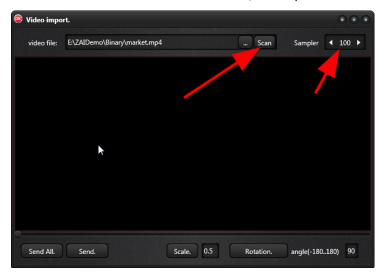
将视频内容提炼成为样本

选取视频文件,可以是手机拍摄的 MKV,MP4



确定我们需要从视频中采集多少副图象,在 Sampler 后面填写好数量,Scan 开始采集

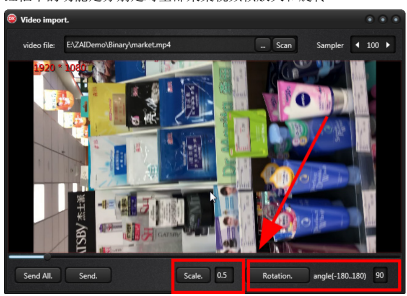


采集过程中的图像都会暂存在内存中,如果 Sampler 很多,内存开销就会剧增

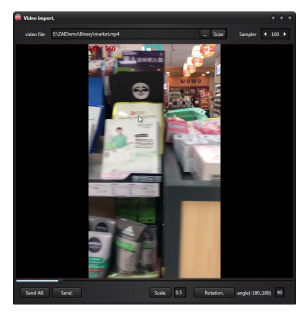
待采集完成后,可以使用进度条拖动查看帧样本,这里的帧样本使用了多线性采样,效果会 比普通的视频播放器要好一点



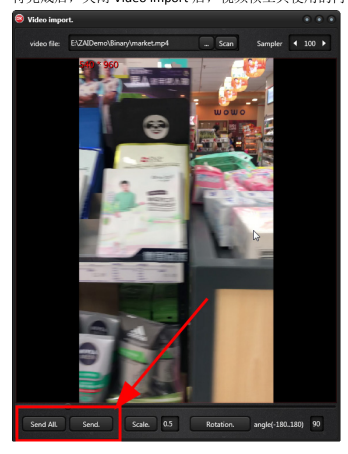
红框中的功能是分别是对全部采集视频帧放大和旋转



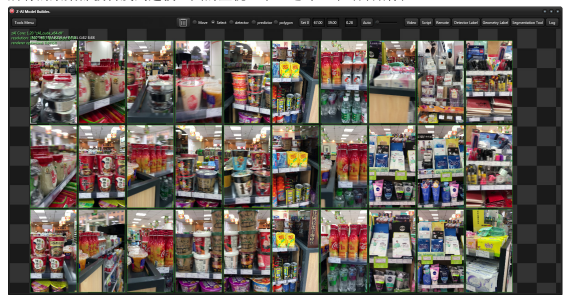
我们将视频转正,并且将尺寸减肥到原来的一半



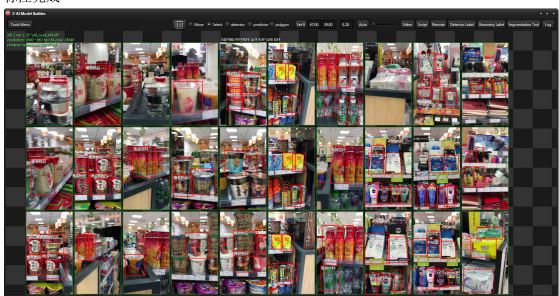
Send all 代表把全部采集到的视频帧发给建模工具 send 只把进度条所在的当前采集帧发给建模工具 待完成后,关闭 Video import 后,视频帧工具使用的内存和显存都会被回收



所有的采集都被转发到建模工具的主视口中,这时,即可开始标注



标注完成



后面的内容就不多说介绍了,请参考相应的建模指南文档

2019-7-30 By.qq600585