1. 首先去必应图片手动搜索mg996r舵机相关照片，下载到本地。
2. 使用labelimg对图片中的原件进行标记。
3. 按照yolov11的数据集结构分别将数据集放入训练集和验证集和测试集。
4. 修改coco参数和训练参数。
5. 开始训练。
6. 等待训练完成可以看到训练权重和效果。
7. 最后测试分别用实物视频和3d模型进行测试，结果良好。