视频图像动态显示模块开发

•功能需求:

- 软件从网络摄像一体机中获取视频
- 根据给定的像素位置,以该位置为中心,将图像同比例截取
- 插值成原图像比例,然后播放
- 最终实现给定像素位置永远在图像中心显示

• 硬件环境:

- 摄像头:网络摄像一体机,网络连接
- 软件运行平台: 华为平板电脑
- Java语言, andriod系统

问题:系统中,不同距离的目标,以及在不同的变倍倍数下,十字光标会在不同的位置(我方已标定好)

目标:要最终使得不管目标怎么变,倍数怎么变,十字光标都在图像中心



