操作手册

本文为纽眼手机客户端的操作手册,描述了所有的功能操作,请详细阅读本手册。

一、 软件介绍

纽眼手机客户端软件,是为车主用户开发的配合4G智能后视镜设备使用手机进行控制的APP,通过网络连接智能后视镜设备,为用户提供实时视频、拍照、查看历史轨迹,对设备进行消息和位置推送,以及电子围栏报警等功能。

二、 主界面介绍

软件启动后,将显示主界面,如图 2.1 所示。



图 2.1 主界面

如图 2.1 所示, 主界面显示"设备"、"相册"、"我的"三部分, 默认显示"设备"

功能,展示已绑定的设备列表。

三、 功能介绍

软件包含"注册与登录"、"设备"、"相册"、"我的"四个功能模块。

3.1 注册与登录



图 3.1 登录页面

如果已有账号,直接输入手机号及密码,单击"登录"即可进入主界面如图 3.2 所示。

如果没有账号,单击左下角"注册新账号",进入注册页面,如图 3.1.1。



图 3.1.1 注册页面

如果忘记密码,单击"忘记密码",进入找回密码页面,如图 3.1.2



图 3.1.2 找回密码页

3.2 设备

默认"设备"功能页,显示已绑定的设备列表,如上图 2.1 所示,右上角"+",用于添加新设备。下部分显示设备信息,其中,左上角显示设备 ID 号,右侧显示操作指引符,点击 进入对设备进行操作的页面,如图 3.2。



图 3.2 设备页

3.2.1 绑定设备

点击"+"号,弹出页面如图 3.2.1 所示,扫描设备二维码(二维码请在智能后视 镜设备端获取,路径是 设置/纽眼/设备绑定)即可完成设备与账号的绑定。

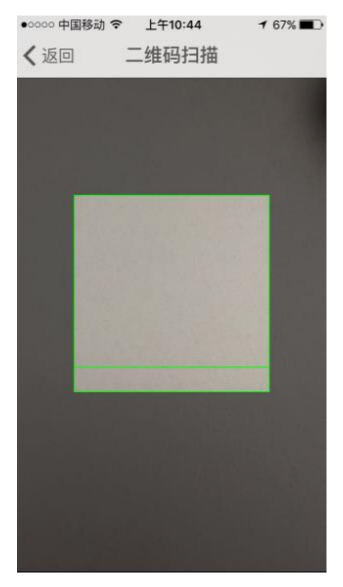


图 3.2.1 扫描二维码

3.2.2 实时监控

在图 3.2,点击图片,进入实时监控页,如图 3.2.2 所示。

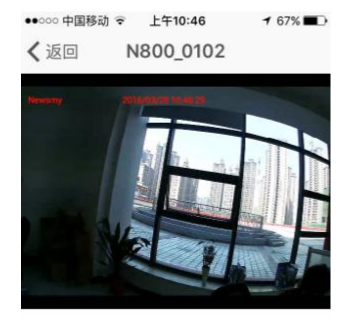




图 3.2.2 实时监控页

在图 3.2.2 中,点击 ,即可实现实时视频状态下的照片截屏。点击 ,实现拍摄录像,如图 3.2.2.1 所示。





图 3.2.2.1 实时监控-摄像

点击 , 切换至横屏, 如图 3.2.2.2 所示。



图 3.2.2.2 实时监控 - 横屏

3.2.3 足迹

在图 3.2,点击 ,查看历史足迹,开始时间默认显示当前时间,提供 7 天以内的查询,如图 3.2.3.1 所示。



图 3.2.3.1 足迹-查询

选择开始时间,选择"3"则表示从开始时间起 3 天以内的查询范围,点击右上角 "查询",显示车辆轨迹,如图 3.2.3.2。



图 3.2.3.2 历史轨迹页

在图 3.2.3.2 中,显示该时间段的车辆历史轨迹,点击其中一个位置,显示相应的具体时间。

3.2.4 电子围栏

在图 3.2,点击"电子围栏",进入电子围栏添加页,如图 3.2.4 所示。



图 3.2.4 电子围栏页

在图 3.2.4 中,点击右上角"添加"号,进入地图页面 3.2.4.1,如下图所示。



图 3.2.4.1 电子围栏添加页

在图 3.2.4.1 的地图中,选择好位置,可拖动滑动条 10000m 作为半径,也可以在围栏半径处输入数值,点击"确认"保存围栏。

3.2.5 消息

消息推送功能,分文本消息和位置消息两种。如图 3.2.5.1 所示。



图 3.2.5.1 消息

文本框输入文本信息,点击发送,把文本消息推送给设备。

点击♥,推送位置给设备。

3.2.6 报警

一旦设备超出电子围栏范围或者发生碰撞时,报警功能启动,第一时间将报警信息发送至 APP 客户端通知用户。

3.2.7 流量

输入 ICCID 号,查询流量使用情况。



图 3.2.7.1 流量查询

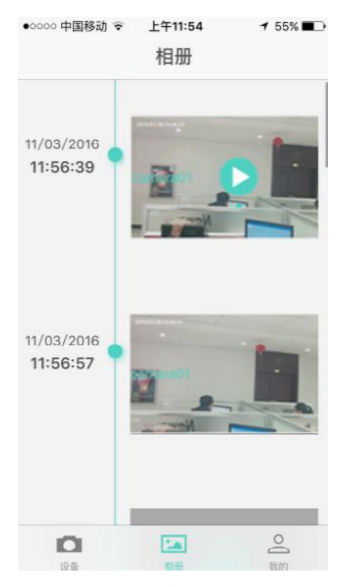
3.2.8 解除绑定

点击

,解除该手机号与设备的绑定关系后,将不能对设备进行管理。

3.3 相册

通过手机 app 控制设备拍摄的照片和视频存放在此,可进行查看,删除操作。



3.3 相册

3.4 我的

对个人信息进行管理。



图 3.4 个人信息

四、 附 升级与技术支持

当您需要进行软件的升级或者数据的更新,可以登录到我们的网站下载最新版本。下载地址: http://www.newsmy-car.com/。也可以选择app store 下载。

感谢您对本产品的支持与信赖,如果您在使用过程中遇到问题或麻烦,请及时与我们取得联系,我们会竭诚为您服务,为您提供耐心详尽的解答,同时如果您有好的意见或建议也请及时与我们取得联系。