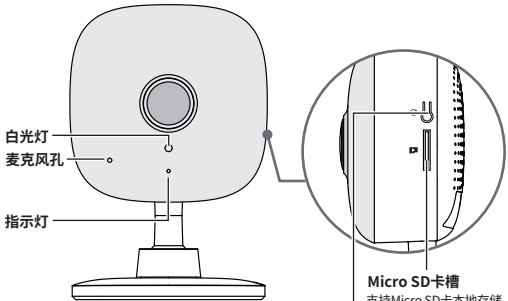


产品外观



指示灯闪烁规则

- 红灯常亮:设备正在启动
- 红绿灯交替闪烁:设备启动完成,等待配置Wi-Fi
- 绿灯慢闪:设备正在连接Wi-Fi
- 绿灯常亮:设备已连接Wi-Fi
- 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
- 绿灯每隔2秒快速闪烁2次:设备已开启Wi-Fi热点

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

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



螺钉孔

螺钉孔

33mm

请剪裁螺钉孔定位图用于辅助摄像机安装。

Copyright © 2023 普联技术有限公司版权所有。

TP-LINK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



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	×	○	○	○	○	○
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。

×: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.
7103505157 REV2.0.0

物品清单: •一台红外无线网络摄像头 •一个电源适配器 •一个底座贴纸
•两个塑胶胀管、两个自攻螺钉 •一本快速安装指南

TP-LINK®

快速安装指南
红外无线网络摄像机



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

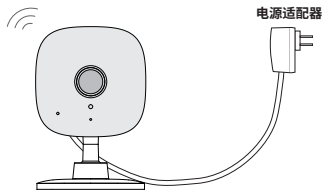
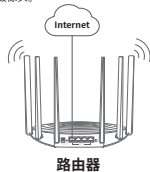
用手机扫描二维码下载并安装“TP-LINK物联”APP,根据APP提示,完成用户注册。将摄像机尽量靠近家中路由器并连接电源,再按照配置设备设置摄像机。



*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。

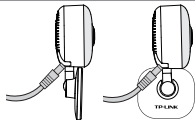


设备上电说明:将设备接通电源,指示灯亮起红灯时表示设备正在启动,持续时间约45秒。当指示灯不停地红绿交替闪烁,表示设备启动完成,等待配置WIFI。



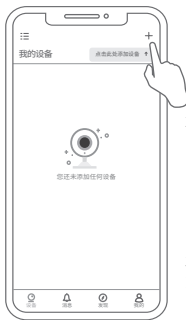
设备连接电源适配器时,请将底座旋转移开直至可插入配备的电源适配器。

- 注意:
- 电源适配器只可用于本设备,请勿用于其他设备,否则可能导致其他设备损坏。
 - 本产品电源适配器仅限室内使用。



配置设备

当家中有Wi-Fi时,可通过APP为设备连接家中的Wi-Fi,实现实时预览和录像回放。



- 1.登录“TP-LINK物联”APP。
- 2.根据APP的页面提示,扫描二维码添加设备。
第一步:点击“+”,开始添加设备。
第二步:扫描机身上的二维码。
第三步:根据APP的提示,完成余下添加步骤。
- 3.摄像机添加完成后,即可在“预览”界面看到监控画面。

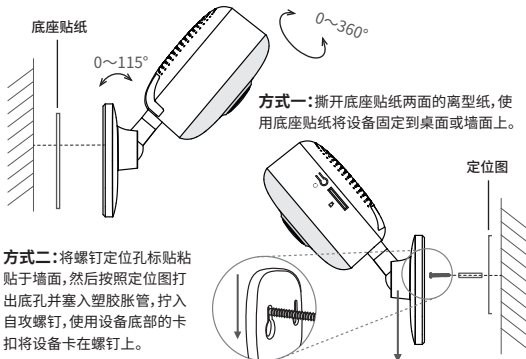
*图片仅供示意,界面以实际APP展示为准。



说明:当设备在线时,如果需要更改设备连接的Wi-Fi网络,可以通过APP切换Wi-Fi;若设备已离线,可长按设备RESET重置设备,并通过APP重新添加。摄像机连接了家中的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中我的→设备管理→Wi-Fi热点中,按照页面提示配置。

安装设备

本产品可以放置在桌面上或安装在墙面上使用。以下介绍两种安装方式。



方式二:将螺钉定位孔标贴粘贴于墙面,然后按照定位图打出底孔并塞入塑胶胀管,拧入自攻螺钉,使用设备底部的卡扣将设备卡在螺钉上。

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。



- 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。
 - 扭转机身,可以对设备进行角度的调节。机身可旋转角度为360度,上下可调角度为115度。
 - 建议采用直径6mm的钻头,钻孔深30-35mm。
- 注意:
- 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。