# Rockchip RK1806 Linux Ficial Gate Developer Guide

文档标识: RK-KF-YF-330

发布版本: V1.3.0

日期: 2020-06-08

文件密级: 公开资料

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

#### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

#### 版权所有 © 2020 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

## 前言

#### 概述

RK1806 Facial Gate SDK主要针对门锁闸机类产品开发使用,采用32位的rootfs。该SDK包含QFacialGate 闸机应用,该应用利用RK自研算法rockface实现了人脸检测,人脸特征点提取,人脸识别,活体检测流程。该SDK默认使用PS5268 RGB摄像头做人脸识别,HM2056红外摄像头做活体检测。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
RK1806	Linux 4.4.185

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

#### 修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2020-02-11	V1.0.0	Jianhua Lin	初始版本
2020-03-19	V1.1.0	Jianhua Lin	修改uboot配置
2020-04-26	V1.2.0	Jianhua Lin	增加webserver说明
2020-06-08	V1.3.0	Jianhua Lin	修改闸机应用介绍

# 目录

#### Rockchip RK1806 Linux Ficial Gate Developer Guide

前言

目录

- 1 **SDK** 获取
- 2 配置环境变量
- 3编译固件
  - 3.1 自动编译所有固件
  - 3.2 编译**uboot**
  - 3.3 编译kernel
  - 3.4 编译**rootfs**
- 4 QFacialGate 应用
- 5 其它说明

## 1 SDK 获取

SDK 下载命令如下:

```
repo init --repo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u
ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rk/platform/manifests -b linux -m
rk1808_linux_release.xml
```

RK1806编译烧写环境的搭建请参考:

docs/SoC platform related/RK1808/Rockchip\_RK1808\_Linux\_SDK\_Release\_V1.1.0\_20190808\_CN.pdf

## 2 配置环境变量

执行./build.sh device/rockchip/rk1806/BoardConfig\_ficial\_gate.mk

```
1 | 1806/release_sdk$ ./build.sh
device/rockchip/rk1806/BoardConfig_ficial_gate.mk
2 | processing option: device/rockchip/rk1806/BoardConfig_ficial_gate.mk
3 | switching to board:
    /home/ljh/1806/release_sdk/device/rockchip/rk1806/BoardConfig_ficial_gate.mk
```

## 3编译固件

## 3.1 自动编译所有固件

执行./build.sh 编译固件

```
1 | 1806/release_sdk$ ./build.sh
```

## 3.2 编译uboot

进入工程 uboot 目录下执行 make.sh

```
1 | 1806/release_sdk/u-boot$ ./make.sh rk1806
```

### 3.3 编译kernel

进入kernel目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包:

```
1 | 1806/release_sdk/kernel$ make rk1806_linux_defconfig
2 | 1806/release_sdk/kernel$ make rk1806-ficial-gate-v10.img
```

## 3.4 编译rootfs

```
1 | ljh@SYS3:~/1806/release_sdk$ ./build.sh rootfs
```

# 4 QFacialGate 应用

SDK中包含了QFacialGate 闸机应用,该应用用QT做UI,通过Rkfacial库调用RK自有算法rockface,实现人脸检测,人脸特征点提取,人脸识别,活体检测。

具体包含以下功能:

- 1. 获取RGB摄像头图像数据做人脸识别,获取IR摄像头图像数据做活体检测。
- 2. 使用SQLITE3作为数据库来存储人脸特征值和用户名。
- 3. 实现用户注册, 删除注册数据, 人脸框跟踪及用户名显示等操作。
- 4. 利用ALSA接口实现各流程语音播报功能。

开机后在控制台运行下面命令启动应用:

```
1 export QT_QPA_FB_DRM=1
2 export QT_QPA_PLATFORM=linuxfb:rotation=0
3 QFacialGate -f 30000 &
```

Rkfacial库各接口说明请参考:

 $sdk/external/rkfacial/doc/Rockchip\_Instruction\_Rkfacial\_CN.pdf$ 

注: SDK中包含了RK自研算法rockface,但需要获取授权使用。具体获取授权流程请 联系业务并参考 sdk/external/rockface/auth/README.md文档。

## 5 其它说明

1:产品化的时候可以修改/etc/fstab文件,以只读模式挂载userdata分区提高开机速度。

```
1 | 13 /dev/block/by-name/userdata /userdata ext2 ro,noauto 0 2
```

如果要读写userdata分区,使用 mount /userdata -o rw, remount 命令,将userdata分区重挂载为读写模式,操作结束后再用 mount /userdata -o ro, remount 命令挂载为只读模式。

2:如果客户已经基于RK1808开发完毕自己的应用,想直接切换成RK1806的平台,可以针对kernel的dts做如下修改并重新编译烧写kernel:

```
1 --- a/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk1808-evb.dtsi
2 +++ b/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk1808-evb.dtsi
3 @@ -6,7 +6,7 @@
4 #include <dt-bindings/input/input.h>
5 #include <dt-bindings/pinctrl/rockchip.h>
6 #include <dt-bindings/sensor-dev.h>
7 -#include "rk1808.dtsi"
8 +#include "rk1806.dtsi"
```

3: RK1808的开发板想要运行RK1806 SDK,需要把BoardConfig\_ficial\_gate.mk中的uboot配置改成rk1808

```
--- a/rk1806/BoardConfig_ficial_gate.mk

+++ b/rk1806/BoardConfig_ficial_gate.mk

@@ -3,7 +3,7 @@

# Target arch
export RK_ARCH=arm64

# Uboot defconfig

-export RK_UBOOT_DEFCONFIG=rk1806

+export RK_UBOOT_DEFCONFIG=rk1808

# Kernel defconfig

export RK_KERNEL_DEFCONFIG=rk1806_linux_defconfig

# Kernel dts
```

- 注: SDK版本必须升级到rk1808 linux release v1.1.2 20191120.xml及以上才支持RK1806。
- 4: RK1806 V1.1.6版本SDK带有简要的webserver管理,更新V1.1.6版本后全新编译所有固件,烧写固件时要把oem.img也烧到oem分区。开机后在控制台运行ifconfig命令,查看板端系统的IP地址,在PC端浏览器输入板端的IP就可以进入webserver管理系统。如果客户不需要wbserver管理,按如下修改重新编译所有固件。

```
1  --- a/configs/rockchip_rk1806_ficial_gate_defconfig
2  +++ b/configs/rockchip_rk1806_ficial_gate_defconfig
3  @@ -6,7 +6,6  @@
4  #include "wifi.config"
5  #include "network.config"
6  #include "video_mpp.config"
7  -#include "rk1806_webserver.config"
8  BR2_TARGET_GENERIC_HOSTNAME="rk1806"
9  BR2_TARGET_GENERIC_ISSUE="Welcome to RK1806 Buildroot"
```

- 5: RK1806 V1.1.6版本SDK默认Wi-Fi是关闭的,使能Wi-Fi有两种方式:
- a: 通过网页管理界面的菜单: 配置->网络->高级设置->Wi-Fi, 勾选启用选项使能Wi-Fi。
- b:通过板端的串口或adb,使用connmanctl命令。

```
1 # connmanctl
 2 | connmanctl> enable wifi
 3 connmanctl> scan wifi //可以多次扫描
4 connmanctl> scan wifi //可以多次扫描
 5 | connmanctl> agent on
6 connmanctl> services //列出扫描到的wifi列表
   connmanctl>
      NETGEAR75-5G
   wifi c0847daf6f42 4e45544745415237352d3547 managed psk
     aaabbb
                           wifi c0847daf6f42 616161626262 managed psk
      HiWiFi-Free
    wifi c0847daf6f42 204869576946692d46726565 managed none
      Fang-HiWiFi
    wifi c0847daf6f42 46616e672d486957694669 managed psk
    yyz123 wifi_c0847daf6f42_79797a313233_managed_psk
Rockchip wifi_d41243075f38_526f636b63686970_managed
13
                           wifi d41243075f38 526f636b63686970 managed psk
   connmanctl> connect wifi d41243075f38 526f636b63686970 managed psk //连接名
   为Rockchip的Wi-Fi
15 Agent RequestInput wifi d41243075f38 526f636b63686970 managed psk
    Passphrase = [ Type=psk, Requirement=mandatory ]
16
17 | Passphrase?
```

```
//输入密码
connmanctl> Connected wifi_d41243075f38_526f636b63686970_managed_psk //连接成功
connmanctl> quit //退出连接模式
# ifconfig wlan0 //可以查看IP地址
```