大家好，我是北小菜，今天发布视频行为分析系统v3.3版本，本次版本优化的功能比较多，下面开始介绍

v3.3更新说明

1. 优化播放器插件，新播放器兼容更多的视频格式
2. 优化分析器算法推理实现，优化后可以在后台管理自定义分类数量
3. 优化报警视频和报警图片的存储位置
4. 新增视频管理模块，支持在线添加摄像头
5. 新增算法管理模块，支持添加和删除算法（需要与分析器端配合完成）

注意：从v3.2开始，程序已移除对TensorRT推理的支持，因为TensorRT的依赖库太大，打包支持TensorRT的源码非常不方便。以后大家如果想要在更新版本中使用TensorRT，请下载v3.1的TensorRT模块，并移植进来。

v3.0视频介绍地址 <https://www.bilibili.com/video/BV1Xy4y1P7M2>

v3.1视频介绍地址 <https://www.bilibili.com/video/BV1F64y1L7dq>

v3.2视频介绍地址 [https://www.bilibili.com/video/BV12g4y167u2](https://www.bilibili.com/video/BV12g4y167u2/?spm_id_from=333.788)

v3安装包下载链接：<https://gitee.com/Vanishi/BXC_VideoAnalyzer_v3>

v4安装包下载链接：<https://gitee.com/Vanishi/BXC_VideoAnalyzer_v4>

补充介绍关于v1，v2，v3，v4版本的发展规划

1. v1系列和v2系列免费开源，但不再更新
2. v3系列的用户定位是同行开发者，v3会一直保持更新，首次获得v3源码以后，可以永久获得v3持续的升级版本，（但仅限于v3系列），升级内容偏向于音视频开发案例，编解码开发案例，gb28181接入案例，NVR相关功能扩展案例，多种推理引擎对常见算法模型的推理实现。音频分析功能案例，音频处理案例
3. v4系列的用户定位是更基础的普通用户，不对外提供源码，目标是任何人都可以用来，做自己想要的行为分析功能，软件稳定性和性能非常强大，内置算法功能也会越来越丰富。