

Android P2P手机客户端使用说明

一：手机客户端下载。

1.1 客户端下载。

在随机光盘中，将 P2PWIFICAM.apk 文件复制到手机的存储卡内；或者登陆 <http://cd.365cam.net> 在线光盘，下载“Android（安卓）手机客户端”。如下图 1-1, 1-2, 1-3, 1-4 所示：



图 1-1

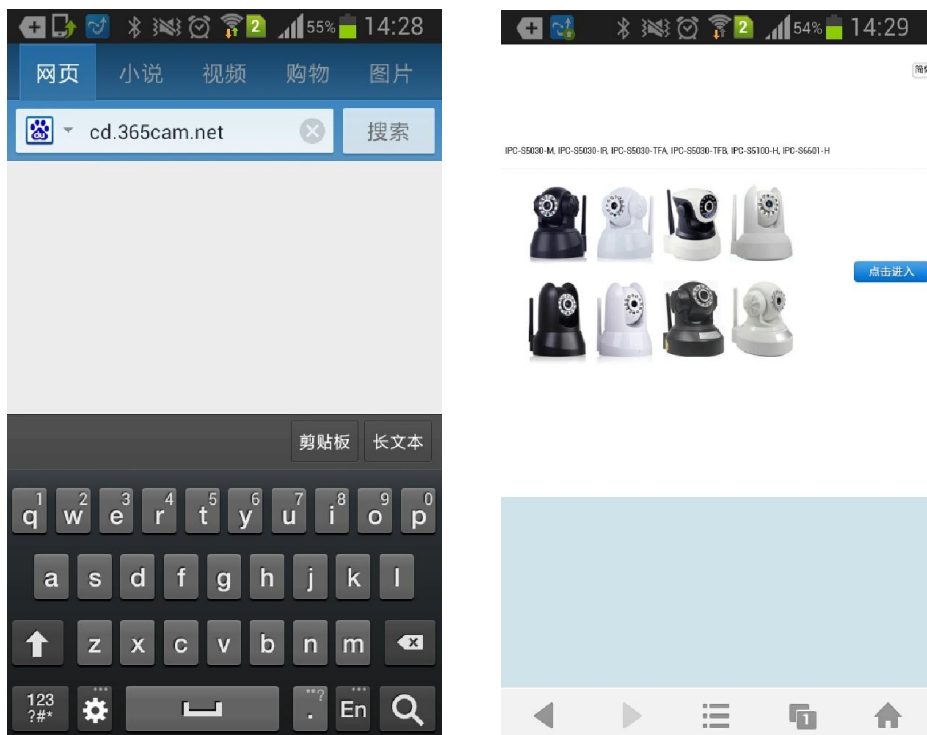


图 1-2

图 1-3



图 1-4

1.2 客户端安装。

打开手机的文件，点击 P2PWIFICAM.apk 文件进行客户端软件安装。如下图 1-5，1-6，1-7，1-8 所示。

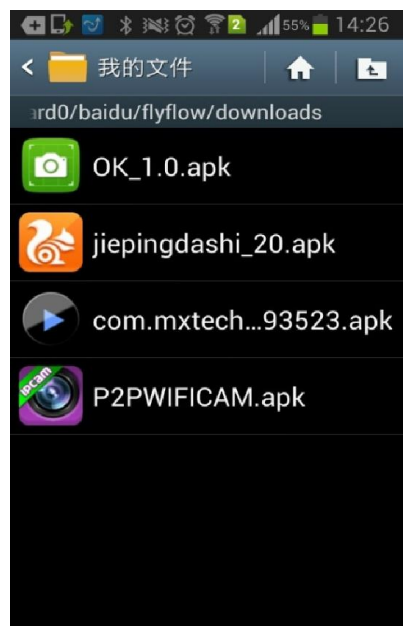


图 1-5



图 1-6



图 1-7



图 1-8

二：手机客户端的使用。

2. 1 连接摄像机。

1. 安装完成好机器后直接插入 5V 2A 电源线。
2. 插上网线。

2. 2 软件界面。

点击手机桌面上的“P2PWIFICAM”，随即进入了软件的主界面如下图 2-1, 2-2 所示。

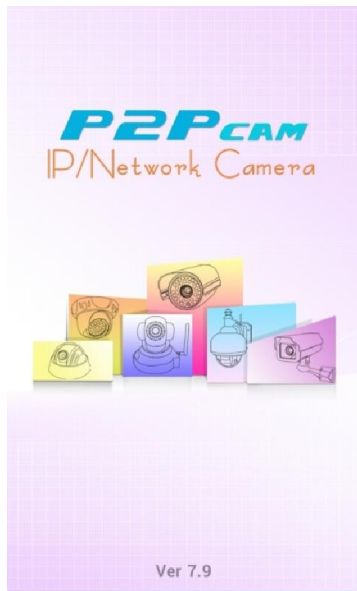


图 2-1



图 2-2

2.3 添加摄像机。



点击 新增摄像机按键，进入“添加摄像机”的界面，如图 2-3，2-4 所示。



图 2-3



图 2-4

点击  按键，用户可以搜索到局域网内的网络摄像机，如下图 2-5 所示。



图 2-5

选择搜索出来的摄像机即可添加这台摄像机，输入摄像机名称，用户名，密码后点击确定，则可以在摄像机列表中看到添加的摄像机；如下图 2-6 所示：



图 2-6

点击 **扫描条码** 按钮，也可以使用扫描二维码添加摄像机，与上面添加摄像机的方法相同，如下图 2-7，2-8 所示。



图 2-7



图 2-8

2.4 实时视频

点击摄像机列表中的摄像机，进入设备浏览界面，点击界面中间可显示各种操作键，如下图 2-9 所示：

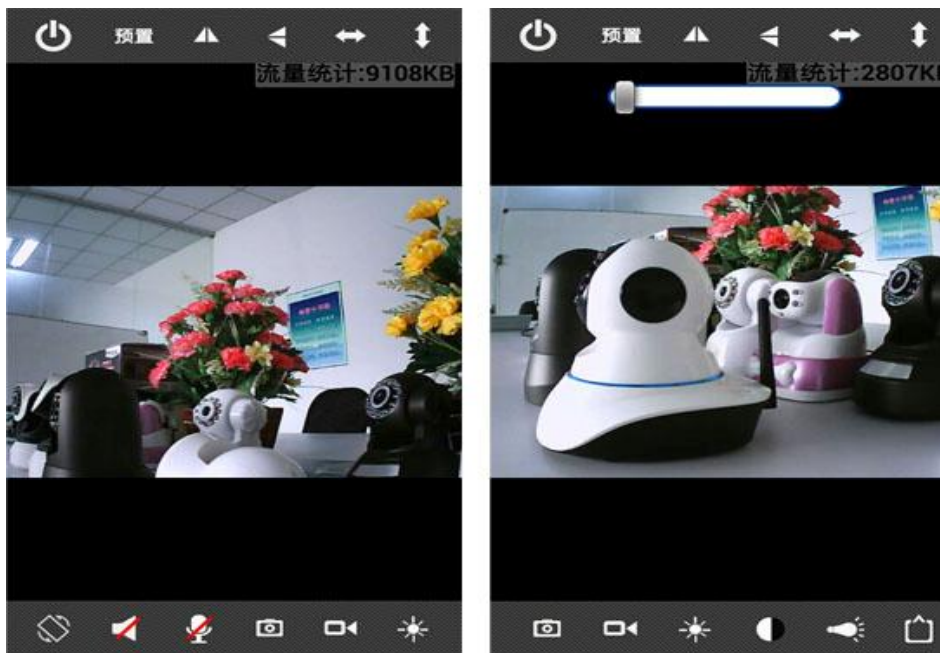


图 2-9



：预置位设置。用户可以根据自己的需求，设定 16 个不同方向的位置。



：预置位调用。用户在查看视频监控时，可以调用查看已经设置好的 16 个预置位。



：图像左右翻转。



：图像上下翻转。



: 左右巡航。



: 上下巡航。



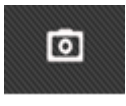
: 横屏幕和竖屏幕的切换。



: 语音监听。



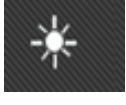
: 语音对讲。



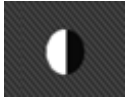
: 抓拍图片。



: 手动录像。



: 亮度调节。



: 对比。



: 观看模式设置。

三： 摄像机设置

选中设备点击设备右方对应“”齿轮图标，进入摄像机设置界面，如下图 3-1 所示：



图 3-1

3.1. WIFI 设置：

点击 WIFI 设置进入 WIFI 设置界面，搜索附近 WIFI 热点，选择其中的一无线路由器输入密码后点击确定，机器重启后连接 WIFI 成功，如下图 3-2 所示：



图 3-2

3.2. FIP 设置：

点击 FIP 设置，进入 FIP 设置界面，配置 FIP 服务器参数；如下图 3-3 所示。（注意：FIP 服务器可以填域名或者 IP 地址，用户名和密码是指你自己的 FIP 用户名和密码，FIP 服务器要连入网络。）



3.3. 用户设置:

点击用户设置进入用户设置界面，修改当前设备用户名和密码，也可以增加一个操作者账号。如下图 3-4 所示：



图 3-4

3.4. 报警设置

点击报警设置进入报警设置界面，选择相应的报警触发条件和触发事件，如下图 3-5 所示：



图 3-5

在报警设置界面中点击获取即可获取到设备报警设置信息
选择报警的方式，是 I/O 口联动，还是发邮件，是上传图片，联动
预置位报警都可以自行选择；

例如：报警时联动对准预置位 无；

移动侦测布防，

设置侦测 灵敏度为 8 (数值越小，灵敏度就越大)；

报警后邮件通知，

报警后录像，
报警后上传图片，

设置如下如下图 3-6 所示：



图 3-6

3.5. 邮件设置

点击邮件设置，进入邮件设置界面，设置邮件参数，如下图：

接受者：填写接受报警邮件的邮箱地址。

SMTP 服务器：填写发送者邮箱 SMTP 服务器的域名（如
smtp.163.com; smtp.qq.com）

SMTP 用户：填写发送者邮箱的用户名。

SMTP 密码：填写发送者邮箱的密码。

设置如下如下图 3-7 所示：

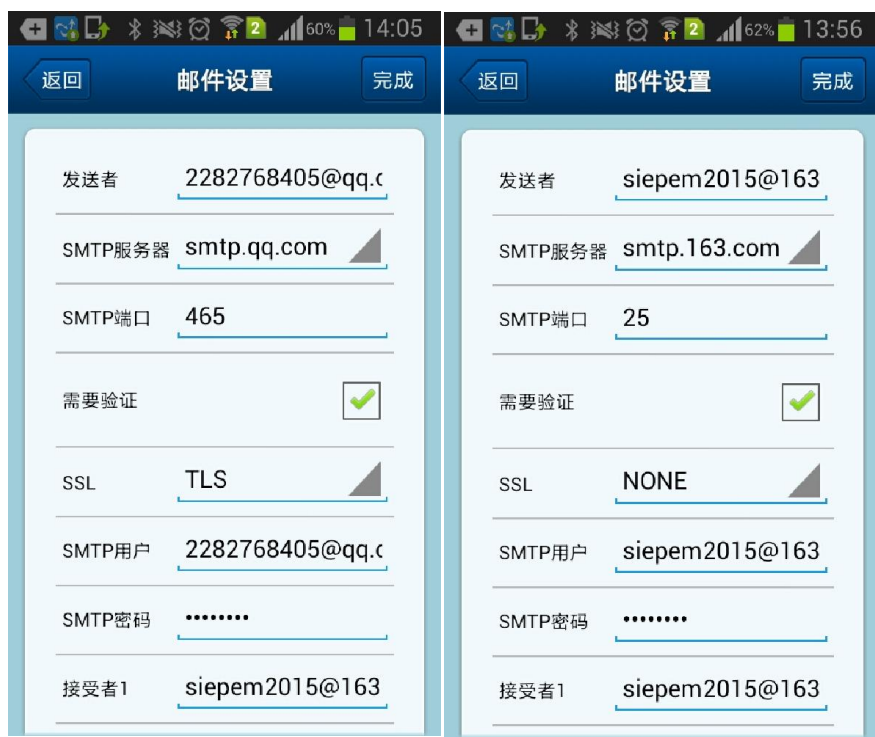


图 3-7

3.6. TF 卡设置

点击 TF 卡设置，进入 TF 卡设置界面，如果不能查看 TF 卡的总容量和剩余容量，就需要格式化 TF 卡（注意：TF 卡格式化后，卡中的数据将会丢失，请备份数据）如图 3-8，3-9 所示。



图 3-8



图 3-9

3.7. 设备时钟设置

点击时钟设置，进入时钟设置界面，对设备进行校时，用户可以使用 NTP 服务器自动校时如下图，也可以使用手机时间校准时钟，如下图 3-10 所示。



图 3-10

3.8. 修改/删除摄像机

在设备列表中点击界面（图 3-11）右上方  编辑按钮，进入摄像机删除面（图 3-12），用户可以使用  全选， 反选， 删除功能，然后点击“完成”即可删除摄像机。

然后点击右边的箭头  进入摄像机修改界面（图 3-13），在此界面，用户可以根据自己的需求，对摄像机的进

行修改，然后点击 **完成** 保存修改的信息。



图 3-11

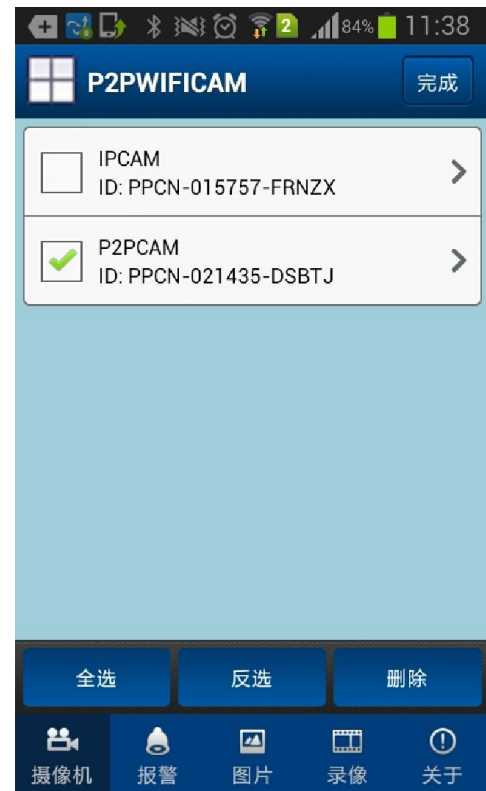


图 3-12



图 3-13

3.9. 报警事件

在主界面中点击报警，进入报警事件界面，如下图 3-14 所示。



图 3-14

3. 10. 查看抓拍图片

在主界面中点击图片，进入查看本地抓拍图片，如下图 3-15 所示：



图 3-15

预览：点击图片缩列图，即可查看图片，如图 3-16 所示。



图 3-16

删除图片：长按图片缩列图 2-3 秒，即可选中图片，界面底部出现 **全选**，**反选**，**删除** 三个功能按键，如下图 3-17 所示。

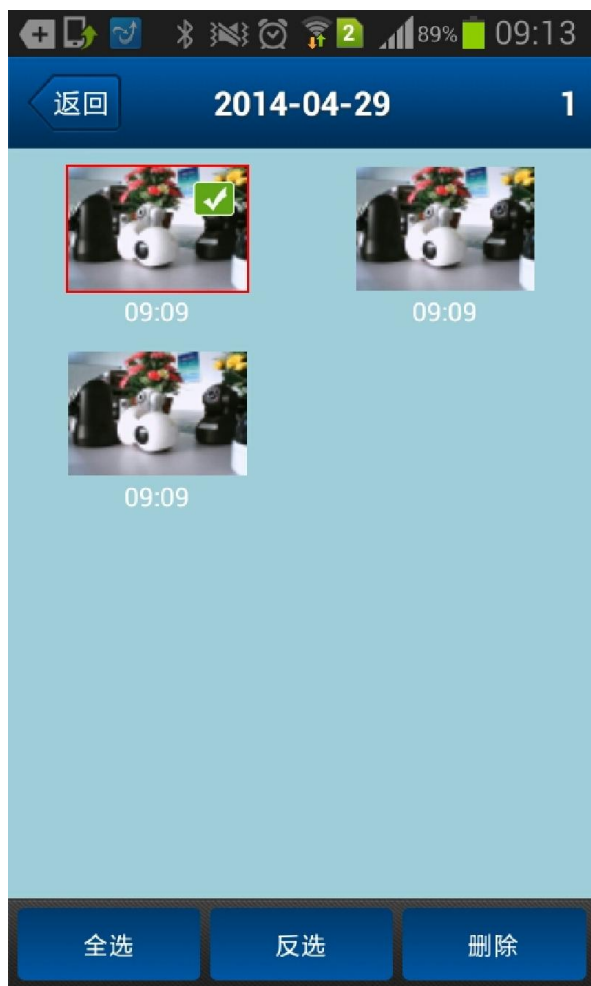


图 3-17

3.11. 查看录像

在主界面中点击录像，进入查看录像界面，可查看本地录像和远程录像文件，如下图 3-18：



图 3-18

3.12. 录像回放

找到视频文件并点击，即可观看录制下来的录像，客户端是没有集成播放器的功能的，是调用手机上的播放器进行播放的。如果你的手机不能播放请您安装的其它的播放器（如 MX Player），如图 3-18, 3-19 所示。



图 3-18



图 3-19

3.13 关于

在主界面中点击关于，查看版本信息，如图 3-20 所示。



图 3-20