

即插即用智能云网络摄像机

让您一切尽收眼底

iSmartViewPro

(ios 版)

使用说明书

2018-01 REV5.0

1. iSmartViewPro 简介

iSmartViewPro (ios 版本) 是我公司基于 ios 系统开发的应用软件, 可适用于 ios 手机和 ios 平板电脑, 支持 ios7.0 及以上版本; iSmartViewPro 软件功能特点:

- ◆ 支持 7.0 以上系统;
- ◆ 支持手机声波快速配置摄像机 Wi-Fi;
- ◆ 支持 SmartP2P 云即插即用产品;
- ◆ 支持多画面观看(最多支持 4 画面);
- ◆ 支持手机端回放 SD 卡录像功能;
- ◆ 支持视频控制、视频参数设置、语音监听、对讲、云台控制和拍照等功能;
- ◆ 支持对局域网设备搜索并添加;
- ◆ 支持设备的编辑与管理 (Wi-Fi/邮件/报警/FTP 等高级功能);
- ◆ 支持本地照片拍照分享

摄像机指示灯说明

X 系列设备配置了两颗状态指示灯, 红色为工作状态指示灯、蓝色为 WIFI 状态指示灯, 但一些防水机没有暴露。

红色状态指示灯状态说明:

- 1) 开机的时候, 如果供电正常, 红色指示灯亮
- 2) 开机后, 如果系统正常启动, 红色指示灯慢闪
- 3) 如果设备连接上互联网, 红色指示灯常亮
- 4) 长按复位键, 红色指示灯快闪, 表示恢复出厂默认值成功; 固件升级过程中, 红色指示灯快闪

蓝色状态指示灯说明:

- 1) 开机启动后, 蓝色指示灯闪烁, 表示可以配置 W I F I
- 2) 蓝色指示灯快闪, 表示正在连接无线路由器
- 3) 蓝色指示灯常亮, 表示已经与无线路由器建立连接
- 4) 指示灯灭, 表示没有使用任何 WIFI 操作

2. 获取软件

- ◆ 在 App Store 搜索 “iSmartViewPro” 下载。
- ◆ 可以使用手机二维码扫描下载

扫一扫, 下载 iSmartViewPro



3. 安装软件

下载“iSmartViewPro”软件到手机并安装。
安装完成后显示的图标如下图:



iSmartViewPro

温馨提示：在使用 iSmartViewPro 手机软件前，请确保您已经参照摄像机使用手册完成了网络摄像机的网络配置，并能通过局域网或者互联网访问摄像机。

4. 应用界面介绍

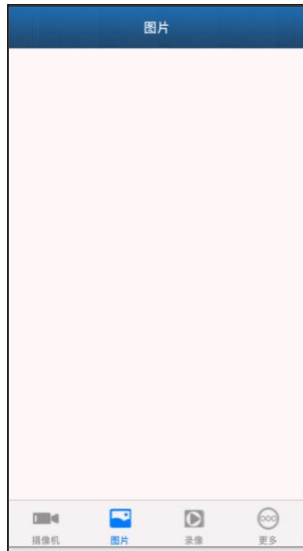
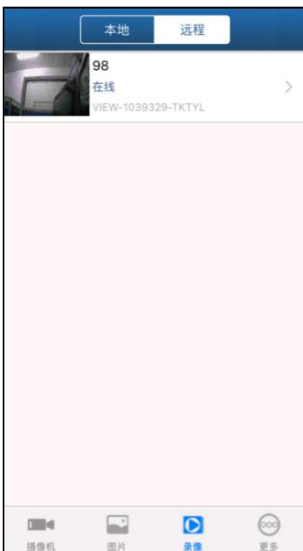
界面介绍

摄像机：摄像机列表及摄像机的相关功能设置；

图片：查看在观看摄像机视频时，抓拍到手机上的图片；

录像：查看在观看摄像机视频时，录制到手机上的录像文件及可查看到远程摄像机存储卡中的录像文件；

更多：手机声波配置 Wi-Fi 和查看 APP 的相关版本号等。



5. 添加设备

- 1、启动“iSmartViewPro”软件；
- 2、添加设备：
支持 P2P NVR 和 P2P IPC 两种设备。



有五种方式可添加设备，即添加已联网摄像机（手动添加、扫描机身二维码添加、局域网搜索）、有线方式添加向导和无线向导方式添加。

☆添加设置有如下几种方法，如下图示例：

- a 有线方式添加向导
- b “无线向导方式”添加
- c 添加已联网摄像机
 - c.1 “局域网搜索”添加；
 - c.2 “扫描二维码”添加；
 - c.3 “手动”添加



“局域网搜索”添加

“局域网搜索”添加

“二维码扫描”添加

“手动”添加



“有线向导方式”添加



“无线向导方式”添加

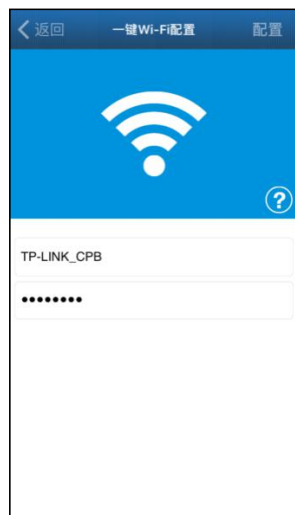
6. 手机声波配置摄像机 Wi-Fi

6.1、一键 wifi 配置

打开 App，进入“更多”选择“一键 Wi-Fi 配置”，App 会自动识别出连接 wifi 的状态，选择要配置的 wifi 后填写好 Wi-Fi SSID 和密码后，点击“配置”。

温馨提示：

- 在开始配置前，请插拔电源，摄像机启动后 5 分钟内（蓝色 Wi-Fi 指示灯处于慢闪状态），可以进行配置，否则不能再配置，需要重新插拔电源；
- 手机喇叭要靠近摄像机麦克风，然后点击“配置”（需确认摄像机是否内置麦克风，否则配置不成功）。
- 配置成功后，蓝色 Wi-Fi 指示灯将快闪几下，然后自动连接到路由器，同时蓝色指示灯常亮。配置不成功时蓝色指示灯会灭掉，检查 wifi 密码是否正确重新再配。
- 备注：设备系统固件目前只支持 2.4G WiFi 网络连接；
- 对于 KC 系列设备，蓝色指示灯闪烁期间，声音监听会不正常（开机 5 分钟后，声音恢复正常）。如果配置了 WIFI 信息，蓝色指示灯开机后就不会闪烁，声音也将正常。



6.2 无线向导配置

说明：

1. 该向导一次只能配置一个设备，配置前会指定 DID；
2. 设备系统固件目前只支持 2.4G WiFi 网络连接；

步骤：

点击主界面添加按钮，进入添加摄像机按钮页面，并选择无线方式添加向导，进入设备添加向导；



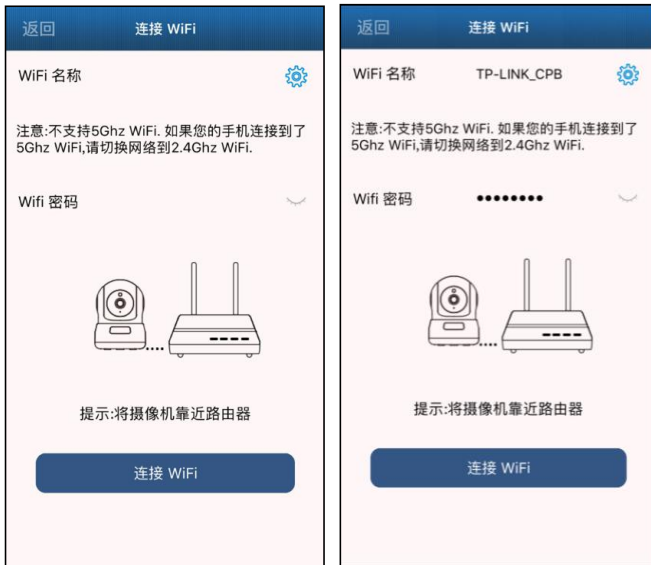
扫描将要配置的摄像机的二维码，给设备输入一个设备名称，并点击“下一步”；



WiFi 网络信息页面，APP 自动检测手机 WiFi 连接状态并进行提示；



当手机未开启 WiFi 时，点击“WiFi 名称”输入栏右侧工具小图标可进入”设置”进行 Wfi 设置，此时 APP 自动检测手机 Wifi 状态并显示连接 WiFi 的 SSID 至输入栏；



输入正确的 Wifi 密码后点击确定，进入 WiFi 配置页面，配置过程默认 80s，发送 4 次声波配置。当设备配置成功，APP 将自动添加该设备并跳转至设备列表；



若配置失败，点击“再试一次”可重新配置；



6.3 有线方式添加向导

点击主界面添加按钮，进入添加摄像机按钮页面，并选择有线方式添加向导，进入设备添加向导



扫描将要配置的摄像机的二维码，给设备输入一个设备名称，并点击”下一步”；



摄像机连线成功点击“确定”，点击确定后自动搜索附近的 wifi ssid，并选择要连接的 wifi，输入 wifi 密码点击下一步；



设备配置 wifi 成功，点击确定，跳转到设备列表界面并连线成功



7. 观看摄像机视频及操作

7.1. 单画面观看摄像机

- 选择已经添加成功并显示在线的摄像机；
- 点击监控画面，会出现视频菜单操作栏，可实现云台控制/拍照/录像/监听/对讲等多项高级功能。



云台上下巡航、云台左右巡航、预置位设置&开启关闭红外灯、视频镜像、视频翻转、关闭退出

拍照、录像、开启监听、开启对讲、对比度、亮度、恢复默认参数、分辨率设置、显示比例切换

c) 其它功能设置

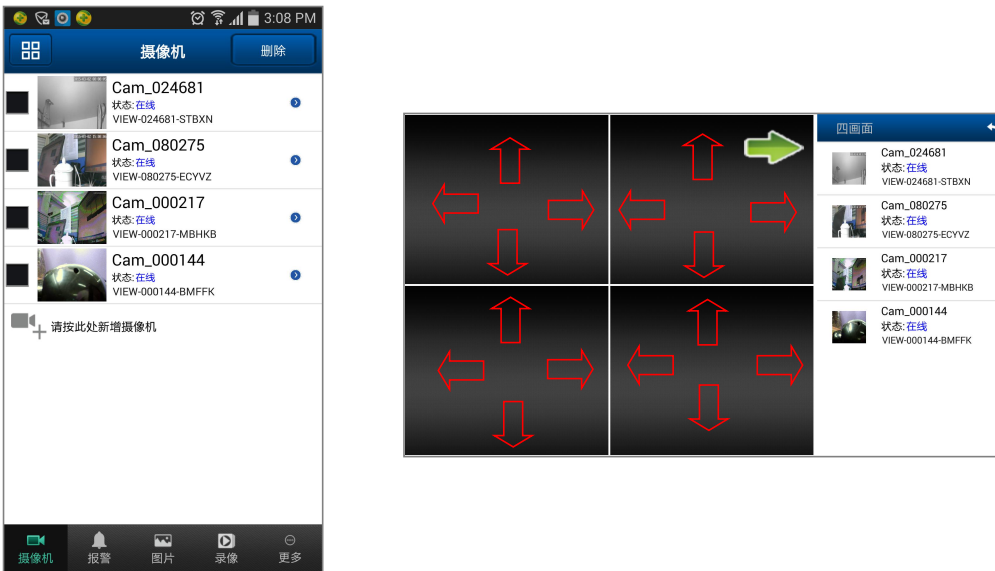




点击“☰”进入预置位设置菜单：

1. 可对摄像机的红外灯进行手动强制开关

7.2. 多画面观看摄像机

a) 点击多画面模式按钮, 进入多画面模式。



b) 点击 隐藏设备列表按钮, 点击 退出多画面模式。



8. 远程回放 SD 卡录像

点击主菜单“录像”，进入“远程”并查看所需要查看到录像文件，也可以根据需求查看录像类型。



9. 高级设置

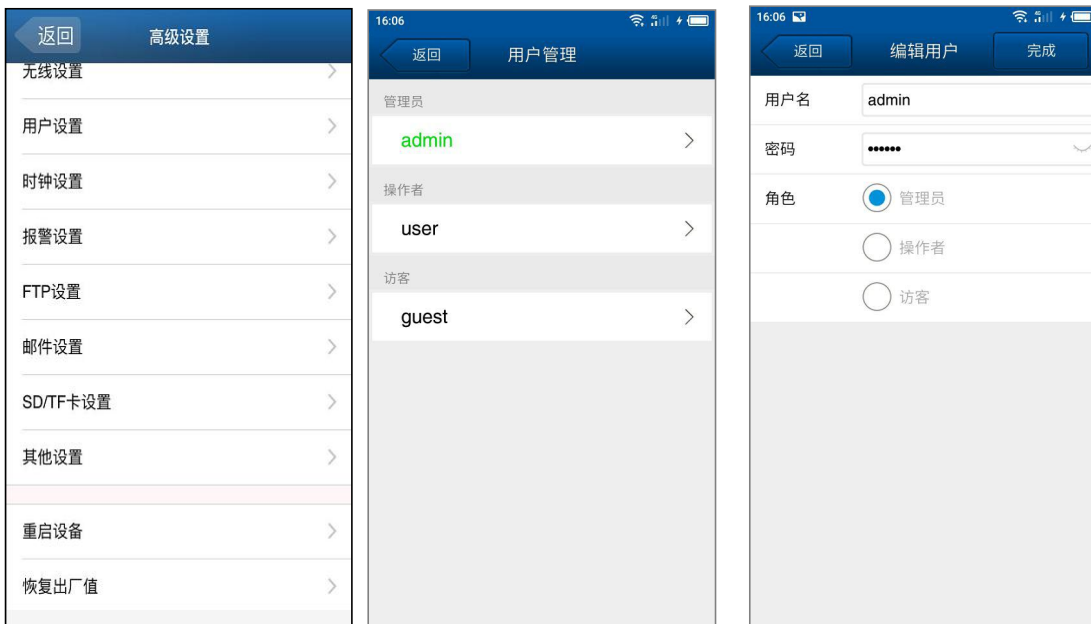
9.1. 无线设置

点击进入“无线设置”；可以自动搜索可用的无线 SSID。



9.2. 用户设置

点击进入“用户设置”；可以设置摄像机访问权限/修改用户名及密码。



9.3. 报警设置

点击进入“报警设置”；可以对摄像机进行移动侦测布防、Alarm 输入布防及联动输出报警通知和 E-mail 通知、温度报警（需硬件支持）和湿度报警（需硬件支持）功能进行设置。



9.4. 设备时钟设置

点击进入“设备时钟设置”；用户可对摄像机本地时区进行校对，使摄像机在正确的时区下工作。



9.5. FTP 设置

点击进入“FTP 设置”；用户在使用 FTP 报警功能时，需要再此功能设置项，设置好 FTP 服务器的用户参数。



9.6. 邮件设置

点击进入“邮件设置”；用户在使用邮件报警功能时，需要在此功能设置项设置好发件者和接收者邮箱的参数。



9.7. SD 卡设置

点击进入“SD 卡设置”；用户可在此功能选择“录像码流”等功能存储信息且默认自动覆盖录像。



9.8. 其他设置

进入其他设置，可选 OSD 设置、音量设置、照明电频率，开启 OSD 设置叠加时间，可以将当前时间显示在视频画面上；开启叠加名称，可以将设备名称显示在视频画面上；音量设置可选择对讲/监听摄像机的声音大小(说明：P2P 固件版本在 1.0.0.21 版本以上才能设置时间/名称 OSD)



10. 重启设备、恢复出厂设置

设备维护可设置机器重启设备或者把摄像机恢复出厂设置



11. 关于摄像机

可查看摄像机当前固件版本、P2P 发布时间等

