nvsip说明书

[1.系统功能介绍 1](#_Toc476919659)

[1.1登录 1](#_Toc476919660)

[1.2注册账号 2](#_Toc476919661)

[1.3找回密码 3](#_Toc476919662)

[1.4添加设备 3](#_Toc476919663)

[1.4.1声波配置添加 3](#_Toc476919664)

[1.4.2无线配置 4](#_Toc476919665)

[1.4.3智能联机 6](#_Toc476919666)

[1.4.4手动输入 6](#_Toc476919667)

[1.4.5二维码添加 7](#_Toc476919668)

[1.5编辑设备 8](#_Toc476919669)

[1.6通道管理 8](#_Toc476919670)

[1.7报警设置 9](#_Toc476919671)

[1.8录像管理 10](#_Toc476919672)

[2.0连接模式 12](#_Toc476919673)

[2.1画面翻转 13](#_Toc476919674)

[2.2一键升级 13](#_Toc476919675)

[2.3多分屏显示 14](#_Toc476919676)

[2.4抓拍图像 15](#_Toc476919677)

[2.5音频监听 15](#_Toc476919678)

[2.6语音对讲 16](#_Toc476919679)

[2.7云台控制 17](#_Toc476919680)

[2.8更多功能 17](#_Toc476919681)

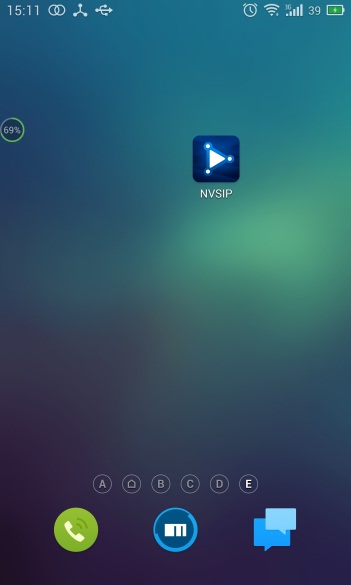
[2.9消息 18](#_Toc476919682)

注：安卓版本和ios版本功能出无线配置步骤外，基本一致。

## 1.系统功能介绍

## 1.1登录

待系统安装成功后，点击桌面快捷图标，系统打开欢迎页面。之后转到登录界面，其图如下所示，在登录界面输入正确的用户名和密码，点击"登录"按钮，登陆成功跳转到我的设备界面。

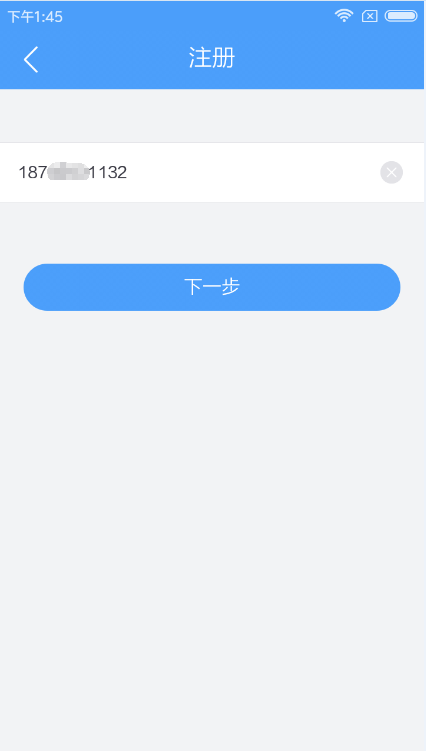
注：登录方式可选择帐号登录，也可选择本地登录，或称游客登录。二者差别如下所述： 游客与帐号都可在纯局域网中登录，但游客登录后添加的设备只保留在本地。

帐号登录后的本地数据都会存放在服务器上，而游客登录后的不存放在服务器上。

帐号登录后所有功能都可操作，而游客登录后"更多功能"界面中的部分功能不可操作，如报警消息推送、修改密码及自动登录功能。

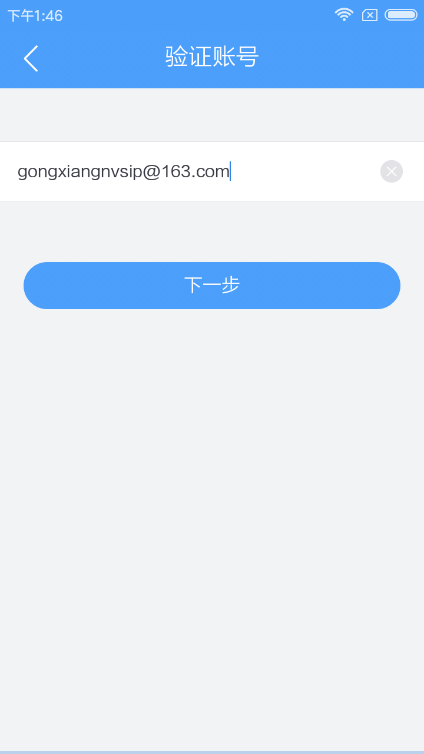
## 1.2注册账号

点击登录界面中的“注册”按钮，系统打开注册界面，根据下图所示的步骤操作即可完成注册帐号。

## 1.3找回密码

点击登录界面中的“忘记密码”按钮，则系统打开找回密码的选择界面，根据下图所示的步骤操作即可完成将重置密码的操作。

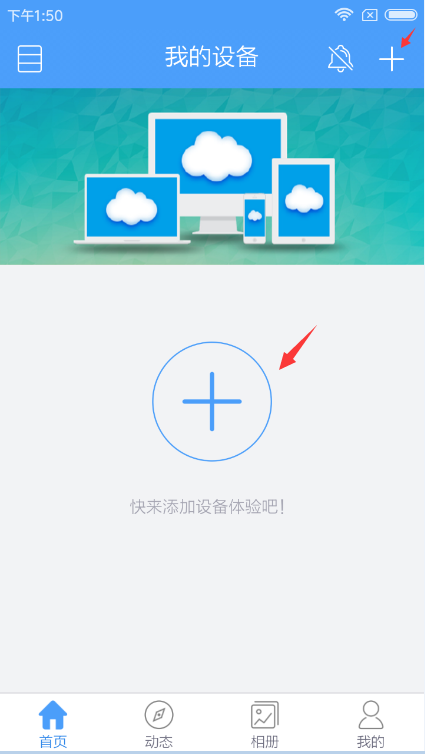
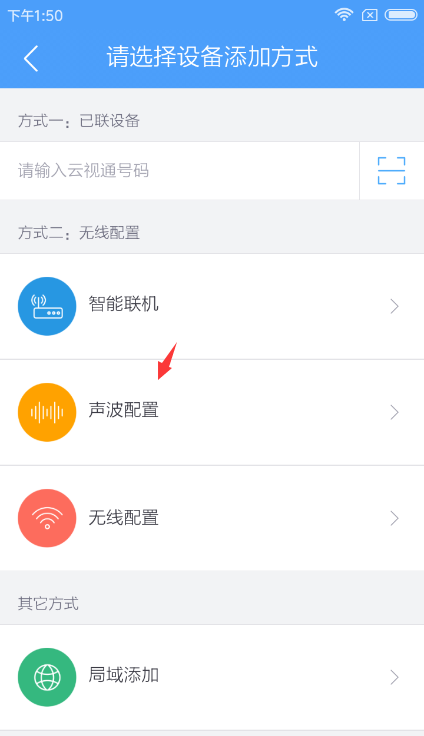
  

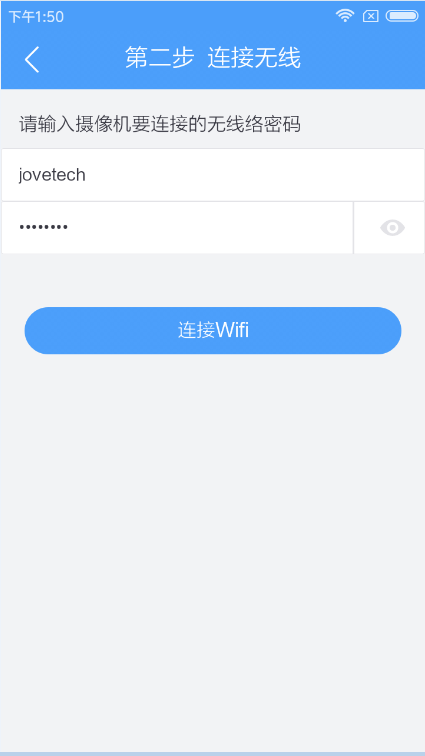
注：邮箱账号找回需登录邮箱接收验证码，待密码重置成功后，则可用新的密码登录，至此已完成找回密码的所有操作。

## 1.4添加设备

## 1.4.1声波配置添加

登录NVSIP的主界面，点击右上角的“加号”按钮，在打开的菜单中点击“声波配置”功能，并根据下图所示的步骤操作，即可完成添加设备的操作。

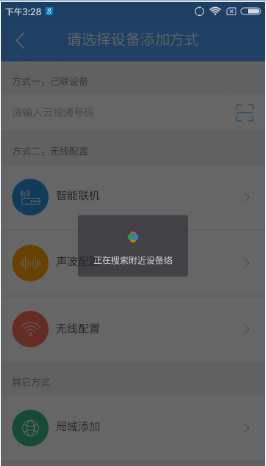
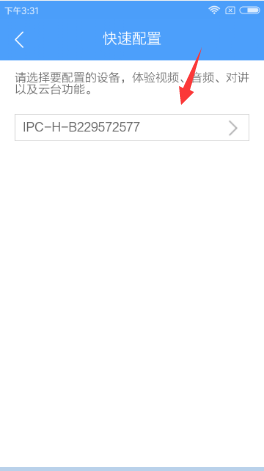
  

注：在进行声波配置前，请务必将手机的 WIFI 先连接到需要配置的无线网络上。

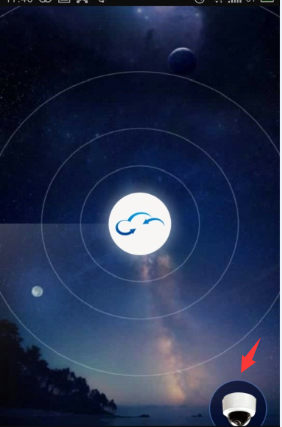
若智能网络摄像机需通过声波配置功能重新配置无线网络时，需在摄像机上按“RESET（复位键）”大约 3 秒（听到设备语音提示“等待配置”后方可），再按上述步骤重新配置设备。发送声波之后听到“收到网络配置”提示音后点击下一步到后面的步骤。

## 1.4.2无线配置

登录NVSIP的主界面，点击右上角的“加号”按钮，在打开的菜单中点击“无线配置”功能，并根据下图所示的步骤操作，即可完成添加设备的操作。

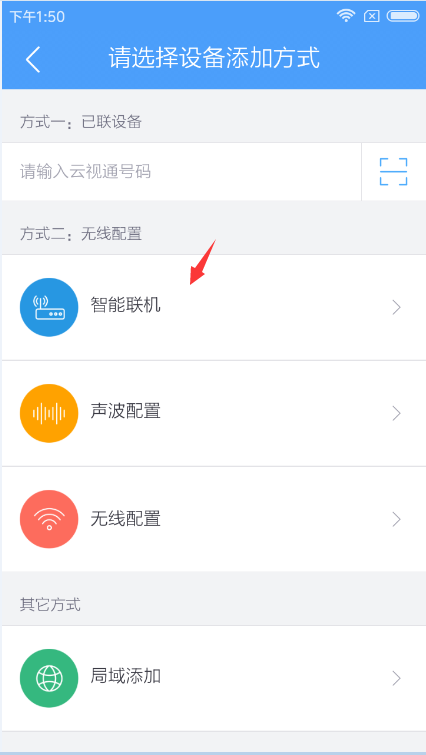
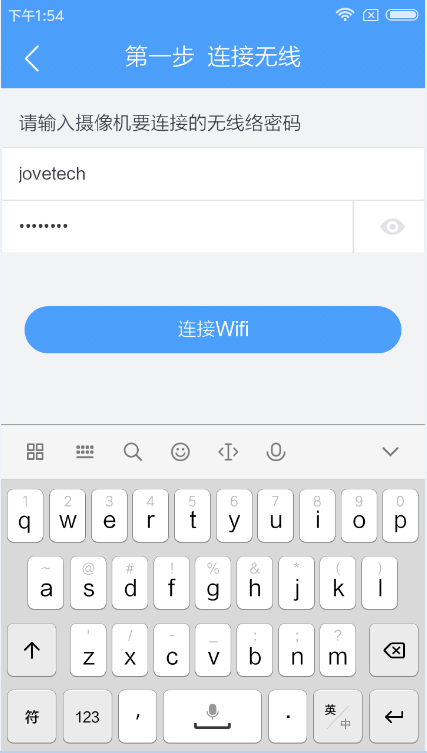
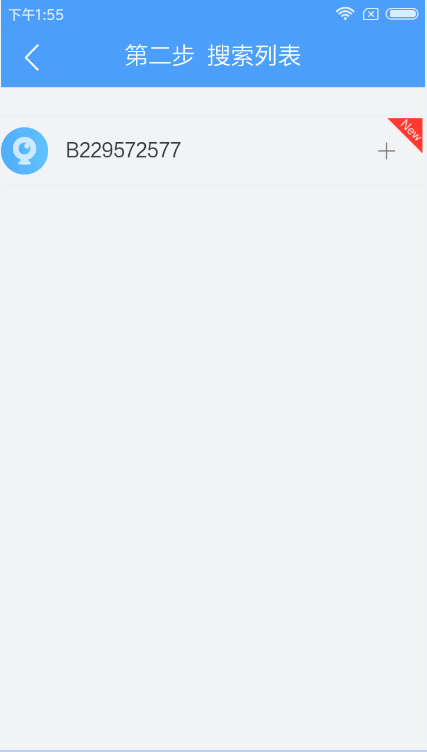


注：在输入wifi密码界面输入完之后点击下一步。设备配置完成后第一次连接设备需要设置安全密码

若智能网络摄像机需通过无线设备功能重新配置无线网络时，需在摄像机上按“RESET（复位键）”大约 6 秒（听到设备语音提示“设备重置”后方可），再按上述步骤重新配置设备。

## 1.4.3智能联机

登录NVSIP的主界面，点击右上角的“加号”按钮，在打开的菜单中点击“智能联机”功能，并根据下图所示的步骤操作，即可完成添加设备的操作。

注：在进行智能联机配置前，请务必将手机的 WIFI 先连接到需要配置的无线网络上。

若智能网络摄像机需通过智能联机功能配置无线网络时，需在摄像机上按“RESET（复位键）”大约 3 秒（听到设备语音提示“等待配置”后方可），再按上述步骤重新配置设备。

## 1.4.4手动输入

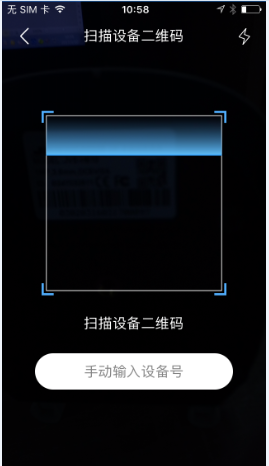
点击我的设备界面右上角的“加号”按钮，并根据下图所示的步骤操作，即可完成添加设备的操作。

注：手动输入功能用户名默认admin密码默认为空。

## 1.4.5二维码添加

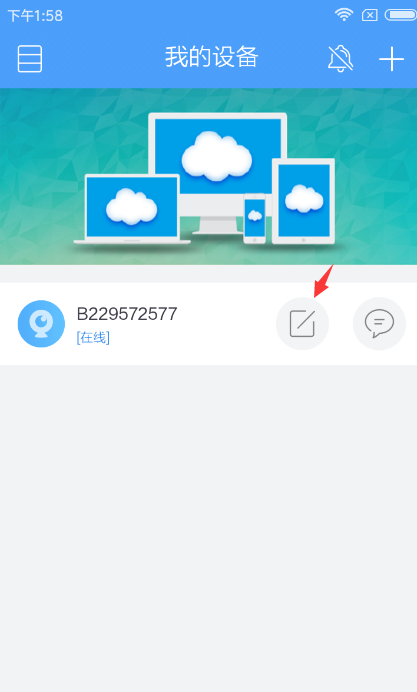
点击我的设备界面右上角的“加号”按钮，在打开的菜单中点击“二维码扫描”功能，则系统打开扫描二维码的界面，待扫描完成后，即可获得要添加设备的设备号，其图如下所示。

注：用户名默认admin密码默认为空。

## 1.5编辑设备

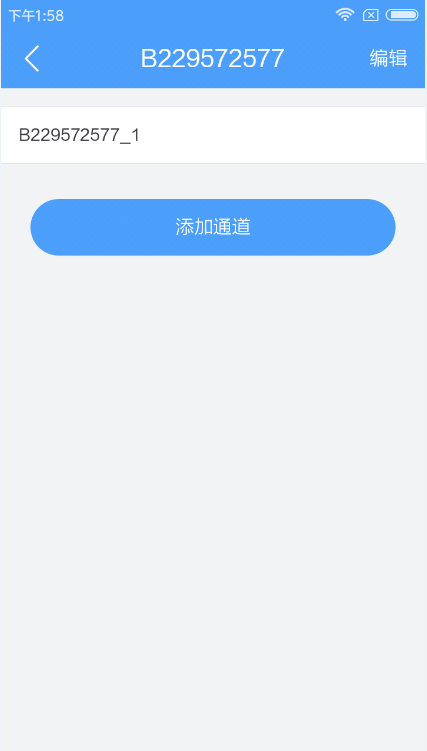
点击系统界面下方的“配置”功能，在打开的配置界面中选中需编辑设备的nvsip号码信息，点击“设备管理”按钮，并根据下图所示的步骤操作，即可完成编辑设备的操作。

## 1.6通道管理

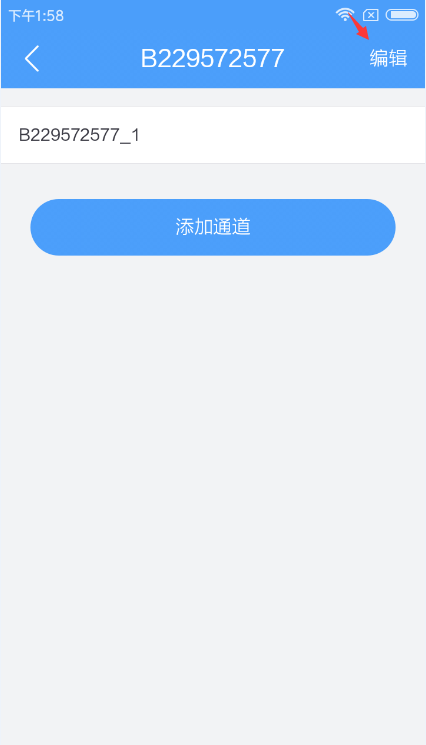
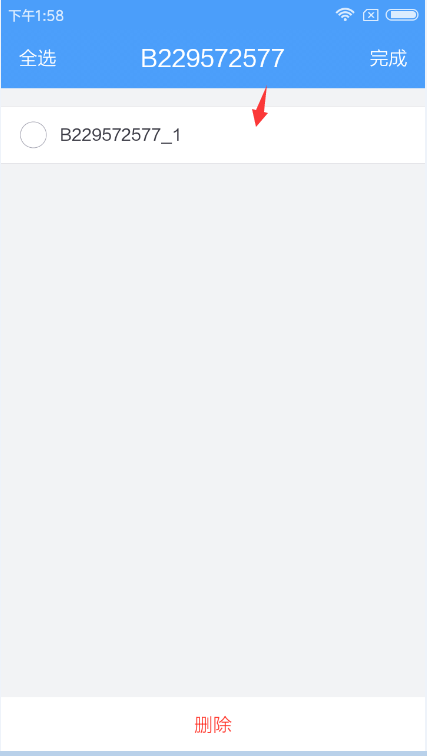
1.6.1添加通道

点击系统界面下方的“配置”功能，即可打开配置界面，点击配置界面的“视频源管理”并根据下图所示的步骤操作，即可完成批量添加设备通道数的操作。

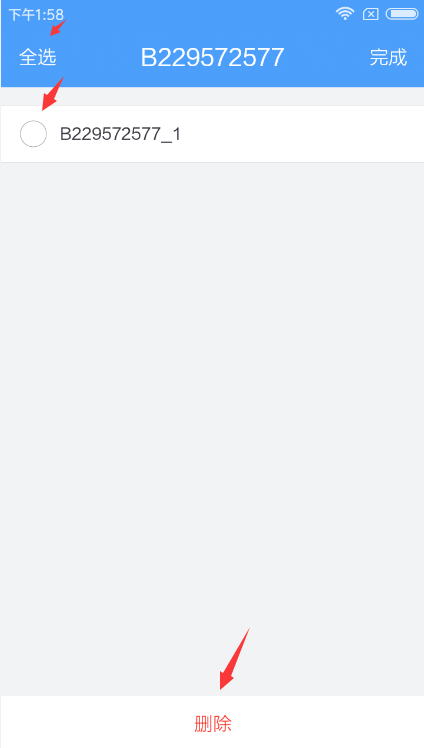
1.6.2编辑通道

进入视频源管理界面，点击要编辑的通道，根据下图所示的步骤操作，即可完成编辑通道的操作。

1.6.3删除通道

选中要删除的通道，点击删除。



注：设备最后一个通道删除时，会同时删掉设备列表的设备。

## 1.7报警设置

连接上要设置报警的设备，操作步骤如下图，即可完成报警设置。

注：勾选报警推送后，可以设置防护时间段和开启移动侦测。

## 1.8录像管理

1.81开始/停止录像

点击“我的设备”界面中需录像的设备信息，打开其视频画面，并点击系统下方的“录像”功能，则系统开始本地录像，若再次点击“录像”按钮后，则系统停止本地录像，其图如下所示：

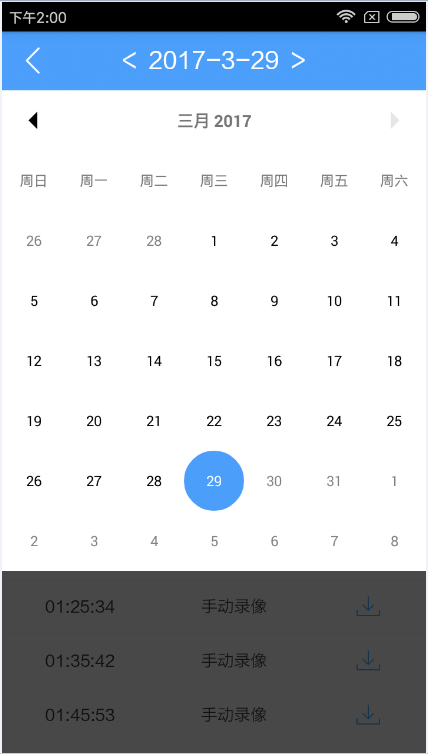
 

注：本地录像在相册查看。

1.8.2远程回放

点击“我的设备”界面中需回放远程录像的设备信息，打开其视频画面，并点击视频播放界面中的“远程回放”功能，则系统打开远程回放界面，其图如下所示：



点击如上图所示界面中的日期，并选择需回放的录像日期后，点击日期右侧按钮则在远程回放界面中会显示当前设置日期下的所有录像文件，点击任意一个录像文件信息即可打开其远程回放的视频画面，点击任意一个录像文件后的下载按钮，可下载该录像文件。

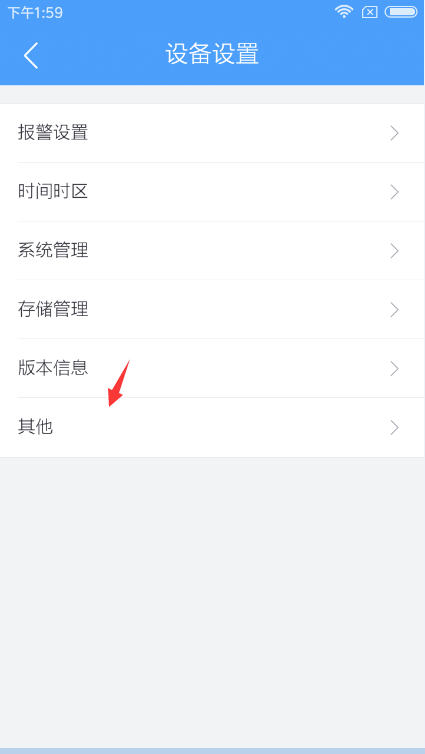
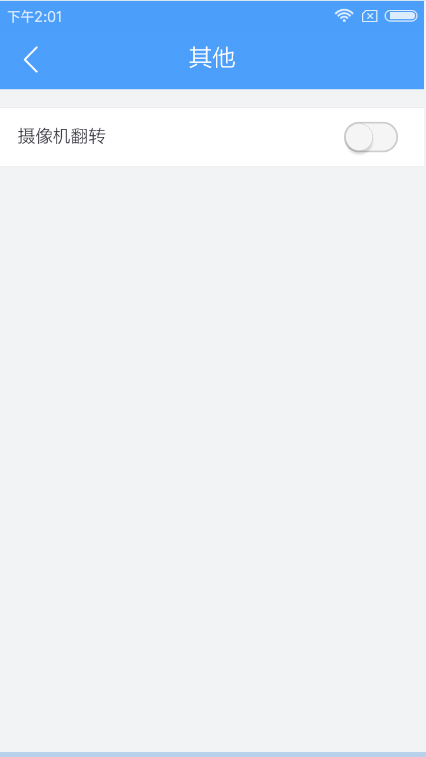
注：设备本地端的设备不仅要有本地存储功能，而且已有录像文件方可进行远程录像回放。

2.0连接模式  
点击编辑设备界面的“IP连接”功能，并根据下图所示的步骤操作，即可完成域名/IP连接或云视通连接的设置操作。



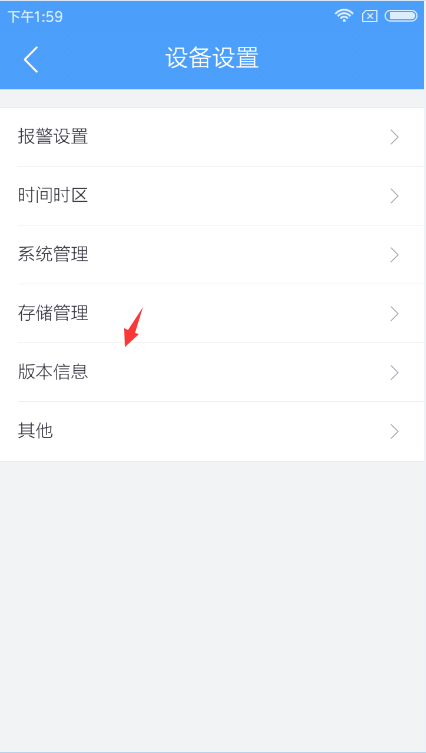
## 2.1画面翻转

点击“我的设备”界面中需进行画面翻转的设备信息，打开其视频监控画面，并根据下图所示的步骤操作，即可完成画面翻转的操作。通过该功能可完全解决安装过程中画面翻转的困扰，无需重新安装，通过画面翻转设置即可得到正常的监控画面。

## 2.2一键升级

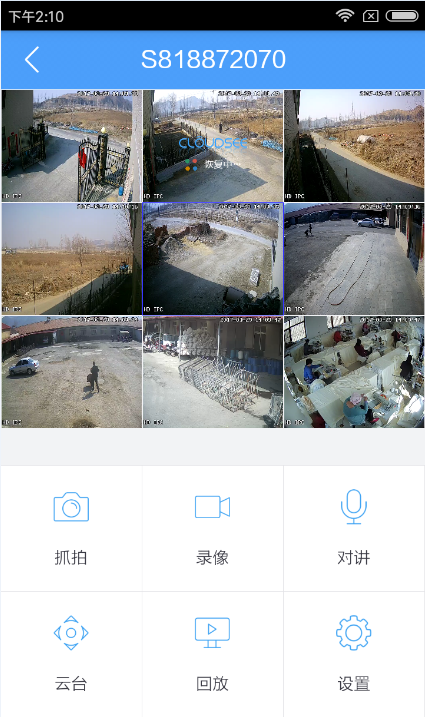
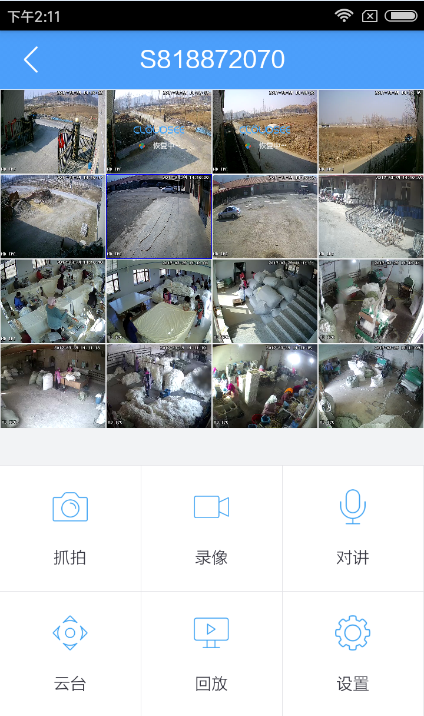
点击设备设置界面下方的“版本信息”功能，并根据下图所示的步骤操作，即可完成一键升级的操作。

注：该功能目前只能对智能网络摄像机以及新版的高清网络摄像机进行升级，其它设备（如，DVR、NVR、音视频压缩卡）的软件尚不支持该功能。

## 2.3多分屏显示

点击“我的设备”界面中的设备信息（该设备的通道数可达 4路及以上），打开其视频画面，并根据下图所示的步骤操作，即可查看多分屏显示的视频监控画面。

## 2.4抓拍图像

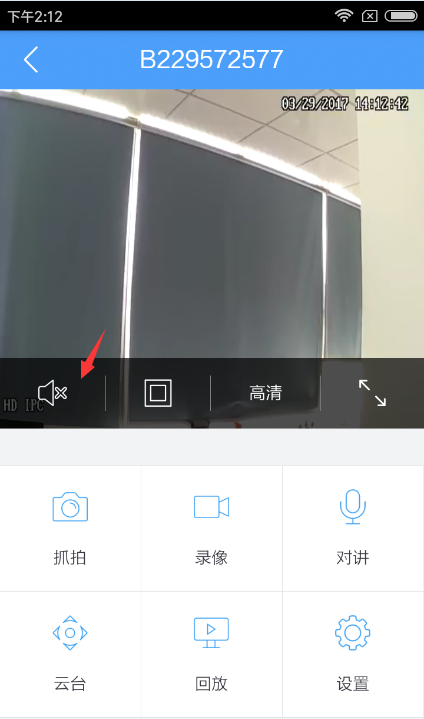
点击“我的设备”界面中需进行图像抓拍的设备信息，打开其视频画面，并点击系统界面下方中的“抓拍”功能，则系统对当前视频进行抓拍图像，并将抓拍的图片按预定路径保存在手机上，其图如下所示：



注：抓拍图像在相册查看。

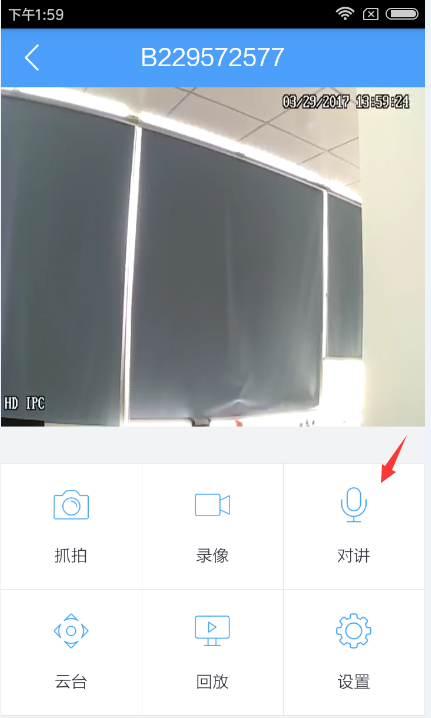
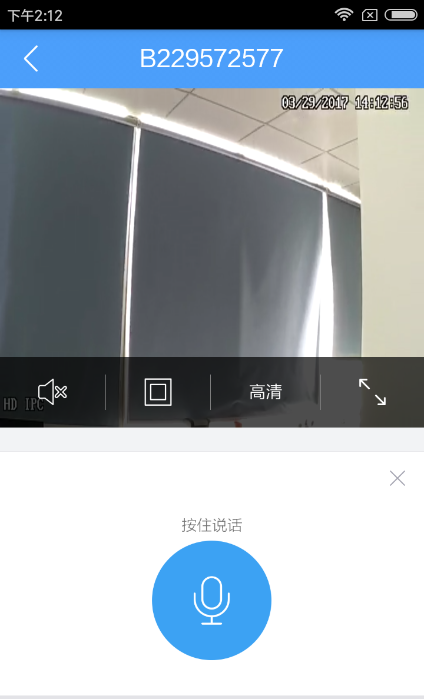
## 2.5音频监听

点击“我的设备”界面中需进行音频监听的设备信息，打开其视频画面，并点击视频播放界面中的“音频监听”功能，则可开启手机端的音频监听功能，可在手机端听到设备端的声音信息，若再次点击“音频监听”按钮，则系统关闭音频监听功能，手机端将不会听到设备端的声音信息，其图如下所示：

## 2.6语音对讲

点击“我的设备”界面中需进行对讲的设备信息，打开其视频画面，并点击系统界面下方中的“对讲”功能，则可开启手机端的语音对讲功能，不仅可在手机端听到设备端的声音信息，而且在手机端的讲话也会在设备端被听到，若再次点击“对讲”按钮后，则系统停止语音对讲，其图如下所示：

注： 在开始语音对讲前，手机端与远程客户端都需要连接相应的音频设备方可。

## 2.7云台控制

点击“我的设备”界面中的云台设备信息，打开其视频画面，并点击视频播放界面中的“云台控制”功能，则系统打开云台控制界面，其图如下所示，其中四个方向的按钮可控制云台的视角；方向键中间的按钮是自动巡航按钮，可开启/关闭云台的自动巡航功能。

注：当手机切换到横屏模式下控制云台时，可通过手动触滑的方式控制云台上、下、左、右的视角。

## 2.8更多功能

点击系统界面右下方的“更多功能”按钮，则系统可打开更多功能界面，其图如下所示：

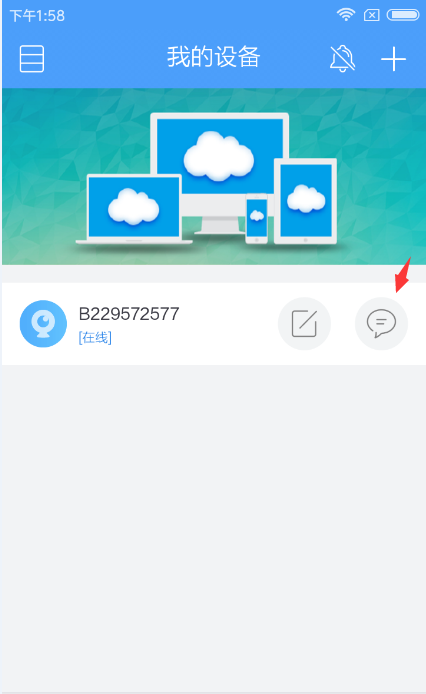
注：若是访客登录的用户，则更多功能界面中的报警消息推送、修改密码及自动登录功能不可用。

详细功能列表

|  |  |
| --- | --- |
| 功能名称 | 功能说明 |
| MTU设置 | 用于修改当前账号的MTU数据 |
| 流量统计 | 用于统计app所使用的流量 |
| 推送设置 | 勾选该功能后，可以在手机客户端收到报警消息推送 |
| 观看模式 | 可设置观看视频的模式，支持单设备模式和多设备模式。 |
| 场景图显示 | 可查看设备的场景素略图 |
| 横屏支持单屏滑屏 | 在多通道模式下，可以进行横屏单屏滑屏操作 |
| 关于我们 | 可以对app给予评价，也可以进行商务合作。 |
| 推荐好友 | 可以把app通过微信和QQ等方式分享给好友 |
| 退出登录 | 用于退出当前登录的用户 |

## 2.9消息

报警消息用于查看设备发过来的报警图片或报警录像，系统消息用于接收系统的推送消息。如下图所示：



注：报警录像需要设备插入TF卡。