

多屏互动、智慧互联、安全可靠

车载信息娱乐系统 |
驾驶信息显示系统 |
数字电控系统 |
行驶记录系统 |
智能驾驶辅助系统 |



人机交互、安全智能、多屏互联

Bcom为汽车电子 Tier 1 专业供货商，提供安全、可靠、互联之车联网智能驾舱平台解决方案。产品包含车载信息娱乐系统(IVI)、驾驶信息显示系统(DIC)、数字电控系统(DCC)、行驶记录系统(VTDR)与智能驾驶辅助系统(ADAS)等解决方案，以影音娱乐(Infotainment)、人机交互(HMI)、车载互联(Connectivity)和行车安全(Safety)等领域，实现多屏互动之新驾驶时代。

严苛的制造标准与质量管理

Bcom拥有多年汽车音响、导航与行车记录系统制造经验，从研发设计到生产制造，采用最严苛的车厂认证标准，工厂符合多项质量管理体系认证，并获得多家车厂肯定与认证合格之供货商。

专业的系统整合能力，可客制化服务

Bcom拥有专业的汽车电子研发、生产、销售与服务经验及丰富的汽车电子系统整合能力，提供各种产品组合以符合不同市场需求，领域包含影音娱乐、人机交互、车载互联、与行车安全等，并拥有完整的硬件设计、软件研发、数据处理能力与垂直一体的制造能力，提供客户最具成本效益的优化设计与量身订做的客制化服务。



商用车~ 三屏一仪+ ADAS

结合车载信息娱乐系统, 驾驶信息显示系统, 数字电控系统等三屏互动, 连结行驶记录仪与智能驾驶辅助系统, 实现商用车智能驾舱平台的新愿景。

乘用车

可搭载车载信息娱乐系统, 驾驶信息显示系统并连结车身控制模块、智能驾驶辅助系统与互联网智能汽车平台, 打造更安全与多元的乘用车智能驾舱平台。



产品介绍



车载信息娱乐系统 (In-Vehicle Infotainment System)

车载信息娱乐系统整合影音娱乐、导航、手机互联、车辆数据、安全驾驶、车务管理等功能，透过联网与多屏系统互动的通信环境，提供用户更人性化与愉悦的驾驶体验。



驾驶信息显示系统 (Digital Instrument Cluster)

驾驶信息显示系统为一具备图形处理能力高清晰的虚拟仪表平台，可整合车身控制模块(BCM)，提供以安全、精准、可靠的人机交互的智能驾驶信息显示平台，打造丰富的用户体验，产品可应用于乘用车、商用车和工程机械等领域。



数字电控系统 (Digital Console Cluster)

数字电控系统，提供整车控制功能，包含前后车门、空调、灯光等控制，并具有汽车电控诊断功能，可以对汽车故障进行提示，明确汽车故障点，以提醒驾驶员对汽车进行更好的维护。



行驶记录系统 (Vehicle Travelling Data Recorder)

行驶记录系统包括行驶数据、视频、音频等行车记录、回放、下载、打印，并提供事故疑点、紧急通话、实时监听、电子栅栏、车道偏移、疲劳驾驶等行车辅助功能，汽车行驶记录仪符合国标GB/T 19056-2012《汽车行驶记录仪》、GB/T 32960-2016《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》和交通运输部JT/T 794-2012《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》、JT/T 808-2011、JT/T 1076/1078标准。



智能驾驶辅助系统 (ADAS)

智能驾驶辅助系统，提供车辆的工作情形与车外环境变化等相关信息进行分析，且预先警告可能发生的危险状况，让驾驶人提早采取因应措施，避免交通意外发生。系统包括360度环视系统(Around View Monitoring System)、盲区侦测系统(Blind Spot Detection System)、偏离车道警示系统(Lane Departure Warning System)、前方防碰撞系统(Forward-Collision Warning System)、后方碰撞警示系统(Rear-Collision Warning System)、停车后方移动物体侦测系统(Rear Object Detection System)等，系统功能主要包含信息的搜集、电子控制单元(ECU)、执行器等，依据ECU输出的讯号，让汽车完成动作执行，提醒驾驶人确保行车安全。



丞信汽车信息科技(上海)有限公司

台北总部
台湾新北市汐止区新台五路一段75号3F
TEL: 886-2-26987068 FAX: 886-2-26987016
e-mail: service@clientron.com / sales@bcom.com
Website: www.clientron.com / www.bcom.com

厦门工厂 & 分公司
厦门市集美北部工业区天阳路26号
TEL: 86-592-6681066 / FAX: 86-592-6681081