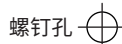


螺钉孔



螺钉孔

39mm

请参照螺钉孔定位图用于辅助摄像头安装。

快速安装指南

全彩无线网络摄像机



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)

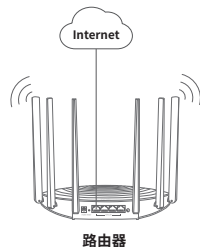
“TP-LINK安防服务”微信公众号

连接设备

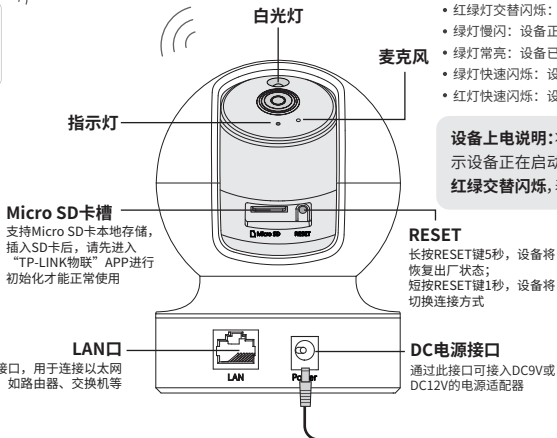
用手机扫描二维码下载并安装“TP-LINK物联”APP,根据APP提示,完成用户注册。将摄像机尽量靠近家中路由器并连接电源,再按照配置设备设置摄像机。



*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。



路由器

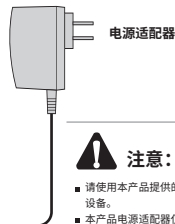


Micro SD卡槽
支持Micro SD卡本地存储,插入SD卡后,请先进入“TP-LINK物联”APP进行初始化才能正常使用

LAN口
RJ45接口,用于连接以太网设备,如路由器、交换机等

RESET
长按RESET键5秒,设备将恢复出厂状态;
短按RESET键1秒,设备将切换连接方式

DC电源接口
通过此接口可接入DC9V或DC12V的电源适配器



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使用。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)及其化合物	汞(Hg)及其化合物	镉(Cd)及其化合物	六价铬(Cr(VI))化合物	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
PCBA焊点	×	○	○	○	○	○
元器件(含模块)	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

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。

×: 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所应用,且按照计划在正在进行环保切换,切换后将符合上述规定。)



此环保使用期限
适用于用户在
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.

7103504773 REV2.0.0

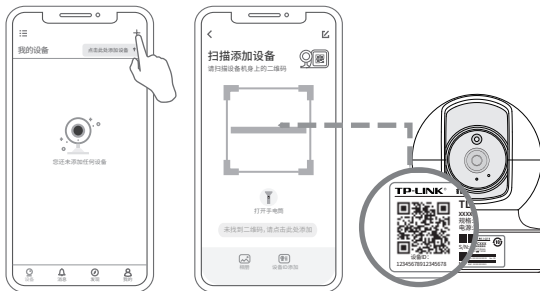
公司地址: 深圳市南山区深南科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层

公司网址: <http://www.tp-link.com.cn> 技术支持热线: 400-8830-630

E-mail: fas@tp-link.com.cn 邮 箱: 513107

物品清单: 一台网络摄像头, 一个电源适配器, 一个上墙支架, 两个塑胶胀管, 两个自攻螺钉, 一本快速安装指南

配置设备



1. 登录“TP-LINK物联”APP(也可以选择“暂不登录”)以进入本地模式,但本地模式不支持远程预览、回放功能)。
2. 进入APP, 点击页面上角的加号, 开启扫描功能。
3. 扫描摄像机身上的二维码, 添加设备。
4. 根据提示准备好设备, 并勾选描述设备状态的选项。
5. 选择摄像机需要连接的Wi-Fi网络。
6. 配置摄像机Wi-Fi及添加摄像机需要一定时间, 请耐心等待。
7. 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: 如果需要更改设备连接的Wi-Fi网络, 请按设备RESET按钮恢复出厂后重新配置; 摄像头连接了家中的Wi-Fi后, 若需改为APP直连摄像机的Wi-Fi热点, 只需短按RESET键1秒, 再在APP中的“设备管理”-Wi-Fi热点中, 按照页面提示配置。

产品保修卡

尊敬的客户, 您好!

承蒙惠顾TP-LINK产品, 谨致谢意! 为保障您的权益, 请您在购机后仔细阅读以下内容:

一、下列情况不属于免费维修范围, 普联技术有限公司可提供有偿服务, 敬请注意:

- 已经超出换机、保修期限;
- 未按照使用说明要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏;
- 擅自涂改、撕毁产品条形码;
- 未经普联技术有限公司许可, 擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机处理;
- 意外因素或人为行为导致产品损坏, 如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等;
- 客户发回返途中由于运输、装卸所导致的损坏;
- 因不可抗力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二、技术支持和软件升级服务:

在您送修产品之前, 请致电我公司技术支持热线: 400-8830-630, 以确认产品故障。您也可以发送邮件至fae@tp-link.com.cn寻求技术支持。同时我们会在第一时间将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站: www.tp-link.com.cn, 方便您免费下载。

三、TP-LINK产品售后服务承诺: 一年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

特别说明:

- 外置电源适配器为1年, 电池适配器为6个月, 鼠标适配器为3个月, 如因用户使用不当或意外因素, 造成电源适配器或电池有明显的硬件损伤、裂损、断损、严重变形, 电源线破损、断线、霉变等现象则不予保换, 用户可自行购买。
- 保修保换仅限于主机, 包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保修期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题, 且外观无划伤, 可直接更换新产品。在免费保换期间, 产品须经过普联技术有限公司检测, 确认故障后, 将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品, 更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有; 无故障产品, 将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时, 请您带好相应的发票和产品保修卡; 如您不能出示以上证明, 则起三个自然月的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修, 同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期, 请取保并保留您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销售商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺, 普联技术有限公司不承担任何责任。

声明

Copyright © 2022 普联技术有限公司

版权所有, 保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可, 任何单位或个人不得擅自仿制、复制、篡改或译本手册部分或全部内容, 且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。

TP-LINK 为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标, 由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考, 如有内容更新, 恕不另行通知。除非有特殊约定, 本手册仅作为使用指导, 所作陈述均不构成任何形式的担保。

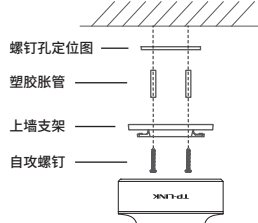
产品合格证

已检验

安装设备

本产品可直接放置于桌面, 也可吸顶安装, 参照示意图安装。将定位图贴于天花板, 然后按照定位图打出底孔并塞入塑胶胀管, 最后以自攻螺钉固定上墙支架位置。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之前配置好的无线网络, 待设备**绿灯常亮**, 即可正常使用。



注意:

- 安装摄像头的面墙需要至少能承受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。
- 建议使用直径6mm的钻头, 钻孔深30-35mm。
- 设备不得遭受水滴或水溅, 设备上不得放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。

常见问题解答

APP配置网络或绑定IP失败, 怎么办?

- 请确认如下信息:
 - 配网时请确保IP指示灯为红绿灯交替闪烁, 若不是, 请按RESET键5秒后再尝试配网。
 - 尝试将IP配置路由器附近再进行无线网络, 避免无线信号干扰导致配网失败。

如何确认IPC已经开始录像?

- 确保IPC插入SD卡, 请先进行“TP-LINK物联”APP进行初始化才能正常使用;
- 默认为移动侦测录像, 确保镜头前有移动物体后, 点击“录像回放”可查看录像。也可通过手机APP更改录像计划为全天定时录像。

忘记IPC密码, 怎么办?

- 请通过“TP-LINK物联”APP进入IPC设置页面, 点击“设备控制”→画面翻转 → 上下翻转”进行操作。
- 忘记IPC密码, 怎么办?
- 请通过“TP-LINK物联”APP进入IPC的设置页面, 点击“修改密码”, 将验证码以短信或邮箱形式发送至IPC绑定的TP-LINK ID, 通过输入验证码重新修改IPC密码。

如何将IPC监控画面分享给其他手机观看?

- 请点击IPC预览页面右上角“分享”接口按钮, 进入分享设置页面, 选择TP-LINK ID账号分享或社交分享两种方式, 将监控视频分享到其他好友或家人。

IPC监控画面倒置, 怎么办?

- 请通过“TP-LINK物联”APP进入IPC设置页面, 点击“设备控制”→画面翻转 → 上下翻转”进行操作。

手机靠近IPC预览会有尖锐刺耳声音?

- 当手机靠近IPC预览时, 会导致产生啸叫现象, 出现比较尖锐刺耳的声音, 请将手机远离IPC一定距离预览或尝试异地远程预览。