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



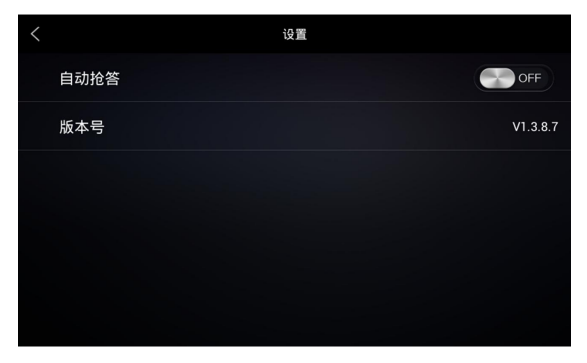
运营记录统计



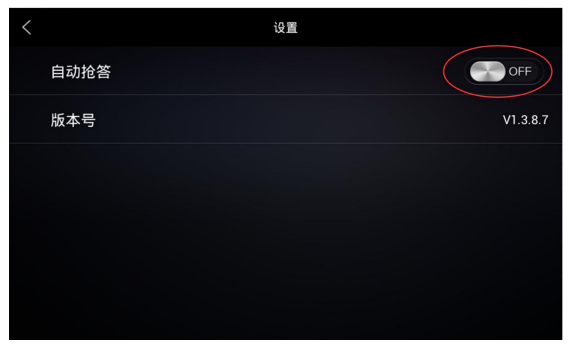
1.9 设置

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。



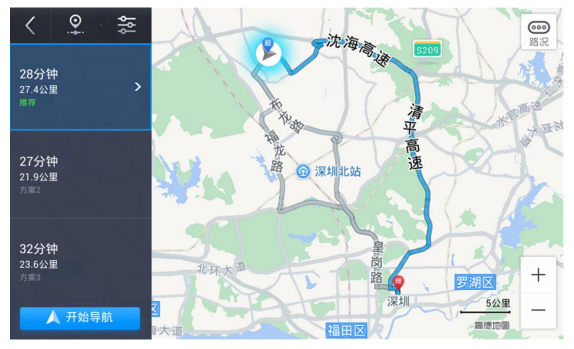
点击联系乘客时,系统将会自动拨号乘客电话。



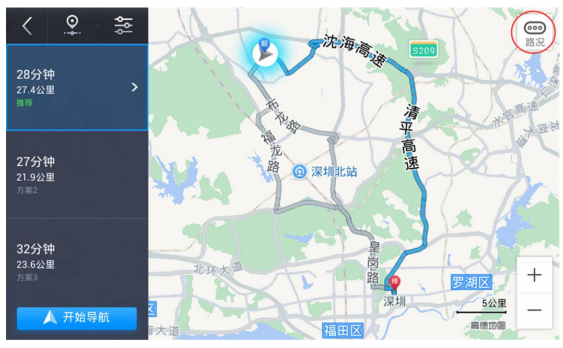
选择导航接客时,



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;

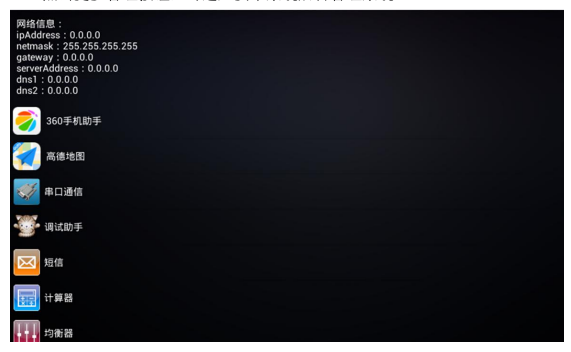


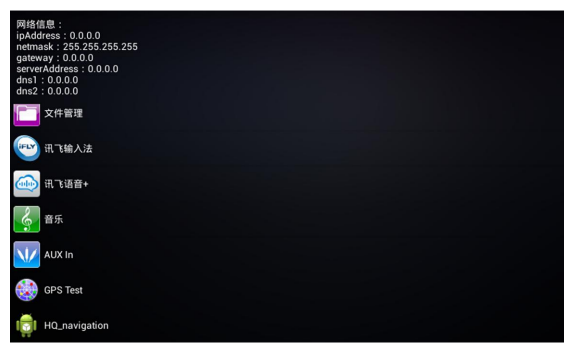
点击参数及状态查询设置按钮,可进入参数设定界面,一般为设备维护人员 对终端进行各设备状态及故障查询、参数设定等维护工作

査询参数设置			
1	2	3	4
5	6	7	8
*	9	0	#
ABC	确定		×



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;

