

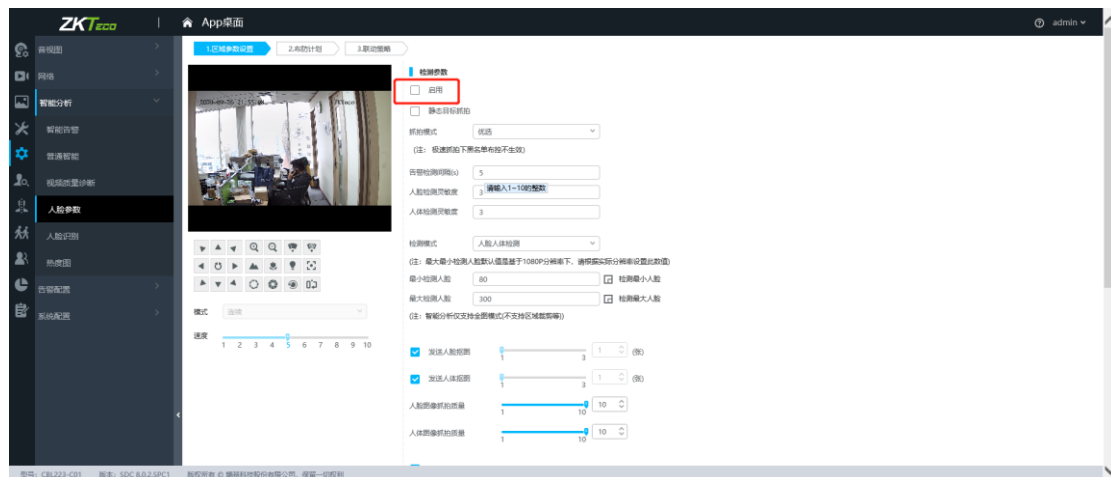
AS1700 使用:

相机 web 端: admin Admin123

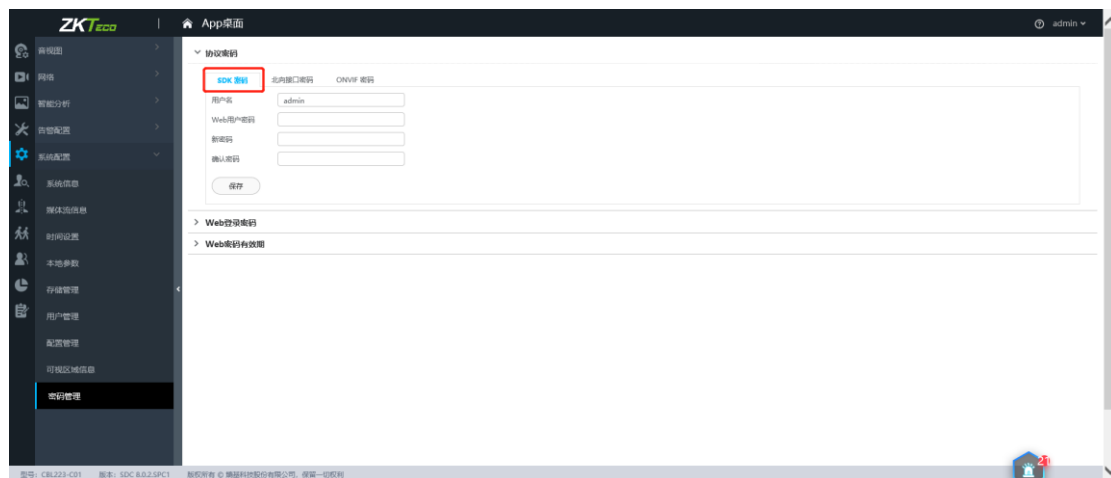
AS1700 自带: admin OMU\_admin@999~

AS1700web 端: admin OMU\_admin@999~

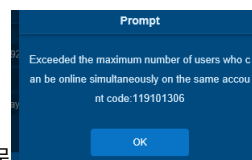
1. 相机默认开启人脸识别, 会产生很多目标检测告警, 需要在相机 web 端关闭人脸参数。



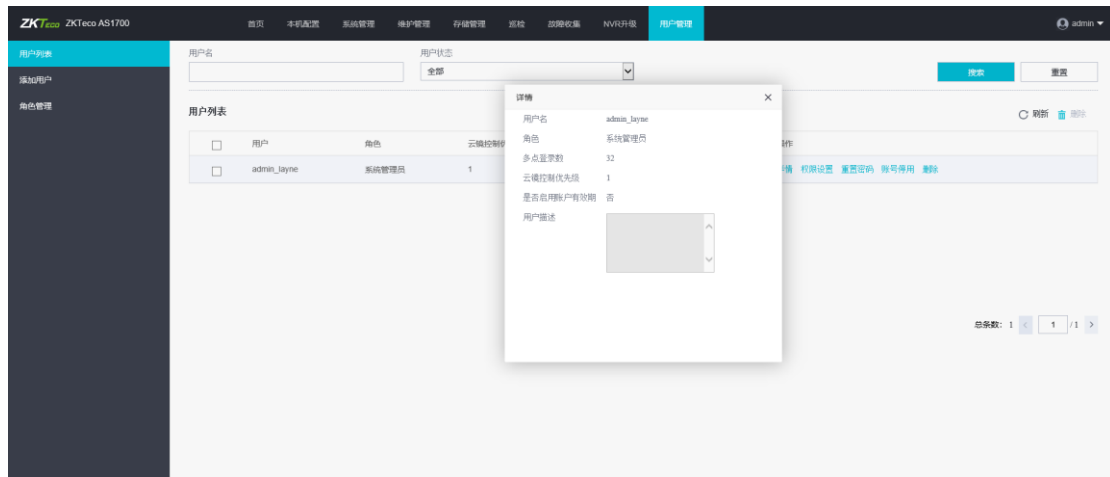
2. 在 AS1700 上添加相机时的验证账号和密码: admin Admin123 (在相机 web 端修改: 高级配置-系统配置-密码管理-SDK 密码)



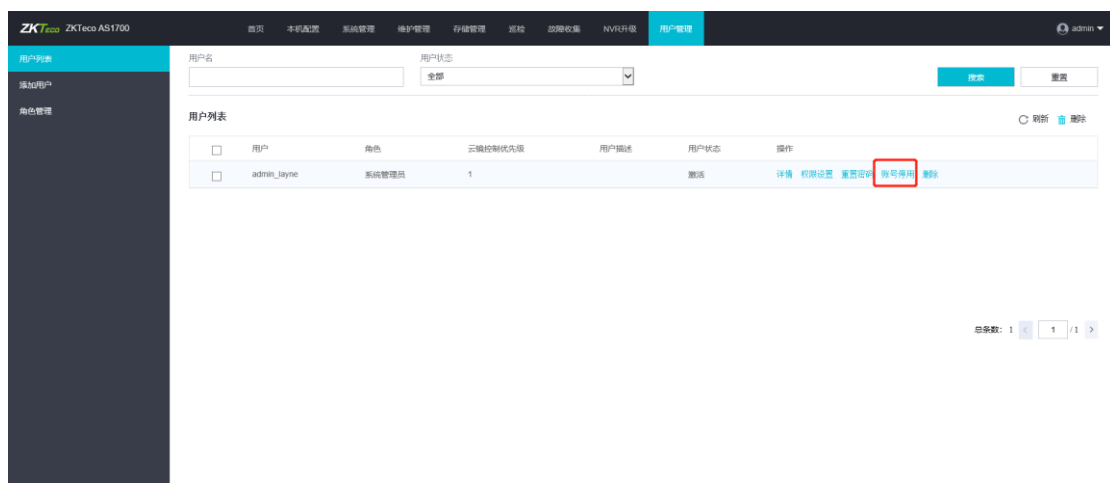
3. AS1700 重置需要等待 20 分钟。
4. 只有在相机 WEB 端配置的告警才可以推送到 ISP 上面。



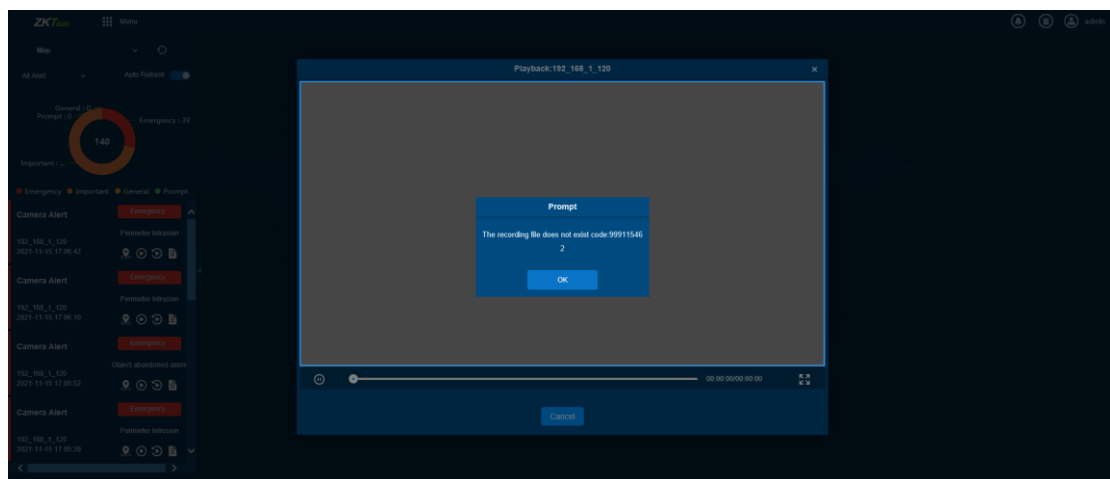
5. ISP 服务被 Disabled, 连接测试报这个错误, 可以在 AS1700 的 WEB 端 (使用 admin 登录), 然后添加用户, 并且设置多点登录数为 32.



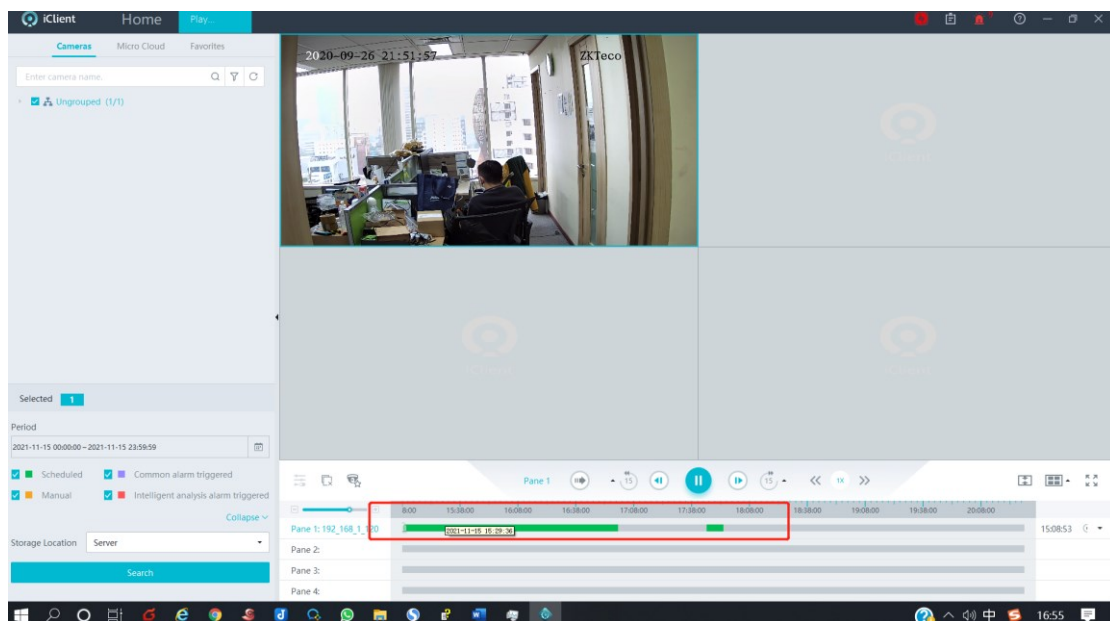
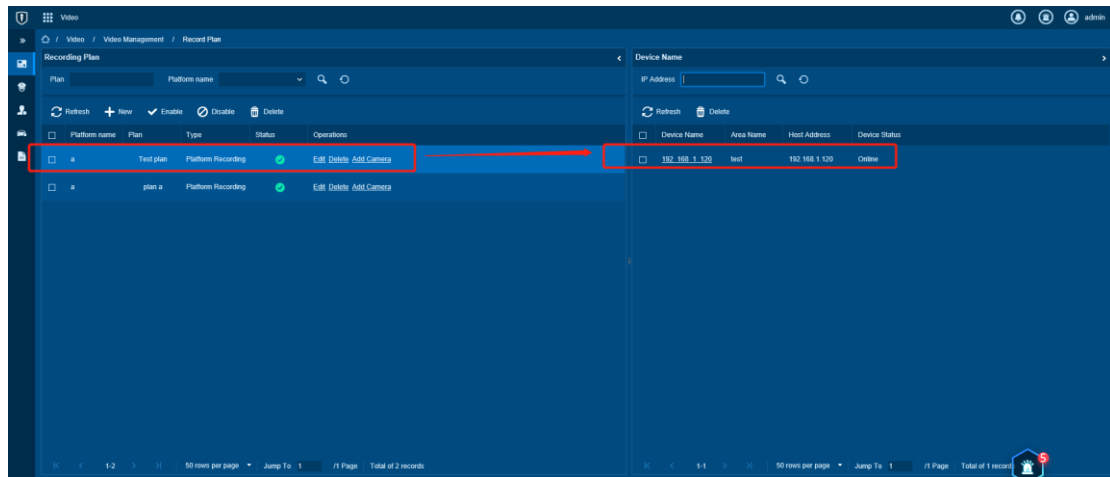
如果还是报这个错误，那就可以停用再启用账号再尝试



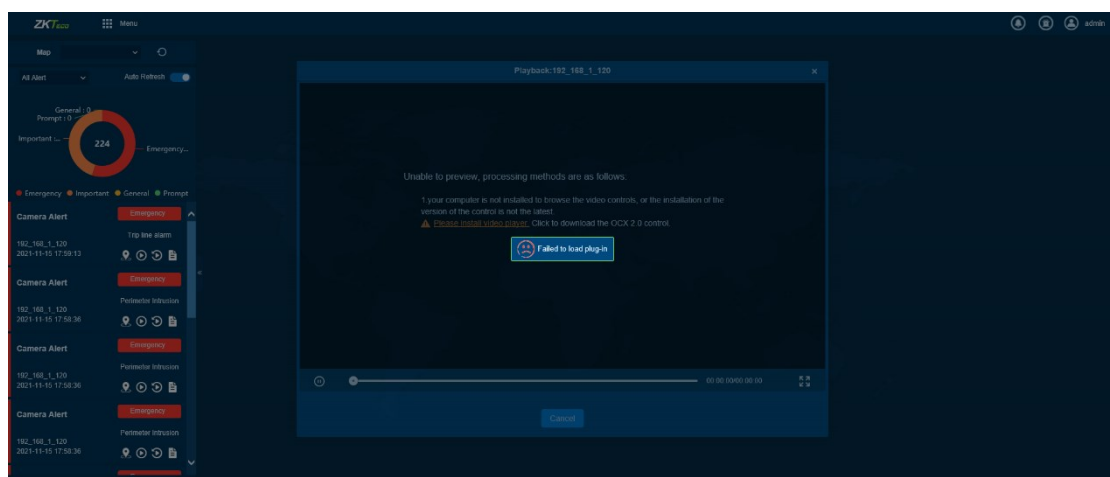
## 6. 视频回放时出现如下错误



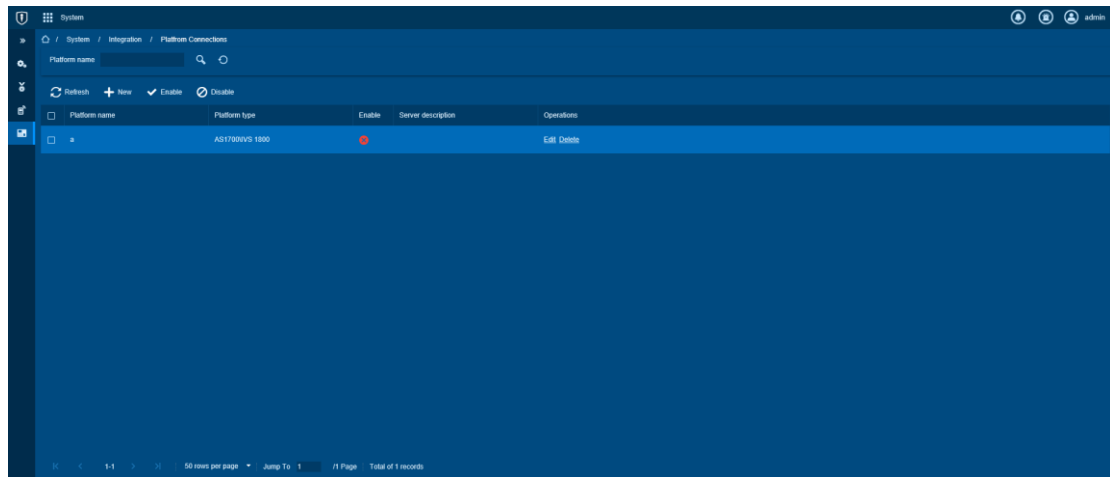
查看 record plan 是否设置，查看 iclient 能否找到存储片。重启服务



7. Plugin 老是无法加载。研发说是服务器资源不足



8. 服务老是 disable，研发也说是服务器资源不足。



9. AS1700 添加到 ISP 平台参数:

VCN URL: https://192.168.1.111:18531 (IP: AS1700)

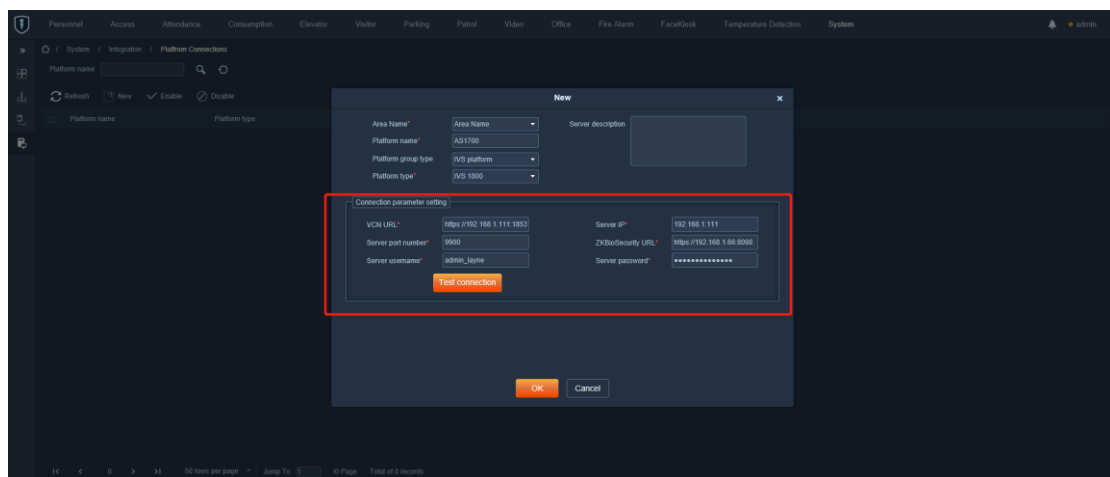
Server IP: 192.168.1.111 (IP: AS1700)

Server port number: 9900

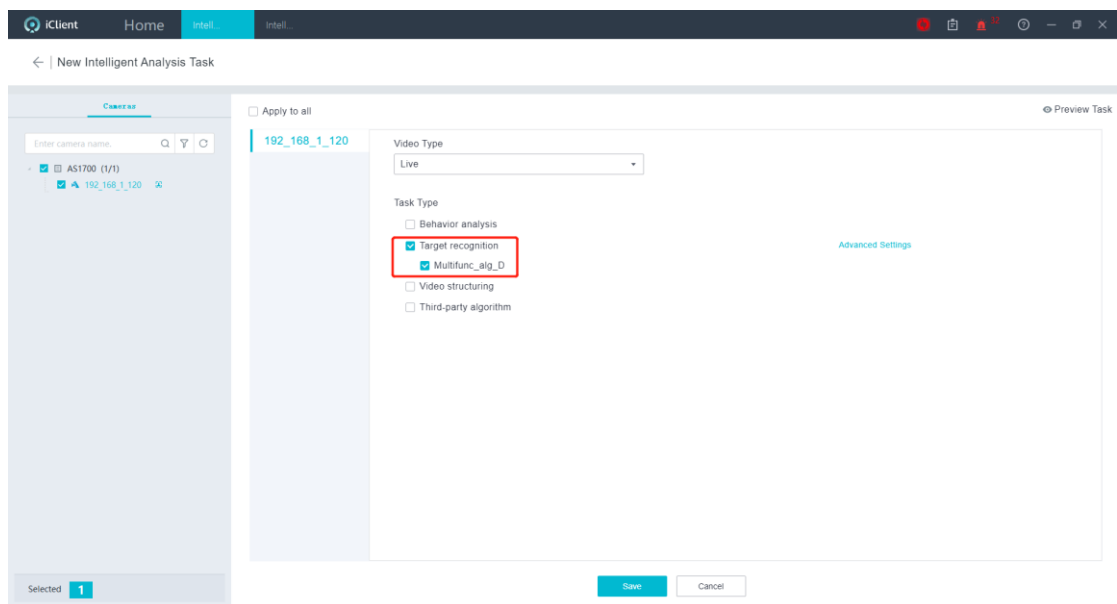
ZKBioSecurity URL: https://192.168.1.66:8098 (IP: ISP)

Server Username: admin\_layne (AS1700web 端新增的 User)

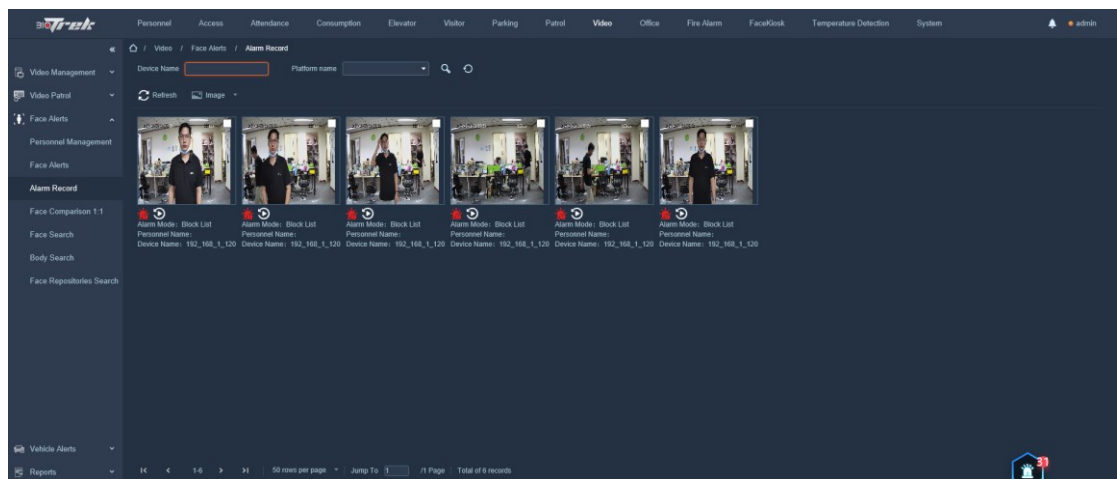
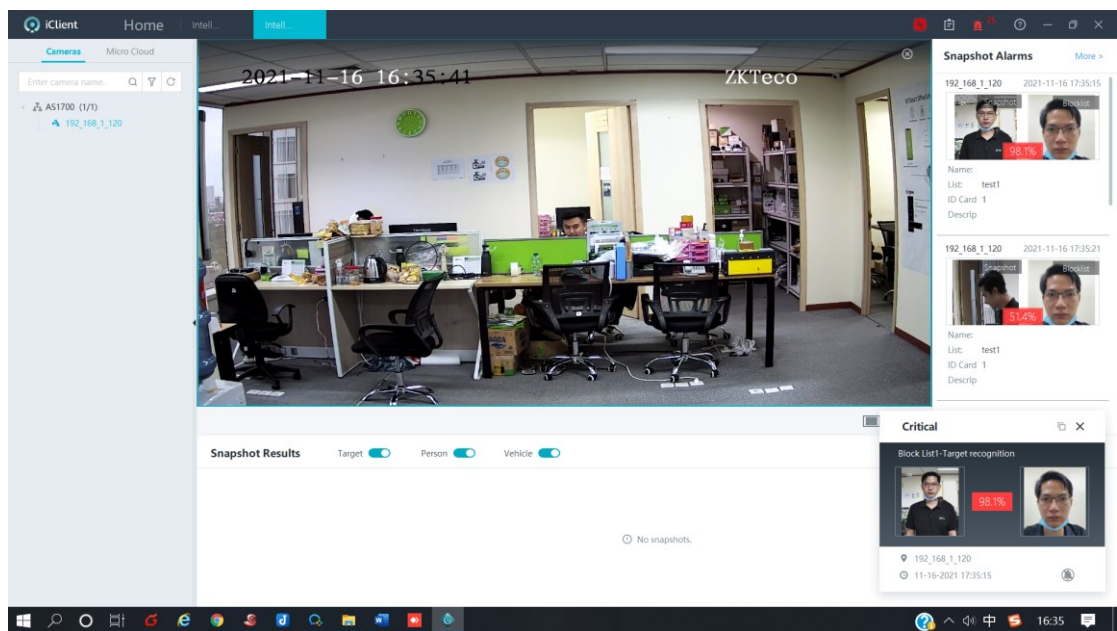
User password: OMU\_admin@999~(AS1700Web 端新增 User 的密码)



10. 要在 iclient 上设置人脸识别, 才可以在 Alarm record 里面看到记录



要在 iClient 上或本地人机开启以上功能。然后就一直可以使用了。



The screenshot displays the TruX security management interface. The top navigation bar includes modules such as Personnel, Attendance, Consumption, Elevator, Visitor, Parking, Patrol, Video, Office, Fire Alarm, FaceKiosk, Temperature Detection, and System. The sidebar on the left shows a map and an alert summary with a count of 440. The main content area displays a list of alerts under the 'Emergency' tab. The first alert, 'Target Hit Alarm', is highlighted with a red box. The alert details include 'Block List', '192\_168\_1\_120', and a timestamp of '2021-11-16 19:44:27'. The interface is designed with a dark theme and uses orange and red colors for emphasis.

## 12. 怎样开启人脸识别?

The screenshot shows the ZKTeco App desktop interface. The left sidebar contains a menu with items like '告警配置' (Alarm Configuration), '设备布防' (Device Arm), '告警配置' (Alarm Configuration), '证书有效期限告警' (Certificate Validity Period Alarm), '系统入侵告警' (System Intrusion Alarm), and '系统配置' (System Configuration). The '告警配置' (Alarm Configuration) item is highlighted. The main content area displays two checked options: '启用告警推送告警' (Enable Alarm Push Alarm) and '启用告警输入1' (Enable Alarm Input 1), both enclosed in a red box. A '保存' (Save) button is visible below them.

首页

网络

智能分析

智能告警

普通智能

视频区域诊断

人脸参数

人脸识别

热成像

告警配置

系统配置

App桌面

全局配置

人脸检测

虚警检测

移动检测

徘徊检测

越线检测

区域进入检测

区域离开检测

快速移动检测

参数列表

2021-12-20 20:07:22

2021-12-20 20:07:22

☒ 启用

☒ 发送元数据

目标最小尺寸

5

X

5

目标最大尺寸

100

X

200

目标最大个数

30

去阴影模式

弱阴影

目标检测灵敏度

低

报警更新速率

低

(注: 目标尺寸是指在CIF (352\*288) 分辨率下可以检测到的目标面积。检测目标小于设定目标最小尺寸或大于目标最大尺寸时, 不发生告警)

保存

型号: CBL223-C01

版本: SDC 8.0.2.SPC1

版权所有 © 瞻基科技股份有限公司, 保留一切权利