- 1.1、产品简介
- 2.2、产品特点

- 1. 、按键及触摸屏
- 2. 、待机界面操作
- 3. 、公交菜单操作
- 4. 、视频菜单操作

- 1. 、应用程序更新
- 2. 、BSP程序更新
- 3. 、配置文件说明
- 4. 、开启自动备份与恢复
- 5. 、典型问题和故障

## Hisense 涵信网络科技

#### 1.1、产品简介

海信彩屏车载监控调度终端一体机是一款专门用于车辆监控、调度和数据采集的智能车载终端,具有GPS定位、无线通讯,可实现自动报站、违规报警、车辆调度、数据采集和分析、异常事件视频主动上传、远程实时视音频监控、远程抓拍、远程历史视频查询、倒车开关门自动切换视频等功能。

海信彩屏车载监控调度终端一体机为方便驾驶员、增强行车安全系数、减少事故的发生提供有利的帮助,同时也为监控服务规范、减少治安事件、公共安全取证、反恐等提供支持和帮助,为人们提供一个安全和谐的公交环境。

#### 1.2、产品特点

- ◆ 集成度高,整合公交调度与公交视频监控业务
- ◆ 最多同时支持6路音视频的实时存储与3G网传
- ◆ 最高支持1路D1与5路CIF分辨率视频的实时存储与3G网传
- ◆7寸彩色显示屏美观大方,可显示公交业务及视频画面,并集成触摸屏、IC卡考勤功能
- ◆ 具备应用程序的自动备份与恢复功能,具有高可靠性
- ◆ 集成CAN接口,实现CAN总线数据采集及远程故障诊断
- ◆ 自动切换倒车视频,取代公交车辆原有的倒车监控屏
- ◆ 集成VOIP功能,实现语音调度、对讲与车内监听功能

- 1.1、产品简介
- 2.2、产品特点

- 1. 、按键及触摸屏
- 2. 、待机界面操作
- 3. 、公交菜单操作
- 4. 、视频菜单操作

- 1. 、应用程序更新
- 2. 、BSP程序更新
- 3. 、配置文件说明
- 4. 、开启自动备份与恢复
- 5. 、典型问题和故障

# Hisense 涵信网络科技

# 2.1、按键及触摸屏



#### 2.1.1、按键功能说明



: 报站键。在手动报站状态下,报站键用于向乘客播报本站或者下一站站名;非待机状态下可通过报站键可以切换左边tab页选项。



: 确认键。当有 打进时,可以按下确认键进行接听;菜单设置完成时,可按下确认键保存相应的设置;在手动报站状态下,按确认键可重复报站;在设置完参数或选项时,按确认键可执行相应动作。



:取消键。在通话状态时,用于挂断 ;在进行菜单设置时,用于返回上一级菜单或者取消相应的设置;在待机界面下,按取消键可打断报站。



: 左按键。在待机界面下,用于向前切换站点信息;在读取信息界面下,用于向前翻页;在音量调节界面下,用于减少音量;在其它状态下,用于切换至前一选项。

#### 2.1.1、按键功能说明(续)



: 右按键。在待机界面下,用于向后切换站点信息;在读取消息界面下,用于切换至下一页信息;在语音调节界面下,用于增大音量;在 其它状态下,用于切换至后一选项。



:上翻键。在读取消息界面下,用于切换至前一条信息;在音量调节界面下,用于向上切换列表选项;其他状态下,用于切换至前一选项。



:下翻键。在读取消息界面下,用于切换至后一条消息;在音量调节界面下,用于向下切换选项;其他状态下,用于切换至前一选项。



: 菜单键。用于在待机界面下进入菜单界面。在非待机界面下,复用为确认键。

F0~F9: 功能键。在待机界面下某些按键被定义为长按快捷键或者按快捷键。 F0短按切换至视频界面,F9短按切换至运营线路选择,其它按键功能 可在配置文件中定义;在菜单界面下用于选择具体的功能选项以及数 字输入。

#### 2.1.2、指示灯说明

红LED灯:指示车门状态,门开时闪;

黄LED灯:指示通讯状态,GPS或GPRS至少有一个没有上线时闪;

绿LED灯:指示短消息状态,第一条调度中心下发的短消息未读时闪。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/18620213402">https://d.book118.com/18620213402</a> 2010032