

# 双目半球型 网络热成像摄像机 快速操作手册

V1.0 202110



感谢您购买本产品, 请在使用前阅读此说明书, 阅读后请小心收藏, 以备日后查阅。  
图片仅供参考, 产品以实物为准。

## - 目 录 -

---

使用安全须知 .....	2
第一章 包装配件 .....	3
第二章 产品概览 .....	4
第三章 安装方法 .....	6
第四章 网络连接 .....	11
4.1 设备登录 .....	11
4.2 实时预览 .....	11
4.3 修改密码 .....	12
4.4 修改IP地址 .....	13
第五章 产品中有害物质或元素标识表 .....	14

非常感谢您购买本公司产品。本手册适用于热成像摄像机。本公司保留对此手册因打印错误、软件升级、产品改进以及与最新产品不一致等的修改和最终解释权。我司将根据产品功能的增加而更新本手册的内容。更新内容会在本手册新版本中加入，恕不另行通知。

## **- 使用安全须知 -**

- 如果设备工作不正常，请联系购买设备的商店或最近的服务中心，不要以任何方式拆卸或修改设备（未经许可修改或维修导致的问题，责任自负）。
- 设备安装应由专业人员进行，并符合当地法规规定。
- 设备运行之前，请检查供电电源是否正确。
- 请勿将产品摔落地上或受到强烈敲击。
- 对于需要接地的设备，安装设备时，必须先接地；拆除设备时，最后再拆地线。
- 请勿直接接触到图像传感器光学元件。若需清洁，请用干净布轻轻拭去尘污。
- 避免对准强光（如灯光照明、太阳光等）聚焦。
- 避免于潮湿、多尘、极热、极冷（正常工作温度： $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ ），强电磁辐射等场所。
- 避免热量积蓄，请不要阻挡设备附近的通风。
- 使用时不可让水及任何液体流入摄像机。

## 第一章 包装配件

拆开外包装箱时,请检查设备外观有无明显损坏,并确认物品与清单是否一致,实际配置请参照具体产品。



双目半球主机



扳手



自攻螺丝×4



安装定位贴纸



螺丝塑胶塞×4

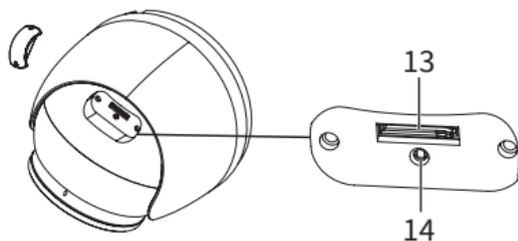
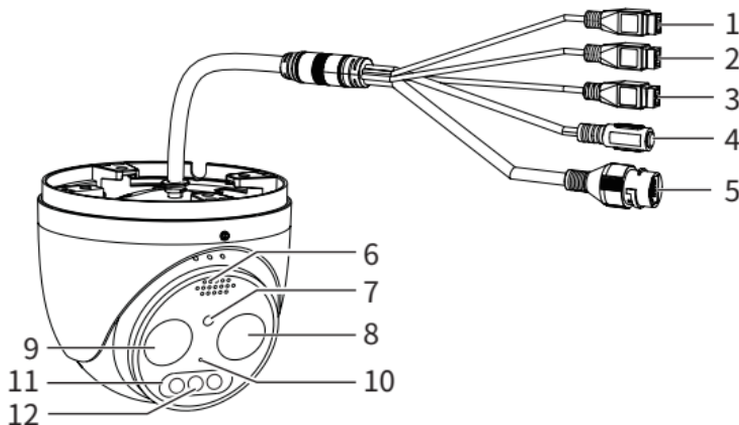


快速操作手册



合格证

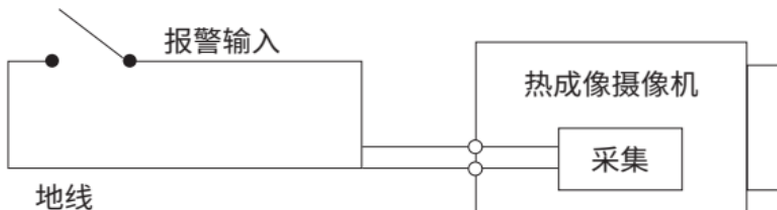
## 第二章 产品概览



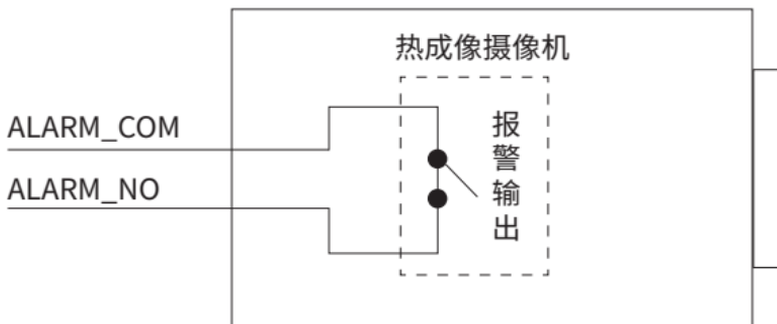
- |                     |          |
|---------------------|----------|
| 1 RS485 (接头有标识)     | 8 热成像    |
| 2 ALARM-IN (接头有标识)  | 9 可见光    |
| 3 ALARM-OUT (接头有标识) | 10 咪头    |
| 4 DC12V电源输入 (接头有标识) | 11 闪光灯   |
| 5 网口                | 12 红外补光灯 |
| 6 喇叭                | 13 TF卡插槽 |
| 7 光敏                | 14 复位孔   |

- 注1. 为达到更好的防水效果, 建议接入网线时安装防水帽。
- 注2. 若使用 PoE 交换机, 则无需接入 DC12V 电源。
- 注3. 复位: 上电后, 长按复位键 10 秒以上, 设备参数恢复到出厂默认配置。

报警输入连接方法如下:



报警输入连接方法如下:



### 第三章 安装方法

请确保安装墙面至少承受于3倍摄像机的重量。请用户尽量在干燥的环境中设备进行安装使用。

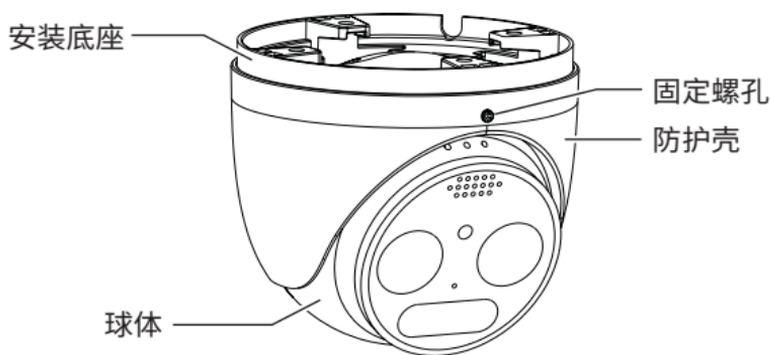
电源电缆的准备工作:当用户需要延长电源线时,建议按以下要求执行,当线径大小一定,推荐的最大传输距离请参见下表。

距离(m)	线径(直径 mm)	面积(mm <sup>2</sup> )	材质
10	0.9	0.63	硬铜线
15	1.1	0.95	
20	1.3	1.32	
25	1.5	1.76	
30	1.6	2.00	
35	1.7	2.26	
40	1.8	2.54	
50	1.9	2.83	

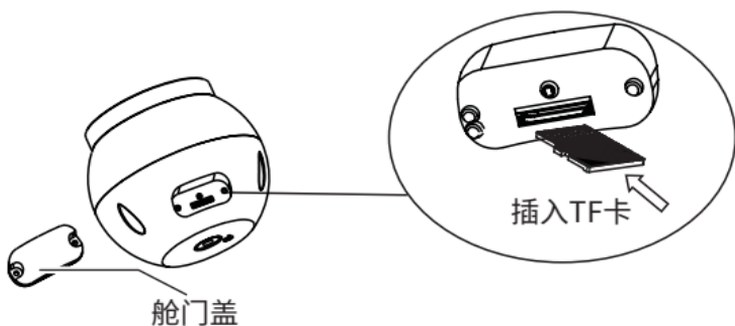
信号线缆的准备工作:有信号线缆(报警输入输出,RS-485等)推荐使用 0.56mm (24AWG) 及以上线缆作为信号线缆延长线。

具体安装步骤如下：

第一步：拧松固定螺丝，拆开安装底座、防护壳和球体。

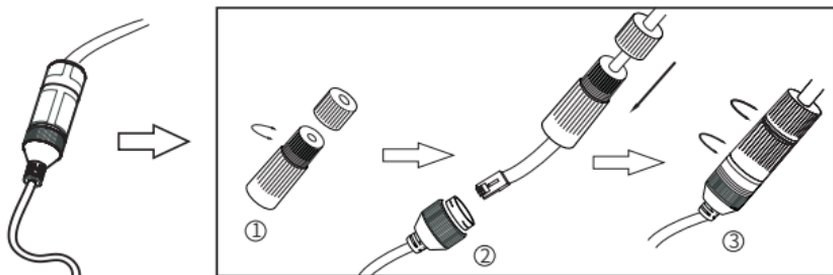
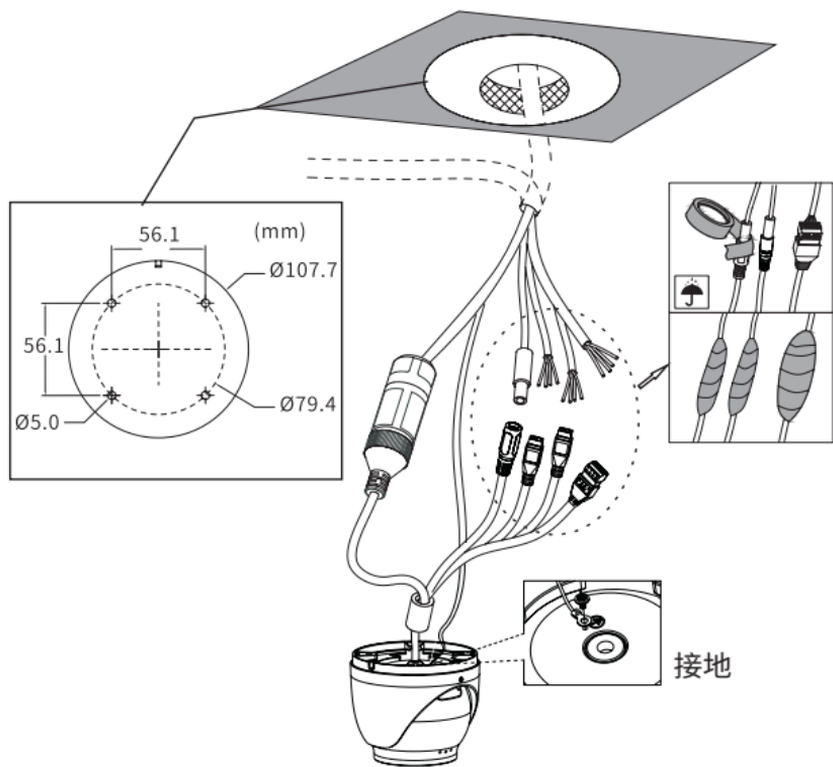


第二步：打开球体舱门盖插入TF卡。然后合上舱门盖并锁紧螺钉，锁紧螺钉时注意使舱门盖平整。



第三步：将安装贴纸贴在墙上，按照贴纸上的印刷孔位将孔位打好（如果从墙面穿线，需在墙面上开出线孔）。

第四步：整理好线材，选取适当的走线方式，然后连接相应线材。

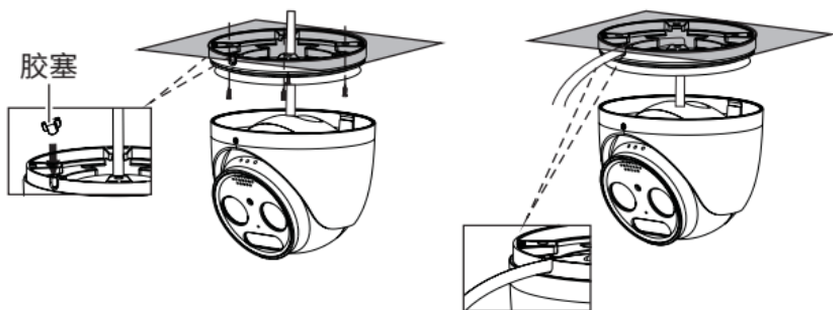


- ① 旋下防水帽上盖。
- ② 将不带水晶头的网线穿入防水帽的上盖及主体部分，然
- ③

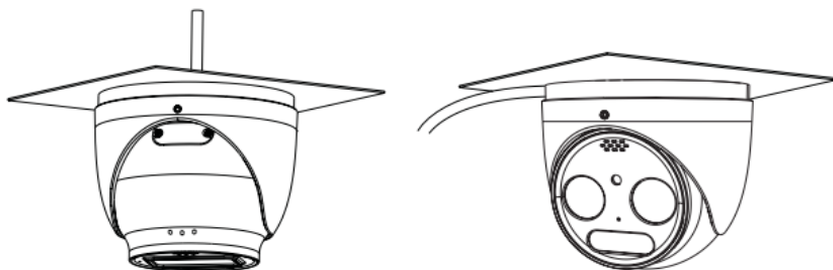
后装上网线水晶头。

- ③ 将网线接入摄像机网口, 然后拧紧防水帽各部分。

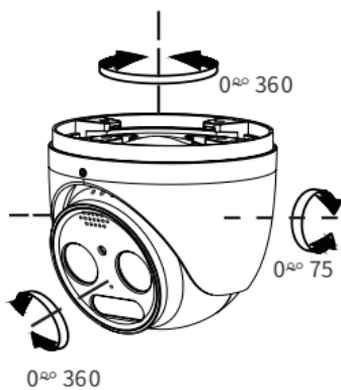
第五步: 使用配备的螺丝将安装底座固定上墙。



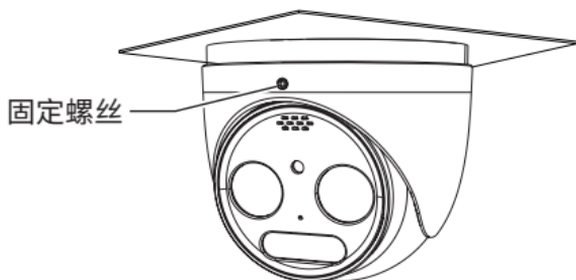
第六步: 将球体套回防护壳, 通过固定螺丝固定到安装底座上。



完全固定前, 请调整好球体角度。



第七步: 调整完毕后, 拧紧固定螺丝。



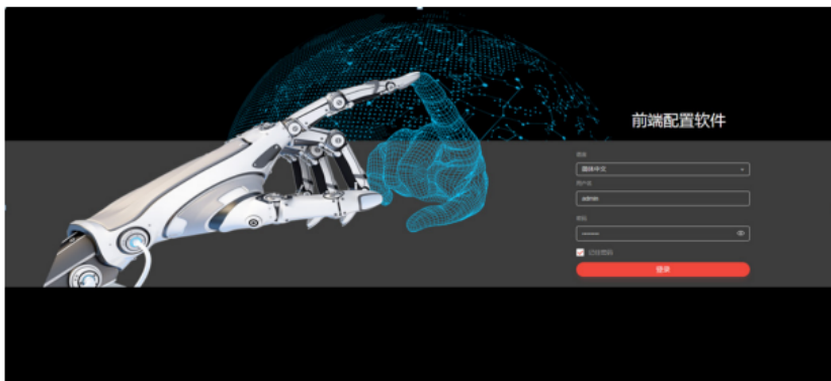
## 第四章 网络连接

注意:请确保电脑与设备处于同一局域网中。

无需插件浏览器:Google Chrome/Firefox/Edge/Safari

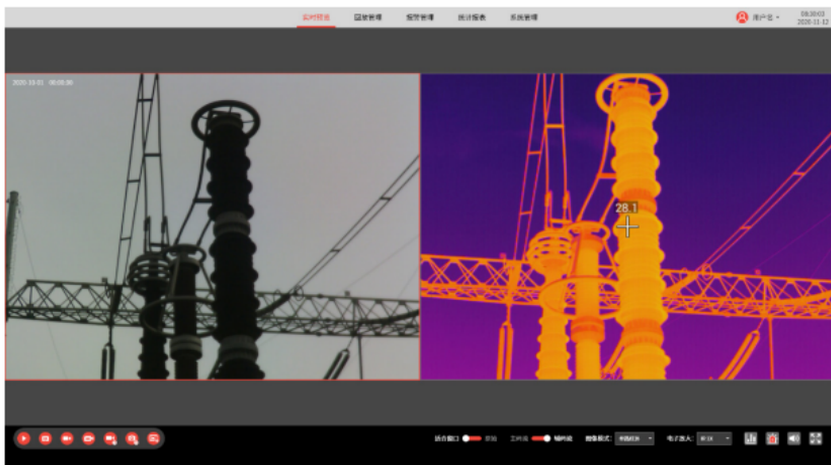
### 4.1 设备登录

1. 打开浏览器,在地址栏输入设备的默认IP地址,按【enter】键,进入登录页面。其中出厂设备默认的IP地址为192.168.1.168。
2. 在登录页面,输入初始账号、密码,点击登录按钮,完成登录。其中初始账号为“admin”,初始密码“admin123”。



### 4.2 实时预览

登录成功后,进入实时预览页面。



### 4.3 修改密码

为保证信息安全，初次登录后请及时修改账号的初始登录密码。

1. 登录后，在实时预览页面，点击右上角用户图标或用户名称，弹出下拉框，选中修改密码按钮并点击，弹出修改密码弹窗。



2. 在修改密码弹窗中，输入原密码、新密码后，点击确认，完成密码修改。



## 第五章 产品中有害物质或元素标识表

产品中有害物质或元素标识表

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CrVI)	多溴联 苯(PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属件	×	○	○	○	○	○
塑料件	○	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
电源 (如果有)	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○：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。

- ⑩ 该环保使用期限是指在正常使用条件下，产品含有的有害物质不会外泄，以及用户在使用产品时不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

特别声明:说明书版本将会在产品技术改进后更新。

Notice:or any technical improvement, we will specify in the latest user manual.