

IPC803 摇头网络摄像机

快速入门指南

1

简介

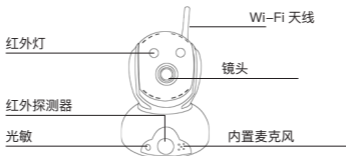


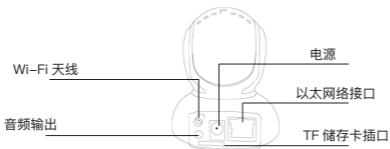
IPC803 是一款带有高清晰度处理芯片的 Wi-Fi 网络摄像机，日夜提供高质量、快速加载的图像。当 IPC803 加入智能网关后，您可以通过手机 APP，可以实施控制监控并录制影像功能。

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器、光敏等探测器件，当夜间模式被激活时，可取得较佳的监控效果。
2. 全方位监控 – 可使用手机应用软件使镜头上下左右转动，使得监控至更全面的需监控范围。
3. 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模式。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

位于设备底部。当设备需要重置时，按住位于设备底部的 Reset 键 10 秒，摄像头蜂鸣器发出响声，且摄像头开始转动，网络摄像头重置完成。

AP 键

位于设备底部。当设备通电后，设备的 Wi-Fi 热点是不会自动出现的，需按住 AP 键 3 秒，设备的 Wi-Fi 热点开始出现，你可以在网络列表中找到热点。

3

使用说明

3.1 使用前准备

智能网关

安装手机软件

摇头网络摄像机（请将天线安装至天线接口）

3.2 设备加入网关

1. 使用电源适配器连接 Wi-Fi 网络摄像机并通电，等待 Wi-Fi 网络摄像机自动重启完毕后，即可进入设备加网。
2. 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”。
3. 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（如果提示失败，则请按住位于网络摄像机底部的 AP 键三秒，并确认网络摄像机的 Wi-Fi 热点在手机 wif 列表显示后重复步骤 2）
4. 然后，您将看到可用的互联网 Wi-Fi 列表，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。
5. Wi-Fi 网络摄像机与互联网连成功后，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

常见问题

问 1: 看到设备后端有个以太网口，是否直接插上网线就可以使用了呢？

答 1: 不可以的，因为此设备版本为 Wi-Fi 版本，且需要使用手机应用程序进行配置后方可使用。

输入电源	<ul style="list-style-type: none">• DC 12V +/- 10% / PoE
耗电量	<ul style="list-style-type: none">• 2W(红外关闭 / 4.5W (红外开启)
存储	<ul style="list-style-type: none">• 支持 TF 卡存储 (最大支持 32G)
报警	<ul style="list-style-type: none">• 检测报警或被动红外探测报警
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• 支持内置 Wi-Fi 或外部 Wi-Fi
通讯接口	<ul style="list-style-type: none">• 1 RJ45 10M/100m 以太网端口
工作湿度	<ul style="list-style-type: none">• 高达 95% RH
场景	<ul style="list-style-type: none">• 自动, 室内, 户外• 镜头 :300 万像素, 3.6 - 6mm 焦距
帧率	<ul style="list-style-type: none">• 1280 x 960 @ 30 fps, 1280 x 720 @ 30 fps, 640 x 360 @ 25 fps, 352 x 288 @ 25 fps
有效的夜视	<ul style="list-style-type: none">• 最大 20 米距离
外形尺寸	<ul style="list-style-type: none">• 98.2 (长) x80 (高) x77.1 (宽) mm

6

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。