

IPC804 无线网络摄像机

快速入门指南

1

简介

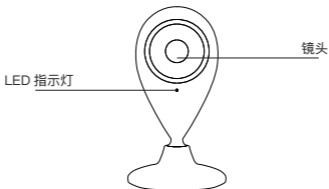


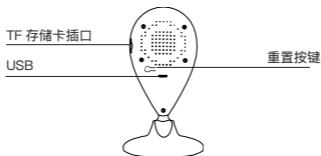
IPC804 是一款带有高清晰度处理芯片的无线网络摄像机，日夜提供高质量、快速加载的图像。当 IPC804 加入智能网关后，您可以通过手机 APP，可以实时控制监控并录制影像功能。

本指南将为您提供产品概述并帮助您完成初始设置。

2

了解您的设备





功能特点

1. 夜间监控 – 本设备采用红外探测等探测器件，当夜间模式被激活时，可取得较佳的监控效果。
2. 实时录像 – 最高支持 32G 的 TF 储存卡扩展。可使用手机应用软件设置录像计划表，在您需要录像的时间段设备会自动开启录像模式；或您可以在手机应用软件中手动开启录像。在结束录像后，即可在手机应用软件中的回放中查看录像记录。

复位键

当设备需要重置时，按住位于设备底部的 Reset 键十秒，直至网络摄像头重启完毕，即可使用。

当设备首次通电后，LED 指示灯状态不是闪烁红色时，按住位于设备背面的复位键三秒，LED 指示灯将会变为闪烁红色状态，设备的 Wi-Fi 热点即会出现。

3

开始使用

3.1 使用前准备

智能网关

安装手机软件

无线网络摄像机

3.2 设置您的网络摄像机

1. 网络摄像机连接到 USB 电源适配器并通电。等待网络摄像机自动重启完毕后，即可进入设置流程。
2. 网络摄像机上电后，LED 指示灯将闪烁红色。如果没有，请按复位键 3 秒钟使 LED 指示灯进入红色闪烁状态。

3.3 设备加入网关

1. 使用手机应用程序，进入视频模块，会出现二维码扫描提示框，点击二维码扫描图标，然后扫描网络摄像机底部的二维码（您也可以手动输入位于网络摄像机底部的设备 ID），点击“下一步”。
2. 对于 Android 操作系统，手机将自动连接至网络摄像机的 Wi-Fi 热点。对于 IOS 操作系统，请转到手机设置并选择网络摄像机的 Wi-Fi 热点，然后返回至应用程序。
3. 然后，您将看到可用的互联网 Wi-Fi 列表提示框，选择您的网络，并在下一个提示框（或输入框）中输入密码以将网络摄像机连接到互联网。
4. 固定网络摄像机与互联网连接成功后，您会在手机应用程序的视频模块看到网络摄像机的实时监控

4

产品参数

输入电源	<ul style="list-style-type: none">• USB 端口 DC 5V±10%
摄像机	<ul style="list-style-type: none">• 镜头：1 百万像素• 主镜头：3.6 毫米
存储	<ul style="list-style-type: none">• 支持 TF 存储（最大 32G）
报警	<ul style="list-style-type: none">• 支持运动监测，当网络断开，内存充满等时，会发出警报。
WiFi	<ul style="list-style-type: none">• 内置 Wi-Fi 连接
网络协议	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, HTTP, DHCP, SSL, DDNS, FTP, NTP, RTSP, ONVIF
工作环境	<ul style="list-style-type: none">• -10~+60 °C (≤ 95% RH)
帧率	<ul style="list-style-type: none">• 720p @30 fps, 480P @25 fps
外形尺寸	<ul style="list-style-type: none">• 98.2(长) × 80(高) × 77.1(宽)mm

5

安全事项

警告：在使用网络摄像机之前，请认真阅读以下所有安全注意事项。如有不遵守这些安全注意事项可能会导致火灾、电击、其他伤害或损害生命财产安全。

- 请避免置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射、靠近强电磁场源等场所。
- 使用时不可让水及任何液体流入网络摄像机设备。
- 避免长时间暴露在阳光或强紫外线照射下。
- 请勿将此产品摔落地下或受强烈撞击。
- 请勿自行拆卸设备，设备发生故障时请联系相应的人员。
- 未经授权，任何单位和个人不得对设备进行结构、安全、性能及设计等方面的改动。