本作品是“互联网+”的应用车载智能APP“安行”，主要为驾驶员和车内乘客提供信息娱乐、生活服务、驾驶辅助等方面的服务。利用集成在座椅、安全带、方向盘中的传感器或外置的监测设备（如红外测温仪），为车主做一次基础体检，测量出车主的体温、体重、心跳、血压、血脂等指标。并与云端的大数据比对，进行健康状况分析、历史趋势分析、异常指标分析等，然后通过图表、文字、语音等形式为车主提供健康监控报告和健康建议。且在行驶过程中，能够随时监控驾驶员的心跳、血压等关键指标，如出现异常情况，可以随时发出警报并自动拨打急救电话或预先设定的联系人电话。