

1:

2: FTP 服务器不通时

若 sd 卡存在，将数据保存到 sd 卡里

考虑点:

- 1: 抠图时间 需要保存下来，不能使用 上传的时间，
为了 减少 数据量去掉 tagvideoinfo 头， 需要的数据 保存在 jpg 文件名里，
- 2: 先判断 网络是否连通，通了 再 取 共享内存数据，无数据 则取 sd 文件上传
网络 不通， 取共享内存数据 写 sd 卡

SD 卡缓存 人脸图片 限制

- 1: 缓存空间大小 初始化设置
- 2: 存满处理策略 是覆盖 还是 停止
- 3: 缓存空间保护

从 sd 卡 取图片上传，

逻辑:

先判断 有 sd 卡，再取 sd 卡里的图片，若有图片，再判断 网络是否连通，连通 就上传
图片，上传成功后，再将图片删除

因此 取图片函数不能 包含删除动作

取 sd 卡里的图片，应该是取文件名，不能直接读取文件数据，
因为 如果网络不通，数据不能发出，文件不能删除，每次都重新读取，浪费性能

- 3: 多方式上传逻辑， FTP， Http 上传
当