

# ARIXO GLASS 开发说明 v2.0.0

北京零矩科技有限公司



## Revision Record 修订记录

| 日期         | 修订版本  | 修改内容           | 作者  |
|------------|-------|----------------|-----|
| 2018/10/08 | 0.1.0 | 初稿             | 徐雁  |
| 2019/3/18  | 0.1.1 | G180 人脸检测      | 赵鑫  |
|            |       | 接口添加           |     |
| 2019/3/29  | 0.1.2 | G180 人脸检测      | 赵鑫  |
|            |       | 功能暂不可用,        |     |
|            |       | 蓝牙集成权限申        |     |
|            |       | 请              |     |
| 2019/5/6   | 0.1.3 | ICameraClient, | 何开瑞 |
|            |       | ILCDClient 新增  |     |
|            |       | 接口添加           |     |
| 2019/6/10  | 0.1.4 | 接口类名称修改        | 何开瑞 |



# 目录

| 1     | 简介                    | 4  |
|-------|-----------------------|----|
| 1.1   | 目的                    | 4  |
| 1.2   | 范围                    | 4  |
| 2     | 开发                    | 4  |
| 2.1   | 开发语言                  | 5  |
| 2.2   | 开发环境                  | 5  |
| 3     | 功能介绍                  | 5  |
| 3.1   | Camera                | 5  |
| 3.1.1 | 1 分辨率                 | 5  |
| 3.2   | Audio                 | 5  |
| 3.3   | 按键                    | 6  |
| 4     | API 说明                | 6  |
| 4.1   | ArixoGlassSDKManager  | 6  |
|       | Glass SDK 的初始化类       | 6  |
| 4.2   | IDeviceClient         | 8  |
|       | USB 设备连接的管理类          | 8  |
| 4.3   | ICameraClient         | 10 |
|       | Camera 功能类            | 10 |
| 4.4   | ILCDClient            | 14 |
|       | LCD 屏管理类(仅支持 G180 系列) | 14 |

| 4.5 | 按键 Key                       | 22 |
|-----|------------------------------|----|
| İ   | Bluetooth Service Connection | 22 |
| 5   | 集成                           | 25 |
| 5.1 | I Glass SDK 集成               | 25 |
| 5.2 | 2  蓝牙 SDK 集成                 | 27 |
| 6   | 示例代码                         | 27 |
| 6.1 | l Glass SDK:                 | 27 |
| 6.2 | 2 蓝牙 sdk:                    | 31 |

# 1 简介

# 1.1 目的

本文档为使用 ARIXO GLASS 智能眼镜进行应用开发的人员提供基于 Android 平台的开发指南。

# 1.2 范围

基于 ARIXO GLASS 的 Android 应用开发。

# 2 开发



# 2.1 开发语言

Java / C++

# 2.2 开发环境

系统版本: 5.0 以上

开发环境: Android Studio

# 3 功能介绍

## 3.1 Camera

### 3.1.1 分辨率

| 预览     | 1. "1920x1080"    |
|--------|-------------------|
|        | 2. "1280x720"     |
| 拍照     | 1. "1920x1080"    |
| 27.000 | 2. "1280x720"(默认) |
| 录像     | 1. "1920x1080"    |
| - ""   | 2. "1280x720"     |

# 3.2 Audio

ARIXO GLASS 支持 Bluetooth 4.2,可以与手机直接连接,遵循标准的 Android API。



## 3.3 按键

ARIXO GLASS 带有两个按键,一个是上方的按钮,一个是侧面的触摸板,按钮支持单击,双击操作,触摸板支持单击操作。

# 4 API 说明

# 4.1 ArixoGlassSDKManager

Glass SDK 的初始化类

ServiceInitListener: SDK Service 初始化状态回调

#### public void onInitStatus (boolean status);

说明: SDK 的所有 Service 初始化状态的回调

| 参数     | 类型      | 说明      |
|--------|---------|---------|
| status | boolean | 是否初始化完成 |
| 返回值:   | void    | 无       |

#### 1. public static ArixoGlassSDKManager getInstance ();

说明: 获取实例 Glass SDK 管理类实例对象

| 参数   | 类型                   | 说明            |
|------|----------------------|---------------|
| 无    | 无                    | 无             |
| 返回值: | ArixoGlassSDKManager | Glass SDK 管理类 |

#### 2. public void init (Context context, ServiceInitListener listener);

说明: Glass SDK 实例对象的初始化

| ,,,,     |                     |                   |
|----------|---------------------|-------------------|
| 参数       | 类型                  | 说明                |
| context  | Context             | 上下文               |
| listener | ServiceInitListener | Service 初始化状态回调接口 |
| 返回值:     | void                | 无                 |



#### 3. public void destroy ();

说明: Glass SDK 实例对象销毁释放

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 4. public boolean isServiceConnected ();

说明: Service 链接状态

| 参数   | 类型      | 说明                  |
|------|---------|---------------------|
| 无    | 无       | 无                   |
| 返回值: | boolean | true 已链接, false 已断开 |

#### 5. public ICameraClient getCameraClient ();

说明: 获取摄像头 Camera 操作类 ICameraClient 实例

| 参数   | 类型            | 说明             |
|------|---------------|----------------|
| 无    | 无             | 无              |
| 返回值: | ICameraClient | 摄像头 Camera 操作类 |

#### 6. public IDeviceClient getDeviceClient ();

说明: 获取设备 Device 操作类 IDeviceClient 实例

| 参数   | 类型            | 说明            |
|------|---------------|---------------|
| 无    | 无             | 无             |
| 返回值: | IDeviceClient | 设备 Device 操作类 |

#### 7. public ILCDClient getLCDClient ();

说明: 获取显示屏 LCD 操作类 ILCDClient 实例

| 参数   | 类型         | 说明          |
|------|------------|-------------|
| 无    | 无          | 无           |
| 返回值: | ILCDClient | 显示屏 LCD 操作类 |

#### 8. public int getCameraType ();

说明: 获取 Camera 设备的类型

| 参数   | 类型  | 说明                          |
|------|-----|-----------------------------|
| 无    | 无   | 无                           |
| 返回值: | int | CameraUtils.TYPE_USB_CAMERA |



|  | USB 摄像头设备                     |
|--|-------------------------------|
|  | CameraUtils.TYPE_USB_MOVIDIUS |
|  | 搭载 Movidius 芯片设备              |

## 4.2 IDeviceClient

## USB 设备连接的管理类

#### DeviceConnectListener: Glass USB 设备连接状态的回调接口

#### public void onConnect (UsbDevice device);

说明:与设备建立连接成功

| 参数     | 类型        | 说明    |
|--------|-----------|-------|
| device | UsbDevice | 设备信息类 |
| 返回值:   | void      | 无     |

#### public void onDisconnect (UsbDevice device);

说明:与设备连接断开

| 参数     | 类型        | 说明    |
|--------|-----------|-------|
| device | UsbDevice | 设备信息类 |
| 返回值:   | void      | 无     |

#### public void onAttach (UsbDevice device);

说明:插入设备

| 参数     | 类型        | 说明    |
|--------|-----------|-------|
| device | UsbDevice | 设备信息类 |
| 返回值:   | void      | 无     |

#### public void onDettach (UsbDevice device);

说明: 拔出设备

| 参数     | 类型        | 说明    |
|--------|-----------|-------|
| device | UsbDevice | 设备信息类 |
| 返回值:   | void      | 无     |

#### public void onCancel (UsbDevice device);

说明:设备连接取消

| 参数 | 类型 | 说明 |
|----|----|----|
|----|----|----|



| device | UsbDevice | 设备信息类 |
|--------|-----------|-------|
| 返回值:   | void      | 无     |

# 1. public void registerDeviceListener (DeviceConnectListener deviceListener);

说明:注册 USB 设备连接状态回调

| 参数             | 类型                    | 说明         |
|----------------|-----------------------|------------|
| deviceListener | DeviceConnectListener | 设备连接状态回调接口 |
| 返回值:           | void                  | 无          |

# 2. public void unregisterDeviceListener (DeviceConnectListener deviceListener);

说明:注销 USB 设备连接的监听

| 参数             | 类型                    | 说明         |
|----------------|-----------------------|------------|
| deviceListener | DeviceConnectListener | 设备连接状态回调接口 |
| 返回值:           | void                  | 无          |

#### 3. public boolean isConnected ();

说明:设备是否连接

| 参数   | 类型      | 说明                  |
|------|---------|---------------------|
| 无    | 无       | 无                   |
| 返回值: | boolean | true 已连接, false 已断开 |

#### 4. public UsbDevice getCurrentUsbDevice ();

说明: 获取当前已连接的 USB 设备

| 参数   | 类型        | 说明    |
|------|-----------|-------|
| 无    | 无         | 无     |
| 返回值: | UsbDevice | 设备信息类 |

#### 5. public void release ();

说明: IDeviceClient 实例的销毁释放

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |



## 4.3 ICameraClient

### Camera 功能类

#### CameraClientCallback: Camera 摄像头状态回调接口

#### public void onCameraOpened ();

说明: 打开 Camera 时回调

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### public void onCameraClosed ();

说明: 关闭 Camera 时回调

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

## PreviewFrameCallback: 摄像头帧数据回调接口

#### public void onFrameAvailable (byte[] data, int width, int height);

说明: 视频帧数据回调

| 参数     | 类型     | 说明    |
|--------|--------|-------|
| data   | byte[] | 视频帧数据 |
| width  | int    | 视频宽度  |
| height | int    | 视频高度  |
| 返回值:   | void   | 无     |

# 1. public void open (int width, int height, CameraClientCallback clientCallback);

说明: 打开摄像头

| 参数    | 类型  | 说明   |
|-------|-----|------|
| width | int | 视频宽度 |



| height         | int                  | 视频高度          |
|----------------|----------------------|---------------|
| clientCallback | CameraClientCallback | Camera 连接状态监听 |
| 返回值:           | void                 | 无             |

#### 2. public boolean isOpened ();

说明: 摄像头是否已经打开

| 参数   | 类型      | 说明                |
|------|---------|-------------------|
| 无    | 无       | 无                 |
| 返回值: | boolean | true 打开, false 关闭 |

#### 3. public void release ();

说明: CamerClient 实例销毁释放

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 4. public void disconnect ();

说明: 断开与 Camera 的连接

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 5. public void resize (int width, int height);

说明:设置预览宽高(暂不支持动态切换分辨率)

| 参数     | 类型   | 说明   |
|--------|------|------|
| width  | int  | 视频宽度 |
| height | int  | 视频高度 |
| 返回值:   | void | 无    |

#### 6. public void startRecording (String path, String fileName);

说明: 开始录像

| 参数   | 类型     | 说明            |
|------|--------|---------------|
| path | String | 录像文件存放位置的绝对路径 |
|      |        | (不包含文件名)      |



| fileName | String | 录像文件名(文件名后缀只能<br>是.mp4,如果不是会自动添 |
|----------|--------|---------------------------------|
|          |        | 加.mp4)                          |
| 返回值:     | void   | 无                               |

#### 7. public void startRecording (String path);

说明: 开始录像

| 参数   | 类型     | 说明                 |
|------|--------|--------------------|
| path | String | 录像文件存放绝对路径(不包含文件名) |
| 返回值: | void   | 无                  |

#### 8. public void stopRecording ();

说明:停止录像

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 9. public boolean is Recording ();

说明: 是否正在录像

| 参数   | 类型      | 说明                   |
|------|---------|----------------------|
| 无    | 无       | 无                    |
| 返回值: | boolean | true 正在录像, false 未录像 |

#### 10. public void addSurface (Surface surface);

说明:添加预览 Surface

| 参数      | 类型      | 说明             |
|---------|---------|----------------|
| surface | Surface | 预览的 Surface 对象 |
| 返回值:    | void    | 无              |

#### 11. public void removeSurface (Surface surface);

说明: 删除预览 Surface

| 参数      | 类型      | 说明             |
|---------|---------|----------------|
| surface | Surface | 预览的 Surface 对象 |
| 返回值:    | void    | 无              |



#### 12. public void captureStill (String path);

说明: 拍照

| 参数   | 类型     | 说明             |
|------|--------|----------------|
| path | String | 图片存放绝对路径(含文件名) |
| 返回值: | void   | 无              |

#### 13. public Size getPreviewSize ();

说明: 获取 Camera 当前预览尺寸

| 参数   | 类型   | 说明                |
|------|------|-------------------|
| 无    | 无    | 无                 |
| 返回值: | Size | Camera 当前预览尺寸(摄像头 |
|      |      | open 成功后才能获取到值)   |

#### 14. public List<Size> getSupportedPreviewSizes ();

说明: 获取 Camera 支持的预览尺寸列表

| 参数   | 类型 | 说明                 |
|------|----|--------------------|
| 无    | 无  | 无                  |
|      |    | Camera 支持的所有预览尺寸列表 |
| 返回值: |    | (摄像头 open 成功后才能获取到 |
|      |    | 值)                 |

#### 15. public int setCameraParameter (int flag, int value);

说明:设置 Camera 参数值(G180 系列暂不支持)

| 参数    | 类型  | 说明         |
|-------|-----|------------|
| flag  | int | Camera 参数项 |
| value | int | Camera 参数值 |
| 返回值:  | int | 设置后的该参数项的值 |

#### 16. public int getCameraParameter (int flag);

说明:获取 Camera 指定参数值(G180 系列暂不支持)

| 参数   | 类型  | 说明                    |
|------|-----|-----------------------|
| flag | int | Camera 参数项            |
|      |     | 详见 ICameraClient.java |
| 返回值: | int | 该参数项的值                |



#### 17. public void setPreviewFrameCallback (PreviewFrameCallback callback);

说明: 设置视频帧数据回调监听器

| 参数       | 类型                   | 说明        |
|----------|----------------------|-----------|
| callback | PreviewFrameCallback | 视频帧数据回调接口 |
| 返回值:     | void                 | 无         |

## 4.4 ILCDClient

LCD 屏管理类(仅支持 G180 系列)

LCDLightListener: LCD 亮度变化回调接口

#### public void onLightChanged (int light);

说明:LCD 亮度变化回调(暂不支持)

| 参数    | 类型   | 说明 |
|-------|------|----|
| light | int  | 亮度 |
| 返回值:  | void | 无  |

#### SpecialModelListener: 特殊模型运行结果回调

#### public abstract void onModelSetup (int type, boolean success);

说明:模型加载结果

| 参数      | 类型      | 说明                     |
|---------|---------|------------------------|
|         |         | 特殊模型类型:                |
| type    | int     | 1:人脸检测(mobilenet-ssd)  |
|         |         | 2: 车牌检测(mobilenet-ssd) |
| success | boolean | 模型加载结果                 |
| 返回值:    | void    | 无                      |



#### public void onFaceModelResult (FaceResultInfos faceResultInfos){};

说明: 人脸检测结果

| 参数              | 类型              | 说明     |
|-----------------|-----------------|--------|
| faceResultInfos | FaceResultInfos | 人脸检测结果 |
| 返回值:            | void            | 无      |

#### public void onCarPlateModelResult (CarPlateResultInfos carPlateResultInfos){};

说明: 车牌检测结果

| 参数                      | 类型                  | 说明     |
|-------------------------|---------------------|--------|
| carPlateResultI<br>nfos | CarPlateResultInfos | 车牌检测结果 |
| 返回值:                    | void                | 无      |

#### NormalModelListener: 普通模型运行结果回调

#### void onModelSetup (boolean success);

说明:模型加载结果

| 参数      | 类型      | 说明     |
|---------|---------|--------|
| success | boolean | 模型加载结果 |
| 返回值:    | void    | 无      |

#### void onNormalModelResult (NormalResultInfos normalResultInfos);

说明:模型运行结果

| 参数             | 类型                | 说明       |
|----------------|-------------------|----------|
| normalResultIn | NormalResultInfos | 模型运行结果   |
| fos            | Normaniesuminos   | 快至色1150米 |
| 返回值:           | void              | 无        |

#### 1. public void startCaptureRecord (Context context);

说明: 开启同屏显示

| 参数      | 类型      | 说明  |
|---------|---------|-----|
| context | Context | 上下文 |
| 返回值:    | void    | 无   |

#### 2. public void stopCaptureRecord ();

说明: 关闭同屏显示



| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 3. public void setLCDLuminance (int luminance);

说明:设置 LCD 亮度

| 参数        | 类型   | 说明      |
|-----------|------|---------|
| luminance | int  | 需要设置的亮度 |
| 返回值:      | void | 无       |

#### 4. public int getLCDLuminance ();

说明: 获取 LCD 亮度

| 参数   | 类型  | 说明          |
|------|-----|-------------|
| 无    | 无   | 无           |
| 返回值: | int | 当前 LCD 的亮度值 |

#### 5. public void setLCDDisplayMode (int mode);

说明:设置 LCD 的显示模式

| 参数   | 类型   | 说明                  |
|------|------|---------------------|
|      |      | LCD 显示模式            |
|      |      | ILCDClient.         |
| mode | int  | LCD_MODE_ASYNC (异屏) |
|      |      | ILCDClient.         |
|      |      | LCD_MODE_SYNC (同屏)  |
| 返回值: | void | 无                   |

#### 6. public int getLCDDisplayMode ();

说明: 获取 LCD 的显示模式

| 参数   | 类型  | 说明           |
|------|-----|--------------|
| 无    | 无   | 无            |
| 返回值: | int | 当前 LCD 的显示模式 |

#### 7. public void setLCDAutoBrightness (boolean autoSet);

说明: 打开/关闭 LCD 亮度自动调节功能(**暂不支持**)

|  | 参数 |  | 说明 |
|--|----|--|----|
|--|----|--|----|



| autoSet | boolean | 是否自动调节 |
|---------|---------|--------|
| 返回值:    | void    | 无      |

#### 8. public boolean getLCDAutoBrightness ();

说明: 获取 LCD 亮度自动调节功能状态(暂不支持)

| 参数   | 类型      | 说明               |
|------|---------|------------------|
| 无    | 无       | 无                |
| 返回值: | boolean | true 打开 false 关闭 |

#### 9. public boolean setFlashLightStatus (boolean status);

说明: 打开闪光灯(暂不支持)

| 参数     | 类型      | 说明               |
|--------|---------|------------------|
| status | boolean | 打开或关闭闪光灯         |
| 返回值:   | boolean | true 打开 false 关闭 |

#### 10. public LCDInfo getLCDInfo ();

说明: 获取 LCD 显示屏相关信息

| 参数   | 类型      | 说明       |
|------|---------|----------|
| 无    | 无       | 无        |
| 返回值: | LCDInfo | LCD 设备信息 |

#### 11. public GlassInfo getGlassInfo ();

说明: 获取 Glass 的设备信息

| 参数   | 类型        | 说明         |
|------|-----------|------------|
| 无    | 无         | 无          |
| 返回值: | GlassInfo | Glass 设备信息 |

#### 12. public void registerLCDLightListener (LCDLightListener listener);

说明:注册 LCD 亮度变化监听(**暂不支持**)

| 参数       | 类型               | 说明         |
|----------|------------------|------------|
| listener | LCDLightListener | LCD 亮度变化监听 |
| 返回值:     | void             | 无          |

#### 13. public void unregisterLCDLightListener (LCDLightListener listener);

说明:注销 LCD 亮度变化监听(暂不支持)



| 参数       | 类型               | 说明         |
|----------|------------------|------------|
| listener | LCDLightListener | LCD 亮度变化监听 |
| 返回值:     | void             | 无          |

#### 14. public boolean isScreenSyncing ();

说明: 是否同屏显示中

| 参数   | 类型      | 说明                 |
|------|---------|--------------------|
| 无    | 无       | 无                  |
| 返回值: | boolean | true 为同屏,false 为异屏 |

# 15. public void setupSpacialModel (int type, int shvNum, String modelPath, SpecialModelListener listener);

说明: 加载特殊模型入口

| 参数        | 类型                   | 说明                     |
|-----------|----------------------|------------------------|
|           |                      | 特殊模型类型:                |
| type      | int                  | 1: 人脸检测(mobilenet-ssd) |
|           |                      | 2: 车牌检测(mobilenet-ssd) |
| shvNum    | int                  | shave 使用数量             |
| modelPath | String               | 模型文件绝对路径               |
| listener  | SpecialModelListener | 模型运行结果回调               |
| 返回值:      | void                 | 无                      |

#### 16. public void startSpacialModel (int type);

说明: 开始运行模型

| 参数   | 类型   | 说明                     |
|------|------|------------------------|
|      |      | 特殊模型类型:                |
| type | int  | 1: 人脸检测(mobilenet-ssd) |
|      |      | 2: 车牌检测(mobilenet-ssd) |
| 返回值: | void | 无                      |

#### 17. public void stopSpacialModel (int type);

说明: 停止运行模型

| 参数   | 类型  | 说明  |
|------|-----|---|
| type | int | 特殊模型类型:<br>1: 人脸检测(mobilenet-ssd)<br>2: 车牌检测(mobilenet-ssd) |



| 返回值: void | 无 |
|-----------|---|
|-----------|---|

18. public void setupNormalModel (String graphName, String dimW, String dimH, String mean0, String mean1, String mean2, String std, String shvNum, String labelCount, String outFrame, String labelPath, String modelPath, NormalModelListener listener);

说明: 加载普通模型入口

| 参数                | 类型                  | 说明                 |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| arra n h N a ma a | Ctuin a             | 模型的名称              |
| graphName         | String              | 如: mobilenet-ssd   |
| dimW              | String              | 预处理图片的宽            |
| dimH              | String              | 预处理图片的高            |
| mean0             | String              | 预处理图片的均值化值 0~255   |
| mean1             | String              | 预处理图片的均值化值 0~255   |
| mean2             | String              | 预处理图片的均值化值 0~255   |
| std               | String              | 预处理图片的缩放因子         |
| shvNum            | String              | 运行模型时需要 shaves 的个数 |
| labelCount        | String              | 标签中类型的个数           |
| outFrame String   | 是否返回识别的图片帧,1 是返     |                    |
| Outriallie        | String              | 回, 0 是不返回          |
| labelPath         | String              | 标签文件绝对路径           |
| modelPath         | String              | 模型文件绝对路径           |
| listener          | NormalModelListener | 模型运行结果回调           |
| 返回值:              | void                | 无                  |

#### 19. public void startNormalModel ();

说明:开始运行普通模型

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 20. public void stopNormalModel ();

说明: 停止运行普通模型

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |



#### 21. public void sendCustomViewData (byte[] data, int alpha);

说明:发送自定义 View 数据到 LCD

| 参数    | 类型     | 说明                    |
|-------|--------|-----------------------|
|       | byte[] | 通过获取到的显示屏的宽高为容器       |
|       |        | 做背景,将需要显示的内容放在容       |
| data  |        | 器内,最后将整个容器截图为         |
|       |        | RGBA 的 byte 数组(如果需要容器 |
|       |        | 背景全透明,需要将背景色置为        |
|       |        | 0x00000000)           |
| almha | int    | View 在显示屏上显示时的整体透     |
| alpha |        | 明度(0~255)             |
| 返回值:  | void   | 无                     |

#### 22. public void clearGlassCustomView ();

说明:清除 LCD 显示屏上显示的自定义 View 数据

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 23. public void writeMsgBoxToLCD (String boxInfo);

说明:发送画框的相关信息到LCD显示屏

| 参数      | 类型     | 说明                       |
|---------|--------|--------------------------|
|         |        | boxInfo: json 格式的字符串,里   |
|         |        | 面的信息是写在光机上的信息。           |
|         |        | 举例:                      |
|         |        | "{                       |
|         |        | "num":"2",               |
|         |        | "width":"1280",          |
| boxInfo | String | "height":"720",          |
|         |        | "infos": [               |
|         |        | {"class":"person",       |
|         |        | "box":"100,100,120,120", |
|         |        | "boxcolor":"ff00ff",     |
|         |        | // BGR                   |

|      |      | nt 1°                            |
|------|------|----------------------------------|
|      |      | "boxline":"4"                    |
|      |      | },                               |
|      |      | {"class":"car",                  |
|      |      |                                  |
|      |      | "box":"150,150,170,170"          |
|      |      | "boxcolor":"ff00ff",             |
|      |      | "boxline":"4"                    |
|      |      | }                                |
|      |      | ]                                |
|      |      | }"                               |
|      |      | num:识别的个数                        |
|      |      | width: 识别源图片的宽                   |
|      |      | height:识别源图片的高                   |
|      |      | infos: 识别的具体信息, 数组个              |
|      |      | 数为 num                           |
|      |      | class:识别的类名称                     |
|      |      | box:识别的物体坐标                      |
|      |      | x1,y1,x2,y2(left,top,right,botto |
|      |      | m)                               |
|      |      | boxcolor: 框的颜色, BGR 方            |
|      |      | 式,每个通道占8位                        |
|      |      | boxline:框的线宽(单位是像素               |
|      |      | 点)                               |
| 返回值: | void | 无                                |

#### 24. public void release ();

说明: ILCDClient 实例的销毁释放

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |



# 4.5 按键 Key

#### BluetoothServiceConnection

#### 1. public static BluetoothServiceConnection getInstance ();

说明: 获取实例对象

| 参数   | 类型                       | 说明                           |
|------|--------------------------|------------------------------|
| 无    | 无                        | 无                            |
| 海园店: | BluetoothServiceConnecti | BluetoothServiceConnection 实 |
| 返回值: | on                       | 例对象                          |

#### 2. public void init (Context context);

说明: 初始化

| 参数      | 类型      | 说明  |
|---------|---------|-----|
| context | Context | 上下文 |
| 返回值:    | void    | 无   |

# 3. public BluetoothServiceConnection registerBluetoothDeviceConnectionListener (IBluetoothServiceCommunication.BluetoothDeviceConnectionListener);

说明: 注册蓝牙设备连接状态监听器

| 参数             | 类型                       | 说明                           |
|----------------|--------------------------|------------------------------|
| deviceConnecti | BluetoothDeviceConnecti  | · 花江仍复次按学大师呢                 |
| onListener     | onListener               | 蓝牙设备连接状态监听                   |
| 海园店.           | BluetoothServiceConnecti | BluetoothServiceConnection 实 |
| 返回值:           | on                       | 例对象                          |

# 4. public BluetoothServiceConnection unregisterBluetoothDeviceConnectionListener (IBluetoothServiceCommunication.BluetoothDeviceConnectionListener deviceConnectionListener);

说明:注销蓝牙设备连接状态监听器



| 参数             | 类型                       | 说明                           |
|----------------|--------------------------|------------------------------|
| deviceConnecti | BluetoothDeviceConnecti  | · 花江仍复次按学大师呢                 |
| onListener     | onListener               | 蓝牙设备连接状态监听<br>               |
| 海园店,           | BluetoothServiceConnecti | BluetoothServiceConnection 实 |
| 返回值:           | on                       | 例对象                          |

# 5. public BluetoothServiceConnection registerBluetoothEventListener (IBluetoothServiceCommunication.BluetoothEventListener eventListener);

说明: 注册蓝牙按键键值监听器

| 参数            | 类型                       | 说明                           |
|---------------|--------------------------|------------------------------|
| eventListener | BluetoothEventListener   | 蓝牙按键监听                       |
| 返回值:          | BluetoothServiceConnecti | BluetoothServiceConnection 实 |
|               | on                       | 例对象                          |

# 6. public BluetoothServiceConnection unregisterBluetoothEventListener (IBluetoothServiceCommunication.BluetoothEventListener eventListener);

说明:注销蓝牙按键键值监听器

| 参数            | 类型                       | 说明                           |
|---------------|--------------------------|------------------------------|
| eventListener | BluetoothEventListener   | 蓝牙按键键值监听                     |
| 返回值:          | BluetoothServiceConnecti | BluetoothServiceConnection 实 |
|               | on                       | 例对象                          |

# 7. public BluetoothServiceConnection registerBluetoothActionListener (IBluetoothServiceCommunication.BluetoothActionListener actionListener);

说明: 注册蓝牙动作监听器

| 参数             | 类型                       | 说明                           |
|----------------|--------------------------|------------------------------|
| actionListener | BluetoothActionListener  | 蓝牙按键动作监听                     |
| 返回值:           | BluetoothServiceConnecti | BluetoothServiceConnection 实 |
|                | on                       | 例对象                          |

# 8. public BluetoothServiceConnection unregisterBluetoothActionListener (IBluetoothServiceCommunication.BluetoothActionListener actionListener);

说明: 注销蓝牙动作监听器

| 参数 | 说明 |
|----|----|
|----|----|



| actionListener | BluetoothActionListener  | 蓝牙按键动作监听                     |
|----------------|--------------------------|------------------------------|
| 海园体,           | BluetoothServiceConnecti | BluetoothServiceConnection 实 |
| 返回值:           | on                       | 例对象                          |

#### 9. public void startSearching ();

说明: 开始扫描蓝牙设备

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 10. public void cancelSearch ();

说明: 取消蓝牙扫描

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

#### 11. public void connectDevice (String address);

说明: 连接蓝牙设备

| 参数      | 类型     | 说明   |
|---------|--------|------|
| address | String | 蓝牙地址 |
| 返回值:    | void   | 无    |

#### 12. public BluetoothDevice getCurrentDevice ();

说明: 获取当前连接的蓝牙设备

| 参数   | 类型              | 说明                   |
|------|-----------------|----------------------|
| 无    | 无               | 无                    |
| 返回值: | BluetoothDevice | BluetoothDevice 实例对象 |

#### 13. public void clearCache ();

说明: 清除默认蓝牙设备缓存

| 参数    | 类型   | 说明 |
|-------|------|----|
| 无     | 无    | 无  |
| 返回值:  | void |    |
| ·void | void | 元  |



#### 14. public void destroy ();

说明: 注销

| 参数   | 类型   | 说明 |
|------|------|----|
| 无    | 无    | 无  |
| 返回值: | void | 无  |

## 5 集成

#### 5.1 Glass SDK 集成

#### 1、添加依赖

#### 1.1、aar 集成方式

- 1、解压后的文件夹下,找到 sdk 文件夹,里面包含 ArixoGlassSDK\*.\*.aar 文件
- 2、在工程目录-app 下,新建 libs 文件夹,将 sdk 文件夹下的 aar 文件全部拷贝至 libs
- 3、在工程目录-app 下,打开 build.gradle 文件,在 dependencies 节点下加
- 入,并点击同步项目 SyncProject implementation fileTree(include: ['\*.aar'], dir: 'libs')

#### 1.2、gradle 集成方式

1、在项目的 gradle 文件中添加

```
allprojects {
    repositories {
        google()
        jcenter()
        maven { url "https://raw.github.com/matrixz-
cn/ArixoSDK/master" }
    }
}
```

2、工程 app 目录下 gradle 文件添加 implementation 'com.arixo:glasssdk:1.0'

#### 2、注册相关服务

在工程目录-app 下 AndroidManifest.xml 中<Application>节点下加入: <activity

android:name="com.arixo.glassframework.service.CaptureActivity"



```
android:process=":arixoservice"
       android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" />
<service
       android:name="com.arixo.glassframework.service.UVCService"
       android:exported="true"
       android:process=":arixoservice">
          <intent-filter>
              <action
                  android:name="com.arixo.glassframework.service.IUVCServi
                  ce">
              <action
                  android:name="com.arixo.glassframework.service.IUVCSlav
                  eService" />
            </intent-filter>
</service>
<service
android:name="com.arixo.glassframework.service.DeviceConnectService"
       android:exported="true"
       android:process=":arixoservice">
          <intent-filter>
              <action
                  android:name="com.arixo.glassframework.service.IDeviceC
                  onnectService" />
          </intent-filter>
</service>
<service
       android:name="com.arixo.glassframework.service.LCDService"
       android:exported="true"
       android:process=":arixoservice">
          <intent-filter>
              <action
                  android:name="com.arixo.glassframework.service.ILCDServi
          </intent-filter>
</service>
```



#### 3、在工程目录-app 下 AndroidManifest 中添加如下权限:

<uses-permission android:name="android.permission.RECORD\_AUDIO" /> <uses-permission android:name="android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE" /> // Android 9.0 需要添加 Camera 权限 <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" /> 注意: Android 6.0 及其以上需动态申请 permission,请在适当的位置申请权限

#### 5.2 蓝牙 SDK 集成

- 1. 添加蓝牙 aar 文件到 libs 目录下
- 2. AndroidManifest.xml 中添加以下权限

```
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH" />
<uses-permission
android:name="android.permission.BLUETOOTH_ADMIN" />
<uses-permission
android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
<uses-permission
android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
```

#### 3. AndroidManifest.xml 中<Application>节点下加入

<service

android:name="com.arixo.bluetooth.library.connection.BluetoothService" android:exported="false" />

## 6 示例代码

#### 6.1 Glass SDK:

#### 1. 初始化,请在适当的时候做初始化操作

private boolean mInitStatus; private IDeviceClient mDeviceClient; private ICameraClient mCameraClient; private ILCDClient mLCDClient;



ArixoGlassSDKManager.getInstance().init(mContext, mServiceInitListener);

```
ServiceInitListener mServiceInitListener = new ServiceInitListener {
```

```
@Override
    public void onInitStatus(boolean status) {
       try {
           if (status) {
               mDebviceClient=ArixoGlassSDKManager.getInstance().getDevi
           ceClient();
               if (mDeviceClient != null) {
               mDevice Client.register Device Listener (mDevice Connect Listener) \\
           );
               mCameraClient = ArixoGlassSDKManager.getInsatance().getCa
           meraClient();
               if(CameraUtils.TYPE_USB_CAMERA!=ArixoGlassSDKManager.g
           etInstance().getCameraType()) {
               mLCDClient=ArixoGlassSDKManager.getInstance().getLCDClie
           nt();
           }
                   if (mCameraClient != null && mCameraClient.isOpened()) {
                       openCamera();
                   }
               }
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       mInitStatus = status;
   }
DeviceConnectListener mDeviceConnectListener = new DeviceConnectListener
    @Override
```

**}**;

{



```
public void onAttach(UsbDevice usbDevice) {
    if (mOnDeviceConnectListener != null) {
        mOnDeviceConnectListener.onAttach();
   }
}
@Override
public void onDeAttach(UsbDevice usbDevice) {
    if (mOnDeviceConnectListener != null) {
       mOndeviceConnectListener.onDeAttach();
   }
}
@Override
public void onConnect(UsbDevice usbDevice) {
    if (mCameraClient != null) {
        openCamera();
       if (mOnDeviceConnectListener != null) {
           mOnDeviceConnectListener.onConnect();
       }
    } else {
        mCameraClient=ArixoGlassSDKManager.getInstance().getCameraC
    lient();
       if (mCameraClient != null && mCameraClient.isOpened()) {
           openCamera();
           if (mOnDeviceConnectListener != null) {
               mOnDeviceConnectListener.onConnect();
           }
       }
   }
}
@Override
public void onDisconnect(UsbDevice usbDevice) {
    if (mCameraClient != null) {
        mCameraClient.disconnect();
```



```
mCameraClient = null;
           if (mOnDeviceConnectListener!= null) {
                mOnDeviceConnectListener.onDisconnect();
           }
       }
   }
    @Override
   public void onCancel(UsbDevice usbDevice) {
       if (mOnDeviceConnectListener != null) {
           mOnDeviceConnectListener.onCancel();
       }
   }
};
private void openCamera() {
   mCameraClient.open(mClientCallback);
   mCameraClient.resize(videoWidth, videoHeight);
   mCameraClient.connect();
    mCameraClient.setPreviewFrameCallback(mPreviewFrameCallback);
}
CameraClientCallback mCameraClientCallback = new CameraClientCallback {
    @Override
   public void onCameraOpened() {
       if (mCameraClient != null) {
           mCameraClient.addSurface(mSurfaceView.getHolder.getSurface(),
       false);
       }
   }
    @Override
    public void onCamera() {
       if (mCameraClient != null) {
```



```
mCameraClient.removeSurface(mSurfaceView.getHolder.getSurface
       e());
       }
   }
};
PreviewFrameCallback mPreviewFrameCallback = new PreviewFrameCallback {
   @Override
   Public void onFrameAvailable(byte[] data, int width, int height) {
       Log.d(TAG, String.valueOf(data.lenght()));
   }
};
6.2 蓝牙 sdk:
private
IB lue to oth Service Communication. Blue to oth Device Connection Listener\\
bluetoothDeviceConnectionListener = new
IBluetoothServiceCommunication.BluetoothDeviceConnectionListener()
{
        @Override
        public void onConnectionStart() {}
        @Override
        public void onConnected() {}
        @Override
        public void onDisconnected() {}
        @Override
        public void onConnectionFailed() {}
```



```
@Override
        public void noDeviceConnected() {}
   };
private IBluetoothServiceCommunication.BluetoothEventListener
eventListener = (key, event) -> {
  switch (key) {
      case IBluetoothServiceCommunication.PHYSICAL KEY:
          switch (event) {
             case IBluetoothServiceCommunication.EVENT SHORT:
                break;
             case IBluetoothServiceCommunication.EVENT LONG:
            case IBluetoothServiceCommunication.EVENT DOUBLE:
                break;
         }
         break;
      case IBluetoothServiceCommunication.TOUCH PAD:
          switch (event) {
             case IBluetoothServiceCommunication.EVENT SHORT:
                 break;
         }
 }
};
private IBluetoothServiceCommunication.BluetoothActionListener
actionListener = action -> {
   switch (action) {
      case IBluetoothServiceCommunication.ACTION UP:
         break;
      case IBluetoothServiceCommunication.ACTION DOWN:
        break;
  }
```



```
};
public void initBluetoothService() {
   BluetoothServiceConnection.getInstance()
                  . register Blue to oth Device Connection Listener (blue to oth) \\
DeviceConnectionListener)
                  .registerBluetoothActionListener(actionListener)
                  .registerBluetoothEventListener(eventListener)
                  .init(this);
}
public void unInitBluetoothService() {
    BluetoothServiceConnection.getInstance()
               .unregisterBluetoothEventListener(eventListener)
               .unregisterBluetoothActionListener(actionListener)
               . unregister Blue to oth Device Connection Listener (blue to oth) \\
           DeviceConnectionListener)
                  .destroy();
}
```