

HQ6006A-NV80 出租车信息终端

调度屏使用手册

V1.0

深圳华强信息产业有限公司

2016.09

1 导航屏主要功能

1.1 运营主页面:

司机上车着车后，开启导航屏，导航屏将自动进入运营主界面。主界面将显示：通讯状态、电召订单情况，智能导航、收音机、电话、信息、一键报备、多媒体、一键申诉、设置等功能。



1.2 智能导航

按智能导航按键

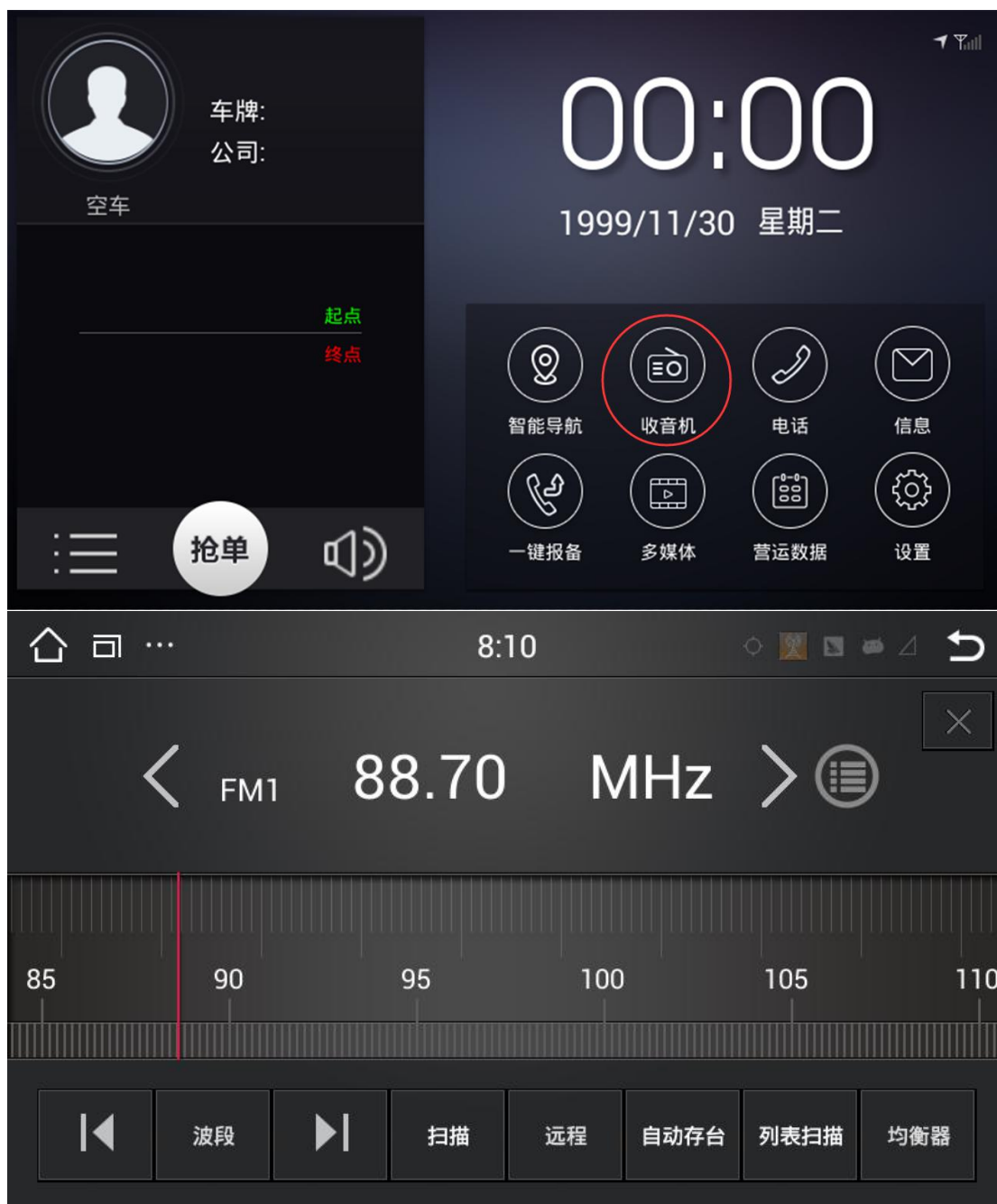


系统将启动导航界面，本机采用高德地图导航。



1.3 收音机

按收音机按钮，系统将启动收音机，司机可根据当地收音机频路，调整到相应电台进行收听。



1.4 电话

按电话按钮，系统将进入电话拨号界面，司机可直接拨号，或从电话本上选择号码，实现打电话的功能



电话本拨号

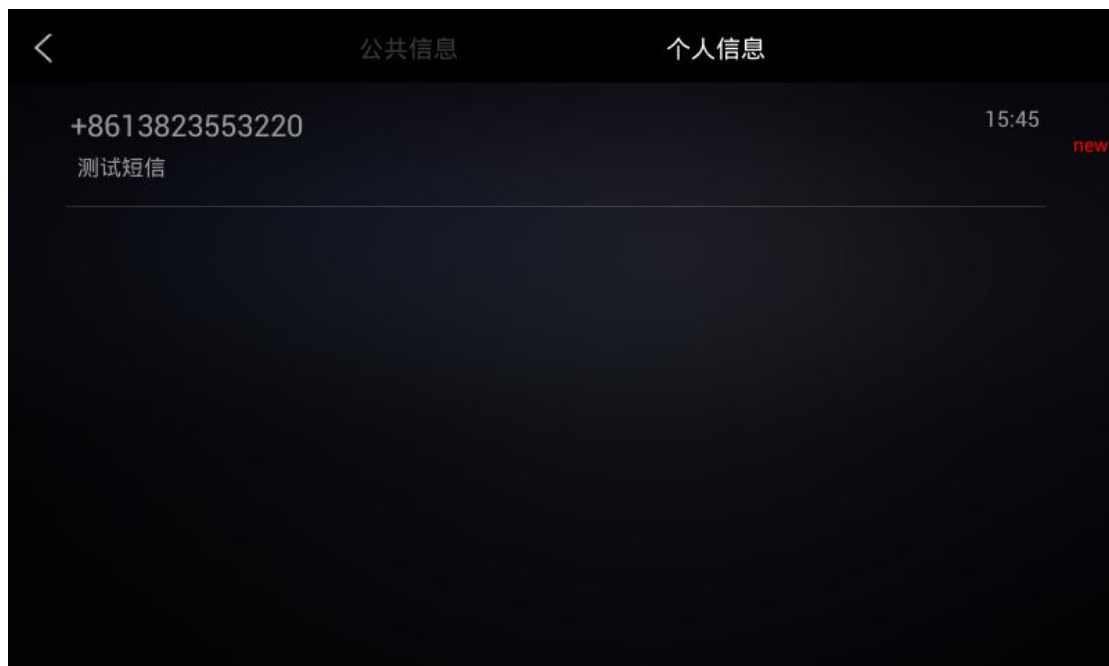


最近通话记录



1.5 信息

点击信息按钮可看到管理后台下发的公共信息



1.6 一键报备

当调度屏或系统出现故障时，司机可点击一键报备按钮，系统将自动完成向设备维护运营商进行拨号，接通后，司机可同运维人员进行语音交互，进行系统及调度屏的故障排除。



1.7 多媒体

司机可将自己喜欢的音乐提前拷到调度屏的 TF 卡中，在点击多媒体按钮后，系统可跳转至多媒体播放界面，并播放在 TF 卡中的音乐。



1.8 运营数据

在运营中，司机可按此按钮，查看计价器运营明细及运营记录统计。



运营明细

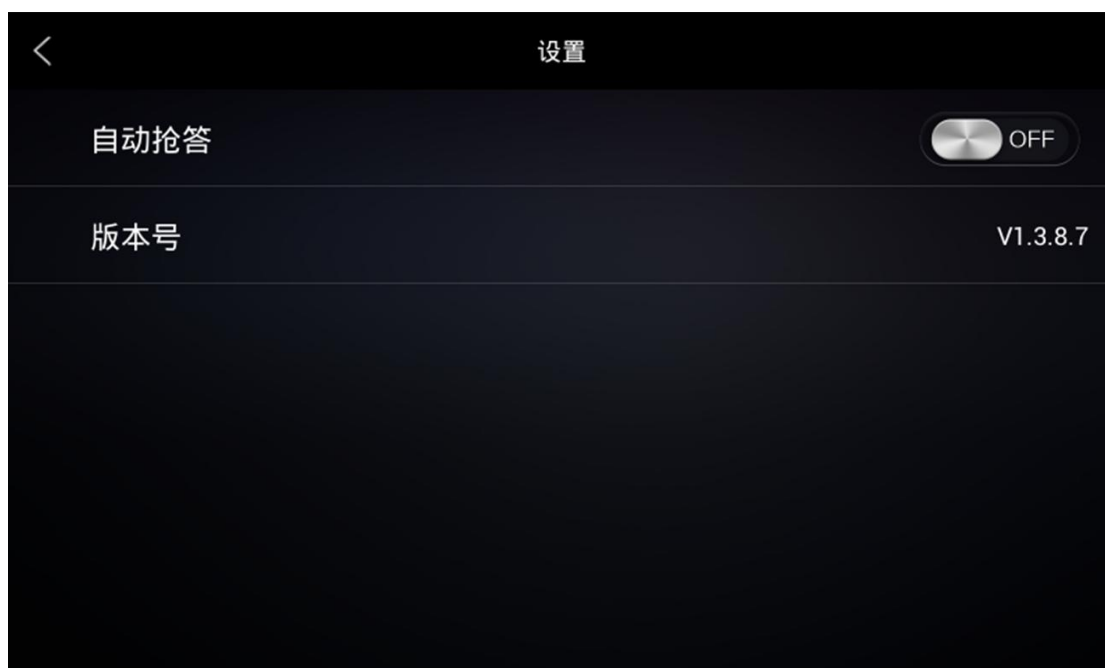


运营记录统计

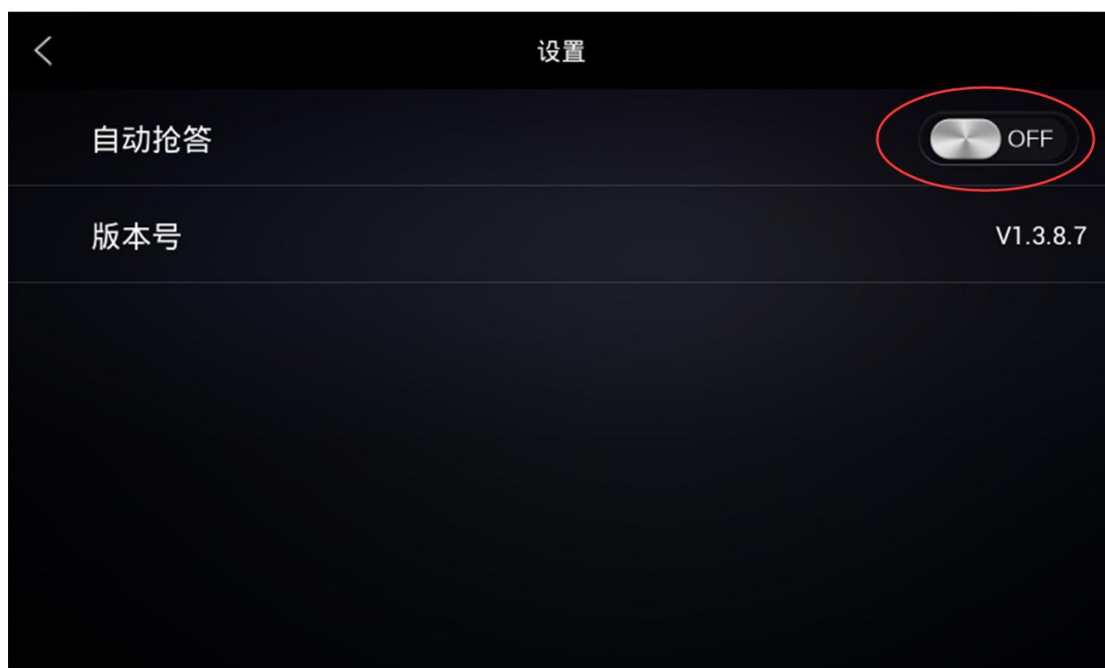


1.9 设置

点击设置按钮可进入调度屏设置界面，可查询当前系统版本号。



点击自动抢答设置按钮，可选择在接到电召信息时是否自动抢单。



2 运营功能介绍

2.1 扬召服务

当乘客招手上车后，司机翻牌，运营开始，主界面的空车状态变成有客状态。



当司机将乘客送达目的地后，司机抬表，计价器金额将显示到屏幕主界面，

并显示支付信息。



客户自行选择支付方式并成功支付后，主屏出现服务评价界面
乘客点击服务评价后，下车，本次运营结束。



2.2 电召服务

2.2.1 乘客电召请求页面：

当乘客通过电召 APP 客户端进行召车时，车载 APP 将接收到乘客的电召请求时，主屏幕会显示电召的起点信息，司机可根据实际情况进行抢单。



司机点击抢单按钮后，订单成立。



2.2.2 抢单成功页面：

抢单成功后，司机可以进行联系乘客或导航接客。



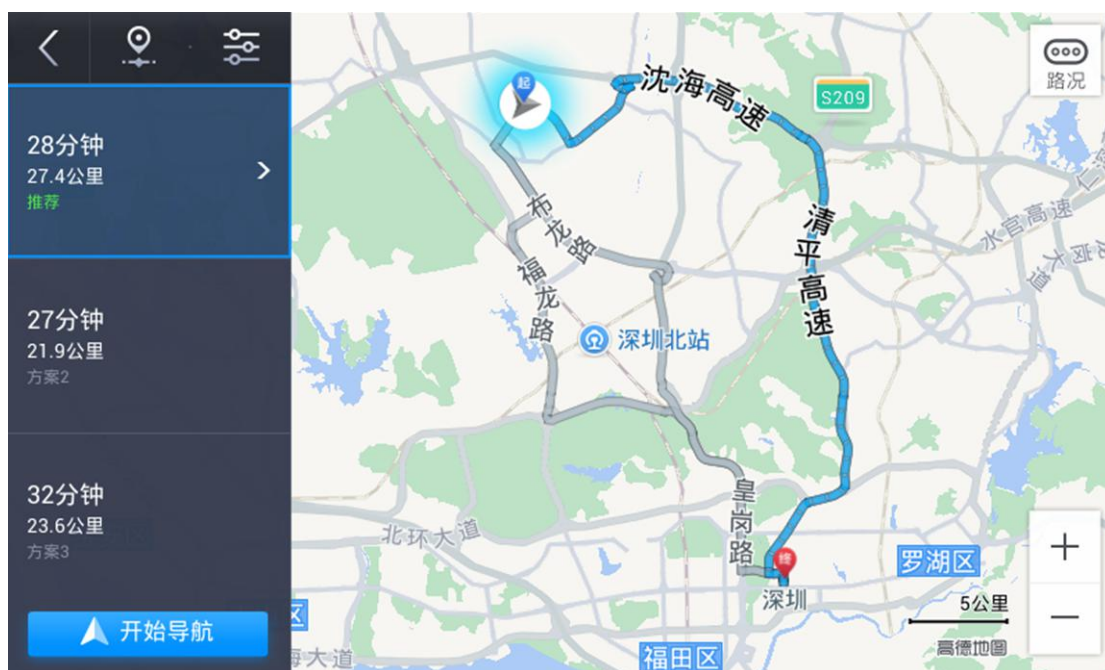
点击联系乘客时，系统将会自动拨号乘客电话。



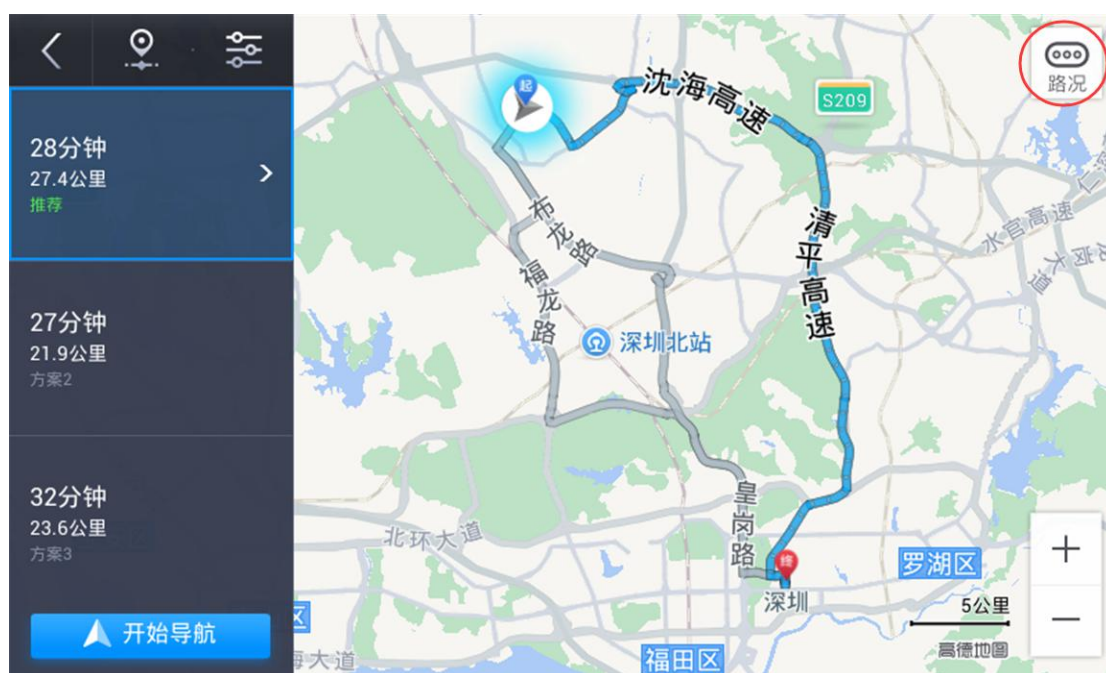
选择导航接客时，



系统会自动跳转到导航模式，并根据订单中地址，自动计算出导航路线。



在 wifi 覆盖环境下可以联网查看实时路况。



2.2.3 接送乘客过程功能页面：

抢单成功后，主界面中会显示终点地址，司机联系乘客，并前往乘客乘车地点接乘客。



乘客上车后，压表，开始运营。



完成订单确认界面

司机将乘车送到目的地后，点击完成按钮。



确认订单运营完成。



2.2.4 支付提示:

乘客到达目的地后，并确认订单完成后，界面自动弹出支付提示。



支付界面

2.2.5 服务评价：

乘客到达目的地完成支付后，系统自动弹出服务评价界面，乘客可对此次乘车服务进行评价。



2.2.6 电召信息查询

司机可对当前电召信息和抢单成功的信息进行查询



(1) 点击打车信息按钮，可显示当前电召信息查询；



点击抢单记录按钮，可显示抢单成功记录查询；



选择点击其中一个实时订单：可查询实时订单信息；



3 管理界面

将 TF 卡(含 install.txt 文件)插入 NV80 导航屏卡槽中可进入后台管理界面;

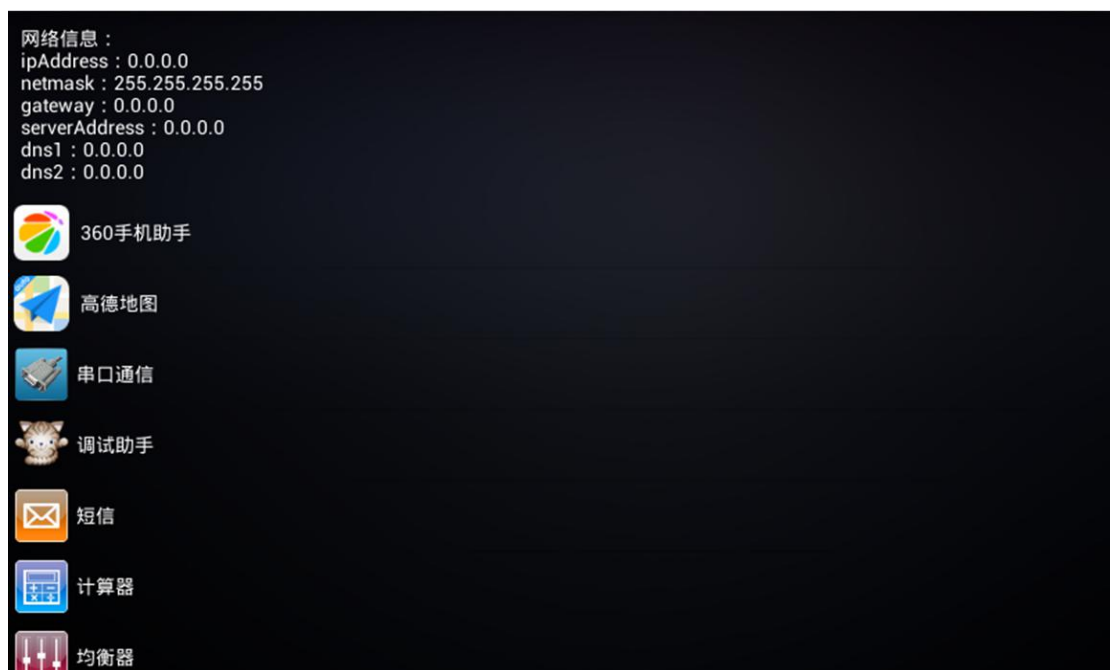


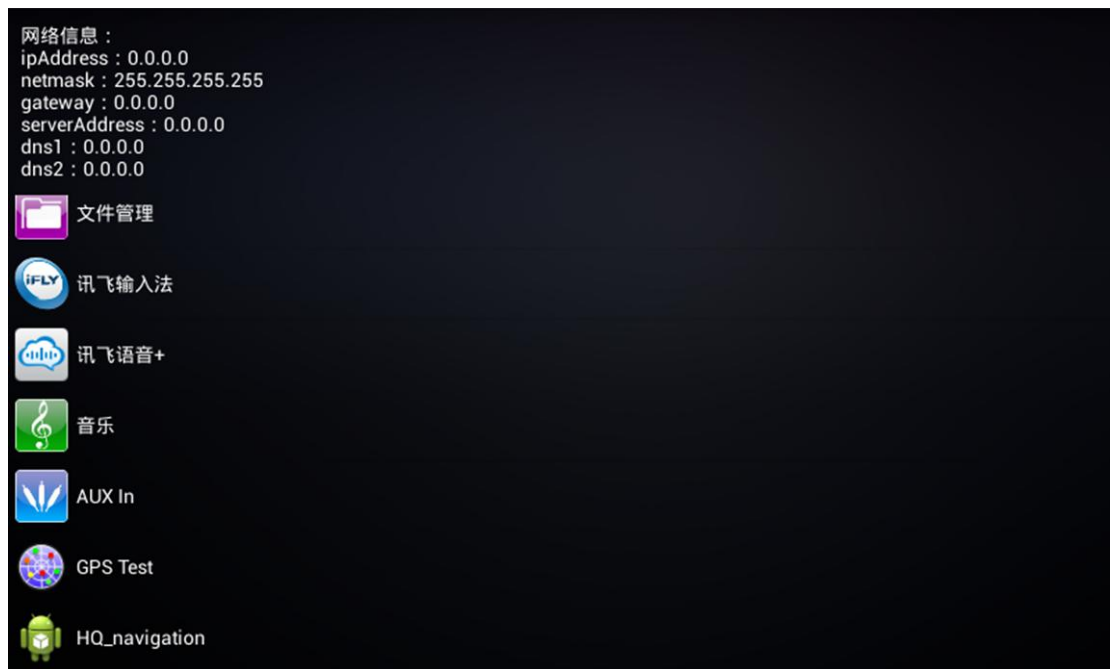
点击参数及状态查询设置按钮,可进入参数设定界面,一般为设备维护人员对终端进行各设备状态及故障查询、参数设定等维护工作





点击更多管理按钮，可进入安卓系统后台管理系统





点击 aux_in 按钮，可进入车载摄像头的视频监控画面，有助于对这内摄像头位置进行调整；

