

云智 AI

苹果手机客户端

使用手册 V1.0

目录

1 软件使用说明.....	3
1.1 账号注册.....	3
1.2 账号登录.....	3
1.3 重置密码.....	4
1.4 自动登录.....	4
2 设备列表.....	5
2.1 添加设备.....	5
2.2 设备排列.....	7
2.3 设备分享.....	7
2.4 修改别名.....	8
2.5 设备设置.....	11
2.6 设备搜索.....	12
3 设备功能.....	15
3.1 预览.....	16
3.2 回放.....	16
3.3 抓拍.....	17
3.4 录像.....	17
3.5 监听.....	17
3.6 对讲.....	17
3.7 分屏.....	18
3.8 码流切换.....	18
3.9 色彩调节.....	18
3.10 PTZ.....	18
3.11 设置.....	18
3.12 横竖屏切换.....	18
4 本地文件.....	19
4.1 本地文件筛选.....	19
4.2 本地文件编辑.....	19
4.3 图片文件查看.....	20
4.4 录像文件查看.....	20
5 报警消息.....	20
5.1 报警消息编辑.....	21
5.2 报警消息分页.....	25
5.3 报警消息查看.....	28
5.4 报警消息筛选.....	29
6 用户.....	20
6.1 用户信息修改.....	30
6.2 本地设置.....	31
6.3 帮助.....	31
6.4 关于.....	30

6.5 意见反馈.....	31
6.6 清理缓存.....	3

1 软件使用说明

1.1 账号注册

点击 **现在注册** 按钮进入注册界面，如图 1.1 所示。



图 1.1 注册

在账号一栏输入为未注册的手机号或邮箱地址，然后点击该界面下的 **获取验证码** 即可获取注册验证码，在邮箱找到验证码后填入该按钮左侧的栏中，然后输入密码并勾选隐私保护协议后，便可以成功注册账号了。

1.2 账号登录

启用 app 后，进入登录界面，如图 1.2 所示：



图 1.2 登录

在登录页面输入账号，密码后，点击 **登录** 按钮即可使用账号登录的方式进入 APP，进入设备界面。

1.3 重置密码

在登录页面点击 **忘记密码** 按钮后，便可以进入重置密码界面，进入该界面后输入已注册的邮箱或手机号，点击 **获取验证码** 即可获得注册验证码，在邮箱或短信中找到验证码后填入该按钮左侧栏中，输入新密码，便可以成功重置密码了。



图 1.3 重置密码

1.4 自动登录

在登录界面勾选自动登录功能，在没有通过推出登录功能返回登录界面的情况下，下次打开 APP 时可以自动登录，直接进入设备列表界面。

2 设备管理

2.1 添加设备

登录成功，APP 将会自动跳转到设备列表界面，如图 2.1.1 所示。

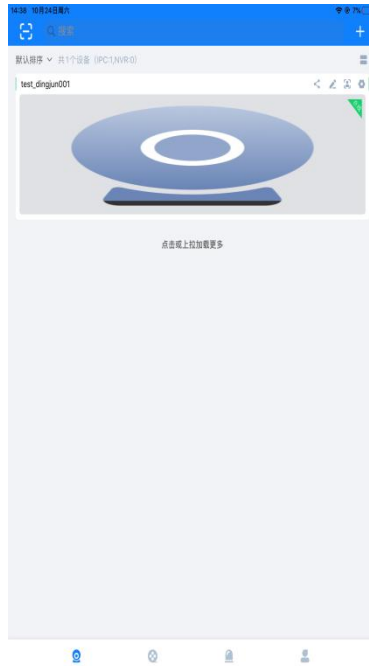


图 2.1.1 设备管理界面

在该界面，可以通过点击右上角的添加设备按钮，或左上角扫描二维码功能添加设备如图 2.1.2。

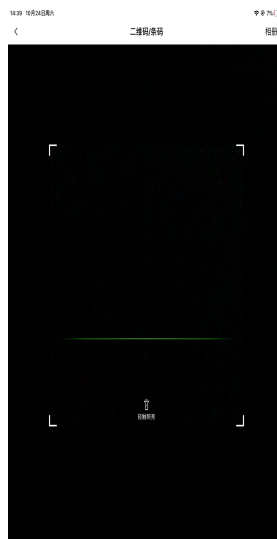



图 2.1.2 扫一扫

2.2 设备排列

添加设备后，设备会一行一个的往下排列，用户可以按在线状态和使用频率来进行自动排序。同时，设备右上角会以文字形式显示设备在线或离线。

2.3 设备分享

在设备列表中，用户可以通过点击  按钮来进行设备分享，每个设备最多可以分享给其他 8 个用户进行使用，设备分享开始，主用户可以随时修改子用户设备的分享时间段和分享内容，也可以随时取消对子用户的分享，如图 2.3。

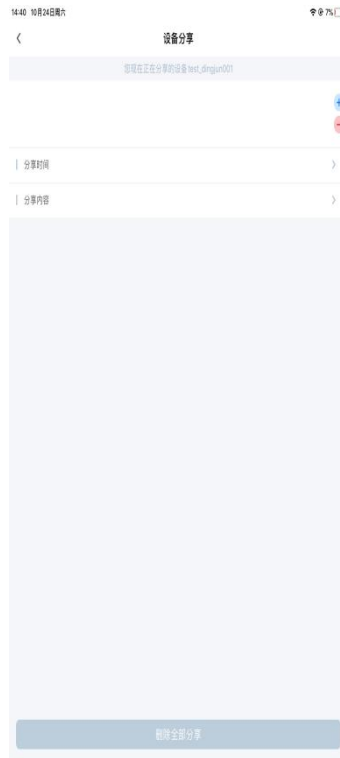



图 2.3 设备分享

2.4 修改别名

点击需要进行修改的设备  按钮，可以直接通过弹窗来修改设备的别名，也可以通过设备设置功能来进行修改，如图 2.4。

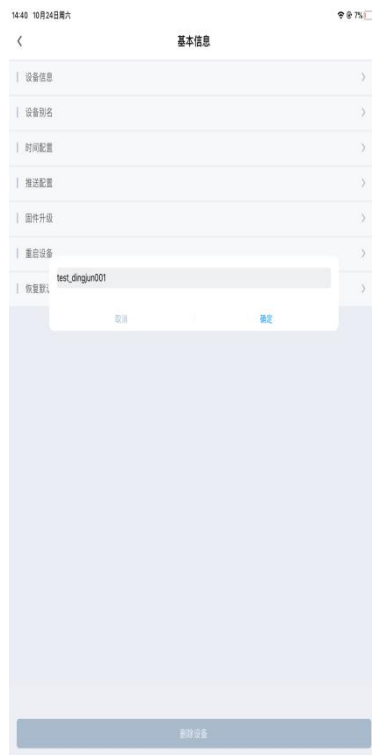



图 2.4 修改别名

2.5 设备设置

选择需要进行设置的设备  按钮，进入对应界面，如图 2.5.1。

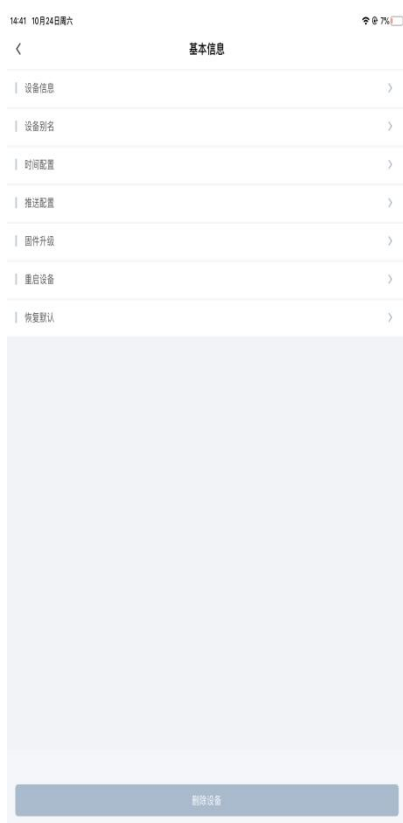


图 2.5.1 设备设置

在设备设置界面，可以查看设备信息，包含设备基本信息、网络信息和通道状态；可以修改设备别名；可以进行时间配置，主要是进行与手机端时间同步和修改时区操作；可以进行推送配置，主要是对推送消息类型的修改；可以进行固件升级操作，设备会自动检测是否有新固件可升级，有新固件时会有红点提示；可以进行设备重启、恢复默认和删除设备操作。

2.6 设备搜索

在设备列表界面的最上方有设备搜索框，可以输入设备名称来进行搜索，避免设备过多往下翻的麻烦操作，如图 2.6。

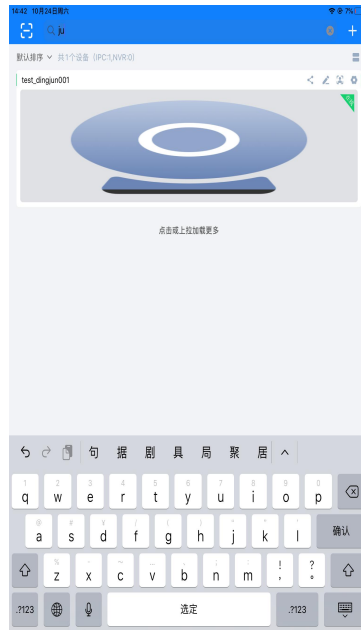


图 2.6 设备搜索

3 设备功能

3.1 预览

点击设备图像去，可以进入设备预览页面，同时，在页面中还有一些功能按钮，如图 3.1 所示。

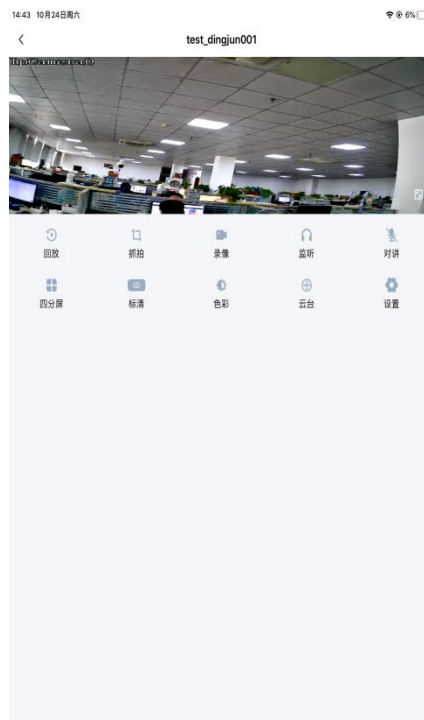



图 3.1 设备预览

3.2 回放

点击选择  按钮进入远程回放，在回放模块，可以快进、慢放录像文件，进行抓拍、录像操作，获取音频消息、日期切换以及横竖屏切换操作，日益 3.2。

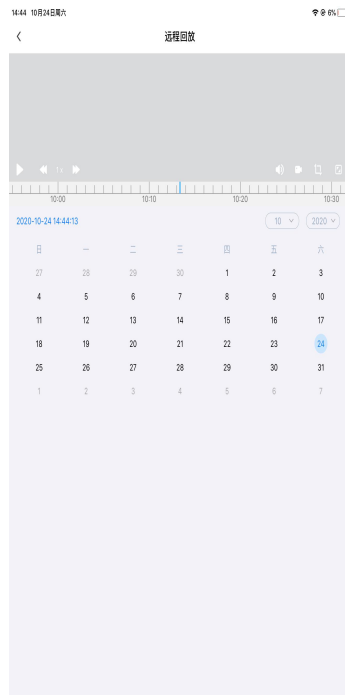



图 3.2 远程回放

3.3 抓拍

点击选择  截屏，可进行手动抓拍当前画面，抓拍时会弹窗提示是否成功，抓拍成功后文件保存至本地文件，如图 3.3。

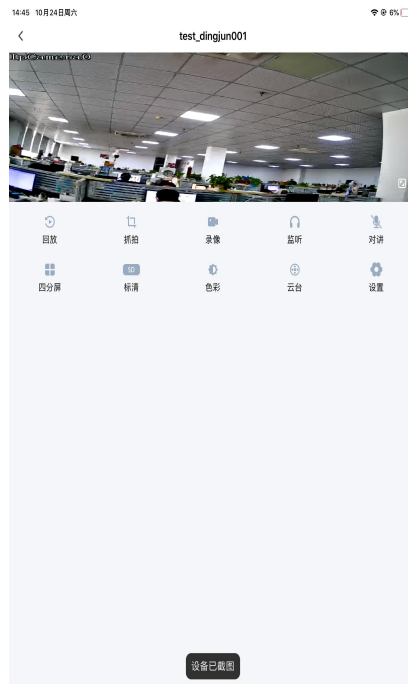


图 3.3 抓拍

3.4 录像


点击  按钮，可进行通道录像，再次点击录像按钮，或进行任何跳转画面的操作，结束录像，如图 3.4。



图 3.4 录像

3.5 监听



点击 **监听** 按钮，可以开启监听功能，再次点击则关闭监听功能。在进入预览界面时，监听功能是默认开启状态。在开启语音对讲功能时，也无法对监听功能进行操作。

3.6 对讲



点击选择 **对讲** 按钮，即可进行语音对讲，再次点击选择 **对讲** 按钮，语音对讲停止。在开启语音对讲功能时，会自动关闭监听功能。

3.7 分屏



点击四分屏功能，可以将 NVR 设备四分屏显示，达到同时观看四个通道预览画面的效果，该功能只能是 NVR 使用，IPC 设备会默认隐藏此功能。

3.8 码流切换



在预览界面使用标清功能来对预览通道的主码流和子码流进行切换，进入预览时默认是开启的子码流，也就是标清模式，可以手动进行切换。

3.9 色彩调节

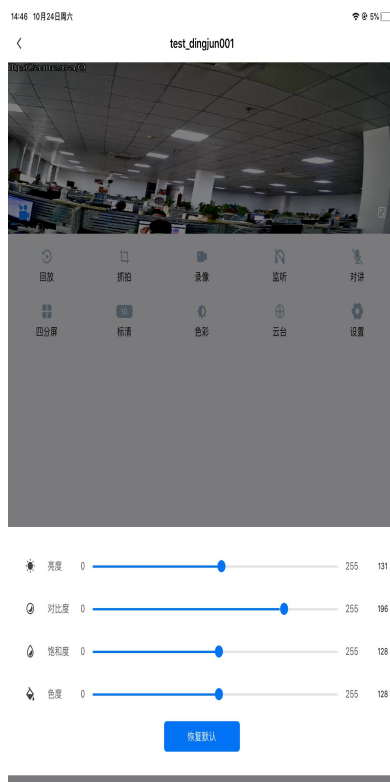



图 3.9 色彩调节

如图，色彩调节功能可以调整预览通道的亮度，对比度，饱和度和色度。4个数值的默认值都是128，可以自己拖动进度条调整数值。

3.10 PTZ

在预览球机时，点击  按钮。可以进入 PTZ 模式，调整球机的光圈、焦距、倍率和对球机运行轨迹进行预置操作，如图 3.10。

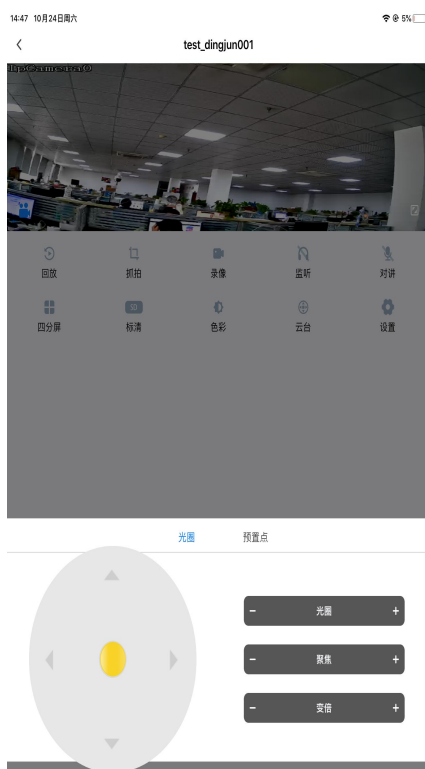



图 3.10 PTZ

3.11 设置

在预览界面点击  按钮，可以进行通道的编码配置和录像配置操作，编码配置就是设置主码流和子码流的参数，影响到预览质量，录像配置是配置远程回放的录制时间段，如图 3.11。

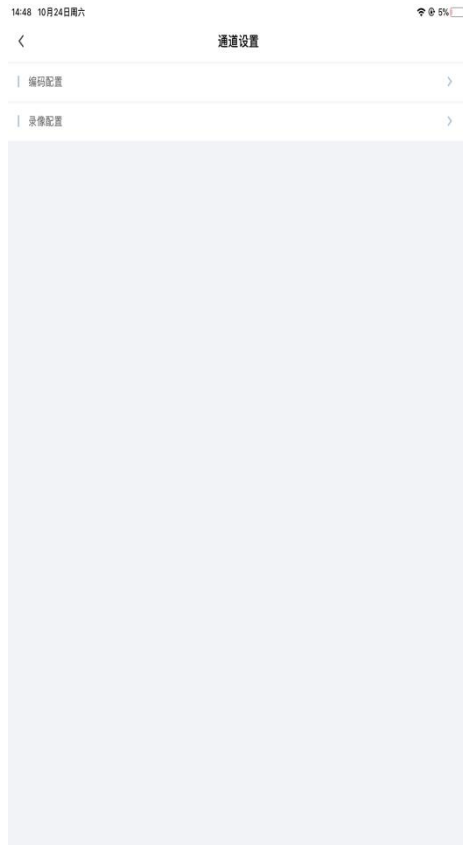


图 3.11 通道设置

3.12 横竖屏切换

在预览界面右下角有一个全屏按钮，点击可以进入横屏预览模式，在该模式下，同样可以进行抓拍、录像和监听操作，NVR 设备还有切换通道功能，如图 3.12。

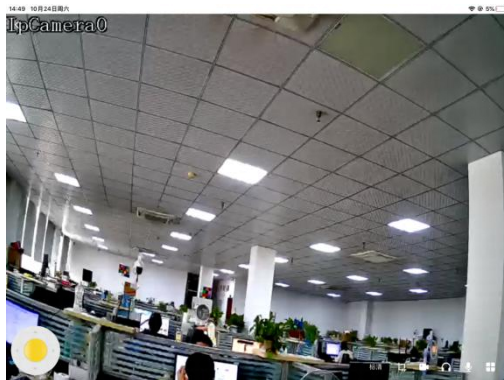


图 3.12 横屏预览

4 本地文件

登录 APP 之后，默认进入设备列表界面，可通过下方的按钮切换到本地文件模块中。在本地文件界面，可以一目了然的看到图片文件和录像文件分开放置，且按日期排列着。

4.1 本地文件筛选

在本地文件界面左上角，有筛选按钮，点击可以进行文件筛选，按照日期和设备进行双重筛选操作，极大的提高使用效率，如图 4.1。

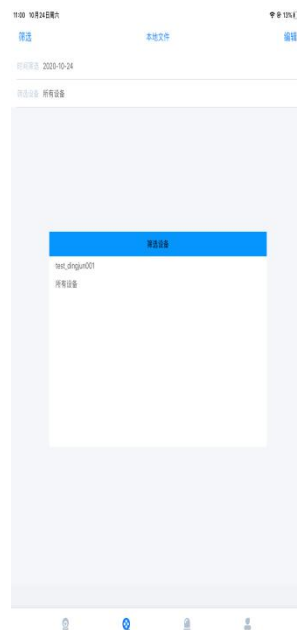


图 4.1 本地文件筛选

4.2 本地文件编辑

在本地文件界面右上角有编辑功能，点击可以进行文件编辑操作，功能分为两个，分享和删除。当点击编辑按钮，会发现左上角由筛选变为全选按钮，如图 4.2。

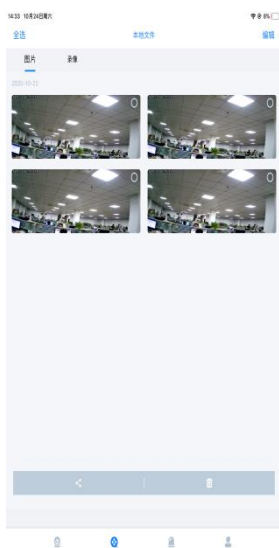


图 4.2 本地文件编辑

4.3 图片文件查看

图片文件可以查看大图，点开单个图片文件，会弹出一个新的大图界面，便于使用。

4.4 录像文件查看

录像文件目前拥有最基本的播放、横屏播放和拖动进度条功能，画面固定在一倍速，便于在远程回放模式下快进播放时进行录像操作，提升工作效率。

5 报警消息

登录 APP 之后，默认进入设备列表界面，可通过下方的按钮切换到报警消息模块中。在该界面，设备的报警消息由近至远向下排列着。

5.1 报警消息编辑

在报警消息界面右上角有编辑功能，点击可以进行报警消息编辑操作，功能分为两个，已读和删除。当点击编辑按钮，会发现左上角由筛选变为全选按钮，如图 5.1。

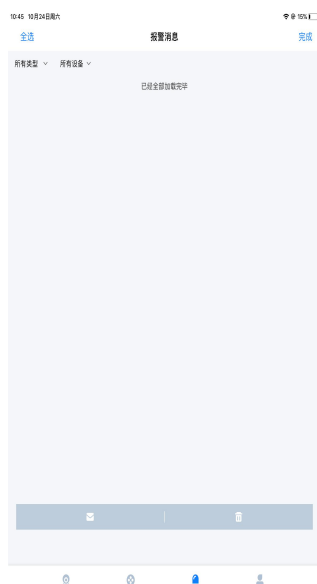


图 5.1 报警消息编辑

5.2 报警消息分页

报警消息界面与其他界面有所不同，报警消息并不会一次全部显示出来，我们采用分页式，每页 20 条消息的显示方式，当下拉到界面底部时将自动加载下一页的消息内容，直至结束。因此，编辑功能也是对显示出来的所有消息有效。

5.3 报警消息查看

报警消息是可以查看具体报警内容的，我们一改以往的弹窗显示，现在点击一条消息，会跳转一个新的界面，详细显示报警消息的内容。

5.4 报警消息筛选

在报警消息界面左上角，有筛选按钮，点击可以进行报警消息筛选，按照白金类型和设备进行双重筛选操作，极大的提高使用效率。目前，设备支持的报警类型主要是移动侦测，如图 5.4。

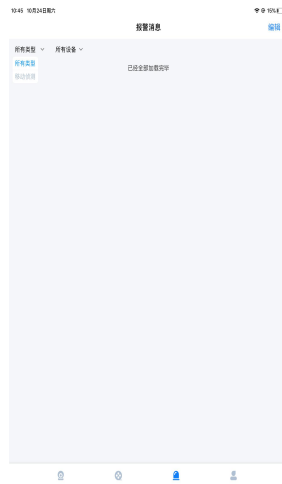


图 5.4 报警消息筛选

6 用户

云智 AI 新增了用户模块，与用户有关的内容都会显示在该模块中，包括用户信息资料，本地使用设置，APP 的使用帮助文档，意见反馈功能等等，如图 6.1。



图 6.1 用户界面

6.1 用户信息修改

由于增加了用户功能，自然是要有属于用户独有的标志，于是我们增加了用户信息修改功能，可以随时修改自身的用户名和头像，也可以在这里修改登录密码，如图 6.1.1。

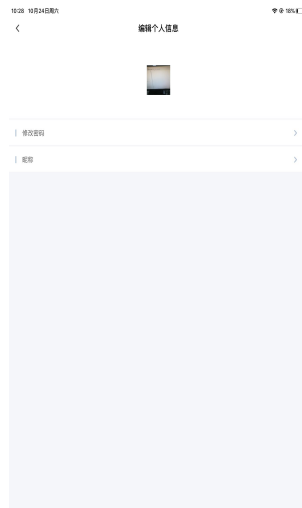


图 6.1.1 用户信息修改

6.2 本地配置

本地配置功能主要用来设置一些 APP 的使用习惯配置，可以设置回放录像的提前时间，录像时预留的磁盘空间，播放录像时是否循环播放和软解码功能，如图 6.2。

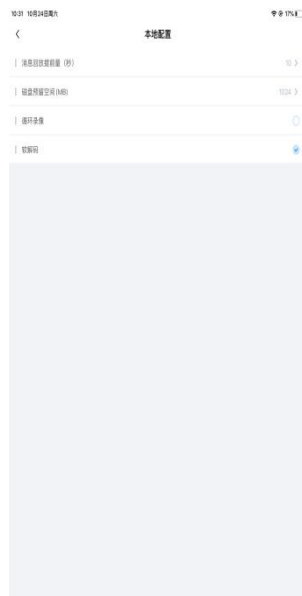


图 6.2 本地配置

6.3 帮助

如题，该栏主要用于帮助用户熟悉对 APP 的使用，可以对一些常用功能进行解答，让用户尽快熟悉使用 APP。

6.4 关于

关于功能包含一些关于 APP 的功能，查看版本信息，获取版本更新资源，将 APP 分享给好友，查看用户隐私协议的操作都可以在这里完成，如图 6.4。

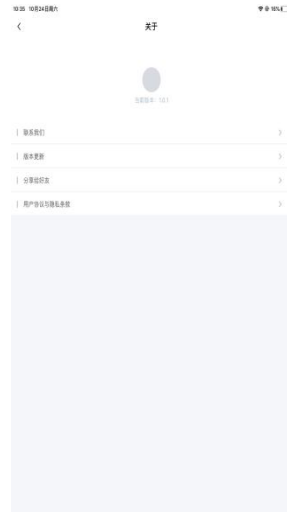


图 6.4 关于

6.5 意见反馈

当用户对我们的 APP 有什么比较好的建议，或者对什么地方有改进意见时，可以在这里对我们进行意见反馈，如图 6.5，反馈信息限定 200 字以内，用户需要对自身所反馈的内容负责。

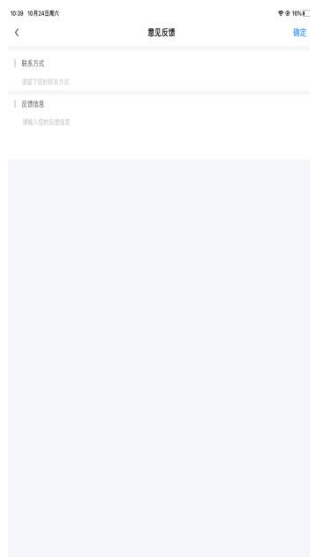


图 6.5 意见反馈

6.6 清理缓存

当用户觉得 APP 缓存数据过大时，可以在这里进行快速清理，缓存我们分为四大块，图片缓存、下载缓存、本地图片缓存(本地抓拍图片)、本地视频缓存(本地录像文件)。用户可以快速进行清理，同时文件界面的内容也会清理掉，如图 6.6。



图 6.6 清理缓存