播放器延时

一、背景说明:

内网, H265 并发 9 路播放。

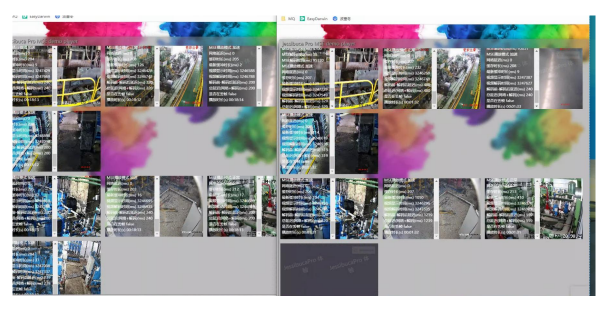
电脑配置如下:



Intel(R) UHD Graphics 630

二、测试效果:

1. 22 日上午并发 9 路播放约 10 分钟后, 新开浏览器标签页播放相同视频流



取前 4 路视频显示时间对比:

视频编码	播放约 10min 后视频显示时间 (A)	新开视频显示时间 (B)
1	3247429	3247229
2	3246428	3246268
3	3246588	3247387
4	3246898	3246619

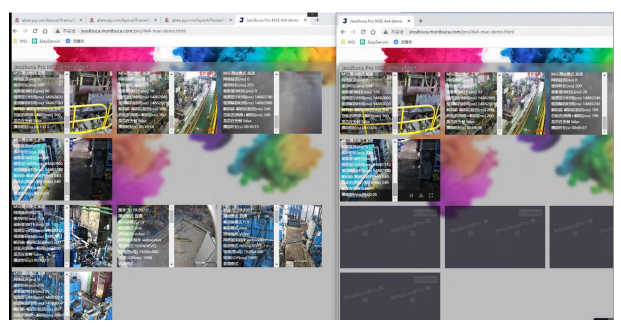
2. 22 日上午并发 9 路播放约 20 分钟后,新开浏览器标签页播放相同视频流



取前 4 路视频显示时间对比:

视频编码	播放约 20min 后视频显示时间 (A)	新开视频显示时间 (B)
1	4327442	4327402
2	4327760	4327760
3	4328307	4327548
4	4327528	4328448

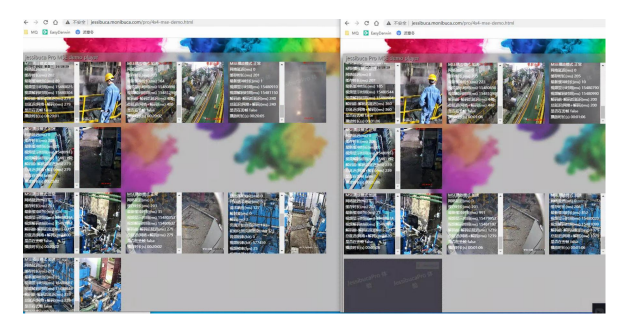
3. 22 日下午并发 9 路播放约 10 分钟后, 新开浏览器标签页播放相同视频流



取前 4 路视频显示时间对比:

视频编码	播放约 10min 后视频显示时间 (A)	新开视频显示时间 (B)
1	14882420	14882660
2	14882645	14882605
3	14882746	14883546
4	14882990	14882710

4. 22 日下午并发 9 路播约 20 分钟后, 新开浏览器标签页播放相同视频流



取前 4 路视频显示时间对比:

视频编码	播放约 20min 后视频显示时间 (A)	新开视频显示时间 (B)
1	15480025	15480544
2	15480890	15480650
3	15480910	15480790
4	15480913	15480953