会	名称	第1次雷达组会议
议	地点	海韵教学楼 501
信	日期	2019年12月1日
息	时间	16:30-17:30
	主持人	罗上聪
	记录人	罗上聪
	参与人	高林炟,杨扬
议题		记录及结论
1,	方案选型	1. 双摄像头,远景近景监控;备选方案:1线激光雷达
2,	设备选型	2. <i>算法设备:</i> NUC
3、	图纸设计	摄像头: HIKVISION 监控
		3、磁铁固定,高林炟负责
TO-DO List		购买设备,查阅全场定位算法资料

会议信息	名称	第2次雷达组会议
	地点	线上
	日期	2020 年 2 月 5 日
	时间	20:00-20:30
	主持人	高林炟
	记录人	罗上聪
	参与人	杨扬
议题		记录及结论
1,	进度	1、基座成型
2、	困难点	2、没有硬件做测试,无法选定方案
TO-DO List		继续设计基座和固定架

会	名称	第3次雷达组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年3 月7 日
息	时间	20:00-20:30
	主持人	高林炟
	记录人	罗上聪
	参与人	杨扬
议是	更	记录及结论
1,	定位方案	1、废除激光雷达方案
2,	困难点	2、MobileNetv2 机器人检测方案
		3、双摄像头目标检测的定位信息不足
TO-	DO List	微调 MobileNetv2 模型以用于机器人检测任务

会	名称	第4次雷达组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年5月2日
息	时间	18:30-19:30

	主持人	高林炟
	记录人	罗上聪
	参与人	杨扬
议题		记录及结论
定位方案优化		双摄像头目标检测方案引入景深算法
TO-DO List		调整双摄像头间距,对景深算法的参数进行调优

会	名称	第5次雷达组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年7月18日
息	时间	21:30-22:00
	主持人	高林炟
	记录人	杨扬
	参与人	雷达组
议题		记录及结论
1、线上评审		1、 准备线上评审工作,杨扬负责线上评审的算法部分的工作,
		高林炟负责线上评审的雷达其他部分
TO-DO List		整理成果视频,资料,制作 PPT