

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开(√)

# Rock-X SDK 开发指南

(技术部,图形显示平台中心)

文件状态:	当前版本:	V1. 1
[]正在修改	作 者:	HPC&AI Team
[√] 正式发布	完成日期:	2019-11-15
	审核:	熊伟 卓鸿添
	完成日期:	2019-11-15

# 福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchips Semiconductor Co., Ltd (版本所有, 翻版必究)



# 更新记录

版本	修改人	修改日期	修改说明	核定人
V1.0	杨华聪、吴丽娟	2019-06-11	初始版本	熊伟 卓鸿添
V1.1	杨华聪	2019-11-15	1.添加 Python 接口使用说明 2.初始化和释放添加 config 配置说明 3.导入 SDK 库添加 rockx-data 的说明	熊伟 卓鸿添



# 目 录

1	主要	功能说明	5
2	系统	依赖说明	5
	2.1	RK3399Pro 系统依赖	5
	2.2	RK1808 系统依赖	5
3	SDK	〔使用说明	6
	3.1	C 接口使用说明	6
	3.1.1	示例应用	6
	3.1.2	?	6
	3.1.3	裁减说明	7
	3.1.4	1 初始化和释放	8
	3.1.5	接口调用	9
	3.1.6	5 API 参考指南	
	3.2	<b>PYTHON</b> 接口使用说明	10
	3.2.1	安装 WHEEL 包	
	3.2.2	· 示例应用	
	3.2.3	3 API 参考指南	
4	性能	指标	12
	4.1	模块精度指标	12
	4.1.1	目标检测	
	4.1.2	2 人脸检测	
	4.1.3	3 <i>人脸识别</i>	
	4.1.4	生	
	4.1.5		14



4.1.6	人脸特征点定位	! 4
4.1.7	人体骨骼点关键点	! 5
4.2	莫块运行性能1	15



# 1 主要功能说明

Rock-X SDK 是基于 RK3399Pro/RK1808 平台的一套 AI 组件库。开发者通过 Rock-X SDK 提供的 API 接口能够快速构建 AI 应用。

Rock-X SDK 当前支持 Python/C 编程语言,支持运行于 RK3399Pro Android/Linux 平台、RK1808 Linux 平台以及 PC Linux/MacOS/Windows(需要接 RK1808 计算棒)。

当前 SDK 提供的功能如表 1-1 所示。

 类别
 功能

 目标检测
 人头检测、人车物检测

 人脸
 人脸关键点、人脸属性分析、人脸识别

 车牌
 车牌检测、车牌识别

 人体关键点
 人体骨骼关键点、手指关键点

表 1-1 Rock-X SDK 主要功能

# 2 系统依赖说明

# 2.1 RK3399Pro 系统依赖

在RK3399Pro平台上,SDK 所提供的库和应用程序需要RKNN驱动版本为0.9.6以上。在RK3399ProAndroid/Linux平台上运行Demo应用以后,通过日志能够看到如下的驱动信息,请确保DRV版本为0.9.6以上。

#### **RKNN VERSION:**

API: 0.9.5 (a949908 build: 2019-05-07 22:20:52) DRV: 0.9.6 (c12de8a build: 2019-05-06 20:10:17)

\_\_\_\_\_\_

# 2.2 RK1808 系统依赖

在 RK1808 Linux 平台上,本 SDK 提供的库和应用程序需要 rknn\_runtime 版本在 0.9.8 以上,在 RK1808 平台上查看 rknn\_runtime 版本的方法如下所示:



\$ strings /usr/lib/librknn\_runtime.so |grep "librknn\_runtime version" librknn\_runtime version 0.9.8 (8dcfdc7 build: 2019-05-31 11:23:34 base: 110)

# 3 SDK 使用说明

# 3.1 C 接口使用说明

## 3.1.1 示例应用

C接口的示例应用代码包括命令行执行程序示例和 Android 程序示例。

#### 1) 命令行执行程序示例

Rock-X SDK 提供了所有接口的命令行执行程序代码示例,示例程序支持在 RK3399Pro Android/Linux 平台、RK1808 Linux 平台以及 PC (需要接 RK1808 计算棒) 平台上运行,编译和运行方法请参见"demo/command line demo"目录下的 README 文件。

#### 2) Android 程序示例

Android 示例程序支持在 RK3399Pro Android 平台上运行。所有的 Android 示例程序代码位于"demo/rk3399pro\_android\_demo"目录下。将对应的 Android 示例程序解压,再通过 Android Studio 打开后,可以直接进行编译、运行和开发。

#### 3.1.2 导入 SDK 库

各平台的 Rock-X SDK 库位于 sdk 目录下,如下所示:

开发者只需要在自己工程的 CMakeLists.txt 中引入对应平台的库即可,下面以 RK3399Pro Linux 平台为例:



# Find RockX Package
set(RockX\_DIR <path-to-rockx-sdk>/sdk/rockx-rk3399pro-Linux)
find\_package(RockX REQUIRED)

# Include RockX Header
include\_directories(\${RockX\_INCLUDE\_DIRS})

# Link RockX Libraries
target\_link\_libraries(target\_name \${RockX\_LIBS})

# install
install(PROGRAMS \${RockX\_LIBS} DESTINATION lib)
install(PROGRAMS \${RockX\_BINS} DESTINATION lib)
install(PROGRAMS \${RockX\_DATA} DESTINATION lib)

注意,各个模块所需的模型/数据文件位于 sdk/rockx-data 目录下,rockx 通过以下顺序来查找对应的文件

- 1)将 rockx-data 部署到任意路径,然后通过设置 ROCKX\_DATA\_PATH 环境变量(Linux 平台)/ persist.sys.rockx.data.path 属性值(Android 平台)来指定路径;
  - 2)将 rockx-data 部署到任意路径,然后在 rockx create 时通过 config 传入路径;
- 3)将 rockx-data/目录下所需的 data 文件放置到和 librockx.so 同一目录下,如果上述两种搜索不到,会在 librockx.so 所在的目录下搜索。如上 CMakeLists.txt 中的方式。

#### 3.1.3 裁减说明

SDK 提供的 sdk/rockx-data 目录下的 data 文件并不需要完全导入,开发者可以根据自己 所用到的模块来引入所需的文件,这样可以减少应用的体积。表 5-1 列出了 SDK 各模块所对 应的 data 文件,对于没有使用的模块,可以直接移除相应的文件。



表 5-1 rockx-data	文件说明
------------------	------

文件名	对应模块
carplate_align.data	ROCKX_MODULE_CARPLATE_ALIGN
carplate_detection.data	ROCKX_MODULE_CARPLATE_DETECTION
carplate_recognition.data	ROCKX_MODULE_CARPLATE_RECOG
face_attribute.data	ROCKX_MODULE_FACE_ANALYZE
face_detection.data	ROCKX_MODULE_FACE_DETECTION
face_landmark5.data	ROCKX_MODULE_FACE_LANDMARK_5
face_landmarks68.data	ROCKX_MODULE_FACE_LANDMARK_68
face_recognition.data	ROCKX_MODULE_FACE_RECOGNIZE
head_detection.data	ROCKX_MODULE_HEAD_DETECTION
object_detection.data	ROCKX_MODULE_OBJECT_DETECTION
pose_body.data	ROCKX_MODULE_POSE_BODY
pose_finger.data	ROCKX_MODULE_POSE_FINGER_3
pose_hand.data	ROCKX_MODULE_POSE_FINGER_21

### 3.1.4 初始化和释放

Rock-X 各个模块都通过 rockx\_create 函数进行初始化,通过传入不同的 rockx\_module\_t 枚举值来初始化不同的模块,其中可以通过 rockx\_config\_t 来配置 data 文件路径或指定运行在哪个目标设备,示例代码如下所示:

创建完成之后将得到一个 rockx\_handle\_t 类型的句柄,后面可以使用该句柄来调用相应的接口函数。



如果不再需要使用该模块,可以通过调用 rockx\_destroy 函数来释放掉该句柄,示例代码如下所示:

rockx\_destroy(face\_det\_handle);

# 3.1.5 接口调用

Rock-X SDK 所包含模块的接口函数如表 5-2 所示。

表 5-2 RockX 各模块接口函数

类别	函数名	函数功能
目标检测	rockx_object_detect	人车物检测
日小型织	rockx_head_detect	人头检测
	rockx_face_detect	人脸检测
	rockx_face_landmark	人脸特征点定位
	rockx_face_pose	人脸姿态
人脸	rockx_face_align	人脸矫正对齐
	rockx_face_recognize	人脸识别特征提取
	rockx_face_feature_similarity	人脸特征对比
	rockx_face_attribute	人脸属性分析
	rockx_carplate_detect	车牌检测
车牌	rockx_carplate_recognize	车牌识别
	rockx_carplate_align	车牌矫正对齐
rockx_pose_body		身体骨骼关键点定位
人体关键点	rockx_pose_finger	手指关键点定位
其他	rockx_object_track	检测目标跟踪

模块接口函数示例代码如下:



### 3.1.6 API 参考指南

详细的接口描述请参考 API 文档(doc\rockx api doc\html\index.html)。

## 3.2 PYTHON 接口使用说明

#### 3.2.1 安装 WHEEL 包

Python 安装包位于 sdk/python 目录下,开发者首先需要安装 Python3 和 python3-pip 环境, 然后直接通过如下命令进行安装

```
pip3 install RockX-*-py3-none-any.whl
```

另外 Demo 的运行还需要依赖 opencv-python 包。

#### 3.2.2 示例应用

Python 安装包中自带了 SDK 接口的 Demo,安装完成后即可直接运行。各 Demo 的代码位于 sdk/python/test 目录下,开发者可以用于参考开发。

#### 1) 摄像头示例应用

注意运行摄像头示例应用前需要插上 USB 摄像头(也可以使用笔记本自带摄像头)。

a) 目标检测

```
python 3 - m\ rockx.test.camera.rockx\_object\_detection
```

b) 人头检测



python3 -m rockx.test.camera.rockx\_head\_detection

c) 人脸分析

python3 -m rockx.test.camera.rockx\_face\_analyze

d) 人脸识别

首先需要导入人脸图片,将需要导入的图片(每张图片最好只有一个人脸,图片名字为英文)放入一个文件夹内,然后执行以下命令,导入完成后会生成 face.db 文件

python3 -m rockx.test.camera.rockx\_face\_recog -b face.db -i
<import\_image\_dir>

导入完成后可进行识别测试

python3 -m rockx.test.camera.rockx\_face\_recog -b face.db

e) 手指

python3 -m rockx.test.camera.rockx\_finger

f) 人体骨骼关键点

python3 -m rockx.test.camera.rockx pose

以上所有命令都可以通过-c 参数指定要使用的摄像头,如使用摄像头1

python3 -m rockx.test.camera.rockx\_face\_analyze -c 1

如果有插多个计算棒,可以通过-d 参数指定要运行的目标设备 ID,设备 ID 的获取请参 考计算棒文档,参考命令如下:

python3 -m rockx.test.camera.rockx\_face\_analyze -d 7e9f3eb02ede60e8

#### 2) 图片示例应用

运行如下命令可以运行一个对输入图片进行人车物分类的示例应用:



#### Python3 -m rockx.test.image.rockx\_object\_detection -i xxx.jpg

#### 3.2.3 API 参考指南

可以通过 python 自带的 help 函数来查看 RockX Python SDK 的 API 函数,如下所示:

\$ python3

>>> from rockx import RockX

>>> help(RockX)

# 4 性能指标

# 4.1 模块精度指标

## 4.1.1 目标检测

模块数据集性能指标人头检测BrainwashmAP@IOU0.5 = 0.704车牌检测CCPDmAP@IOU0.5 = 0.983人车物检测MSCOCO\_VAL2017mAP@IOU0.5 = 0.565

表 4-1 检测类性能表

注:

- 1) mAP@IOU0.5=0.704 表示 IOU=0.5 时对应的 mAP=0.704。
- 2) Brainwash 是用于人头检测的公开数据集,主要场景为咖啡店,共 5007 张。
- 3) CCPD(Chinese City Parking Dataset)是国内车牌数据集,从中随机抽取 10000 张进行测试。
- 4) MSCOCO\_VAL2017 是目标检测公开数据集,使用该数据集中的 5000 张验证集测试,共 91 类别。
- 5) 人头检测模块的最小检测尺寸为图像分辨率的 1/19。
- 6) 车牌检测模块支持检测国内蓝色、黄色和绿色车牌。



## 4.1.2 人脸检测

表 4-2 人脸检测性能

参数	性能指标	
	平面内人脸左右旋转±45°	
活应各度	侧脸左右偏转±60°	
适应角度	侧脸上偏转 60°	
	侧脸下偏转 45°	
最大距离	11 米(测试摄像头 FOV=60°)	
mAP	mAP@IOU0.5=0.857	

#### 注:

- 1) 图像质量较差时,支持的检测角度会减小。
- 2) 最大检测距离与摄像头 FOV 等参数有关。
- 3) 检测的最小人脸尺寸为图像分辨率的 1/19。

## 4.1.3 人脸识别

表 4-3 人脸识别性能

参数	性能指标
	平面内人脸左右旋转±45°
识别角度	侧脸左右偏转±60°
以为/用/支	侧脸上偏转 60°
	侧脸下偏转 45°
识别距离	11 米(测试摄像头 FOV=60°)
识别精度(LFW 标准数据集)	99.65%±0.00088
<b>会</b> 水蚌 庄	TPR=0.992@FAR=0
参考精度	TPR=0.995@FAR=0.001

#### 注:

- 1) 实际应用中,对距离和角度稍加限制,能获得更好的识别结果,用户可根据实际情况进行质量筛选。
- 2) 人脸比对使用欧式距离。



## 4.1.4 车牌识别

表 4-4 车牌识别性能表

数据集	性能指标
CCPD	83.31%(8331/10000)

注:

- 1) CCPD(Chinese City Parking Dataset)是国内车牌数据集,从中随机抽取 10000 张进行测试。
- 2) 支持识别国内蓝色、绿色和黄色车牌。
- 3) 可识别的车牌字符如表 4-5 所示。

表 4-5 车牌识别字符表

字符类别	可识别字符
省份中文字符	京沪津渝冀晋蒙辽吉黑苏浙皖闽赣鲁豫鄂湘粤
	桂 琼 川 贵 云 藏 陕 甘 青 宁 新
数字和字母	0123456789ABCDEFGHJKLMNPQRSTUV
	WXYZ
车牌用途中文字符	港学使警澳挂军北南广沈兰成济海民航空

### 4.1.5 人脸属性分析

表 4-6 性别年龄性能

数据集	年龄精度	性别精度
UTK_asian	4.823283	92.96%(2220/2388)

注:

- 1) UTK\_asian 是 UTK 公开数据集的亚洲人部分,使用 7-70 岁数据进行测试, 共 2388 张。
- 2) 年龄精度为平均年龄偏差。

## 4.1.6 人脸特征点定位

表 4-7 人脸特征点定位(68点)性能

数据集	误差	
300w_cropped	6.01%	

注:

1) 误差计算公式如下

$$error = \frac{\sum_{j=1}^{68} [euclidean(d(j) - g(j))]}{(68 * d)}$$



euclidean(d(j) - g(j)) 表是第 j 个检测点与标注点之间的欧式距离。 d 表示左外眼角和右外眼角的欧式距离。

# 4.1.7 人体骨骼点关键点

表 4-8 人体骨骼关键点定位性能

数据集	性能指标	
MSCOCO_VAL2017	mAP@OKS0.5=0.623	

注:

- 1) mAP@OKS0.5=0.623 表示 OKS=0.5 时对应的 mAP=0.623。
- 2) MSCOCO val2017 是 COCO 2017 Keypoint Detection Task 的验证集, 共 5000 张, 其中 2000 多 张有关键点。

# 4.2 模块运行性能

各模块运行时间和所需内存如表 4-9 所示。

表 4-9 模块运行时间和消耗内存

模块	运行时间(ms)	消耗 NPU 内存(MB)
人车物检测	49	66
人头检测	38	43
人脸检测	41	24
人脸特征点定位(68 点)	11	34
人脸姿态	2	21
人脸矫正对齐	9	20
人脸识别特征提取	44	117
人脸属性分析	16	19
车牌检测	46	39
车牌矫正对齐	21	22
车牌识别	39	21
身体骨骼关键点	106	119
手指关键点(21 点)	153	89
手指关键点(3点)	23	21
检测目标跟踪	1	18

注:



1) 图中所测的内存值为峰值内存。