涂鸦可视门禁接入API

1. 对接流程

1.1. 下载涂鸦智能app

1.2. 三方设备引入涂鸦EDGE IPC SDK

涂鸦EDGE IPC SDK及demo地址:

https://github.com/Tuyalnc/tuyasmart_android_saas_edge_ipc_demo

EDGE IPC SDK基于涂鸦IPC SDK开发,涂鸦IPC SDK文档地址:

https://tuyainc.github.io/tuyasmart_android_device_sdk_doc

1.3. 进行设备配网,初始化配置

1.3.1. 申请私钥

向涂鸦申请私钥,申请的私钥用来对二维码中的敏感信息解密.

1.3.2. 设备配网

设备扫描施工app二维码,进行设备配网.二维码信息格式:

```
{
    "p":"Tuya.418061",
    "s":"Tuya-Test",
    "t":"AYRfQAw5nmpr_0",
    "projectId":"1168813909092601857",
    "pid":"Ovbrvxonnjsxix44",
    "installLocation":"一栋一单元",
    "vendor":"lilin",
    "uuid":"tuya28b3a3cc3d680819",
    "authKey":"zq3kDalzBpwH3wwnoOMm38jgw2tH25bt"
}
```

1.3.3. 初始化SDK

```
/**
    * 扫二维码配网及设备重启时调用
    * @param ctx
                                  系统上下文
    * @param cid
                                  三方设备id,不同的设备唯一
    * @param qrcodeMap
                                  二维码信息Map
                                 可写的一个路径,用于存储SDK相关的配置
    * @param basePath
                                 可写的一个路径, 用干存储录像
    * @param recordPath
    * @param properties
                                  实现类的配置
    * @param secret
                                  涂鸦私钥
    * @param paramConfigCallBack 音视频参数设置回调
   public void initSDK(Context ctx, String cid, Map<String, String> grcodeMap,
         String basePath, String recordPath, Properties properties, String
secret,
         MediaParamConfigCallback paramConfigCallBack)
```

qrcodeMap的key参见QrcodeEnum的code, 其中 t、 pld、 uuid、authKey从二维码获取后,需要写入系统.保证设备重启后还能重新获取.

1.3.4. 初始化门禁接口实现类

properties的key参见下面的例子,value中的类由三方实现,待实现的接口参见目录3.

```
Properties properties = new Properties();
//住户数据同步类
properties.put("dc_userInfo","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.TenementReceiveEvent Impl");
//人脸数据同步
properties.put("dc_faceInfo","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.FaceImageReceiveEventImpl");
//卡数据同步
properties.put("dn_cardInfo","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.CardReceiveEventImpl");
//二维码数据同步
properties.put("dc_qrCodeInfo","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.QcCodeReceiveEventImpl");
//开门
properties.put("dc_door","com.tuya.ai.ipcsdkdemo.edge.DoorReceiveEventImpl");
```

1.4. 实现接口

实现IPC SDK中的接口, 具体的接口文档,参见目录3.

2. 接口API说明

2.1. 视频通话

//开启视频通话时调用

AtopFacade.getInstance().sendControlProtocol(controlProtocolRequest);

AtopFacade	接口		
sendControlProtocol	方法		
ControlProtocolRequest	请求参 数	描述	是否必传
mode	String	设备模式.如门铃:ac_doorbell	是
type	String	操作类型. 1: 呼叫,2:挂断	是
deviceId	String	涂鸦设备id	是
targetAddress	String	目标地址,格式:01-01-01-01-01-01,表示01小区 01苑01幢01单元01层01号房间.没有传00,比如 没有苑,苑的位置传00.	是
extend	String	json字符串	否
	返回结 果		
	boolean	true:调用成功,false:调用失败	

2.2. 设备状态上报

//通过该接口上报设备的当前状态

MqttEventSupport.getInstance().publishDeviceStatus(1);

MqttEventSupport	接口		
publishDeviceStatus	方法		
	请求参数	描述	是否必传
status	int	设备状态: 1:在线,0:掉线	是
	返回结果		
	boolean	true:调用成功,false:调用失败	

2.3. 开门事件上报

//通过该接口上报门禁通行事件

MqttEventSupport.getInstance().publishThirdEvent(thirdEventRequest);

MqttEventSupport	接口		
publishThirdEvent	方法		
ThirdEventRequest	请求参 数	描述	是否 必传
uid	String	用户id	是
operTime	String	事件发生时间	是
way	int	开门方式: 1(卡)/2(密码)/3(二维码)/4(人脸)/5(指纹)/9(远程)/10(其它)	是
imageld	String	图片id,获取图片id的接口参见2.4.	否
isSuccess	boolean	是否成功,true:成功,false:失败	是
	返回结 果		
	boolean	true:调用成功,false:调用失败	

2.4. 上传图片

//通过该接口上报图片

String imageId = AtopFacade.getInstance().uploadImageFile(fileBytes);

AtopFacade	接口		
uploadImageFile	方法		
	请求参数	描述	是否必传
fileBytes	byte[]	图片的字节数组	是
	返回结果		
	String	图片id	

3. 待实现接口说明

3.1. 新增住户

TenementReceiveEvent	接口		
addTenement	方法		
TenementRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
name	String	涂鸦用户名称	否
idCard	String	证件id	否
phone	String	手机号	否
beginTime	Long	有效期开始时间,13位时间戳	否
endTime	Long	有效期结束时间,13位时间戳	否
EventContext	请求参数	描述	是否必传
sn	String	唯一编号	是
DeviceInfo		设备信息	是
gatewayld	String	涂鸦边缘网关设备id	是
deviceId	String	涂鸦设备id	是
deviceName	String	涂鸦设备名称	否
cid	String	三方设备id	是
commType	String	设备接入类型(MQTT,HTTP)	否
devicelp	String	设备ip	否
macAddress	String	设备mac地址	否
productType	String	品类	否
productId	String	产品id	是
installLocation	String	设备安装地点	否
deviceDesc	String	设备描述	否
activeStatus	String	设备状态 0:未配网,1:已配网	是

extendData	String	扩展信息,json串	否
BaseResult	返回结果	描述	是否必传
success	boolean	是否返回成功,成功:true,失败:false	是
code	String	返回code	否
msg	String	返回msg	是
data	Object	返回数据	否

3.2. 更新住户

TenementReceiveEvent	接口		
modifyTenement	方法		
TenementRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
idCard	String	证件id	否
phone	String	手机号	否
beginTime	Long	有效期开始时间,13位时间戳	否
endTime	Long	有效期结束时间,13位时间戳	否
EventContext	请求参数		
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.3. 删除住户

TenementReceiveEvent	接口		
removeTenement	方法		
RemoveTenementRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.4. 住户通行授权

TenementReceiveEvent	接口		
enableTenement	方法		
EnableTenementRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
enable	Integer	启用/禁用. 0:禁用,1:启用	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.5. 新增人脸

FaceImageReceiveEvent	接口		
addFaceImage	方法		
FaceImageRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
faceld	String	人脸id	是
url	String	人脸照片地址	是
EventContext	请求参数		
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.6. 更新人脸

FaceImageReceiveEvent	接口		
modifyFaceImage	方法		
FaceImageRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
faceld	String	人脸id	是
url	String	人脸照片地址	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.7. 移除人脸

FaceImageReceiveEvent	接口		
removeFaceImage	方法		
RemoveFaceImageRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
faceId	String	人脸id	否
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.8. 新增门禁卡

CardReceiveEvent	接口		
addCard	方法		
CardRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
cardNo	String	门禁卡号	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.9. 更新门禁卡

CardReceiveEvent	接口		
modifyCard	方法		
CardRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
cardNo	String	门禁卡号	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.10. 移除门禁卡

CardReceiveEvent	接口		
removeCard	方法		
RemoveCardRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.11. 新增二维码

QcCodeReceiveEvent	接口		
addQcCode	方法		
QrCodeRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
qrCode	String	二维码Code	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.12. 更新二维码

QcCodeReceiveEvent	接口		
modifyQcCode	方法		
QrCodeRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
qrCode	String	二维码Code	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.13. 移除二维码

QcCodeReceiveEvent	接口		
removeQcCode	方法		
RemoveQrCodeRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	

3.14. 远程开门

DoorReceiveEvent	接口		
openDoor	方法		
DoorRequest	请求参数	描述	是否必传
uid	String	涂鸦用户id	是
EventContext	请求参数		是
		同新增用户EventContext	
BaseResult	返回结果		
		同新增用户BaseResult	