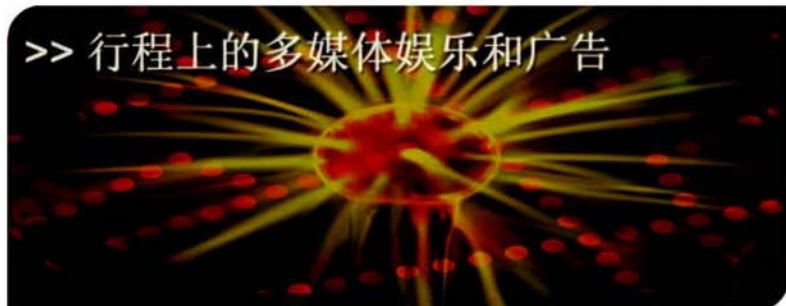


KGIS FleetMEDIA

车载电视和多媒体节目



>> 行程上的多媒体娱乐和广告



FleetMEDIA 多媒体解决方案融合了视频、影像、图片、动画、配音、字幕和音乐表现形式，旨在为乘客提供高品质的影音节目，为其留下难忘印象。借助这些高级的多媒体功能，您可以针对广泛的市场和应用来制作丰富的视觉节目。

我们的 FleetMEDIA 多媒体解决方案由低成本、高品质的车载电视以及通过多台平面电视呈现给乘客的广告和视频技术所组成，旨在为全球的公交乘客提供丰富的车载新闻、信息、娱乐和广告节目。

FleetMEDIA 通过一系列生动有趣、内容广泛的节目来改善乘客的行程，从而达到吸引特定市场段的作用。这包括实况信息（如体育比赛、天气、股票价格、博彩信息和新闻快报）和事先安排的娱乐、电影、电影宣传片、动画以及少儿和教育节目。

FleetMEDIA 的用途非常广泛，它允许在一天之中的某个指定时间向特定的目标受众播放广告。因此，以这种形式可以向高水平的公共汽车和火车乘客投放特定的多媒体广告和促销信息。同时，也可以利用这一经济而便利的渠道来介绍本地活动、企业、景点和商场等。

FleetMEDIA 支持一系列的标准视频、音频和多媒体格式，允许广泛选择内容源。

[功能优点]

- ▶ 高质量的视频和音频压缩格式
- ▶ 实况和事先录制的节目

[管理优点]

- ▶ 优异的宣传能力
- ▶ 广泛的多媒体功能
- ▶ 支持当今大多数视频、音频和多媒体标准
- ▶ 可以通过灵活的设置来提供各种影音内容组合

[财政优点]

- ▶ 增加收入潜力
- ▶ 吸引客户和广告商

FleetMEDIA

KGIS FleetMEDIA

KGIS FleetMEDIA 基本规范

处理器模块	Atmel AT91RM9200 (ARM9) 180MHz
内存	12MB Flash 内存 (8MB + 4MB), 32/64 MB SDRAM, 512kB 电池供电的 SRAM 可用 USB Flash 磁盘扩展
RTC	电池供电 RTC
供电电压	12V 到 30V DC (自动保护)
尺寸	1 DIN
操作系统	Linux
多媒体格式	视频: 支持一系列格式, 包括 MPEG-1、MPEG-2 和 WAV。 音频: 支持一系列格式, 包括 MP3 和 WAV。
多媒体播放机	KGIS 多媒体播放机是一款基于事件的系统, 经过设置后可以支持从简单视频播放到基于位置的事件驱动型多媒体放映等一系列节目。通过为节目内容指定优先级, 可以优先播放由外部事件决定的重要节目。
通讯模块 (可选)	GSM/SMS/GPRS DataTac 长途无线电 MAP27 接口 IDEN 无线 LAN
导航系统和车辆数据总线接口 (可选)	KGIS 定制导航处理器 12 通道并行高精度 GPS Gyro 和磁性传感器 CANbus, 支持 J1939 车速计脉冲计数器接口
软件库/程序包 (可选)	实时乘客信息程序包 车队管理程序包 车辆数据记录程序包 车辆诊断库 车辆 Geofencing 库 远程软件下载库 实时乘客通告系统
硬件附件	触摸屏式驾驶员接口屏幕 高精度 LED 接口模块 音频通告模块