



高清变焦半球网络摄像机

快速操作手册

V1.0.3

浙江大华科技有限公司

重要安全须知

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。

 警告	表示有低度或中度潜在危险，如果忽视这些文本，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。
 说明	表示是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。



1.1 电源要求

- 请严格遵守当地各项电气安全标准。
- 请在设备运行之前检查供电电源是否正确。
- 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（受限电源）的额定电压为 DC 12V、DC 5V 或 AC 24V 供电（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紧压，特别是在插头、电源插座和从装置引出的接点处。

1.2 使用环境要求

- 请勿将设备对准强光（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 CCD（或 CMOS）的寿命。
- 请在允许的湿度和温度范围内运输、使用和存储设备。
- 请勿将设备置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射或照明条件不稳定等场所。
- 请勿将任何液体流入设备，以免内部元件受损。
- 请勿让室内设备受到雨淋或受潮，以免发生火灾或电击危险。
- 请勿阻挡设备附近的通风口，以免热量积蓄。
- 请在运送设备时以出厂时的包装或同等品质的材质进行包装。
- 请勿在运输、存储及安装过程中重压、剧烈振动、浸泡设备。

1.3 操作与保养要求

- 请勿直接碰触设备散热部件，以免烫伤。
- 请勿拆卸设备，机内并无用户可自行维修的零件。违规拆卸，可能会导致设备漏水或者图像不良。
- 建议配合防雷器使用本设备，提高防雷效果。
- 建议设备上的接地孔接地，提高设备的可靠性。

- 请勿直接碰触到感光器件 CCD(或 CMOS),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,轻轻拭去尘污。
- 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,否则会损坏表面涂层,或降低设备工作性能。
- 半球球罩是光学器件,安装及使用 时请勿直接碰触及擦拭球罩表面,如沾染灰尘,可使用无油软刷或吹风机轻轻拭去,如沾染油脂或指纹,可用水滴或油用软布轻轻拭去使之干燥后,再用无油棉布或镜头清洁纸沾上镜头清洁液后,自中心向外反复擦拭至擦净即可。



警告

- 请在设备登录后及时修改用户的默认密码,以免被人盗用。
- 请使用生产厂商规定的配件或附件,并由专业服务人员进行安装和维修。
- 请在使用激光束设备时,避免使其表面受到激光束的辐射。
- 请勿同时对设备提供两种及以上供电方式,否则可能导致设备损坏。

特别声明

- 产品请以实物为准,说明书仅供参考。
- 说明书和程序将根据产品实时更新,如有升级不再另行通知。
- 如不按照说明书中的指导进行操作,因此造成的任何损失由使用方自己承担。
- 说明书可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错误,以公司最终解释为准。



说明

更多详情请登录公司官网 <http://www.dahuatech.com>, 分别进入产品中心和服务支持,查看和下载配套的说明书和工具。

重要安全须知	I
1 开箱检查	1
2 设备结构	2
2.1 接口描述	2
2.2 结构尺寸	3
2.3 语音对讲	3
2.3.1 设备端→PC	4
2.3.2 PC→设备端	4
2.4 报警设置	4
3 设备安装	6
3.1 安装设备	6
3.2 安装 Micro SD 卡	8
4 网络配置	9
4.1 修改 IP 地址	9
4.2 登录 WEB 界面	10
5 附录：有毒有害物质或元素含量参照表	12
6 产品保修卡	13

1 开箱检查

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，具体清单请参见表 1-1，实际配置请参照具体产品。

表1-1 随机附件清单

配件名称	规格	数量
网络摄像机	台	1
快速操作手册	份	1
花形扳手	把	1
安装螺钉	包	1
安装定位图	张	1

2.1 接口描述

说明

- 结构图纸均为示意图，仅用于了解设备对外接口的功能。
- 不同设备的对外接口可能不同，具体请以实物为准。

图2-1 设备对外接口示意图

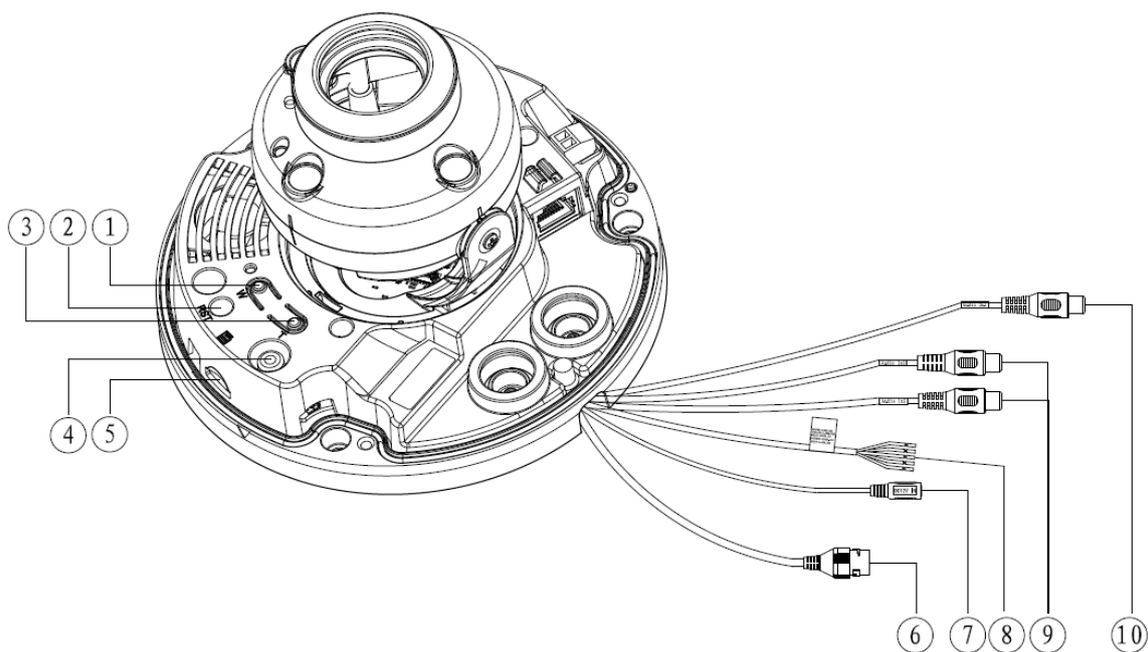


表2-1 对外接口定义及说明

序号	接口	接口名称	功能描述
1	变倍 W	-	镜头调至广角端（图像最小倍） 说明 部分设备支持。
2	RESET	复位按键	重置按钮，恢复设备出厂默认端
3	变倍 T	-	镜头调至长焦端（图像最大倍） 说明 部分设备支持。
4	VIDEO_OUT	-	输出模拟视频信号，可接 TV 监视器观看图像
5	Micro SD	Micro SD 卡槽入口	连接 Micro SD 卡进行本地存储
6	LAN	网络接口	<ul style="list-style-type: none"> • 连接标准以太网 • 支持 POE 供电功能

7	POWER	电源输入接口	电源接口，输入 DC12V 或 AC24V 说明 ● AC24V 供电时，需标配 DC5.5 圆接口转 2PIN 端子转接线。 ● 实际使用请根据设备标签说明。
8	I/O	I/O 端口	包括报警输入、输出
9	AUDIO_IN	-	输入音频信号，接收拾音器等设备的模拟音频信号 说明 部分设备支持两路音频输入。
10	AUDIO_OUT	-	输出音频信号给音箱等设备

表2-2 I/O 端口功能介绍

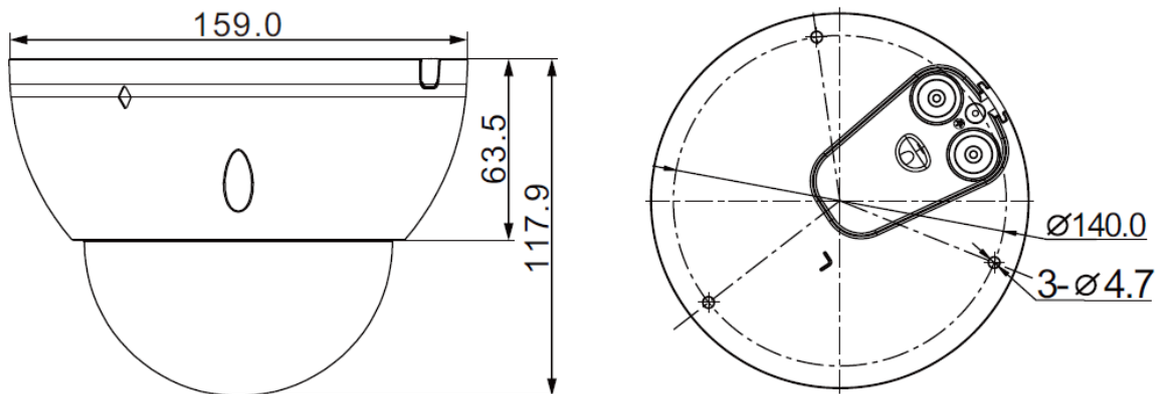
接口名称	端口序列	端口接口名称	功能描述
I/O 端口	1	ALARM_OUT	报警输出
	2	ALM_OUT_GND	报警输出信号参考地
	3	ALARM_IN1	报警输入接口 1，接收外部报警源的开关量信号
	4	ALARM_IN2	报警输入接口 2，接收外部报警源的开关量信号
	5	ALM_IN_GND	报警输入信号参考地

2.2 结构尺寸



说明
 结构图纸均为示意图，仅用于了解设备的尺寸，具体请以实物为准。

图2-2 结构尺寸示意图（单位：mm）



2.3 语音对讲



说明
 部分设备不支持语音对讲功能，此节内容不适用。

2.3.1 设备端→PC

设备连接

首先将话筒或者 MIC 连接到设备的音频输入接口上，接着将耳机连接到 PC 的音频输出接口上，然后登录到设备 WEB 上，点击“对讲”按钮，开启语音对讲功能。语音对讲功能开启后，该按钮颜色变成橙色，再次点击“对讲”即关闭语音对讲功能。

监听使用方法

在设备端将语音信息输入到话筒或者 MIC 上，然后在 PC 端通过耳机等设备接收设备端传送过来的语音信息。

2.3.2 PC→设备端

设备连接

首先将话筒或者 MIC 等连接到 PC 的音频输入接口上，接着将耳机连接到设备音频输出接口上，然后登录到设备 WEB 上，点击“对讲”按钮，开启语音对讲功能。语音对讲功能开启后，该按钮颜色变成橙色，再次点击“对讲”即关闭语音对讲功能，设备在使用语音对讲功能时不能同时使用现场监听功能。

监听使用方法

在 PC 上将语音信息输入到话筒或者 MIC 上，然后在设备端通过耳机等设备接收 PC 传送过来的语音信息。

2.4 报警设置

说明

部分设备不支持报警功能，此节内容不适用。

图2-3 报警设置示意图



报警输入、输出连接说明：

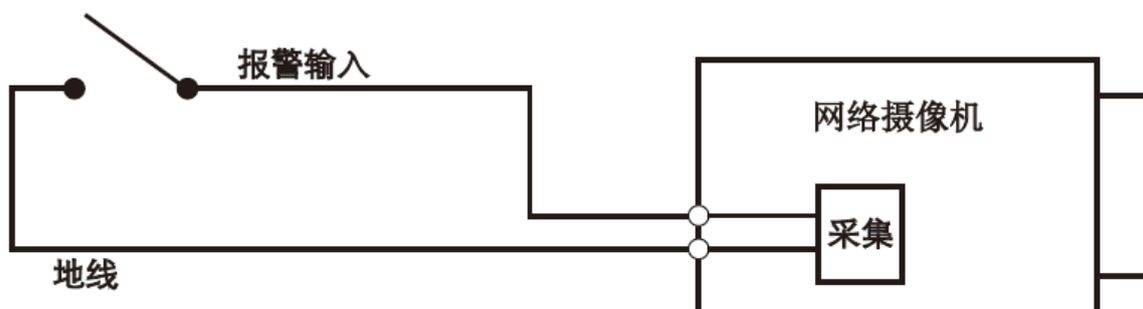
- 步骤1 将报警输入设备连接到 I/O 端口线缆的报警输入上。
- 步骤2 将报警输出设备连接到 I/O 端口线缆的报警输出上，报警输出为集电极开路输出，需要报警设备外部上拉 10k 电阻到+3.3V。

步骤3 打开 WEB，在报警设置里对报警输入、输出做相应的设置。WEB 端的报警输入对应设备 I/O 端口线缆上的报警输入。根据报警输入设备在有报警发生时产生的信号为高、低电平，设置对应的常开型、常闭型输入。

步骤4 在 WEB 端设置报警输出，报警输出对应设备的报警输出端，即 I/O 端口线缆上的报警输出接口。

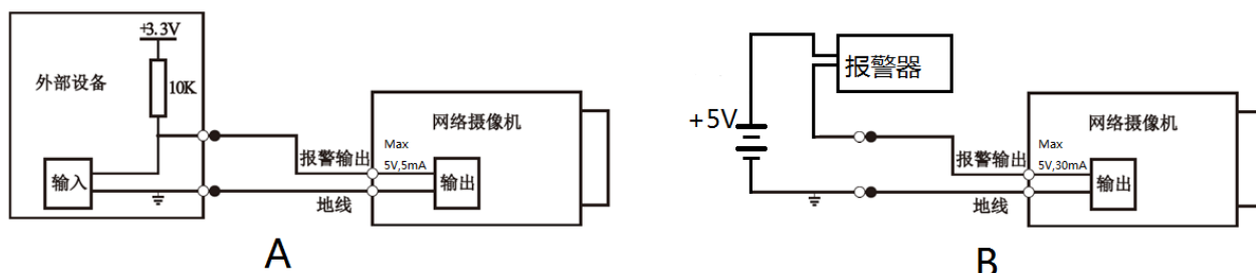
报警输入、输出示意图：

图2-4 报警输入示意图



报警输入：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。其中输入信号接 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”。

图2-5 报警输出示意图



方式 A：电平应用。报警输出高低电平，报警输出口为 OC 门，需要外部增加上拉电阻才能正常工作。外部上拉电平最大为 5V，端口电流最大为 5mA，增加外部上拉电阻，输出信号默认为高电平（外部上拉电压），当有报警输出的时候，输出信号变为低电平（工作电流 5mA 时，输出电压小于 0.8V）。

方式 B：开关应用。报警输出用于驱动外部电路，最大电流为 30mA，最高电压为 5V，超出此值时建议外加继电器。

3.1 安装设备

说明

- 安装图纸均为示意图，具体请根据实物来选择图（a）或图（b）进行参照。
- 支架安装墙面，需要至少能够承受 3 倍于支架和摄像机的总重量。

图3-1 安装示意图（a）

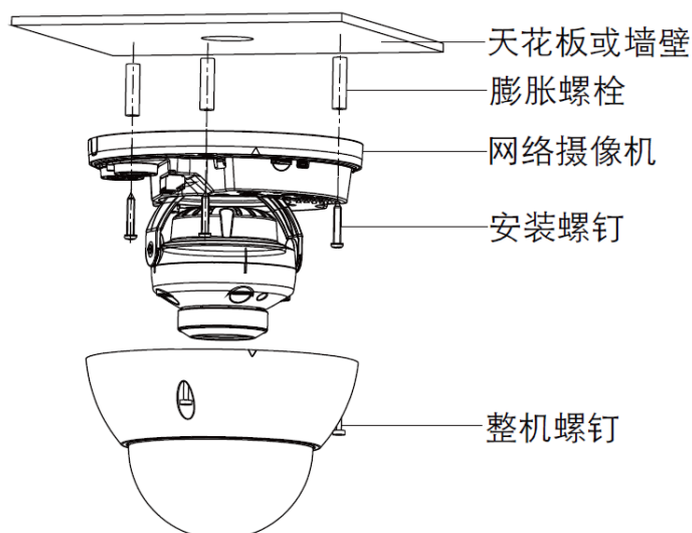
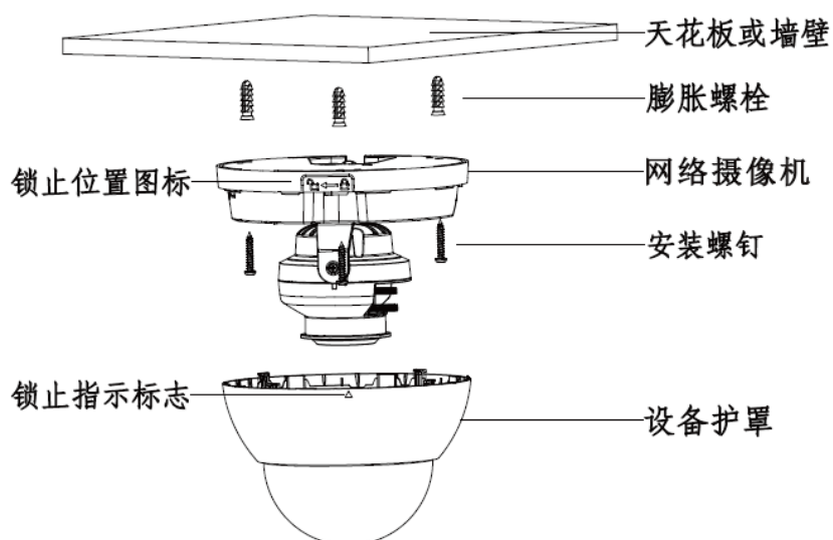


图3-2 安装示意图（b）



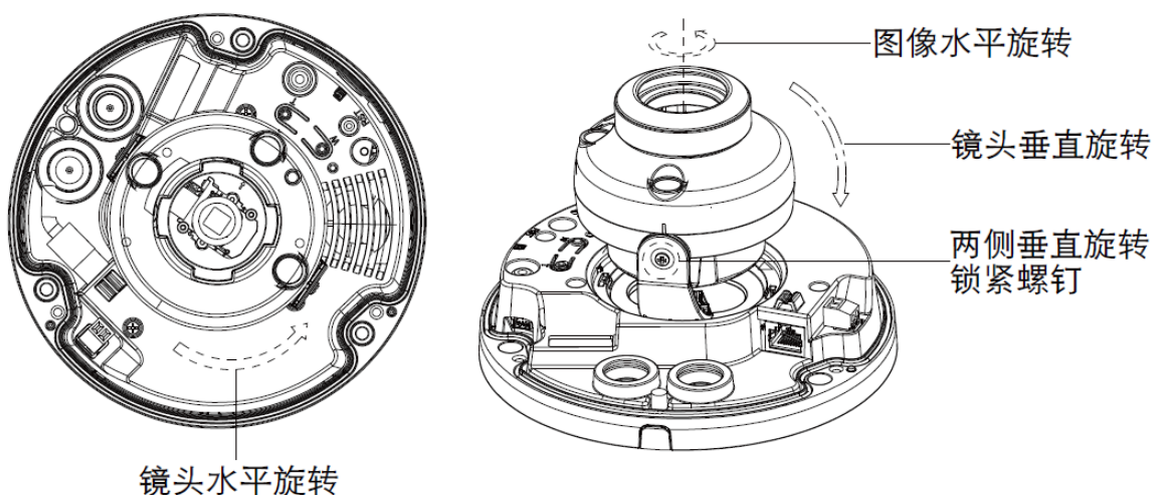
- 步骤1 用附件包中的花形扳手拧开半球防护外罩上的三颗花形头型螺丝，打开半球护罩。
- 步骤2 取出设备附件中的安装定位图，根据监控区域，将其粘贴在天花板或者墙壁等的安装面上。
- 步骤3 在安装定位图上带有“十字”标记的三个孔位处，打出 3 个塑料膨胀螺栓底孔，将 3 颗膨胀螺栓塞入到安装孔中并锁紧。

步骤4 调整好设备安装底座的位置，将线缆引入到安装面上的出线孔中，再将底座固定孔对准安装面上的3个膨胀螺栓固定孔，把3颗安装螺钉拧紧到3个塑料膨胀螺栓中，并锁紧，将底座固定在安装面上。

步骤5 按照场所使用需求，调节镜头到所需角度：

用手握住旋转支架两侧螺钉位置，水平转动旋转支架，调整镜头水平方向至目标位置；拧松两侧垂直旋转锁紧螺钉（不要完全拆下来，旋松即可），用手握住红外灯装饰罩，令镜头部分垂直旋转，调整镜头的垂直方向至合适的监视角度，然后再拧紧两侧垂直旋转锁紧螺钉；手握红外灯装饰罩进行水平方向旋转，调整图像调整镜头水平方向至目标位置；镜头调节角度的范围：垂直旋转方向（ $0^{\circ} \sim +65^{\circ}$ ），水平旋转方向（ $0^{\circ} \sim +355^{\circ}$ ），图像水平旋转方向（ $0^{\circ} \sim +355^{\circ}$ ）。

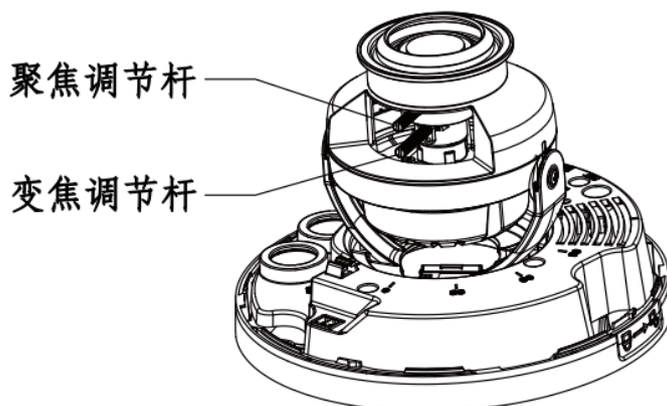
图3-3 镜头调节示意图



手动变焦镜头聚焦操作：

- 微微旋松变焦调节杆，再轻轻拨动变焦调节杆使其摆动，根据图像显示将镜头聚焦清晰，再将变焦调节杆锁紧。
- 微微旋松聚焦调节杆，再轻轻拨动聚焦调节杆使其摆动，根据图像显示将镜头焦距调整至所需位置。
- 变焦调节杆在锁紧过程中，图像可能会产生模糊，通过拨动聚焦调节杆微调图像，将图像调整清晰，最后锁紧聚焦调节杆。

图3-4 手动变焦镜头聚焦调节示意图



步骤6 拿起半球防护外罩，对准侧面走线孔位置，盖上外罩，将 3 颗整机螺钉用花形扳手拧紧。完成安装。

3.2 安装 Micro SD 卡

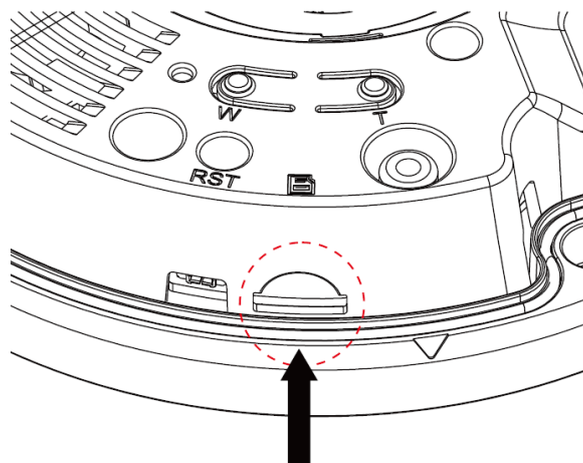
📖 说明

- 部分设备不支持 Micro SD 卡功能，此节内容不适用。
- 安装 Micro SD 卡时，请先切断设备电源，关闭设备后再操作。

步骤1 请参考安装设备中的步骤 1 打开设备防护外罩。

步骤2 在设备内找到“Micro SD”标识，并按照设备上的提示方向，调整好 Micro SD 卡方向，插入卡槽内安装好 Micro SD 卡。

图3-5 Micro SD 卡安装示意图



4 网络配置

所有摄像机出厂时均为统一的 IP 地址（默认为 192.168.1.108），为使摄像机能顺利接入网络，请根据实际网络环境，合理规划可用的 IP 网段。

4.1 修改 IP 地址

通过有线网络访问的摄像机可以通过快速配置工具来获取并修改 IP 地址，无线网络摄像机使用之前需要先连接有线网络来配置无线参数。本文以通过“快速配置工具”修改 IP 地址的方法为例进行介绍；您也可以在 WEB 界面的网络参数项中修改 IP 地址，详情请参见公司官网上的文档《WEB 使用说明书》。

说明

快速配置工具目前仅支持搜索与电脑 IP 地址在同一网段的摄像机。

步骤1 双击“ConfigTool.exe”打开快速配置工具。

步骤2 双击所要配置的设备，系统弹出“登录”对话框。输入摄像机的 IP 地址、用户名、密码和端口号，单击“确定”。

说明

出厂默认的用户名和密码分别是 admin 和 admin，端口默认为 37777。

图4-1 设备列表信息



步骤3 在“网络”界面修改摄像机的 IP 地址，单击“保存”完成。

图4-2 网络参数



4.2 登录 WEB 界面

说明

不同设备的 WEB 界面可能略有不同，说明书中的插图仅供参考，请您以实际界面为准。详情请参见公司官网上的文档《WEB 使用说明书》。

步骤1 打开 IE 浏览器，在地址栏里输入已经修改好的摄像机 IP 地址。

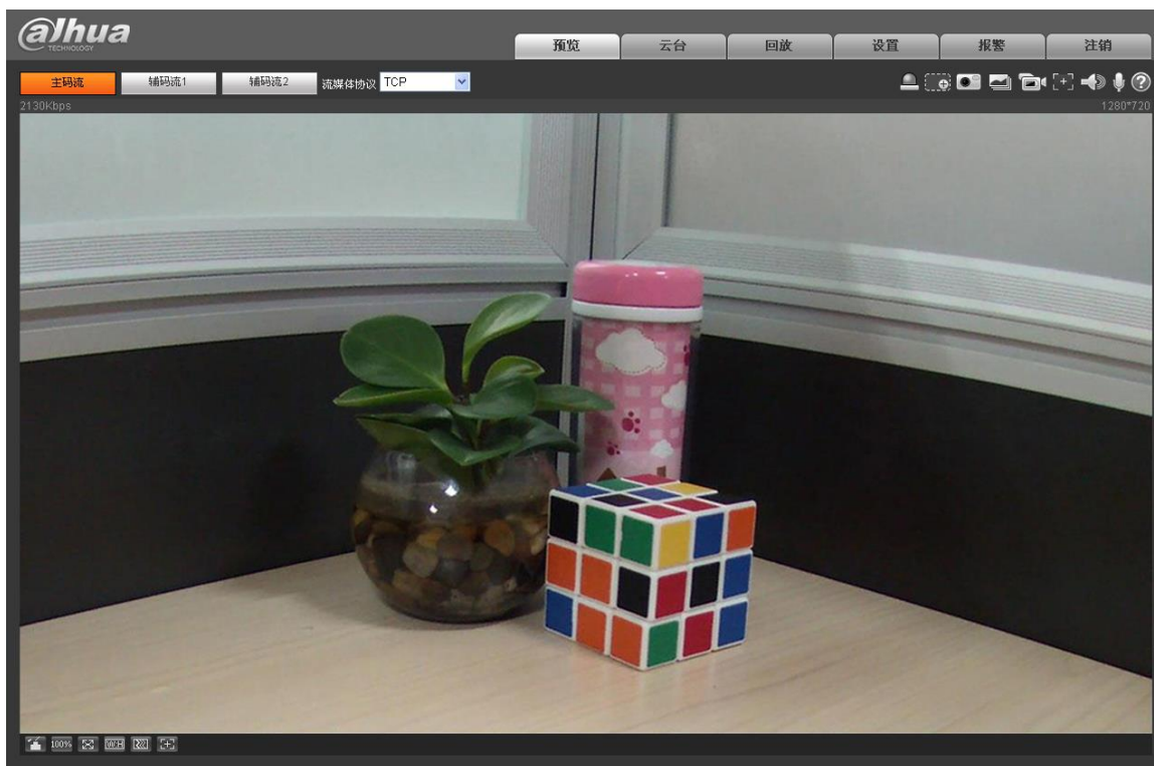
步骤2 系统弹出登录框，输入用户名和密码（出厂默认的用户名和密码分别是 admin 和 admin），单击“登录”。

图4-3 登录框



步骤3 根据系统提示安装控件。系统弹出 WEB 主界面，如图 4-4 所示。登录后请及时更改管理员密码。

图4-4 WEB 主界面



5

附录：有毒有害物质或元素含量参照表

《电子信息产品污染控制管理办法》有毒有害物质或元素含量表



部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属件	×	○	○	○	○	○
塑料件	○	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
玻璃（如果有）	○	○	○	○	○	○
电源（如果有）	×	○	○	○	○	○
附件（如果有）	×	○	○	○	○	○

说明

- ：表示该有毒有害物质或元素在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- ×：表示该有毒有害物质或元素至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。在环保使用期限内用户正常使用本产品，这些物质或元素不会发生外泄或突变，不会对用户的人身、财产造成损害。对于此类物质或元素用户不得自行处理，请根据政府法令交给政府指定的相关部门回收处理。

6 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

保修说明:

保修卡适用您购买的本公司序列产品。

- 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，您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，属于有偿保修范围。
 - 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
 - 无产品序号、保修卡，或产品序号及标贴模糊不清、破损、无法辨识
 - 已过保修期

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: _____

【社会的安全我们的责任】

SOCIAL SECURITY IS OUR RESPONSIBILITY



浙江大华科技有限公司

地址：杭州市滨江区长河街道滨安路1199号F座1层

邮政编码：310053

客服热线：400 6728 166

公司网址：www.dahuatech.com

联系我们：www.dahuatech.com/content.aspx

