# **ZKIDR SDK**

for Android

Version: 2.0.2

Date: AUG, 2018

#### 修订记录

日期	版本	描述	作者
2015-12-10	1.0.0	基础版本	陈建兴
2016-02-14	1.0.1	更新 Android 照片解码库	陈建兴
2017-06-19	2.0.1	支持外国人永久居住证	陈建兴
2018-08-18	2.0.2	支持港澳台居住证	陈建兴

感谢您使用中控的ZKIDR SDK,在使用前请仔细阅读ZKIDR SDK概述,以便您能更快地掌握并使用ZKIDR SDK。

#### 文档隐私权说明

非经过本公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。本手册中描述的产品中,可能包含我司及其可能存在的许可人享有版权的软件,除非获得相关权利人的许可,否则,任何人不得以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让等侵犯软件版权的行为。

#### 文档使用说明

由于ZKIDR SDK软件功能不断扩充,ZKIDR SDK文档版本也会不断地升级,所以在使用ZKIDR SDK软件时,请详细阅读ZKIDR SDK文档内容。如有上诉原因给您造成的不便,敬请谅解,您也可以联系我们文档编写人,联系信息如下,谢谢!

公司:中控智慧科技股份有限公司

地址: 厦门市软件园三期B02 栋 20 楼

电话:

网站: <u>www.zkteco.com</u>

邮箱: scar.chen@zkteco.com

### 1 ZKIDR SDK 概述

ZKIDR SDK是中控提供给开发者的一套应用程序接口,具有统一管理身份证阅读器设备模块的功能。开发者可以使用各个类中函数,开发操作中控Android设备的应用。

ZKIDR SDK包括以下功能:

**身份证阅读**:主要是操作身份证阅读设备,如初始化设备、打开设备,获取信息,关闭设备等;

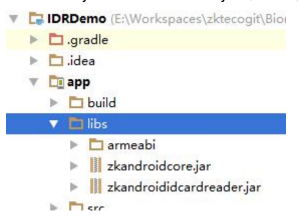
照片解码:解析身份证照片

## 2 开发环境搭建

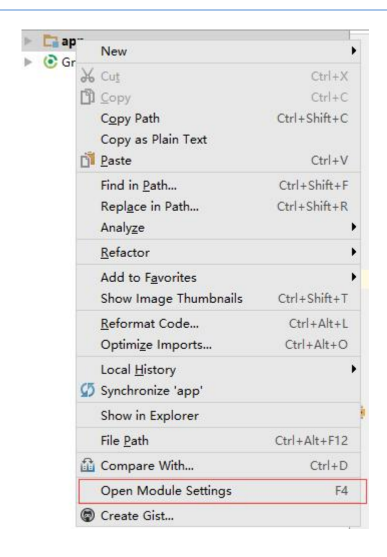
#### 2.1 导入 zkandroididcardreader.jar/zkandroidcore.jar

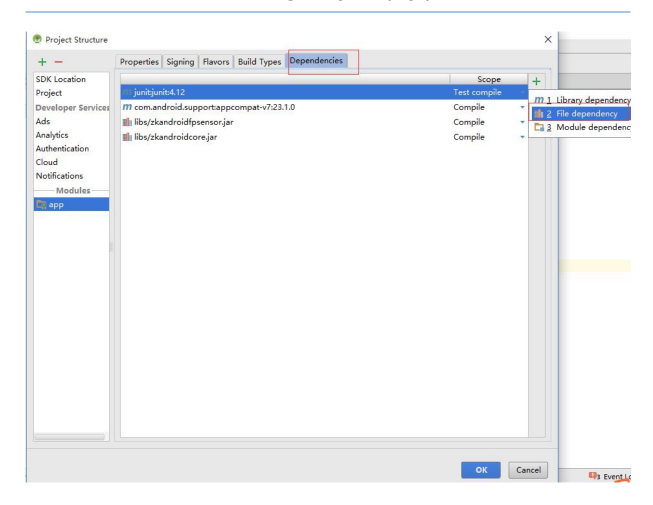
打开ZKIDR SDK文件夹,将Device目录中的zkandroididcardreader.jar/zkandroidcore.jar导入到应用程序开发工具中(以Android Studio为例)

步骤 1: 将zkandroididcardreader.jar、zkandroidcore.jar拷贝到app/libs目录;



步骤 2: 选择工程->Open Modules Setting->Dependenices->+ ->Filedependenc y, 选择 libs 文件夹里面的 zkandroididcardreader.jar/ zkandroidcore.jar ->点击 OK-> 导入 zkandroididcardreader.jar/ zkandroidcore.jar 成功。





### 2.2 部署照片解码库

libzkwltdecode\libs目录拷贝到Android Studio 工程对应libs目录。

### 3 ZKIDR SDK 设备接口

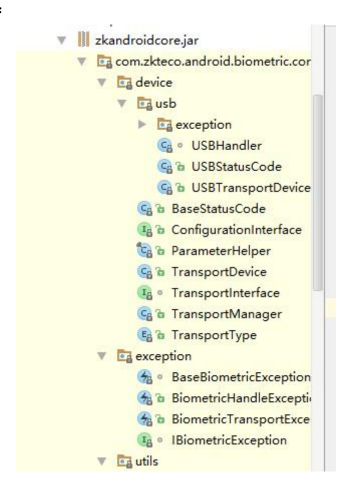
ZKIDR SDK 将各个功能模块抽象成类,用户通过调用类中方法完成对底层硬件设备的操作。

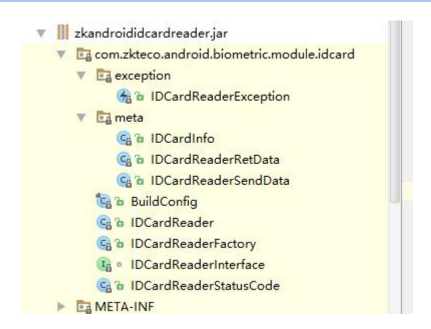
ZKIDR SDK包括阅读器设备类、控制设备类、常量类、异常处理类等。各类对应的类型如下图所示:

类名	类型
com.zkteco.android.biometric.module.idcard.I DCardReader	身份证阅读设备类
com.zkteco.android.biometric.module.idcard.I	错误码

DCardReaderStatusCode	
com.zkteco.android.biometric.module.idcard. exception.IDCardReaderException	异常处理类
com.zkteco.android.biometric.core.utils.LogH elper	日志工具类
com.zkteco.android.biometric.core.utils.Tool Utils	辅助工具类
com.zkteco.android.IDReader.WLTService	照片解码库(包名不可修改)
com.zkteco.android.biometric.module.idcard. meta.IDCardInfo	二代证/港澳台居住证信息类
com.zkteco.android.biometric.module.idcard. meta.IDPRPCardInfo	外国人永久居住证信息类

#### SDK包结构如下:





#### 3.1 IDCardReader.class

IDCardReader.class 操作身份证阅读器设备类。如打开设备、关闭设备、获取 SAM 模块编号、重置 SAM 模块、寻卡、选卡

#### 3.1.1 open

[函数]

public void open(int index)

[功能]

连接设备

[参数]

index

0

[返回值]

[注意]

错误码以异常抛出

#### **3.1.2** close

[函数]

public void close(int index)

```
[功能]
     关闭设备
[参数]
     index
      0
[返回值]
[注意]
     错误码以异常抛出
3.1.3 reset
[函数]
     public boolean reset(int index)
[功能]
     重置设备
[参数]
     index
      0
[返回值]
     true,成功;false,失败
[注意]
     错误码以异常抛出
3.1.4 getStatus
[函数]
     public boolean getStatus(int index)
[功能]
     获取设备状态
[参数]
     index
      0
```

```
3.1.5 getSAMID
[函数]
     public String getSAMID(int index)
[功能]
     获取 SAM 模块编号
[参数]
     index
      0
[返回值]
     SAM 模块编号
[注意]
     错误码以异常抛出
3.1.6 findCard
[函数]
     public boolean findCard(int index)
[功能]
     寻卡
[参数]
     index
      0
[返回值]
     true 表示成功;false 表示失败
```

[返回值]

[注意]

true,正常;false,异常

错误码以异常抛出

[注意]

错误码以异常抛出

#### 3.1.7 selectCard

```
[函数]

public boolean selectCard(int index)

[功能]

选卡

[参数]

index

0

[返回值]

true 表示成功;false 表示失败

[注意]

前提 findCard 成功
错误码以异常抛出
```

#### 3.1.7 readCard

```
public boolean readCard(int index, int action, IDCardInfo idCardInfo)
[功能]
读卡
[参数]
index
0
action
0表示读文字和照片
1表示读文字、照片和指纹
idCardInfo
身份证信息
[返回值]
```

true 表示成功;false 表示失败

[注意]

本接口仅支持居民身份证读取

#### 3.1.8 readCardEx

[函数]

public int readCard(int index, int action)

[功能]

读卡

[参数]

index

0

action

0表示读文字和照片

1表示读文字、照片和指纹

#### [返回值]

- 1表示读取居民身份证读取成功(调用 getLastIDCardInfo 获取数据)
- 2表示读取永居证成功(调用 getLastPRPIDCardInfo 获取数据)
- 3 表示读取港澳台居住证成功(调用 getLastIDCardInfo 获取数据) 其他为失败

[注意]

#### 3.1.9 getLastIDCardInfo

[函数]

public IDCardInfo getLastIDCardInfo()

[功能]

获取最近一次读取成功的居民身份证/港澳台居住证信息

[参数]

[返回值]

居民身份证或港澳台居住证数据信息.见 IDCardInfo.class

[注意]

#### 3.1.10 getLastPRPIDCardInfo

[函数]

public IDPRPCardInfo getLastPRPIDCardInfo()

[功能]

获取最近一次读取成功的永居证证信息

[参数]

[返回值]

永居证数据信息.见 IDPRPCardInfo.class

[注意]

#### **3.1.11** MF Read

[函数]

public boolean MF\_Read(int index, byte mode, byte blockCount, byte startAddress, byte[]key, byte[] cardNum, byte[]dataCard)

[功能]

Mifare 卡读卡(支持 S50 卡)

[参数]

Index [in]

0

mode [in]

读操作模式控制

Bit 0: 0=Requese idle; 1=Request All

Bit 1: 0=对 KEYA 进行校验; 1=对 KEYB 进行校验

blockCount [in]

要读取的块数长度值,即读多少块。取值范围 01-04

startAddress [in]

要读块的起点地址 Mifare s50 取值范围: 十六进制 00-3F 即 0 块到 63 块

Key [in]

6个字节的秘钥

cardNum [out]

卡序列号(4字节)

dataCard [out]

卡数据

[返回值]

true 表示成功;false 表示失败

[注意]

仅串口支持

#### **3.1.12 MF\_Write**

[函数]

public boolean MF\_Write(int index, byte mode, byte blockCount, byte startAddress, byte[]key, byte[] dataIn, byte[] cardNum)

[功能]

Mifare 卡写卡(支持 S50 卡)

[参数]

Index [in]

0

Mode [in]

写操作模式控制

Bit 0: 0=Requese idle; 1=Request All

Bit 1: 0=对 KEYA 进行校验; 1=对 KEYB 进行校

验

blockCount [in]

要写的块数长度值,即读多少块。取值范围 01-04

startAddress

要写块的起点地址 Mifare s50 取值范围: 十六进制 00-3F 即 0 块到

Key [in]

6个字节的秘钥

dataIn

[in]

要写入的数据(要求为16字节的整数倍长度的数据, 即块数乘以

16)

cardNum

[out]

卡序列号(4字节)

[返回值]

true 表示成功:false 表示失败

[注意]

卡的第一块一般为厂商、卡本身等相关描述信息,一般不对第一块进行写操作;卡的第三块为密钥存储区域不涉及到修改密钥时不对该块进行写操作。每次写入的数据长度需为16字节的整数倍。

仅串口支持

#### **3.1.13 MF\_GET\_SNR**

[函数]

public boolean MF\_GET\_SNR(int index, byte mode, byte
halt, byte[]cardNum)

[功能]

Mifare 读卡获取卡号

[参数]

**Index** 

[in]

0

Mode

[in]

寻卡模式控制

0x26:idle 模式 (一次只对一张卡操作)

0x53:All 模式(一次可对多张卡操作)

halt

0x00 不需要执行 halt 指令

0x11 读写器执行 halt 指令

cardNum

[ant]

卡序列号(4字节,小端 cardNum[0]表示低 8位)

[返回值]

true 表示成功;false 表示失败

[注意]

仅串口支持

#### 3.1.14 MF GET NIDCardNum

[函数]

public boolean MF\_GET\_NIDCardNum(int index, byte mode, byte
halt, byte[] nidCardNum)

[功能]

读身份证物理卡号

[参数]

Index [in]

0

Mode [in]

寻卡模式控制

0x26:idle 模式(一次只对一张卡操作)

0x53:All 模式(一次可对多张卡操作)

halt

0x00 不需要执行 halt 指令

0x11 读写器执行 halt 指令

nidCardNum [out]

物理卡号(8字节)

[返回值]

true 表示成功;false 表示失败

[注意]

仅串口支持

### 3.1.15 Get\_VersionNum

[函数]

public boolean Get\_VersionNum(int index, byte[]cardVersion)

[功能]

读取读写器版本号
[参数]

Index [in]
0

cardVersion [out]
版本号数据

[返回值]

true 表示成功;false 表示失败
[注意]

仅串口支持

#### 3.1.16 ISO15693 Inventory

[函数]

public boolean ISO15693\_Inventory(int index, byte flag, byte afi, byte maskLen, byte[] maskValue, byte[] cardNum)

[功能]

读取 ISO15693 卡号

[参数]

index [in]

flag [in]

默认传 0x6

afi

默认传0

maskLen

固定传0

maskValue

传 null

cardNum

[out]

返回8字节卡序列号,需预分配8字节

[返回值]

true 表示成功;false 表示失败

[注意]

仅串口支持

定制功能

#### 3.1.17 GetBankCardNum

[函数]

public String GetBankCardNum(int index)

[功能]

读取银联银行卡卡号

[参数]

index

[in]

0

[返回值]

返回卡号

[注意]

仅串口支持

定制功能

### 3.2 IDCardInfo.class

身份证信息类

### 3.2.1 getName

```
[函数]
    public String getName()
[功能]
     获取姓名
[参数]
[返回值]
     姓名
[备注]
     港澳台居住证同居民身份证
3.2.2 getBirth
[函数]
    public String getBirth()
[功能]
     获取生日
[参数]
[返回值]
     生日
[备注]
     港澳台居住证同居民身份证
```

### 3.2.3 getId

```
[函数]
    public String getId()
[功能]
    获取身份证号
[参数]
[返回值]
```

身份证号

#### [备注]

港澳台居住证同居民身份证

### 3.2.4 getAddress

[函数]

public String getAddress()

[功能]

获取常用住址

[参数]

[返回值]

常用住址

[备注]

港澳台居住证同居民身份证

### 3.2.5 getDepart

[函数]

public String getDepart()

[功能]

获取签发机关

[参数]

[返回值]

签发机关

[备注]

港澳台居住证同居民身份证

#### 3.2.6 getSex

[函数]

public String getSex()

[功能]

获取性别

```
[参数]
```

[返回值]

性别

[备注]

港澳台居住证同居民身份证

### 3.2.7 getNation

[函数]

public String getNation()

[功能]

获取民族

[参数]

[返回值]

民族

[备注]

港澳台居住证无此项

### 3.2.8 getValidityTime

[函数]

public String getValidityTime ()

[功能]

获取有效期

[参数]

[返回值]

有效期

[备注]

港澳台居住证同居民身份证

### 3.2.9 getPhotolength

[函数]

public int getPhotolength ()

[功能]

获取图像数据长度

[参数]

[返回值]

图像数据长度

[备注]

港澳台居住证同居民身份证

#### 3.2.10 getFplength

[函数]

public int getFplength ()

[功能]

获取指纹数据长度

[参数]

[返回值]

指纹数据长度

[备注]

最多2枚指纹,1枚指纹数据512字节 港澳台居住证同居民身份证

### 3.2.11 getPhoto

[函数]

public byte[] getPhoto ()

[功能]

获取头像数据

[参数]

[返回值]

头像数据

#### 3.2.12 getFpdata

[函数]

public byte[]getFpdata ()

[功能]

获取指纹数据

[参数]

[返回值]

指纹数据

[备注]

港澳台居住证同居民身份证

#### 3.2.13 getPassNum

[函数]

public String getPassNum()

[功能]

获取通行证号码

[参数]

[返回值]

通行证号码

[备注]

仅港澳台居住证有此项

#### 3.2.14 getVisaTimes

[函数]

public int getVisaTimes()

[功能]

获取签证次数

[参数]

[返回值]

签证次数

[备注]

仅港澳台居住证有此项

### 3.2.15 getLicType

[函数]

public String getLicType()

[功能]

获取证件类型标识

[参数]

[返回值]

证件类型标识

[备注]

"J"表示港澳台居住证

""对应 0x20,标识居民身份证;建议用非"J"即居民身份证,实际使用中有遇到非 0x20居民身份证。

IDCardInfo.getLicType 仅会返回港澳台居住证或居民身份证标识。

### 3.3 IDPRPCardInfo.class

永居证信息类

#### 3.3.1 getEnName

[函数]

public String getEnName ()

[功能]

获取英文名

[参数]

[返回值]

英文名

### 3.3.2 getSex

[函数]

public String getSex()

[功能]

获取性别

[参数]

[返回值]

性别

### 3.3.3 getId

[函数]

public String getId()

[功能]

获取身份证号

[参数]

[返回值]

生份证号

#### 3.3.4 getCountryCode

[函数]

public String getCountryCode ()

[功能]

获取国家或者地区编码

[参数]

[返回值]

国家或者地区编码(世界各国和地区名称代码-(GBT-2659-2000))

#### 3.3.5 getCountry

[函数]

#### public String getCountry ()

[功能]

获取国家或者地区

[参数]

[返回值]

国家或者地区

### 3.3.6 getCnName

[函数]

public String getCnName()

[功能]

获取中文名

[参数]

[返回值]

中文名

### 3.3.7 getBirth

[函数]

public String getBirth()

[功能]

获取生日

[参数]

[返回值]

生日

#### 3.3.8 getValidityTime

[函数]

public String getValidityTime ()

```
[功能]
```

获取有效期

[参数]

[返回值]

常用住址

### 3.3.9 getDeptCode

[函数]

public String getDeptCode ()

[功能]

获取签发机关代码

[参数]

[返回值]

签发机关代码

### 3.2.7 getLicVer

[函数]

public String getLicVer ()

[功能]

获取证件版本

[参数]

[返回值]

证件版本

### 3.2.8 getLicType

[函数]

public String getLicType ()

[功能]

获取证件类型

[参数]

[返回值]

证件类型"I"表示外国人永久居住证

[备注]

*IDPRPCardInfo.getLicType* 目前仅会返回外国人永居证标识。

### 3.2.9 getPhotolength

[函数]

public int getPhotolength ()

[功能]

获取图像数据长度

[参数]

[返回值]

图像数据长度

### 3.2.10 getFplength

[函数]

public int getFplength ()

[功能]

获取指纹数据长度

[参数]

[返回值]

指纹数据长度

#### 3.2.11 getPhoto

[函数]

public byte[] getPhoto ()

[功能]

获取头像数据

[参数]

[返回值]

头像数据

#### 3.2.12 getFpdata

```
[函数]
```

public byte[]getFpdata ()

[功能]

获取指纹数据

[参数]

[返回值]

指纹数据

#### 3.3 WLTService.class

照片解码库

#### **3.3.1 wlt2Bmp**

[函数]

public static int wlt2Bmp (byte[] wltData, byte[] bgrData)

[功能]

Wlt 数据转换为 BGR 图片数据(bgrData 转 Bitmap 见 Demo IDPhotoHelper.java)

[参数]

wltdata

身份证照片数据

[返回值]

#### 3.4 实例代码(详见 Demo-Android Studio)

#### 3.4.1 初始化设备

```
//初始化串口示例

private void startIDCardReader() {
    // Start fingerprint sensor
    Map idrparams = new HashMap();
    idrparams.put(ParameterHelper. PARAM_SERIAL_SERIALNAME, idSerialName); //串口设备路径,
如"/dev/ttyMT1"
```

```
idrparams.put(ParameterHelper. PARAM_SERIAL_BAUDRATE, idBaudrate); //波特率,如115200 idCardReader = IDCardReaderFactory.createIDCardReader(this, TransportType.SERIALPORT, idrparams);
}

//初始化USB示例

private void startIDCardReader() {
    // Start fingerprint sensor
    Map idrparams = new HashMap();
    idrparams.put(ParameterHelper.PARAM_KEY_VID, IDMVID); //Vendor ID 1024
    idrparams.put(ParameterHelper.PARAM_KEY_PID, IDMPID); //Product ID 50010
    idCardReader = IDCardReaderFactory.createIDCardReader(this, TransportType.USB, idrparams);
}
```

#### 3.4.2 读卡

```
private boolean authenticate()
{
    try {
        idCardReader.findCard(0);
        idCardReader.selectCard(0);
        return true;
    } catch (IDCardReaderException e)
    {
        return false;
    }
}

放一次卡读一次
if (authenticate())  //寻卡选卡成功再读卡
{
        int retType = idCardReader.readCardEx(0, 0/1);
        ...
}

放一次卡可以无限次读卡
authenticate(); //不判断寻卡选卡结果,继续读卡
int retType = idCardReader.readCardEx(0, 0/1);
```

#### 3.4.3 IDPhotoHelper.java

bgr 数据转 Bitmap

```
package com.zkteco.android.IDReader;
import android.graphics.Bitmap;
import android.graphics.BitmapFactory;
/**
* Created by scarx on 2015/12/3.
public class IDPhotoHelper {
  public static Bitmap Bgr2Bitmap(byte[] bgrbuf)
    int width = WLTService.imgWidth;
    int height = WLTService.imgHeight;
    Bitmap bmp = Bitmap.createBitmap(width, height, Bitmap.Config.RGB 565);
    int row = 0, col = 0;
    for (int i = bgrbuf.length-1; i \ge 3; i = 3) {
       int color = bgrbuf[i] & 0xFF;
       color += (bgrbuf[i-1] << 8) & 0xFF00;
       color += ((bgrbuf[i-2]) << 16) & 0xFF0000;
       bmp.setPixel(col++, row, color);
       if (col == width) {
         col = 0;
         row++;
    return bmp;
```

# 4 附录一(错误码列表)

错误码列表

错误码	参数说明
0	成功
-20001	打开设备失败
-20002	关闭设备失败
-20003	操作设备失败
-20004	无效数据
-20005	错误校验码(checkSum)
-20006	重置 SAM 模块失败
-20007	获取设备状态失败
-20008	寻卡失败
-20009	选卡失败
-20010	读卡失败
-20011	不支持操作
-20012	超时
-20013	写 M1 卡失败
-20014	读 M1 卡失败
-20015	读取发卡器固件版本失败
-20016	读取IC卡物理卡号失败
-20017	内存分配不足
-20018	密钥不对
-20019	读取身份证物理卡号失败
-20020	Halt 操作失败

-20021	读取 ISO15693 卡卡号失败	
-20022	读取银行卡卡号失败	
-20023	读取 DN 码失败	
-20024	读取卡体管理号文件失败	