视频监控系统问题汇总

1. 视频存储问题

一般而言，监控摄像头的视频流都小于500kbps, 也就是每秒62.5Kbytes 数据。

一天的数据量是 62.5 \* 3600 \* 24 = 5400000K = 5.1 G。

对于现在动辄几十T空间的存储设备而言完全没有压力啦。

但是遇到上千摄像头的情况，存储就是个大问题了。

问题：存储设备我们是否要关心？视频存储时长也要考虑。

1. 视频流传输

需要确定我们获取视频流的格式（我们系统和客户接入视频格式），视频流的传输格式特别多。

还有要确认视频存储设备是否和我们相关？后续如果设备损坏，视频丢失，是否与我们相关，也就是要确认，我们是不是只用负责软件。