AI1000 开发模块划分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 人员 | 模块 | 时间 | 备注 |
| 李翰臣 | 总体界面规划  注册线程及demo  RGB采图线程  人脸检测线程  系统设置界面 | 6周 | 2017-12-18开始 |
| 唐转 | 虹膜识别界面  管理员验证界面  数据库类  信息提示弹窗类界面  识别结果界面（韦根）  SDK封装 | 8周 | 2017-12-18开始 |
| 郭文 | 识别线程及测试demo  虚拟键盘移植  用户管理界面（读卡器）  管理界面 | 8周 | 2017-12-18开始 |
| 何颖醛 | 数据导入导出线程  管理特征数据线程  舵机控制线程 | 7周 | 2017-12-18开始 |

说明涉及到一些需要开发的控件，根据情况再进行详细分配。

1.业务流程，页面跳转，注册识别回调，简单明了，出口统一，相关设计文档

2.DVP、MIPI稳定性问题，初始化相关

3.已有资源复用，SDK（针对6Q优化）、特征管理、数据库

4.先做单机，网络模块未涉及

5.休眠唤醒机制，翰臣找产品确认一下CMI是否有休眠，唤醒方式

6.红外灯与camera同步方式，控制方式

7.细化工作内容以及时间计划，每个模块对应的时间节点，原型系统什么时候有？关键模块或者疑难模块，做好预警

8.调试测试时间

9.语音模块