

计划

1.算法：了解算法的框架，用cpu跑一跑，找一些图片视频做测试

传感器：买来，（最好挑基于虚拟机的驱动的传感器）买来厂家会发你告诉你驱动程序，去了解，大概做到，能获取视频数据和传输数据

2.第二阶段：算法部署到硬件上，熟悉硬件的赛灵思开发软件环境，建立数据库

9.25

- 找找网上项目用的图像比较、80×60的红外分辨率是怎麼样的（和普通会不一样吗）够不够用
- 可以使用杜邦线排线
- 根据zcu102使用手册，检查接口、连线（扩展的电源接口符不符合模块要求、接口连到mio（arm的逻辑单元还是fpga）、即引脚使用上的限制）
- 现有视频在自己电脑上跑算法、
- 可以在淘宝上买，问商家一年内售后保障（质保、修）

周楼408实验室用板子，具体时间我们联系