



一、整体介绍

- 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 海信网络科技

一、整体介绍

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。

一、整体介绍

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

一、整体介绍

- 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 海信网络科技

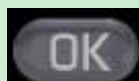
2.1、按键及触摸屏




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：<https://d.book118.com/186202134022010032>