



智能骑行头盔

2017.06.09



目录

- 1 项目背景
- 2 功能需求
- 3 细节展示

项目背景

项目背景

打造即时配送骑手的智能穿戴设备

- 配送骑手安全问题近期反复被提起，2017年1月至2月，记录在案交通事故共71起。其中，死亡12起，人伤21起，造成财产损失38起。
- 交通事故原因中，正常骑行中刮蹭占70%以上，不遵守交通规则占25%
- 送餐过程中存在种种安全隐患：
 - 骑行过程中接 / 拨电话
 - 骑行过程中看APP
 - 恶劣天气
- 市场上量产的同类产品匮乏，价格昂贵

项目目标

打造即时配送骑手的智能穿戴设备

- 通过智能设备有效降低交通事故率
- 提升配送过程的科技感
- 让货品能更安全、更快速、更高效地抵达目的地



功能需求

功能需求

基本功能

- 安全防护
- 透气、防雨、防风沙
- 智能语音交互控制
- 蓝牙方式拨打电话
- 实时定位

功能需求

进阶功能

- 前/后视摄像头
- 行车记录
- HUD显示
 - 路径导航
 - 配送订单列表
 - 骑行速度
 - 后视摄像头画面

细节展示

细节展示

场景模拟图



细节展示

场景模拟图



THANKS !

