需求回退版本：

红外还是恢复成一对一传输模式（不需要一对多，不需要压缩），

1. 保持原始图像帧头时间戳（256字节）等信息不能丢失，
2. 计算帧率的方式需要改变一下，目前帧率跳变幅度太大
3. 脱靶量精度脱靶量整数值大概没有问题（还是手动转动转台状态），小数点发现只有一位，其余是零。

可见光恢复成一对一传输方式（不需要一对多，不需要压缩），使用i420p(YUV420 Planar)格式y通道传输（传输方式最好是420），帧头信息不能丢失。如下图：

