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