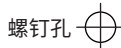




螺钉孔



螺钉孔

39mm

请剪裁螺钉孔定位图用于辅助摄像机安装。

快速安装指南

4G云台网络摄像机



请扫描上方二维码下载最新“TP-LINK物联”APP！（仅中国大陆、港澳台地区可用）



请扫描二维码查看流量卡使用说明书



扫码查看安装视频

Copyright © 2023 普联技术有限公司版权所有。

详细售后条款可扫描二维码了解。

TP-LINK产品售后服务承诺：一年保修。

产品合格证

已检验



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)
主机和适配器	X	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364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/T 26572规定的限量要求以下。

X: 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/T 26572规定的限量要求。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）

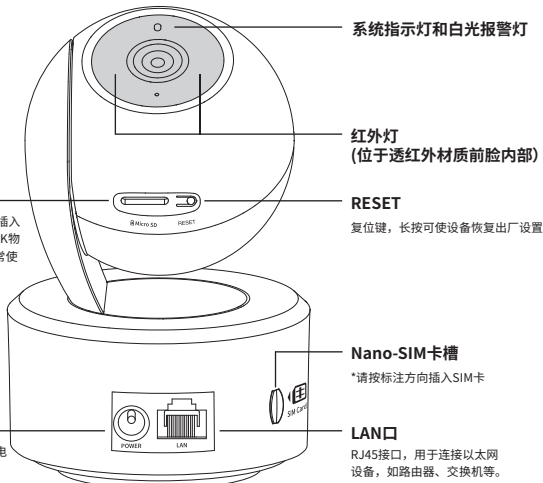
此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.
7103505720 REV2.0.3

物品清单：●一个4G云台网络摄像机 ●配件（塑胶胀管*2、自攻螺钉*2） ●一个上墙支架 ●一个电源适配器 ●一本快速安装指南 ●一张流量卡

产品外观

摄像机的工作温度为-10°C~40°C。
请扫描二维码查看安装符号释义。



*本产品只支持Nano-SIM卡，请按指示方向插入SIM卡。

指示灯闪烁规则

红灯常亮	设备启动中
红绿灯交替闪烁	设备启动完成，4G正在联网
绿灯常亮	设备已联网
绿灯慢闪	SIM卡未插入
红灯慢闪	4G处于关机模式或数据开关已关闭
绿灯快速闪烁	设备正在升级
红灯快速闪烁	设备正在恢复出厂设置

4G参数

无线制式	LTE-TDD/LTE-FDD
无线频段	LTE-TDD BAND 34/38/39/40/41 LTE-FDD BAND 1/3/5/8

DC电源接口

通过此接口可接入DC12V的电源适配器

LAN口

RJ45接口，用于连接以太网设备，如路由器、交换机等。

连接设备

用手机扫描二维码下载并安装“TP-LINK物联”APP,根据APP提示,完成用户注册。插入SIM卡,当绿灯常亮时,表示设备已联网,此时可按照配置设备设置摄像机;当设备在局域网使用时只能有线模式配置摄像机。



*请务必将APP更新至最新版本,非最新版本的APP将无法配置和管理此摄像头。

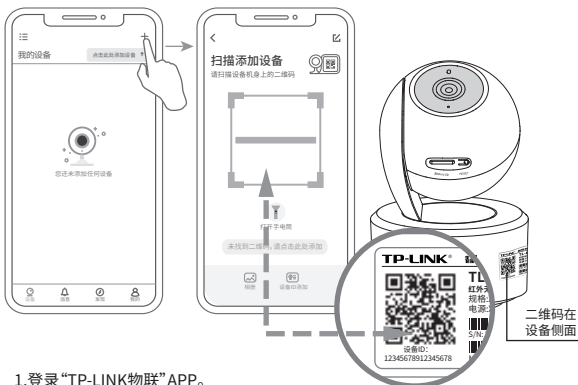
注意:

- 请使用本产品提供的电源适配器连接设备。
- 本产品电源适配器仅限室内40°C以下使用。

设备上电说明:

将设备接通电源,指示灯亮起红灯时表示设备正在启动,持续时间约45秒。
当指示灯不停地**红绿交替闪烁**时,表示设备启动完成,4G正在联网。

配置设备 (*当4G模块正常工作时,可通过APP实现实时预览和录像回放。)



1. 登录“TP-LINK物联”APP。
2. 进入APP, 点击页面右上角的加号, 开启扫描功能。
3. 扫描摄像机身上的二维码(二维码在设备的侧面或底面), 添加设备。
4. 配置摄像机网络及添加摄像机需要一定时间, 请耐心等待。
5. 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。



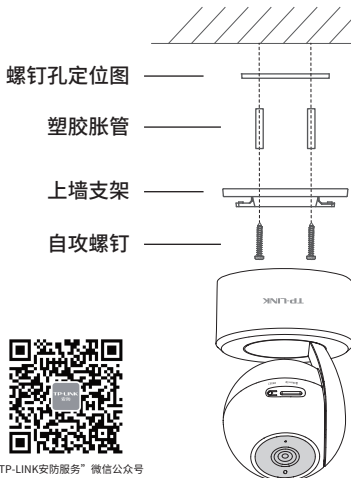
说明: 1. 设备支持本地模式, 可通过有线模式连接到局域网以配合NVR、Utility、APP、WEB使用。

2. 长按设备RESET按键5秒, 可恢复出厂配置。

安装设备

本产品可直接放置于桌面,也可吸顶安装,参照如下示意图安装。安装后扭转机身,可以对设备进行角度的调节。

安装完设备后,再给设备连接电源,设备启动完成会自动接入4G网络,待设备**绿灯常亮**,即可正常使用。



“TP-LINK安防服务”微信公众号

注意:

- 安装摄像头的墙面需要至少能承受3倍于摄像头的总重,且不少于50N或5kg的重量。
- 机身可水平旋转343度,镜头部分可整体垂直转动180度。
- 建议采用直径6mm的钻头,钻孔深30-35mm。
- 设备不得遭受水滴或水洗,设备上不得放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。