## 1: 自主学习

当前 需要手动录入,以 用户名为唯一标示,需要录入多次 有多个id (早,晚 一次录入)

不能自主学习,每个人的特征,识别率可能会比较低,更换服装可能就识别不了了(测试 只识别人脸图 识别不了),

## 2: 性能

测试当个函数,1个人

在 hi 16a 上 1s, 失败 200ms ~ 500ms 小于1s

对性能,响应时间要求 准确性 不能太高,应用场景需要做限制(不能通用,用户行为需要限制,人数个数需要限制,楼宇,单个人,1s,限制人脸大小,太小丢弃),时间迭代长,效果还需要测试后才能确定产品功能需要限制,