

❖ **MERCURY产品售后服务承诺：一年保修。**

❖ 详细售后条款可扫描二维码了解。



产品合格证
已检验

❖ 扫描下方二维码，查看安规符号释义和有害物质的名称及含有信息表。



扫描二维码
查看防水套件
使用说明

物料清单：

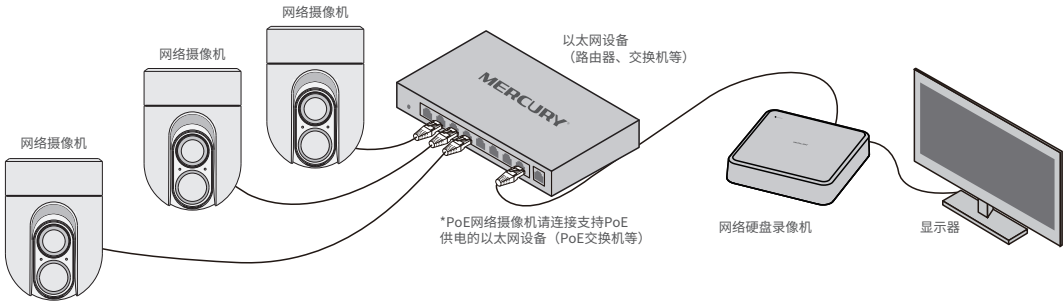
- ❖ 一台球机
- ❖ 一袋配件螺钉包
- ❖ 一个电源适配器（部分机型含有）
- ❖ 一个支架
- ❖ 一组防水套件
- ❖ 一本快速安装指南
- ❖ 一张螺钉孔定位贴

注意：本指南中产品图片仅为示意，端口数量、类型和位置等请以实际机型为准。

7108503294 REV1.0.1

IPC配合NVR工作

当需要使用多台网络摄像机(IPC)时，若单独管理每一台IPC，将使得网络管理工作繁琐而复杂。此时，推荐在网络中搭建一台MERCURY网络硬盘录像机(NVR)产品，由NVR统一管理网络中的所有IPC。NVR设置方法请参考相应机型说明书。



说明：如果您已经设置过IPC的用户名或密码，在NVR界面中添加IPC设备时，还需输入对应的用户名和密码。

使用APP配置设备

一、下载并安装“水星安防”APP



*请务必将APP更新至最新版本，非最新版本APP将无法配置和管理此摄像机。

二、注册并登录APP



如果购买时搭配电源适配器，请注意：

1. 请使用本产品提供的电源适配器连接设备。
2. 本产品电源适配器仅限室内使用。
3. 电源适配器应安装在设备附近，并应易于接近。

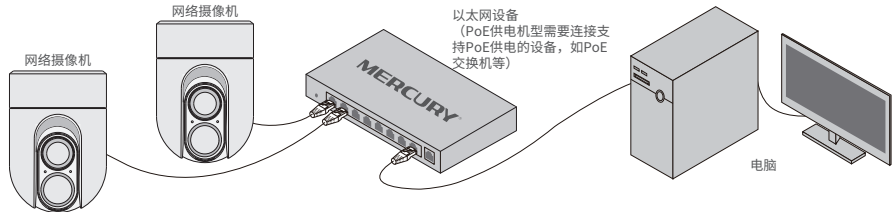
三、添加设备

- 1) 点击首页右上角“+”，开始添加设备。
- 2) 扫描机身上的二维码，依据手机引导完成设备绑定。
- 3) 摄像机添加完成后，设备会出现在APP首页的列表中，点击设备对应的画面，即可开启预览。



IPC配合局域网内电脑工作

通过局域网内电脑登录网络摄像机（IPC）的Web管理界面进行管理。



登录IPC的Web管理界面步骤如下：

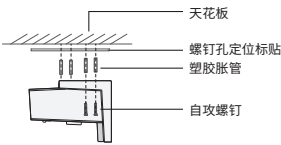
- 1.设置电脑本地连接192.168.1.X（2≤X≤254，且X≠60）。
- 2.打开浏览器，在地址栏输入IPC默认管理地址192.168.1.60，回车；首次登录时，需要设置登录密码后再点击“激活”。再登录时，使用用户名“admin”和设置的密码即可登录。
- 3.成功登录IPC的Web管理界面。

安装设备 摄像机支持吸顶、壁挂和抱杆三种安装方式。

一、安装支架

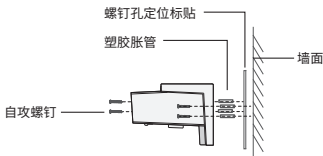
方式1.吸顶安装

将螺钉定位孔标贴粘贴于天花板，然后按照定位标贴打出底孔并塞入塑胶胀管，将自攻螺钉穿过支架的顶面，将支架固定在天花板上。



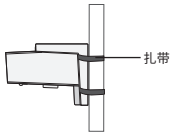
方式2.壁挂安装

将螺钉定位孔标贴粘贴于墙面，然后按照定位标贴打出底孔并塞入塑胶胀管，将自攻螺钉穿过支架的背面，将支架固定在墙面上。



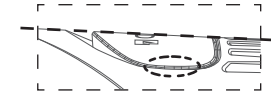
方式3.抱杆安装

以扎带穿过支架背面的线孔，将支架固定在抱杆上。

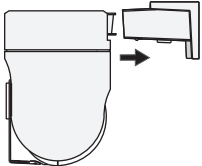


二、确保SD硅胶塞按压到位后，将设备卡入支架，固定设备和支架

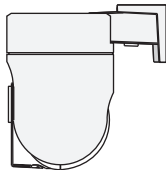
检查确保设备底部的SD硅胶塞按压到位后，将摄像机推入已固定的支架，推至底，听见哒一声，即安装到位。



- 1 SD硅胶塞按压到位状态：硅胶塞除预留操作位置，其余部分与设备完整契合，无翘边情况。

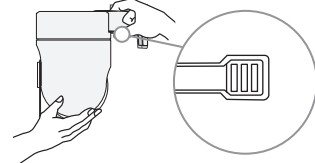


2



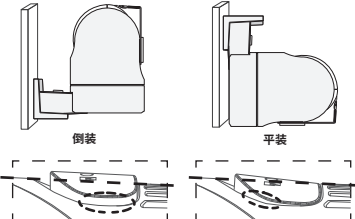
3

拆卸方法：长按支架底部的按钮解锁，直至移出摄像机。



常见错误安装

请用户按照说明书方式正确安装，禁止错误方向安装，否则存在因进水导致设备报废风险！



SD硅胶塞未按压到位状态：硅胶塞与设备未契合，整体突出或边缘翘起。

注意

- 安装摄像机的墙面需要至少能承受3倍于摄像头总重，且不少于50N或5kg的重量。
- 建议采用直径6mm的钻头，钻孔深30-35mm。
- 使用环境温度：-30℃~60℃，防尘防水等级：IP66。

警告

- 在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。
- 此设备的SD卡盖采用硅胶塞设计，安装时需特别注意卡盖是否按压到位，否则存在因进水导致设备报废风险！！

端口与按键

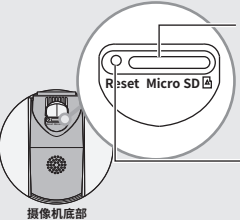
*摄像机具有如下部分接口与按键，请以实际机型为准。

DC电源接口



通过此接口可接入电源适配器。

Micro SD卡槽和RESET(复位键)



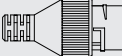
Micro SD卡槽

支持Micro SD卡本地存储，插入SD卡，进入“水星安防”APP进行初始化后才能正常使用。

RESET（复位键）

长按5秒，设备将恢复出厂状态。

网络接口



10M/100M RJ45接口，用于连接以太网设备，如路由器、交换机等。若采用PoE供电，则需要连接支持PoE供电的以太网设备，如PoE交换机等。

指示灯

指示灯常亮	设备正在启动
	设备已启动并连接网络
	设备升级成功
指示灯慢闪	设备已启动但未连接网络
	设备插入SD卡
指示灯快闪	设备正在升级
	正在恢复出厂设置