

# 快速安装指南

## AI智能网络摄像机

**声明**

Copyright © 2023 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、抄袭或转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、图片和资讯等仅供参考，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。

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

TP-LINK®

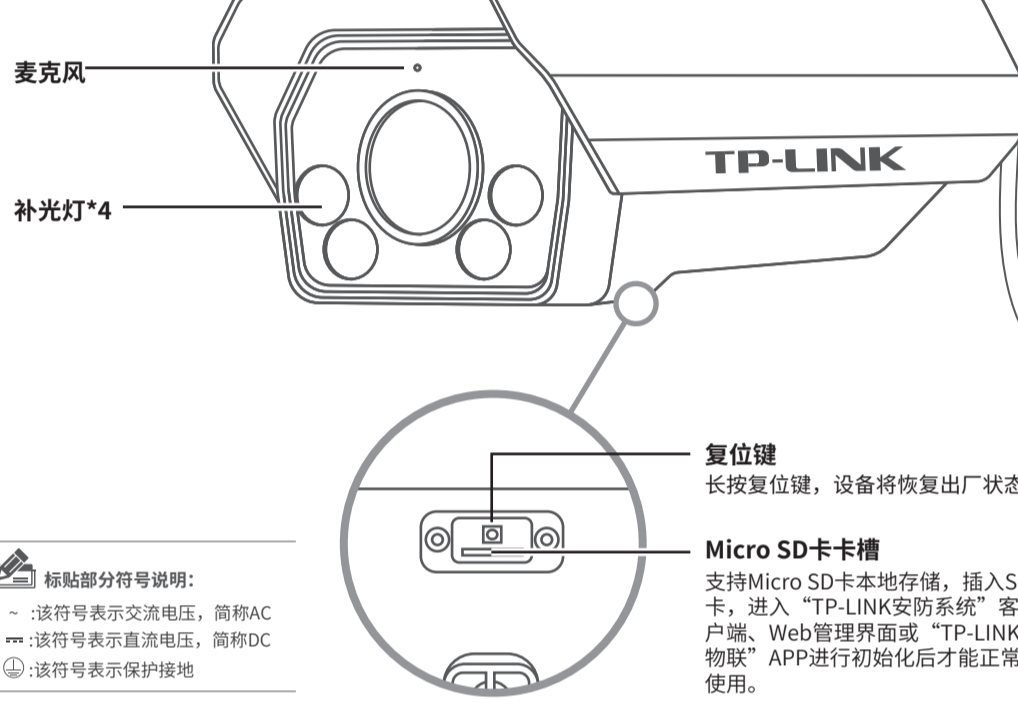
普联技术有限公司

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

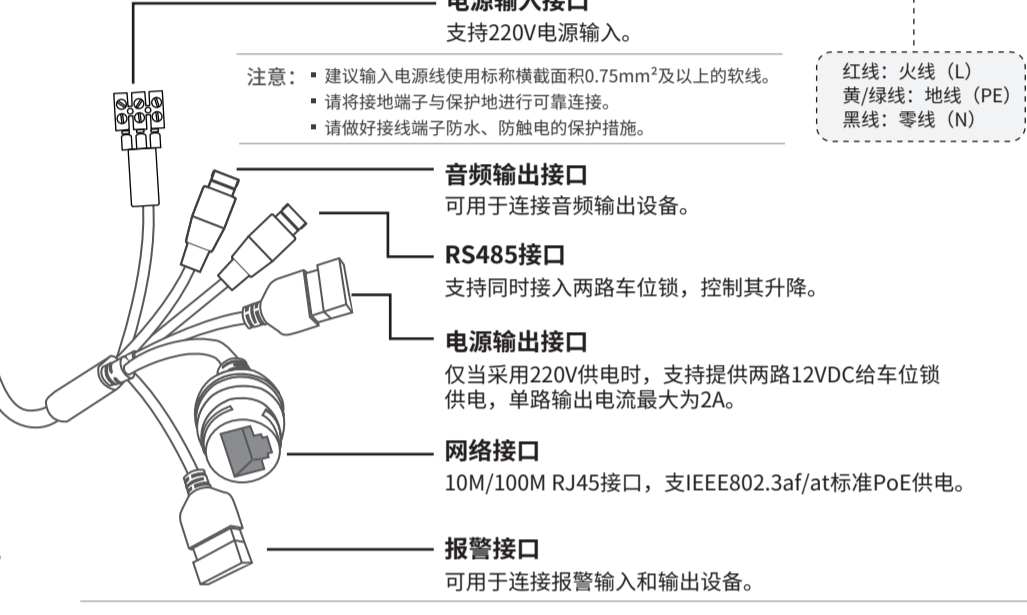
公司地址：深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层

公司网址：<http://www.tp-link.com.cn>

7103505350 REV1.0.1

**物品清单****产品外观**

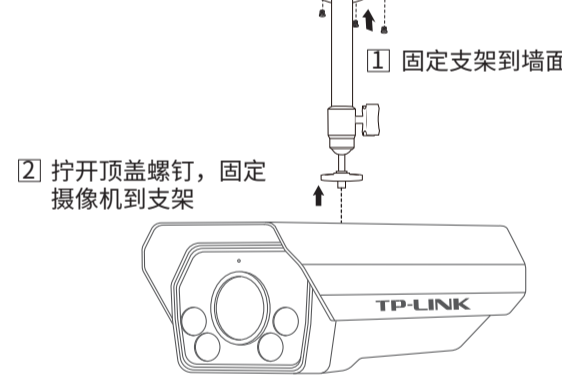
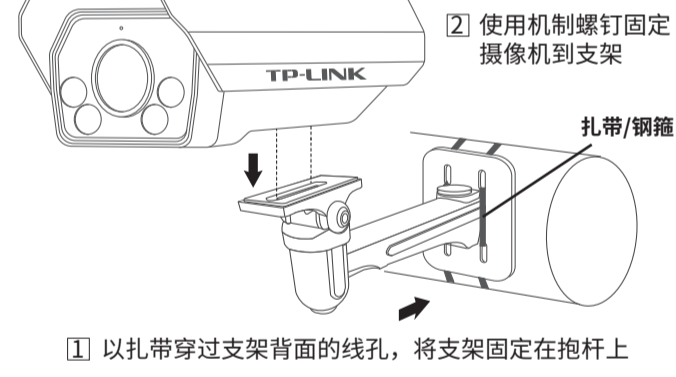
标贴部分符号说明：  
 • ~ :该符号表示交流电压，简称AC  
 • --- :该符号表示直流电压，简称DC  
 • ⊕ :该符号表示保护接地



**警告：**1. 请在设备外部安装便易于触及的断开装置；  
 2. 请在设备外部安装最大额定电流16A的过流保护装置；  
 3. 网络摄像机内的电池不得暴露在如日照、火烤或类似过热环境中，或机械挤压或切割电池，否则可能导致爆炸；  
 4. 电池更换不当会有爆炸危险，不建议用户直接更换；如需更换，只能用同样类型或等效类型的电池进行更换；  
 5. 请勿将电池放置于可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏的极高温度环境中；  
 6. 请勿将电池放置于可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏的极低的气压下。

**产品安装** 注：推荐使用配件螺钉进行安装固定【螺钉长度：9mm，螺纹直径：1/4-20UNC(Φ6.117~6.332)】。

本产品支持壁挂、吊顶、抱杆安装方式，参照下图示意，将摄像机固定到已安装好的支架上，即完成安装。安装完成后，可根据实际需求调整摄像机镜头角度。

**一、壁挂安装****二、吊顶安装****三、抱杆安装**

**注意：**• 安装摄像机的墙面需要至少能承受3倍于支架和摄像机的总重。 • 本产品不提供支架，请自行购买。

**使用 APP 配置设备**

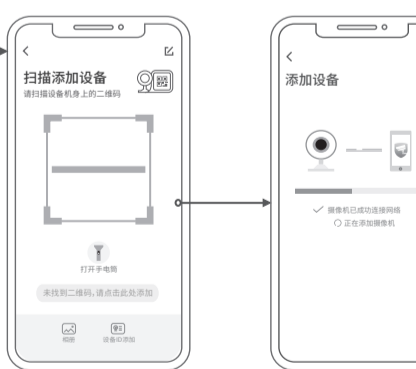
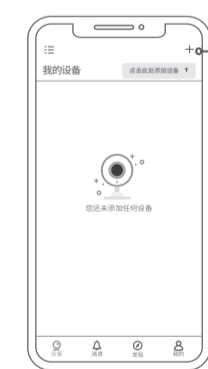
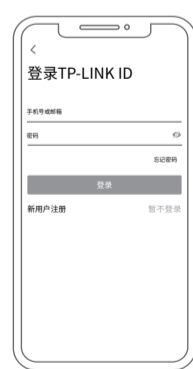
用手机扫描二维码下载并安装“TP-LINK物联”APP，根据APP提示，完成用户注册。连接设备后，通过手机APP配置设备，实现实时预览和录像回放。

\* 图片仅供示意，界面以实际APP展示为准。

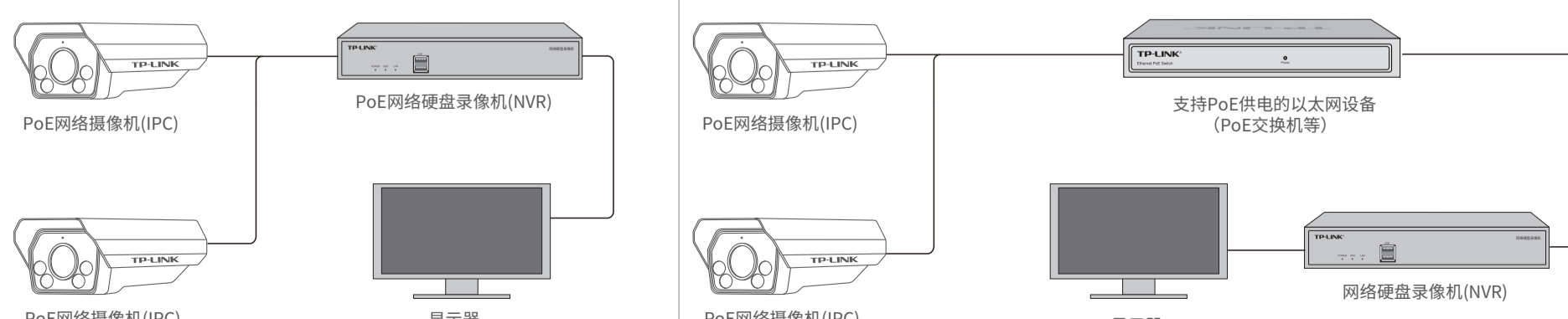
1. 登录“TP-LINK物联”APP（也可以选择“暂不登录”以进入本地模式，但本地模式不支持远程预览、回放功能）。

2. 根据APP的页面提示，扫描二维码添加设备。

3. 摄像机添加完成后，即可在“预览”界面看到监控画面。

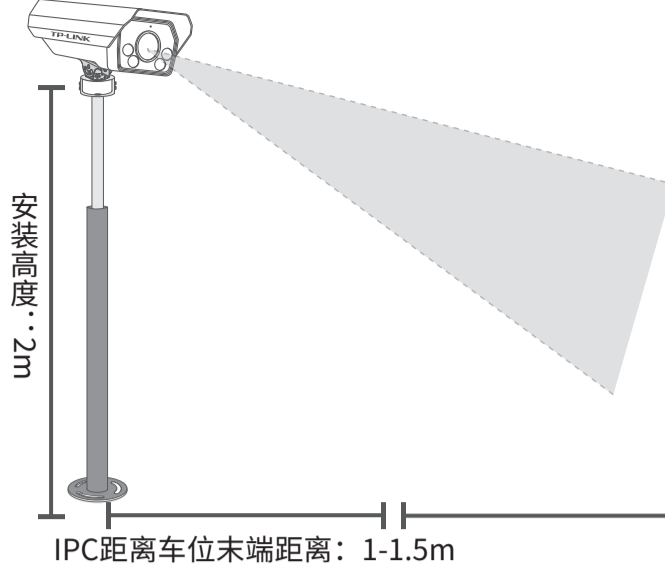
**IPC配合NVR工作**

本产品既可直接连接PoE NVR，也可通过支持PoE供电的以太网设备连接普通NVR。按下图连接网络摄像机(IPC)和网络硬盘录像机(NVR)，在NVR界面中添加IPC设备，即可正常使用。



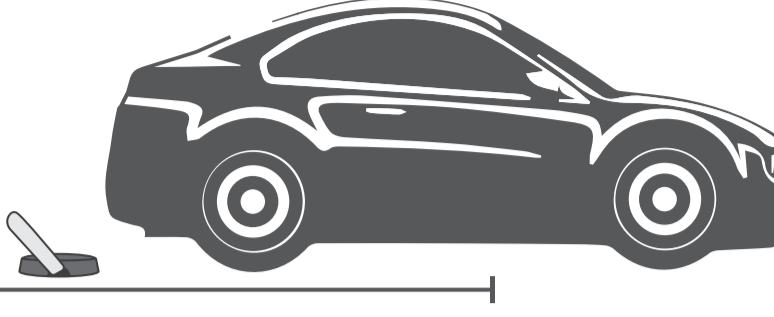
\*如果您已经设置过IPC的用户名或密码，在NVR界面中添加IPC设备时，还需输入对应的用户名和密码。

# 车位管理应用说明



本产品是TP-LINK针对车位管理应用开发的智能网络摄像机，支持抓拍和识别车辆车牌，并可以通过RS485接口控制两路车位锁升降来实现双车位管理。IPC识别到白名单内的车辆进入车位时，车位锁降下。白名单外的车辆进入车位时，车位锁保持升起。

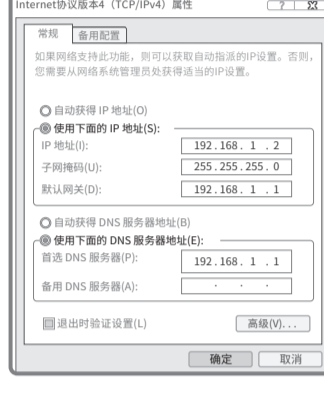
本产品适用于**新能源充电专用车位、私人专用车位**等场景，完美解决车位被强占的烦恼，有效提升车位利用效率。



## Web管理界面设置车位管理

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. 登录官方网址下载并安装“TP-LINK安防系统”客户端。点击【设置】 - 【设备列表】 - 【未添加设备】，刷新后发现IPC并查看IPC的IP地址。打开浏览器，在地址栏输入IPC的IP地址，回车。首次登录时，用户名默认为“admin”，密码可空置，可直接点击“登录”。



3. 成功登录IPC的Web管理界面。

\*首次登录后，建议先前往【设置】 - 【系统】 - 【用户管理】，设置管理员“admin”的密码。



设置车位管理步骤如下：

1. 开启车位管理功能：

点击【设置】 - 【车辆管理】 - 【车位管理】，开启车位管理功能，并绘制检测区域。

说明: 1. 默认车位1叫“左车位”，车位2叫“右车位”。  
2. 检测区域按照车位范围大小绘制即可。  
3. 建议监控画面完全覆盖两个车位，并调节摄像头俯仰角度以便看清停放在车位里的车辆车牌。

点击区域设置模块“设置白名单”跳转至【车辆白名单】界面，或直接点击【设置】 - 【车辆管理】 - 【车辆白名单】进入界面。

说明: 1. 默认车位1叫“左车位”，车位2叫“右车位”。  
2. 检测区域按照车位范围大小绘制即可。  
3. 建议监控画面完全覆盖两个车位，并调节摄像头俯仰角度以便看清停放在车位里的车辆车牌。

2. 设置车辆白名单：

在【车辆白名单】界面进行车辆白名单设置，点击“添加”，根据实际需求添加车牌号码，可按照具体车牌号码、车牌类型添加，添加成功后将在列表显示。

说明: 1. 默认车位1叫“左车位”，车位2叫“右车位”。  
2. 检测区域按照车位范围大小绘制即可。  
3. 建议监控画面完全覆盖两个车位，并调节摄像头俯仰角度以便看清停放在车位里的车辆车牌。

3. 设置处理方式：

返回【车位管理】界面，根据需求选择处理方式。

## 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：

- 已经超出保换、保修期限；
- 未按使用说明书要求安装、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修理；
- 意外因素或人为行为导致产品损坏，如对准强光聚焦、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；
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 因不可抗拒力如地震、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内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](http://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：

- 外置电源保换期为1年，电池保换期为6个月，鼠标保换期为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体损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换，用户可另行购买。
- 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换期为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，该产品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，请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产物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。

## 有毒有害物质含量声明

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)	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	○	○	○	○	○	○

此表格依据SJ/T 11364的规定编制。  
○ 表示该有毒物质在该部件的所有均质材料中的含量均在GB/T 26572  
规定的限量要求以内。

× 表示该有毒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。）

## TP-LINK客户服务

技术支持热线：400-8830-630

E-mail: fae@tp-link.com.cn

服务地址：深圳市光明新区普联科技园二期

普联技术有限公司（客服部）

邮 编： 518107

产品合格证

已检验