**会议纪要**

|  |  |
| --- | --- |
| 会议名称 | WITD软件设计文档评审 |
| 会议地点/时间 | 智园B1 4楼 402  2023.07.22 14:00 ~16:00 |
| 与会人员 | 黄成伟、滑国青、鲍利华、操正、陈安东、刘纪阳、刘栩宏、谭绍军、陈奕利 |
| 记录人 | 陈奕利 |
| 会议主题 | 评审文档《无线图传模块控制软件设计说明V1.0.docx》 |
| 问题记录   1. 2.1章中需求中增加“无线电静默”功能   [接受]: 但是需要与图传模块供应商确认是否支持该功能  [责任人]：陈奕利   1. 2.3章中，性能需求的对频命令需要5秒和对频结果查询需要3秒都比较长，需要确认，提升性能需求   [接受]: 验证该性能后更新  [责任人]：陈奕利   1. 2.4章中，性能边界需求点所罗列的是软件设计方式，非需求，应予删除   [接受]: 给予删除  [责任人]：陈奕利   1. 3.1.1章中，图传模块的IP能否可以动态协商   [拒绝]: 目前图传是固定IP，而且不是最终的，后续等待多对一固件出来看看情况  [责任人]：无   1. 3.1.2章中，“APP”表示不明确，需要修改为更加明确的描述   [接受]: 给予调整为“Linux APP”  [责任人]：陈奕利   1. 3.2.1章中，描述“与上位机的控制接口为消息队列”中的“上位机”容易产生误解，应予调整   [接受]: 给予调整为“Linux APP”  [责任人]：陈奕利   1. 3.2.3章中，与图传模块的通信使用TCP连接，并且都是同步的，无法异步的处理新的命令。   [接受] 但是暂不改动，以后与tracer linux统一优化实现  [责任人]：陈奕利   1. 多个雷达通过图传模块连接同一个C2的IP冲突问题   [接受]: 目前图传只支持一对一，后续等待多对一固件出来看看情况  [责任人]：陈奕利   1. 系统没有启用看门狗，也没有监控WITD及Linux APP，无法在它们异常时自动重启它们或者重启系统   [接受] 但是暂不改动，以后与tracer linux统一优化实现  [责任人]：陈奕利 | |