

A P 摄像机使用说明书

一. 手机软件下载与安装.....	3
二. 摄像机 AP 与 WIFI 连接操作方法(本地登录).....	3
三. IPC 通过 WiFi 连接外网.....	4
1. 视频预览等操作.....	5
2. 预览界面功能操作说明.....	6
三. WiFi 模式转 AP 模式.....	7
四. 设备远程连接（云登陆）.....	7
1. 云 ID 添加设备.....	7
2. 局域网扫描添加.....	8
五. 本地相册录像回放.....	8
六. 设备远程录像回放.....	9
1. 录像回放说明.....	9
2. 录像回放功能键说明.....	10
七. 设备设置操作说明.....	10



云登录：一个云账号、多个平台（手机 APP、电脑 IE、电脑 VMS）、同步预览管理。

本地设备：仅可在此手机 APP 预览、管理（热点 WIFI 添加设备必须使用本地设备添加）

一. 手机软件下载与安装



AppStore 中搜索“C365”下载并安装，或者扫描右方二维码，下载并安装。



在 google play, 应用宝等中搜索“C365”下载并安装，或者扫描右方二维码，下载并安装



二. 摄像机 AP 与 WIFI 连接操作方法(本地登录)

1. 摄像机 AP 与手机直连

摄像机 A P 热点连接模式（仅限本地观看与回放）

摄像机 A P 热点，无需任何网络设置，手机直接连接摄像机发出的 WiFi 热点即可（此模式限制 10 到 15 米内）

操作步骤：

A. 设备接通电源，等待 20-30 秒后打开手机设置中的 WiFi，连接 ZWAP 开头的 WiFi 信号（无需密码）等待连接成功（图 1）。

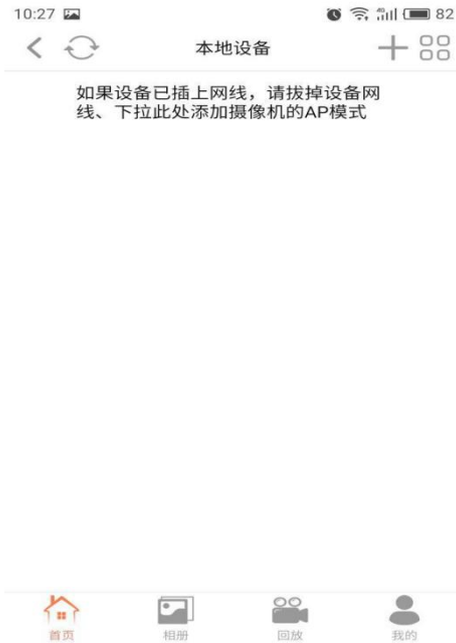
B. IPC 热点连接成功后打开 P6S 软件，点击本地设备（2），按提示下拉即刷新连接设备，设备添加成功后，显示在线即代表 WiFi 模式连接成功（图 3）（图 4）。



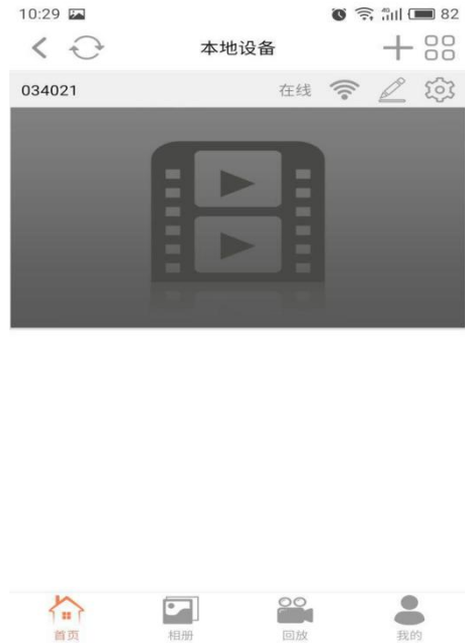
(图 1)



(图 2)



(图 3)



(图 4)

C . 此时可以直接对 IPC 预览与回放

注：若想通过 WiFi 连接外网请进行下一步操作。

如不需 IPC 连接外网，仅使用 AP 模式则直接进入步骤 3

三. IPC 通过 WiFi 连接外网

操作步骤：

手机通过 AP 模式连接摄像机成功后（参照目录二：AP 热点连接），在设备列表页面点击右上角 WiFi 图标 （图 5）

进入 WiFi 设置页面，此页面会显示摄像机附近的 10 个 WIFI 热点（图 6），选择需要连接的 WIFI 账号，会弹出密码输入框（图 7），输入对应的 WIFI 密码

点击确认按钮。等待一段时间后点击左上角的刷新按钮  刷新设备列（等待时间根据网络环境不同所需时间也不同，约为 100 秒左右），如果显示设备状态在线（图 8），即为设置互联网模式添加成功。



(图 5)



(图 6)



(图 7)



(图 8)

注：如按照上步骤操作后，设备状态离线，网络连接仍不成功，可能是 WiFi 密码输入错误，需要重复以上第 1, 2 步操作。

1. 视频预览等操作



2. 预览界面功能操作说明



: 点击此图标，可抓拍图片到手机里



: 点击此图标，可录像到本地



: 点击此图标，可选择分辨率类型：主码流和字码流（主码流画质清晰录像占用存储空间大时间短，字码流画质模糊录像占用存储空间小时间长）



: 未开启监听



: 开启监听

功能键画面向左滑可切换至云台控制



云台控制：  上、  下、  左、  右，旋转功能。



: 自动聚焦



: 放大、缩小图像



: 可以调整录像画面清晰度

三. WiFi 模式转 AP 模式

1. 点击（设备设置-网络参数设置-切换 AP 模式）待设备连接断开，等待 20 到 30 秒，即可恢复到 AP 热点模式。
2. 长按尾线上的切换 AP 按钮，按 1-2 秒切换为 AP 模式，按 10 秒以上设备重置为默认设置。（图 9）（图 10）（图 11）



（图 9）



（图 10）



（图 11）

四. 设备远程连接（云登陆）

1. 云 ID 添加设备

摄像机使用 WIFI 或者有线连接接入路由并可连接至互联网后，手机网络可直接远程

连接，点击右上角  选择云 ID，手动输入 ID 号或点击右边  扫一扫设备上的二维码可立刻添加，设备显示在线即添加完成（图 12）（图 13）注：需在同一网段下

（图 12）



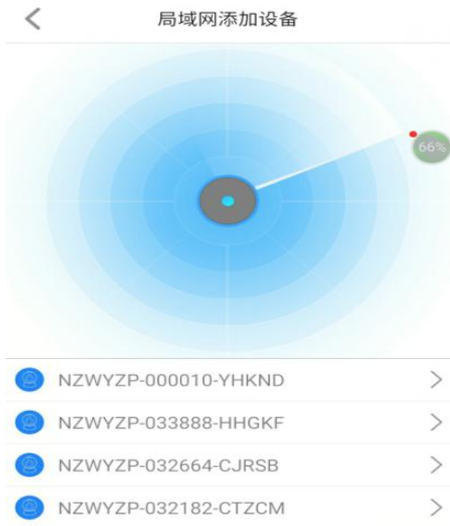
（图 13）



2. 局域网扫描添加

1. 当摄像机与手机在同一局域网内时，可使用局域网扫描搜索到局域网内的 ID 号选择 ID 号即可添加设备（图 14）（图 15）

（图 14）



（图 15）



五. 本地相册录像回放

预览设备请参照第三章

1. 点击相册，选择截图设备即可查看本地截图（图16）
2. 点击相册，选择录像设备即可查看本地录像（图17）
3. 删除录像文件，点击录像文件长按文件 1-2 秒弹出提示，点击确定即可删除（图 18）

（图 16）



（图 17）



（图 18）



注：抓图或者录像请参照第三章 2 节

写入删除截图的方法

六. 设备远程录像回放

1. 录像回放说明

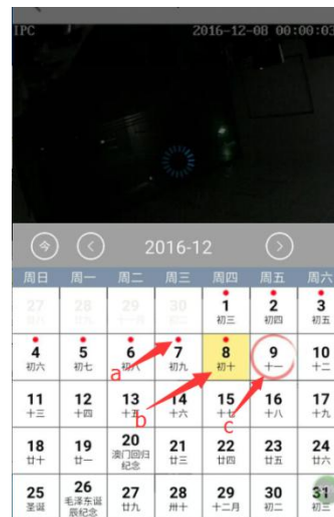
选择需要回放的设备，选择回放的日期，点击后可滑动时间轴来查看回放的录像时间

- a、查看录像时间时，数字上有红色小点，代表该日期有录像。
- b、黄格字里面数字代表为当前日期
- c、数字外有红圈代表已选中的日期)。（图 19）（图 20）

(图19)

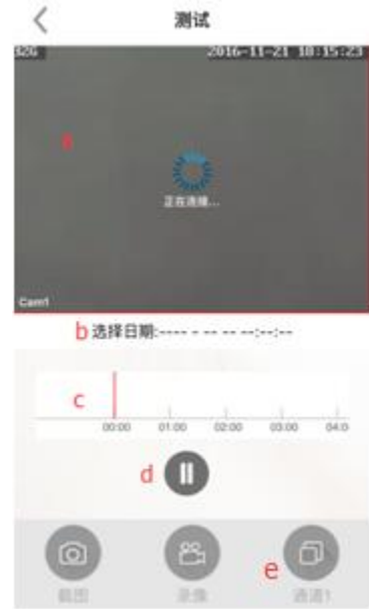


(图20)



2. 录像回放功能键说明

- a、 回放预览
- b、  选择回放日期
- c、  时间轴可以拖动来定位播放时间
- d、  暂停/播放
- e、  设备通道选择



七. 设备设置操作说明

设备设置操作说明图（图 21）

- a、 时间设置（图22）
- 设备时间：显示设备当前的OSD时间。
 时区：选择所在地对应的时区。
 年月日时分：可滑动数字来选择对应的时间显示。
注：APP 设置后会在设备上即时生效。

（图21）



（图22）



- b、安全设置（图 23）：可修改设备登陆密码。

（图23）



注：修改后使用电脑或者 NVR 连接设备需要输入新的登陆密码

c、网络参数设置（图24）：AP 热点模式和Station（路由器连接模式）可以相互切换。

（图24）



d、镜像配置（图25）：可修改图像的镜像显示模式（图25）



e、录像设置（图26）

定时录像：设置后摄像机会在设定时间内持续录像，回放页面以蓝色片段显示。

报警录像：当设备有报警输入就会触发录像，需要设备支持报警输入，回放页面以红色片段显示。

移动侦测：只有设备开启移动侦测并被触发，设备才会录像，回放页面以黄色片段显示。

禁用录像：设备不能录像

(图 26)



高清：录制设备主码流，分辨率高视频清晰，但是占用空间较大。

标清：录制设备子码流，分辨率较低，占用空间小，存储时间长。

录像储存满了以后，设备会自动覆盖最早的录像

f、SD卡设置（图27）：查看SD卡剩余容量、状态、格式化（图27）



g、红外灯设置（图28）：可修改设备的红外灯开启模式（图28）



h、重启设备与恢复（图29）：可重启摄像机，摄像机恢复出厂设置

(图29)

