

系统显示“TCP/IP”界面，如图3-3所示。

图3-3 TCP/IP

图3-1 设备初始化

图3-2 在线升级

图3-4 登录

图3-5 WEB主界面

3.3 预览视频

配置网络后须确认设备可以正常访问并可查看视频。

步骤1 打开浏览器，在地址栏输入摄像机的IP地址，按【Enter】键。

连接成功后，系统显示“登录”界面，如图3-4所示。

图3-4 登录

图3-5 登录

4、产品安装

4.1 安装前准备

4.1.1 核查安装空间及强度

确认安装地点有容纳本产品及其安装结构件的足够空间。请确保安装枪机的墙壁、安装柱等至少能承受8倍于枪机及其安装结构件的总重量。

4.1.2 电缆的准备工作

选择所需电源线缆

当用户需要延长电源线时，建议按以下要求执行。

当线径大小一定，推荐的最大传输距离请参见表4-1。

热成像摄像机 双目迷你小枪 快速操作手册 V1.0.0

5. 报警配置

5.1 报警输入、输出连接说明

当触发外部报警输入设备时，设备可以联动报警输出设备报警。

图5-1 报警设置

图5-2 报警输入示意图

图5-3 报警输出

5.2 报警输入、输出示意图

报警输入：用于接收外部报警源的开关量信号，支持常开型和常闭型报警输入。根据输入信号悬空或者接地，设备可以采集到报警输入口的不同状态。
 输入信号接3.3V或者悬空，设备采集到逻辑“1”。
 输入信号接地，设备采集到逻辑“0”。

产品保修卡

感谢您购买本产品，此卡为您的免费保修凭证

终身质保
免费保修期：壹年

4.2 安装设备

4.2.1 安装场景

注意
安装过程中应避免设备、零件、工具等物体从高空掉落，以免砸到人员及其他物体、损坏设备和丢失零件。

图4-1 安装场景（1）

图4-2 安装场景（2）

4.2.2 (可选) 安装SD卡

图4-3 安装SD卡

4.2.3 固定设备

图4-4 墙体出线安装

图4-5 出线槽出线安装

4.2.4 安装网口防水套

图4-6 安装网口防水套

4.2.5 连接线缆

请参见“2.2外接线缆”，把设备组合线缆对应的电源、音频、RS-485控制线、报警输入输出等接口根据需要连接好，然后分别在接线接口处用绝缘胶带缠好，做好防水事宜。

4.2.6 调节角度

图4-7 调节角度

4.2.7 安装网口防水套

图4-8 安装网口防水套

4.2.8 安装螺丝

图4-9 安装螺丝

4.2.9 安装底座

图4-10 安装底座

4.2.10 安装支架

图4-11 安装支架

4.2.11 安装螺丝

图4-12 安装螺丝

4.2.12 安装网口防水套

图4-13 安装网口防水套

4.2.13 安装螺丝

图4-14 安装螺丝

4.2.14 安装底座

图4-15 安装底座

4.2.15 安装支架

图4-16 安装支架

4.2.16 安装螺丝

图4-17 安装螺丝

4.2.17 安装网口防水套

图4-18 安装网口防水套

4.2.18 安装螺丝

图4-19 安装螺丝

4.2.19 安装底座

图4-20 安装底座

4.2.20 安装支架

图4-21 安装支架

4.2.21 安装螺丝

图4-22 安装螺丝

4.2.22 安装网口防水套

图4-23 安装网口防水套

4.2.23 安装螺丝

图4-24 安装螺丝

4.2.24 安装底座

图4-25 安装底座

4.2.25 安装支架

图4-26 安装支架

4.2.26 安装螺丝

图4-27 安装螺丝

4.2.27 安装网口防水套

图4-28 安装网口防水套

4.2.28 安装螺丝

图4-29 安装螺丝

4.2.29 安装底座

图4-30 安装底座

4.2.30 安装支架

图4-31 安装支架

4.2.31 安装螺丝

图4-32 安装螺丝

4.2.32 安装网口防水套

图4-33 安装网口防水套

4.2.33 安装螺丝

图4-34 安装螺丝

4.2.34 安装底座

图4-35 安装底座

4.2.35 安装支架

图4-36 安装支架

4.2.36 安装螺丝

图4-37 安装螺丝

4.2.37 安装网口防水套

图4-38 安装网口防水套

4.2.38 安装螺丝

图4-39 安装螺丝

4.2.39 安装底座

图4-40 安装底座

4.2.40 安装支架

图4-41 安装支架

4.2.41 安装螺丝

图4-42 安装螺丝

4.2.42 安装网口防水套

图4-43 安装网口防水套

4.2.43 安装螺丝

图4-44 安装螺丝

4.2.44 安装底座

图4-45 安装底座

4.2.45 安装支架

图4-46 安装支架

4.2.46 安装螺丝

图4-47 安装螺丝

4.2.47 安装网口防水套

图4-48 安装网口防水套

4.2.48 安装螺丝

图4-49 安装螺丝

4.2.49 安装底座

图4-50 安装底座

4.2.50 安装支架

图4-51 安装支架

4.2.51 安装螺丝

图4-52 安装螺丝

4.2.52 安装网口防水套

图4-53 安装网口防水套

4.2.53 安装螺丝

图4-54 安装螺丝

4.2.54 安装底座

图4-55 安装底座

4.2.55 安装支架

图4-56 安装支架

4.2.56 安装螺丝

图4-57 安装螺丝

4.2.57 安装网口防水套

图4-58 安装网口防水套

4.2.58 安装螺丝

图4-59 安装螺丝

4.2.59 安装底座

图4-60 安装底座

4.2.60 安装支架

图4-61 安装支架

4.2.61 安装螺丝

图4-62 安装螺丝

4.2.62 安装网口防水套

图4-63 安装网口防水套

4.2.63 安装螺丝

图4-64 安装螺丝

4.2.64 安装底座

图4-65 安装底座

4.2.65 安装支架

图4-66 安装支架

4.2.66 安装螺丝

图4-67 安装螺丝

4.2.67 安装网口防水套

图4-68 安装网口防水套

4.2.68 安装螺丝

图4-69 安装螺丝

4.2.69 安装底座

图4-70 安装底座

4.2.70 安装支架

图4-71 安装支架

4.2.71 安装螺丝

图4-72 安装螺丝

4.2.72 安装网口防水套

图4-73 安装网口防水套

4.2.73 安装螺丝

图4-74 安装螺丝

4.2.74 安装底座

图4-75 安装底座

4.2.75 安装支架

图4-76 安装支架

4.2.76 安装螺丝

图4-77 安装螺丝

4.2.77 安装网口防水套

图4-78 安装网口防水套

4.2.78 安装螺丝

图4-79 安装螺丝

4.2.79 安装底座

图4-80 安装底座

4.2.80 安装支架

图4-81 安装支架

4.2.81 安装螺丝

图4-82 安装螺丝

4.2.82 安装网口防水套

图4-83 安装网口防水套

4.2.83 安装螺丝

图4-84 安装螺丝

4.2.84 安装底座

图4-85 安装底座

4.2.85 安装支架

图4-86 安装支架

4.2.86 安装螺丝

图4-87 安装螺丝

4.2.87 安装网口防水套

图4-88 安装网口防水套

4.2.88 安装螺丝

图4-89 安装螺丝

4.2.89 安装底座

图4-90 安装底座

4.2.90 安装支架

图4-91 安装支架

4.2.91 安装螺丝

图4-92 安装螺丝

4.2.92 安装网口防水套

图4-93 安装网口防水套

4.2.93 安装螺丝

图4-94 安装螺丝

4.2.94 安装底座

图4-95 安装底座

4.2.95 安装支架

图4-96 安装支架

4.2.96 安装螺丝

图4-97 安装螺丝

4.2.97 安装网口防水套

图4-98 安装网口防水套

4.2.98 安装螺丝

图4-99 安装螺丝

4.2.99 安装底座

图4-100 安装底座

4.2.100 安装支架

图4-101 安装支架

4.2.101 安装螺丝

图4-102 安装螺丝

4.2.102 安装网口防水套

图4-103 安装网口防水套

4.2.103 安装螺丝

图4-104 安装螺丝

4.2.104 安装底座

图4-105 安装底座

4.2.105 安装支架

图4-106 安装支架

4.2.106 安装螺丝

图4-107 安装螺丝

4.2.107 安装网口防水套

图4-108 安装网口防水套

4.2.108 安装螺丝

图4-109 安装螺丝

4.2.109 安装底座

图4-110 安装底座

4.2.110 安装支架

图4-111 安装支架

4.2.111 安装螺丝

图4-112 安装螺丝

4.2.112 安装网口防水套

图4-113 安装网口防水套

4.2.113 安装螺丝

图4-114 安装螺丝

4.2.114 安装底座

图4-115 安装底座

4.2.115 安装支架

图4-116 安装支架

4.2.116 安装螺丝

图4-117 安装螺丝

4.2.117 安装网口防水套

图4-118 安装网口防水套

4.2.118 安装螺丝

图4-119 安装螺丝

4.2.119 安装底座

图4-120 安装底座

4.2.120 安装支架

图4-121 安装支架

4.2.121 安装螺丝

图4-122 安装螺丝

4.2.122 安装网口防水套

图4-123 安装网口防水套

4.2.123 安装螺丝

图4-124 安装螺丝

4.2.124 安装底座

图4-125 安装底座

4.2.125 安装支架

图4-126 安装支架

4.2.126 安装螺丝

图4-127 安装螺丝

4.2.127 安装网口防水套

图4-128 安装网口防水套

4.2.128 安装螺丝

图4-129 安装螺丝

4.2.129 安装底座

图4-130 安装底座

4.2.130 安装支架

图4-131 安装支架

4.2.131 安装螺丝

图4-132 安装螺丝

4.2.132 安装网口防水套

图4-133 安装网口防水套

4.2.133 安装螺丝

图4-134 安装螺丝

4.2.134 安装底座

图4-135 安装底座

4.2.135 安装支架

图4-136 安装支架

4.2.136 安装螺丝

图4-137 安装螺丝

4.2.137 安装网口防水套

图4-138 安装网口防水套

4.2.138 安装螺丝

图4-139 安装螺丝

4.2.139 安装底座

图4-140 安装底座

4.2.140 安装支架

图4-141 安装支架

4.2.141 安装螺丝

图4-142 安装螺丝

4.2.142 安装网口防水套

图4-143 安装网口防水套

4.2.143 安装螺丝

图4-144 安装螺丝

4.2.144 安装底座

图4-145 安装底座

4.2.145 安装支架

图4-146 安装支架

4.2.146 安装螺丝

图4-147 安装螺丝

4.2.147 安装网口防水套

图4-148 安装网口防水套

4.2.148 安装螺丝

图4-149 安装螺丝

4.2.149 安装底座

图4-150 安装底座

4.2.150 安装支架

图4-151 安装支架

4.2.151 安装螺丝

图4-152 安装螺丝

4.2.152 安装网口防水套

图4-153 安装网口防水套

4.2.153 安装螺丝

图4-154 安装螺丝

4.2.154 安装底座

图4-155 安装底座

4.2.155 安装支架

图4-156 安装支架

4.2.156 安装螺丝

图4-157 安装螺丝

4.2.157 安装网口防水套

图4-158 安装网口防水套

4.2.158 安装螺丝

图4-159 安装螺丝

4.2.159 安装底座

图4-160 安装底座

4.2.160 安装支架

图4-161 安装支架

4.2.161 安装螺丝

图4-162 安装螺丝

4.2.162 安装网口防水套

图4-163 安装网口防水套

4.2.163 安装螺丝

图4-164 安装螺丝

4.2.164 安装底座

图4-165 安装底座

4.2.165 安装支架

图4-166 安装支架

4.2.166 安装螺丝

图4-167 安装螺丝

4.2.167 安装网口防水套

图4-168 安装网口防水套

4.2.168 安装螺丝

图4-169 安装螺丝

4.2.169 安装底座

图4-170 安装底座

4.2.170 安装支架

图4-171 安装支架

4.2.171 安装螺丝

图4-172 安装螺丝

4.2.172 安装网口防水套

图4-173 安装网口防水套

4.2.173 安装螺丝

图4-174 安装螺丝

4.2.174 安装底座

图4-175 安装底座

4.2.175 安装支架

图4-176 安装支架

4.2.176 安装螺丝

图4-177 安装螺丝

4.2.177 安装网口防水套

图4-178 安装网口防水套

4.2.178 安装螺丝

图4-179 安装螺丝

4.2.179 安装底座

图4-180 安装底座

4.2.180 安装支架

图4-181 安装支架

4.2.181 安装螺丝

图4-182 安装螺丝

4.2.182 安装网口防水套

图4-183 安装网口防水套

4.2.183 安装螺丝

图4-184 安装螺丝

4.2.184 安装底座

图4-185 安装底座

4.2.185 安装支架

图4-186 安装支架

4.2.186 安装螺丝

图4-187 安装螺丝

4.2.187 安装网口防水套

图4-188 安装网口防水套

4.2.188 安装螺丝

图4-189 安装螺丝

4.2.189 安装底座

图4-190 安装底座

4.2.190 安装支架

图4-191 安装支架

4.2.191 安装螺丝

图4-192 安装螺丝

4.2.192 安装网口防水套

图4-193 安装网口防水套

4.2.193 安装螺丝

图4-194 安装螺丝

4.2.194 安装底座

图4-195 安装底座

4.2.195 安装支架

图4-196 安装支架

4.2.196 安装螺丝

图4-197 安装螺丝

4.2.197 安装网口防水套

图4-198 安装网口防水套

4.2.198 安装螺丝

图4-199 安装螺丝

4.2.199 安装底座

图4-200 安装底座

4.2.200 安装支架

图4-201 安装支架

4.2.201 安装螺丝

图4-202 安装螺丝

4.2.202 安装网口防水套

图4-203 安装网口防水套

4.2.203 安装螺丝

图4-204 安装螺丝

4.2.204 安装底座

图4-205 安装底座

4.2.205 安装支架

图4-206