图片配额测试重点

图片配额是图像二次识别服务器比较重要的测试模块。

目前最新的确定原理是 图片和录像均不会侵占空间。

1.图片配额设置40G空间，图片存储至40G一直保持不变，记录最早的一个数据时间点，观察历史数据会不会被替换。，

2.假如设置200G配额。磁盘剩余空间剩下400G，然后打开录像，录像至200G时无法写入更多空间，历史录像文件被替换。

3.图片配额增大时，图片存储是否增加，可以观察最新的数据，有没有更新

4.图片配额缩小时，图片按照1G/一定时间 删除，查询历史数据是否存在？