



"TP-LINK安防服务" 微信公众号

## 快速安装指南 室外全彩4G球机



产品合格证

已检验



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



扫一扫 查看安装视频

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.  
7103505717 REV.2.0.1

物品清单:

- 一台4G球机 • 一组防水套件 • 一张螺钉孔定位标贴
- 配件 (塑胶胀管\*4、自攻螺钉\*4) • 一个电源适配器
- 一本快速安装指南 • 一张流量卡

## 产品外观

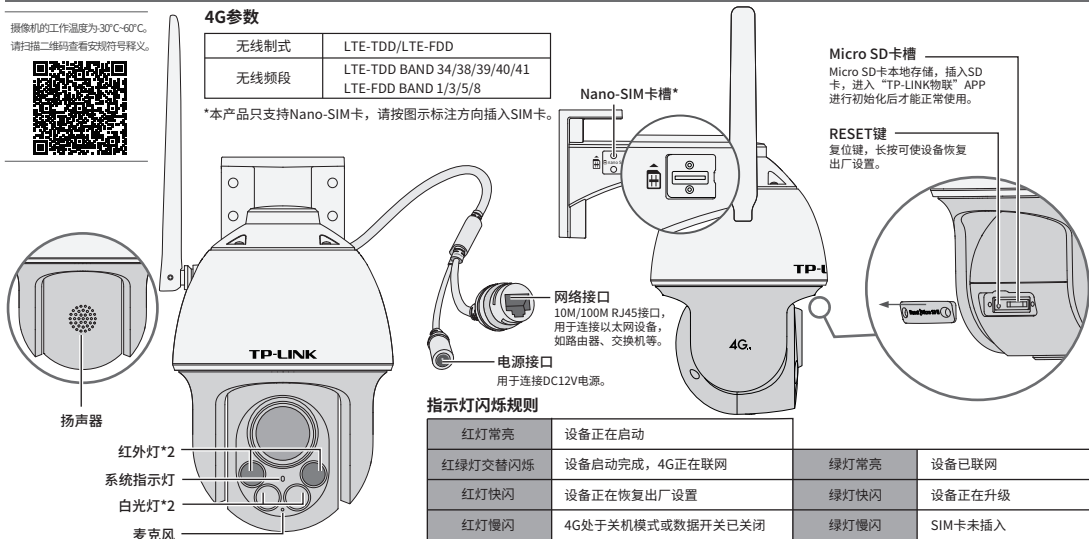
摄像机的工作温度为30°C-60°C。请扫描二维码查看安装符号释义。



### 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

\*本产品只支持Nano-SIM卡, 请按图示标注方向插入SIM卡。



### 指示灯闪烁规则

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

## 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用有线模式配置摄像机。



### 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，最高使用环境温度40度，请勿淋水。

\*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时，设备启动完成，4G正在联网。



电源适配器

## 使用APP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. 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：扫描相机身上的二维码。  
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。

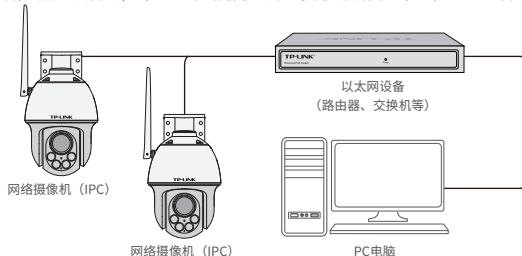
\*图片仅供示意，界面以实际APP展示为准。



- 说明：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。

## IPC配合局域网内电脑工作

当有线配置设备时，可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。

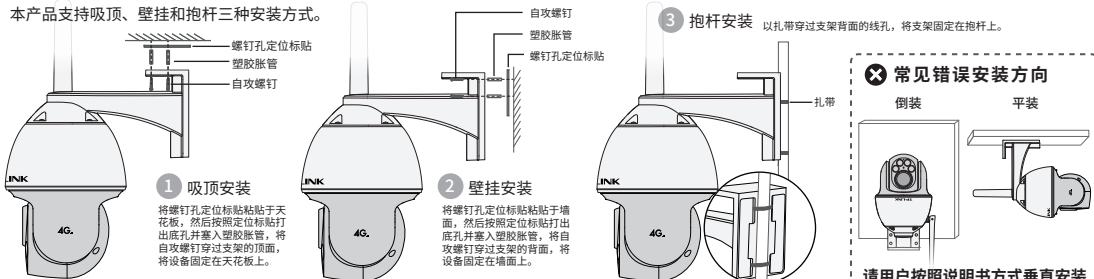


登录IPC的Web管理界面步骤如下：

1. 设置电脑本地连接192.168.1.X ( $2 \leq X \leq 254$ ，且 $X \neq 0$ )。
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。

## 设备安装

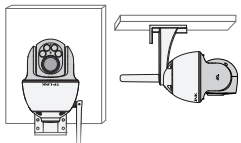
本产品支持吸顶、壁挂和抱杆三种安装方式。



### ⊗ 常见错误安装方向

倒装

平装



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

插入Nano-SIM卡，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。



注意：• 安装摄像机的墙面需要至少能承受3倍于摄像机的总重。 • 建议采用直径6mm的钻头，钻孔深30-35mm。