

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。



The image is a screenshot of a mobile application's registration page. At the top, the status bar shows '中国移动' (China Mobile), signal strength, time '上午10:39', and battery level '68%'. The page title is '账号注册' (Account Registration) with a back arrow on the left. The form consists of four input fields: '手机号' (Mobile Number) with a placeholder '请输入手机号'; '验证码' (Verification Code) with a teal button '获取验证码' (Get Verification Code); '新密码' (New Password) with a placeholder '六位以上字母和数字组合'; and '确认密码' (Confirm Password) with the same placeholder. A large teal '注册' (Register) button is at the bottom. Below the button is a checkbox and the text '我已阅读并同意此《服务协议》' (I have read and agree to this 'Service Agreement').

中国移动 上午10:39 68%

← 账号注册

手机号 请输入手机号

验证码 获取验证码

新密码 六位以上字母和数字组合

确认密码 六位以上字母和数字组合

注册

☐ 我已阅读并同意此《服务协议》

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



中国移动 上午10:40 68%

← 忘记密码

手机号 请输入手机号

验证码 获取验证码

新密码 六位以上字母和数字组合

确认密码 六位以上字母和数字组合

确定

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面页，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。

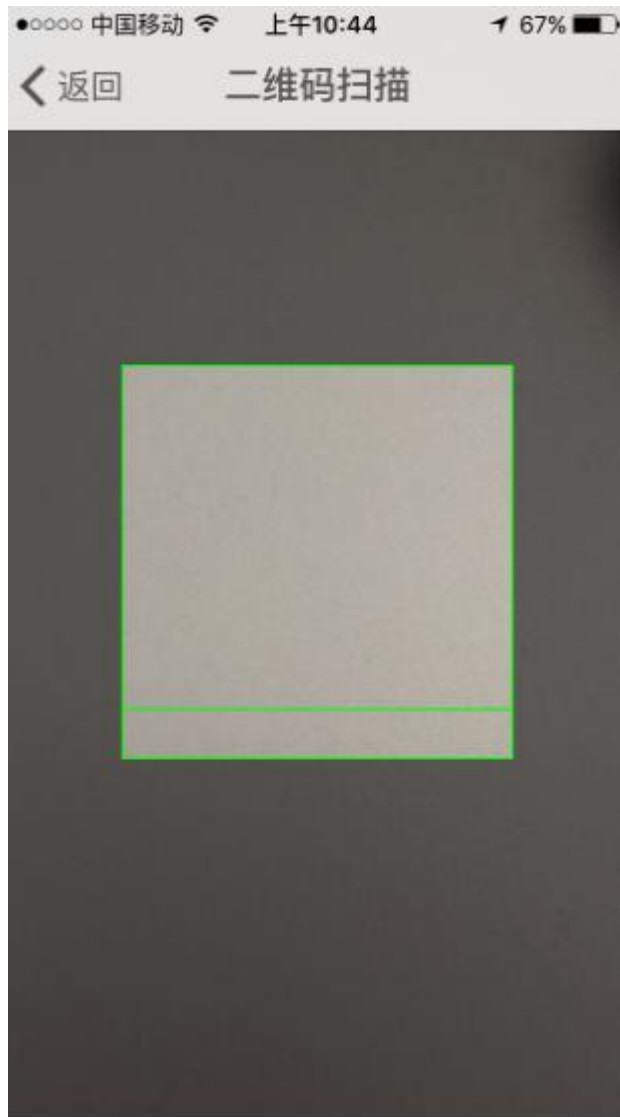


图 3.2.1 扫描二维码

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。

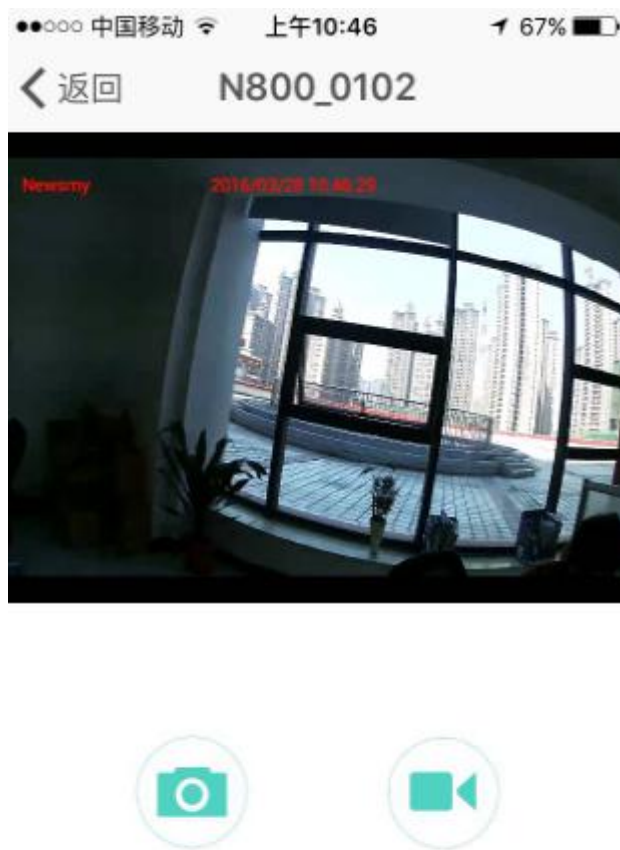


图 3.2.2 实时监控页




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。

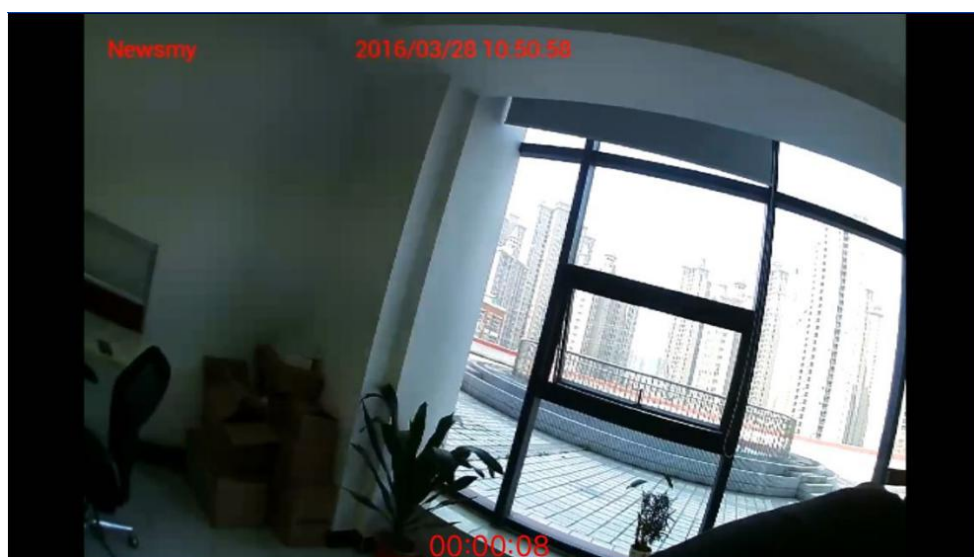


图 3.2.2.2 实时监控 - 横屏

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1000m — 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。



The image shows a mobile application interface for querying flow usage. At the top, the status bar displays '中国移动' (China Mobile), signal strength, time '上午11:56', and battery level '55%'. The app header has a back arrow labeled '返回' and the title '流量'. Below the header is a text input field containing the ICCID number '8986061501000337914' and a green '查询' (Query) button. The results are displayed in a list format:

过期时间	2016-07-30 15:50:07
总流量	50MB
已使用流量	0.0MB
剩余流量	50MB

Below the table is a large, empty light gray rectangular area.

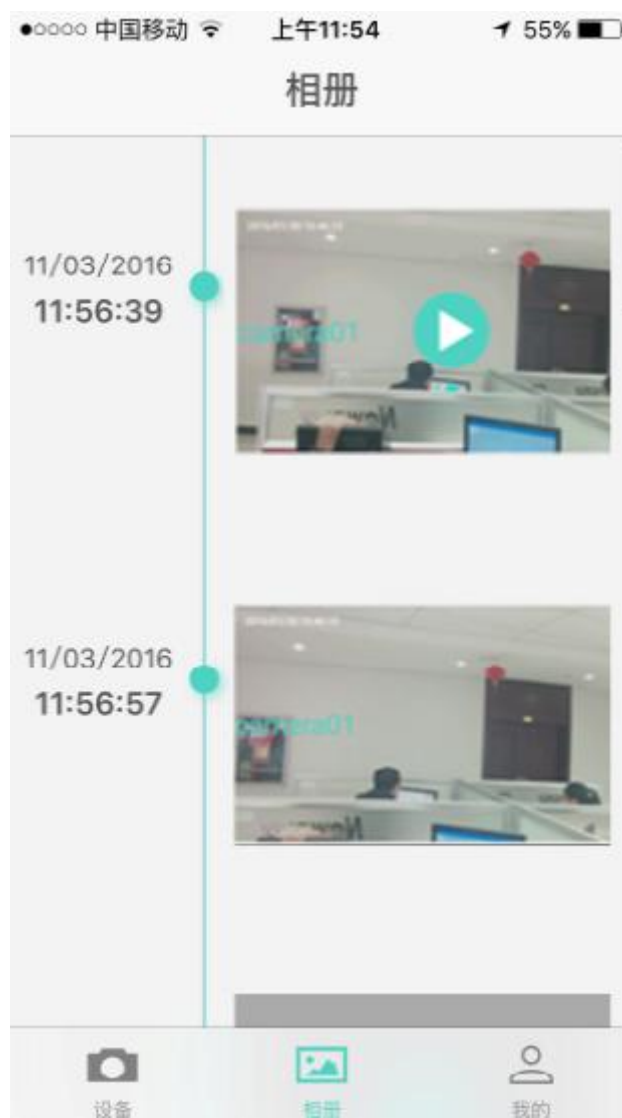
图 3.2.7.1 流量查询

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。