RV1126/RV1109 Linux SDK 快速入门

文档标识: RK-JC-YF-360

发布版本: V1.7.0

日期: 2020-09-16

文件密级:□绝密□秘密□内部资料 ■公开

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

本文主要描述了RV1126/RV1109 Linux SDK的基本使用方法,旨在帮助开发者快速了解并使用RV1126/RV1109 SDK开发包。

产品版本

芯片名称	内核版本
RV1126/RV1109	Linux 4.19

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

版本号	作者	修改日期	修改说明
V0.0.1	CWW	2020-04- 28	初始版本
V0.0.2	CWW	2020-05- 09	更新5.1.2节RK IPCamera Tool界面
V0.0.3	CWW	2020-05- 20	编译环境添加libssl-dev和expect
V1.0.0	CWW	2020-05- 25	 更新第3节以及第4.4和4.5节 增加快速开机版本编译 增加5.4节
V1.1.0	CWW	2020-06- 08	 更新公司名称 更新文档排版 更新第2节
V1.2.0	НЈС	2020-06- 22	增加智能USB Camera产品章节
V1.2.1	CWW	2020-06- 29	1. 更新4.4章节 2. 增加编译环境安装fakeroot工具
V1.3.0	CWW	2020-07- 09	 增加模块目录以及文档说明 增加编译不同板级配置
V1.3.1	CWW	2020-07- 15	1. 修正eMMC拼写
V1.4.0	CWW	2020-07- 16	1. 增加ISP工具RKISP2.x_Tuner说明 2. 增加开发工具说明 3. 增加板级配置选择说明
V1.4.1	CWW	2020-07- 17	1. 更新SDK编译说明章节
V1.5.0	CWW	2020-08- 07	1. 更新SDK板级配置和编译说明章节 2. 开发环境增加安装cmake
V1.6.0	LJH	2020-08- 22	1. 增加闸机和门禁类产品章节 2. 更新SDK编译说明
V1.6.1	CWW	2020-09- 07	1. 增加新开发板 RV1126_RV1109_IPC38_DEMO_V1.11_2020724LX
V1.7.0	CWW	2020-09- 16	1. 增加WiFi和升级相关文档说明 2. 增加编译配置说明 3. 更新开发环境软件依赖flex和bison 4. 增加获取SDK版本号 5. "SDK编译说明"章节增加介绍两种编译SDK的方法

RV1126/RV1109 Linux SDK 快速入门

- 1. 开发环境搭建
- 2. SDK 配置框架说明
 - 2.1 SDK 目录说明
 - 2.2 RV1109/RV1126 模块代码目录说明
 - 2.3 RV1109/RV1126 开发相关文档
 - 2.3.1 目录docs和external的文档索引
 - 2.3.2 ISP Tuner工具以及文档路径
 - 2.3.3 部分模块的培训视频地址
 - 2.4 RV1109/RV1126 开发相关工具
 - 2.4.1 Windows工具
 - 2.4.2 Linux工具
 - 2.5 SDK 配置框架图
- 3. SDK编译说明
 - 3.1 选择不同板级配置
 - 3.1.1 SDK下载地址
 - 3.1.2 SDK软件同步命令以及log
 - 3.1.2.1 SDK软件同步
 - 3.1.2.2 查看SDK版本
 - 3.1.2.3 为每个工程创建default分支
 - 3.1.3 SDK板级配置目录device/rockchip/rv1126 rv1109
 - 3.1.4 切换板级配置命令
 - 3.2 查看编译命令
 - 3.3 U-Boot编译
 - 3.3.1 U-Boot配置说明
 - 3.4 Kernel编译
 - 3.4.1 Kernel配置说明
 - 3.5 Recovery编译
 - 3.5.1 Recovery配置说明
 - 3.6 Rootfs编译
 - 3.6.1 目录app和external里的工程编译方法以及Rootfs配置说明
 - 3.7 固件打包
 - 3.8 全自动编译
- 4. 刷机说明
 - 4.1 EVB板正面示意图
 - 4.2 EVB板背面示意图
 - 4.3 硬件接口功能表
 - 4.4 Windows 刷机说明
 - 4.5 Linux 刷机说明
- 5. EVB板功能说明
 - 5.1 如何访问3路RTSP和1路RTMP网络码流
 - 5.1.1 使用串口或ADB连上EVB板子获取设备IP地址
 - 5.1.2 使用RK IPCamera Tool获取设备IP地址
 - 5.1.3 访问网络码流
 - 5.2 如何通过网页访问设备信息
 - 5.3 如何测试人脸识别功能
 - 5.4 如何通过网络调试EVB板
 - 5.4.1 通过SSH登陆EVB板调试
 - 5.4.2 通过SCP调试
- 6. 智能USB Camera产品配置
 - 6.1 产品编译说明
 - 6.1.1 选择对应板级配置
 - 6.1.2 编译命令
 - 6.2 产品软件框架
 - 6.2.1 uvc_app

- 6.2.2 mediaserver
- 6.2.3 其它
- 6.3 功能说明
 - 6.3.1 如何显示USB Camera预览
 - 6.3.2 如何测试AI模型后处理
 - 6.3.3 如何测试EPTZ功能
- 7. 闸机和门禁类产品配置
 - 7.1 产品编译说明
 - 7.1.1 选择对应板级配置
 - 7.1.2 编译命令
 - 7.2 QFacialGate应用
 - 7.3 其它说明

1. 开发环境搭建

Ubuntu 16.04系统: 编译环境搭建所依赖的软件包以及安装命令如下:

sudo apt-get install repo git-core gitk git-gui gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools device-tree-compiler gcc-aarch64-linux-gnu mtools parted libudev-dev libusb-1.0-0-dev python-linaro-image-tools linaro-image-tools autoconf autotools-dev libsigsegv2 m4 intltool libdrm-dev curl sed make binutils build-essential gcc g++ bash patch gzip gawk bzip2 perl tar cpio python unzip rsync file bc wget libncurses5 libqt4-dev libglib2.0-dev libgtk2.0-dev libglade2-dev cvs git mercurial rsync openssh-client subversion asciidoc w3m dblatex graphviz python-matplotlib libc6:i386 libssl-dev expect fakeroot cmake flex bison

Ubuntu 17.04系统: 除了上述软件包外还需如下依赖包:

```
sudo apt-get install lib32gcc-7-dev g++-7 libstdc++-7-dev
```

2. SDK 配置框架说明

2.1 SDK 目录说明

进入工程目录下有buildroot、app、kernel、u-boot、device、docs、external等目录。每个目录或其子目录会对应一个git工程,提交需要在各自的目录下进行。

- buildroot: 定制根文件系统。
- app: 存放上层应用程序。
- external: 相关库,包括音频、视频等。
- kernel: kernel代码。
- device/rockchip: 存放每个平台的一些编译和打包固件的脚本和预备文件。
- docs: 存放开发指导文件、平台支持列表、工具使用文档、Linux 开发指南等。
- prebuilts: 存放交叉编译工具链。
- rkbin: 存放固件和工具。
- rockdev: 存放编译输出固件。
- tools: 存放一些常用工具。
- u-boot: U-Boot代码。

2.2 RV1109/RV1126 模块代码目录说明

部分模块代码目录路径	模块功能描述
external/recovery	recovery
external/rkwifibt	Wi-Fi和BT
external/libdrm	DRM接口
external/rk_pcba_test	PCBA测试代码
external/isp2-ipc	图像信号处理服务端
external/mpp	编解码代码
external/rkmedia	Rockchip 多媒体封装接口
external/rkupdate	Rockchip升级代码
external/camera_engine_rkaiq	图像处理算法模块
external/rknpu	NPU驱动
external/rockface	人脸识别代码
external/CallFunIpc	应用进程间通信代码
external/common_algorithm	音视频通用算法库
external/rknn-toolkit	模型转换、推理和性能评估的开发套件
app/libIPCProtocol	基于dbus,提供进程间通信的函数接口
app/mediaserver	提供多媒体服务的主应用
app/ipc-daemon	系统守护服务
app/dbserver	数据库服务
app/netserver	网络服务
app/storage_manager	存储管理服务
app/ipcweb-backend	web后端
app/librkdb	数据库接口
app/ipcweb-ng	web前端,采用Angular 8框架

2.3 RV1109/RV1126 开发相关文档

2.3.1 目录docs和external的文档索引



```
- Rockchip Instructions Linux Web Configuration CN.pdf
       - Multimedia
         ├─ camera (ISP开发指南)
             - Rockchip Developer Guide ISP20 RkAiq CN.pdf
             - Rockchip_Instruction_Linux_Appliction_ISP20_CN.pdf
             - Rockchip RV1109 RV1126 Developer Guide Linux Ispserver CN.pdf
             L Rockchip User Manual Linux ISP2 CN.pdf
         ├── Rockchip Developer Guide MPP CN.pdf (编解码接口开发指南)
          - Rockchip_Developer_Guide_MPP EN.pdf
         └─ Rockchip Instructions_Linux_Rkmedia_CN.pdf (多媒体接口开发指南)
       — Recovery (升级相关文档)
         - Rockchip Developer Guide Linux Recovery CN.pdf
         - Rockchip_Developer_Guide_Linux_Recovery EN.pdf
         - Rockchip Developer Guide Linux Upgrade CN.pdf
         ☐ Rockchip Developer Guide Linux Upgrade EN.pdf
     └─ Wifibt (WiFi和蓝牙相关文档)
         ├─ AP模组RF测试文档
           - BT RF Test Commands for Linux-v05.pdf
            Wi-Fi RF Test Commands for Linux-v03.pdf
         - REALTEK模组RF测试文档
           - 00014010-WS-170731-RTL8723D COB MP FLOW R04.pdf
              - MP tool user guide for linux20180319.pdf
            L- Quick_Start_Guide_V6.txt
         ├── RK平台 RTL8723DS AIRKISS配网说明.pdf
         - Rockchip Developer Guide DeviceIo Bluetooth CN.pdf
         - Rockchip Developer Guide Linux WIFI BT CN.pdf
         - Rockchip Developer Guide Linux WIFI BT EN.pdf
         - Rockchip Developer Guide Network Config CN.pdf
         └─ WIFI性能测试PC工具
             └── iperf-2.0.5-2-win32.zip
 L- RV1126 RV1109
     ├── Rockchip RV1126 RV1109 EVB User Guide V1.0 CN.pdf (硬件开发指南)
     - Rockchip_RV1126_RV1109_EVB_User_Guide V1.0 EN.pdf
     ─ Rockchip RV1126 RV1109 Linux SDK V1.0.0 20200616 CN.pdf (SDK发布说明)
     - Rockchip RV1126 RV1109 Linux SDK V1.0.0 20200616 EN.pdf
     ├── Rockchip RV1126 RV1109 Quick Start Linux CN.pdf (快速开发指南)
     Rockchip_RV1126_RV1109_Quick Start Linux EN.pdf
       - RV1109 Multimedia Codec Benchmark v1.2.pdf
     - RV1126 Multimedia Codec Benchmark v1.1.pdf
external
 ├── rknn-toolkit (模型转换、推理和性能评估的开发套件文档)
     L doc
         - Rockchip Developer Guide RKNN Toolkit Custom OP V1.3.2 CN.pdf
         - Rockchip_Developer_Guide_RKNN_Toolkit Custom OP V1.3.2 EN.pdf
         - Rockchip Quick Start RKNN Toolkit V1.3.2 CN.pdf
         - Rockchip Quick Start RKNN Toolkit V1.3.2 EN.pdf
         - Rockchip Trouble Shooting RKNN Toolkit V1.3.2 CN.pdf
         - Rockchip Trouble Shooting RKNN Toolkit V1.3.2 EN.pdf
         — Rockchip_User_Guide_RKNN_Toolkit V1.3.2 CN.pdf
         - Rockchip User Guide RKNN Toolkit V1.3.2 EN.pdf
         - Rockchip_User_Guide_RKNN_Toolkit_Visualization_V1.3.2_CN.pdf
         ☐ Rockchip User Guide RKNN Toolkit Visualization V1.3.2 EN.pdf
   - rknpu
```

```
└── rknn (Rockchip NPU 开发文档)
└── doc
├── Rockchip_User_Guide_RKNN_API_V1.3.3_CN.pdf
└── Rockchip_User_Guide_RKNN_API_V1.3.3_EN.pdf
```

2.3.2 ISP Tuner工具以及文档路径

文档路径:

external/camera_engine_rkaiq/rkisp2x_tuner/doc/Rockchip_IQ_Tools_Guide_ISP2x_v1.3.p df 工具路径:

external/camera_engine_rkaiq/rkisp2x_tuner/RKISP2.x_Tuner_v0.2.1_AIQ1.2.1.exe

2.3.3 部分模块的培训视频地址

- RV1109&RV1126多媒体RKMedia介绍: https://v.qq.com/x/page/d31495v9g4h.html
- RK NPU开发套件介绍及Q&A: https://v.qq.com/x/page/d3149yyam9s.html
- RV1109&RV1126摄像头驱动调试介绍: https://v.qq.com/x/page/z31500n7x9q.html
- IQ工具: RK ISP2 标定流程介绍: https://v.qq.com/x/page/i3152ng42ib.html RK ISP2基础 模块的标定方法及工具使用: https://v.qq.com/x/page/h3152x52ys1.html

2.4 RV1109/RV1126 开发相关工具

2.4.1 Windows工具

工具说明文档: tools/windows/ToolsRelease.txt

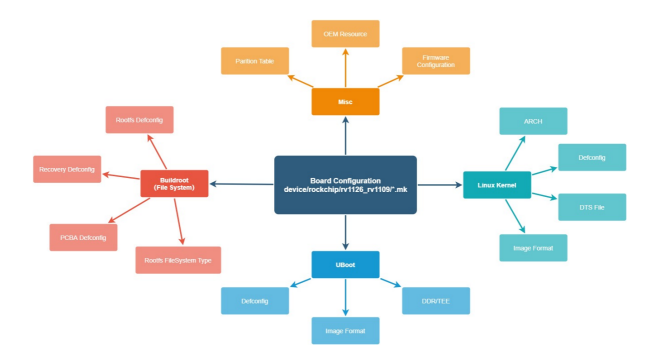
工具名称	工具用途
RKDevTool	分立升级固件及整个update升级固件工具
FactoryTool	量产升级工具
SecureBootTool	固件签名工具
efuseTool	efuse烧写工具
RKDevInfoWriteTool	写号工具
SDDiskTool	SD卡镜像制作
SpiImageTools	烧录器升级工具
DriverAssitant	驱动安装工具
RKImageMaker	打包工具(打包成updata.img)
SpeakerPCBATool	音箱PCBA测试工具
RKDevTool_Release	固件烧录工具
ParameterTool	分区表修改工具
RKISP2.x_Tuner	ISP工具
RK_IPCamera_Tool	IPC设备搜索工具

2.4.2 Linux工具

工具说明文档: tools/linux/ToolsRelease.txt

工具名称	工具用途
Linux_Pack_Firmware	固件打包工具(打包成updata.img)
Linux_Upgrade_Tool	烧录固件工具
Linux_SecureBoot	固件签名工具
Firmware_Merger	SPI NOR固件打包工具(生成的固件可以用于烧录器)

2.5 SDK 配置框架图



3. SDK编译说明

SDK的编译有2种方法:

- 一种是依赖整个SDK环境编译(本章节介绍的方法)
- 另一种是把U-Boot、Linux Kernel、Rootfs以及应用库独立出SDK来编译(具体方法参考文档: docs/RV1126_RV1109/Rockchip_RV1126_RV1109_Instruction_Linux_Separate_Building_EN.pdf)

3.1 选择不同板级配置

3.1.1 SDK下载地址

```
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
rv1126_rv1109_linux_release.xml
```

3.1.2 SDK软件同步命令以及log

3.1.2.1 SDK软件同步

```
.repo/repo/repo sync -c -j4
repo: warning: Python 2 is no longer supported; Please upgrade to Python 3.6+.
repo: warning: Python 2 is no longer supported; Please upgrade to Python 3.6+.
Fetching projects: 100% (71/71), done.
info: A new version of repo is available

warning: project 'repo' branch 'stable' is not signed
warning: Skipped upgrade to unverified version
Checking out projects: 100% (71/71), done.
repo sync has finished successfully.
```

3.1.2.2 查看SDK版本

在SDK根目录执行命令:

```
realpath .repo/manifests/rv1126_rv1109_linux_release.xml

# 例如: 打印的版本号为v1.3.1

# 更新时间为2020-09-21

# /home/rv1109-
SDK/.repo/manifests/rv1126_rv1109_linux/rv1126_rv1109_linux_v1.3.1_20200921.xml
```

3.1.2.3 为每个工程创建default分支

```
.repo/repo/repo start default --all
repo: warning: Python 2 is no longer supported; Please upgrade to Python 3.6+.
repo: warning: Python 2 is no longer supported; Please upgrade to Python 3.6+.
Starting default: 100% (71/71), done.
```

3.1.3 SDK板级配置目录device/rockchip/rv1126_rv1109

适用产品说明	存储介质	EVB板
通用IPC (产品是分立电源方案)	SPI NAND	RV1126_RV1109_38X38_SPI_DDR3P216DD6_V10_20200511LXF
通用IPC (产品是分立电源方案)	SPI NAND	RV1126_RV1109_IPC38_DEMO_V1.11_2020724LX
扫地机类IPC	eMMC	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V13_20200630LXF
门锁、门铃、猫眼等带电池产品	eMMC	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V12_20200515KYY
门锁、门铃、猫眼等带电池产品	eMMC	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V13_20200630LXF
通用IPC	SPI NAND	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V12_20200515KYY
通用IPC	eMMC	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V13_20200630LXF
通用IPC	eMMC	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V12_20200515KYY
通用IPC	eMMC	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V11_20200312LXF
门禁和闸机类产品	eMMC	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V12_20200515KYY
***************************************	+++++	***************************************
	通用IPC(产品是分立电源方案) 通用IPC(产品是分立电源方案) 扫地机类IPC 门锁、门铃、猫眼等带电池产品 门锁、门铃、猫眼等带电池产品 通用IPC 通用IPC 通用IPC 通用IPC	通用IPC (产品是分立电源方案) SPI NAND 通用IPC (产品是分立电源方案) SPI NAND 扫地机类IPC eMMC 门锁、门铃、猫眼等带电池产品 eMMC 门锁、门铃、猫眼等带电池产品 eMMC 通用IPC sPI NAND 通用IPC eMMC 通用IPC eMMC 通用IPC eMMC 可用IPC eMMC 可用IPC eMMC 可用IPC eMMC

3.1.4 切换板级配置命令

方法1 ./build.sh 后面加上板级配置文件,例如:

选择通用IPC类产品的板级配置

```
./build.sh device/rockchip/rv1126_rv1109/BoardConfig.mk
```

选择门锁、门铃、猫眼等带电池产品的板级配置, 对应EVB板 RV1126 RV1109 EVB DDR3P216SD6 V13 20200630LXF

```
./build.sh device/rockchip/rv1126_rv1109/BoardConfig-tb-v13.mk
```

选择门禁和闸机类产品,对应EVB板RV1126 RV1109 EVB DDR3P216SD6 V12 20200515KYY

```
./build.sh device/rockchip/rv1126_rv1109/BoardConfig-facial_gate.mk
```

方法2

```
./build.sh lunch
processing board option: lunch
processing option: lunch
You're building on Linux
Lunch menu...pick a combo:
0. default BoardConfig.mk
1. BoardConfig-38x38-spi-nand.mk
2. BoardConfig-facial gate.mk
3. BoardConfig-ramboot-uvc.mk
4. BoardConfig-robot.mk
5. BoardConfig-sl.mk
6. BoardConfig-spi-nand.mk
7. BoardConfig-tb-v12.mk
8. BoardConfig-tb-v13.mk
9. BoardConfig-uvcc.mk
10. BoardConfig-v10-v11.mk
11. BoardConfig-v12.mk
12. BoardConfig.mk
Which would you like? [0]:
switching to board: /home/cww/rv1109/device/rockchip/rv1126 rv1109/BoardConfig.mk
```

3.2 查看编译命令

在根目录执行命令: ./build.sh -h|help

```
./build.sh help
Usage: build.sh [OPTIONS]
Available options:
BoardConfig*.mk -switch to specified board config
lunch -list current SDK boards and switch to specified board config
uboot -build uboot
```

```
spl -build spl
loader
               -build loader
                -build kernel
kernel
modules
                -build kernel modules
toolchain
rootfs
buildroot
ramboot
                -build toolchain
                -build default rootfs, currently build buildroot as default
               -build buildroot rootfs
-build debian9 stretch rootfs
debian
               -build debian10 buster rootfs
distro
                -build pcba
pcba
recovery
               -build recovery
                -build uboot, kernel, rootfs, recovery image
firmware
               -clean uboot, kernel, rootfs, recovery
               -pack all the image we need to boot up system
               -pack update image
updateimg
otapackage
                -pack ab update otapackage image
save
                -save images, patches, commands used to debug
                -build all & firmware & updateimg & save
allsave
Default option is 'allsave'.
```

查看部分模块详细编译命令,例如: ./build.sh -h kernel

```
./build.sh -h kernel

###Current SDK Default [ kernel ] Build Command###

cd kernel

make ARCH=arm rv1126_defconfig

make ARCH=arm rv1126-evb-ddr3-v10.img -j12
```

3.3 U-Boot编译

```
### 查看U-Boot详细编译命令
./build.sh -h uboot

### U-Boot编译命令
./build.sh uboot
```

3.3.1 U-Boot配置说明

```
### 使用menuconfig配置U-Boot,选择需要的模块,最后保存退出。
### rv1126_defconfig 文件在目录 u-boot/configs
### 命令格式: make "RK_UBOOT_DEFCONFIG"_defconfig
### RK_UBOOT_DEFCONFIG 定义在./build.sh选择的BoardConfig*.mk
cd u-boot
make rv1126_defconfig
make menuconfig

### 保存配置到对应的文件rv1126_defconfig
make savedefconfig
cp defconfig configs/rv1126_defconfig
```

3.4 Kernel编译

```
### 查看Kernel详细编译命令
./build.sh -h kernel

### Kernel编译命令
./build.sh kernel
```

3.4.1 Kernel配置说明

```
### 例如 device/rockchip/rv1126_rv1109/BoardConfig.mk
./build.sh device/rockchip/rv1126_rv1109/BoardConfig.mk
cd kernel

### 命令格式: make ARCH=arm "RK_KERNEL_DEFCONFIG" "RK_KERNEL_DEFCONFIG_FRAGMENT"
### RK_KERNEL_DEFCONFIG 和RK_KERNEL_DEFCONFIG_FRAGMENT 都定义在./build.sh选择的
BoardConfig*.mk
### RK_KERNEL_DEFCONFIG_FRAGMENT 是可选项,具体看BoardConfig*.mk配置。
make ARCH=arm rv1126_defconfig
make ARCH=arm menuconfig

make ARCH=arm savedefconfig
cp defconfig arch/arm/configs/rv1126_defconfig
```

3.5 Recovery编译

```
### 查看Recovery详细编译命令
./build.sh -h recovery

### Recovery编译命令
./build.sh recovery
```

3.5.1 Recovery配置说明

```
### 1. 获取对应板级文件的recovery配置
./build.sh -h recovery
  ###Current SDK Default [ recovery ] Build Command###
  source envsetup.sh rockchip_rv1126_rv1109_recovery
   device/rockchip/common/mk-ramdisk.sh recovery.img
rockchip rv1126 rv1109 recovery
### 2. source 对应的recovery配置
source envsetup.sh rockchip_rv1126_rv1109_recovery
### 3. 使用menuconfig配置recovery,选择需要的模块,最后保存退出。
### 比如: 去掉recovery的UI显示 BR2 PACKAGE RECOVERY NO UI (查看
buildroot/package/rockchip/recovery/Config.in)
make menuconfig # 进入menuconfig后,按"/"进入查找模式,输入
BR2 PACKAGE RECOVERY NO UI
### 4. 保存到选择的recovery配置文件
###
./buildroot/configs/rockchip_rv1126_rv1109_recovery_defconfig
make savedefconfig
```

注: Recovery是非必需的功能,有些板级配置不会设置

3.6 Rootfs编译

```
### 查看Rootfs详细编译命令
./build.sh -h rootfs

### Rootfs编译命令
./build.sh rootfs
```

3.6.1 目录app和external里的工程编译方法以及Rootfs配置说明

```
### 1. 先SDK根目录查看Board Config对应的rootfs是哪个配置
./build.sh -h rootfs
# ###Current SDK Default [ rootfs ] Build Command###
# source envsetup.sh rockchip_rv1126_rv1109
# make

### 2. source buildroot对应的defconfig
source envsetup.sh rockchip_rv1126_rv1109

### 3. 使用menuconfig配置文件系统,选择需要的模块,最后保存退出。
### 例如: ipc-daemon的配置是BR2_PACKAGE_IPC_DAEMON (查看
buildroot/package/rockchip/ipc-daemon/Config.in)
make menuconfig # 进入menuconfig后,按"/"进入查找模式,输入BR2_PACKAGE_IPC_DAEMON

### 4. 保存到rootfs配置文件
### ./buildroot/configs/rockchip_rv1126_rv1109_defconfig
make savedefconfig
```

```
### 5. 查看对应模块的makefile文件名
### 例如: buildroot/package/rockchip/ipc-daemon/ipc-daemon.mk
make ipc-daemon-dirclean
make ipc-daemon-rebuild
```

注: SDK根目录app和external下的工程都是buildroot的package包,编译方法相同。

3.7 固件打包

固件打包命令: ./mkfirmware.sh

固件目录: rockdev

3.8 全自动编译

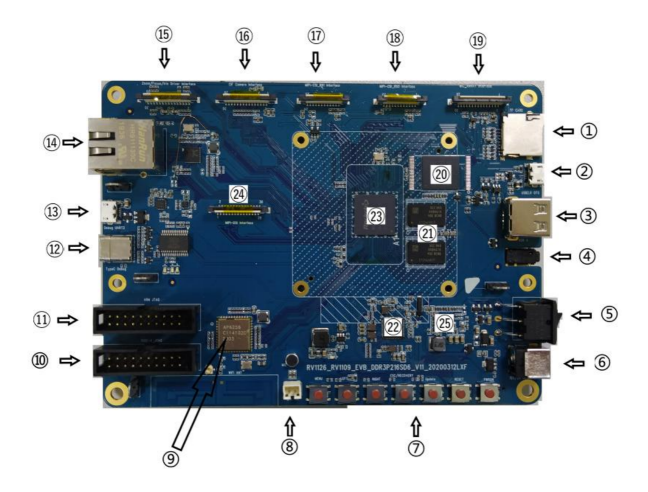
进入工程根目录执行以下命令自动完成所有的编译:

```
./build.sh all # 只编译模块代码 (u-Boot, kernel, Rootfs, Recovery)
# 需要再执行./mkfirmware.sh 进行固件打包

./build.sh # 在./build.sh all基础上
# 1. 增加固件打包 ./mkfirmware.sh
# 2. update.img打包
# 3. 复制rockdev目录下的固件到IMAGE/***_RELEASE_TEST/IMAGES目录
# 4. 保存各个模块的补丁到IMAGE/***_RELEASE_TEST/PATCHES目录
# 注: ./build.sh 和 ./build.sh allsave 命令一样
```

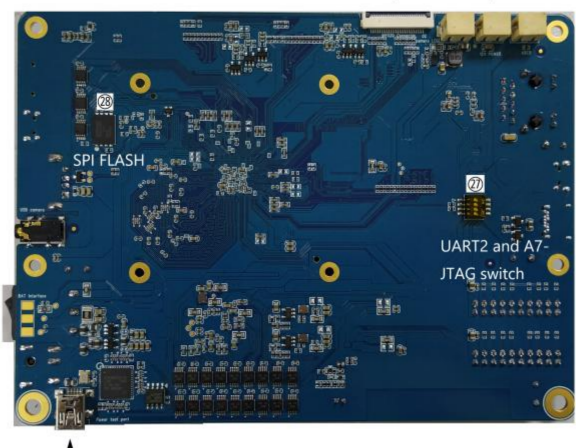
4. 刷机说明

4.1 EVB板正面示意图



4.2 EVB板背面示意图





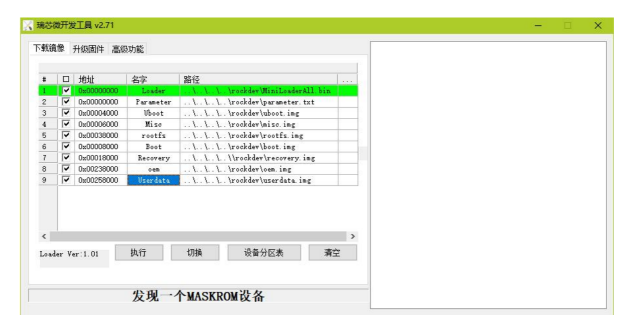
4.3 硬件接口功能表

序号	功能部分	要求	
Item.	Function Part	Requirement	
1	TF Card	正常识别TF Card	
2	USB Micro-B Port	可以认到ADB设备,可以下载固件	
3	USB Type-A Port	可以识别device设备,且功能正常	
4	USB camera input	正常识别USB camera	
5	the boat switch	直流适配器输入的12V电源,可以通过船型开关来控制打开或关 闭	
6	12V power supply input		
7	KEY BAORD	所有按键功能正常	
8	CLASS D output	喇叭功能正常	
9	WI-FI/BT	AP6256模组功能正常	
10	RISC-V JTAG	44 (1 a A) = 3m) .D	
11	V7-JTAG	芯片验证调试	
12	TPYEC		
13	USB Micro-B Port	串口可以正常输入和输出	
14	以太网Ethernet	网络连接正常	
15	Zoom/ Iris Driver Interface	开发板预留Zoom/Focus/Iris连接座,方便客户进行CAMERA设备 调试开发。	
16	CIF camera	摄像头功能正常,CIF摄像头输入	
17	MIPI Camera 1	摄像头功能正常,默认MIPI摄像头输入	
18	MIPI Camera 2	摄像头功能正常,默认MIPI摄像头输入	
19	MIC-ARRAY	MIC陈列输入	
20	eMMC Flash	可以正常识别容量16GByte	
21	DDR DDR3	可识别到总容量8Gbit	
22	PMIC RK809-2	各路电源正常输出,电池电量检测准确	
23	CPU	RV1126_RV1109	
24	MIPI屏 MIPI panel	屏幕图像显示正常	
25	BQ24171	双节电池充放电正常	
Botton	Bottom Layer		
26	BT1120 Camera	摄像头功能正常,BT1120 摄像头输入	
27	功能切换SWITCH	UART2和A7-JTAG功能切换	
28	SPI flash	验证SPI flash功能	
29	USB Micro-B Port	用于功耗测试	
30	Camera_LED 驱动输出	Warm up lamp drive	

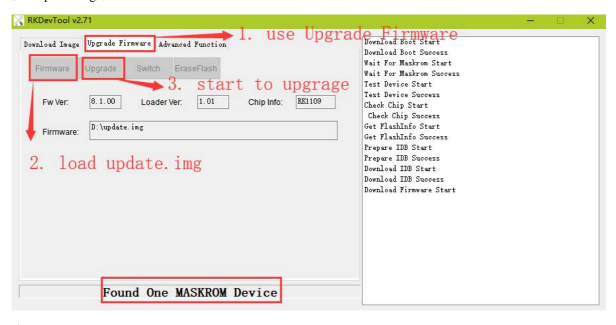
4.4 Windows 刷机说明

SDK 提供 Windows 烧写工具(工具版本需要 V2.71 或以上),工具位于工程根目录:

如下图,编译生成相应的固件后,设备烧写需要进入 MASKROM 或 BootROM 烧写模式,连接好 USB 下载线后,按住按键"Update"不放并按下复位键"RESET"后松手,就能进入 MASKROM 模式,加载编译 生成固件的相应路径后,点击"执行"进行烧写,也可以按 "recovery" 按键不放并按下复位键 "RESET" 后 松手进入 loader 模式进行烧写,下面是 MASKROM 模式的分区偏移及烧写文件。(注意: Windows PC 需要在管理员权限运行工具才可执行)



烧录update.img方法:



注:

- 1. 除了MiniLoaderAll.bin和parameter.txt,实际需要烧录的分区根据rockdev/parameter.txt配置为准。
- 2. 烧写前,需安装最新 USB 驱动,驱动详见:

```
<SDK>/tools/windows/DriverAssitant_v4.91.zip
```

4.5 Linux 刷机说明

Linux 下的烧写工具位于 tools/linux 目录下(Linux_Upgrade_Tool 工具版本需要 V1.49 或以上),请确认你的板子连接到 MASKROM/loader rockusb。比如编译生成的固件在 rockdev 目录下,升级命令如下:

除了MiniLoaderAll.bin和parameter.txt,实际需要烧录的分区根据rockdev/parameter.txt 配置为准。

```
sudo ./upgrade_tool ul rockdev/MiniLoaderAll.bin
sudo ./upgrade_tool di -p rockdev/parameter.txt
sudo ./upgrade_tool di -u rockdev/uboot.img
sudo ./upgrade_tool di -misc rockdev/misc.img
sudo ./upgrade_tool di -b rockdev/boot.img
sudo ./upgrade_tool di -recovery rockdev/recovery.img
sudo ./upgrade_tool di -oem rockdev/oem.img
sudo ./upgrade_tool di -rootfs rocdev/rootfs.img
sudo ./upgrade_tool di -userdata rockdev/userdata.img
sudo ./upgrade_tool rd
```

或升级整个 firmware 的 update.img 固件:

```
sudo ./upgrade_tool uf rockdev/update.img
```

或在根目录,机器在 MASKROM 状态运行如下升级:

```
./rkflash.sh
```

5. EVB板功能说明

EVB板支持如下功能:

- 支持3路RTSP和1路RTMP网络码流
- 支持本地屏幕1280x720显示
- 支持保存主码流到设备
- 支持网页端访问设备
- 支持人脸识别

5.1 如何访问3路RTSP和1路RTMP网络码流

使用网线接到EVB板的网口,上电开机。默认会自动获取IP地址。

5.1.1 使用串口或ADB连上EVB板子获取设备IP地址

```
ifconfig eth0
eth0    Link encap:Ethernet    HWaddr 02:E0:F9:16:7E:E9
    inet addr:172.16.21.218    Bcast:172.16.21.255    Mask:255.255.255.0
    UP BROADCAST RUNNING MULTICAST    MTU:1500    Metric:1
    RX packets:199225 errors:0 dropped:2231 overruns:0 frame:0
    TX packets:372371 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
    collisions:0 txqueuelen:1000
    RX bytes:20874811 (19.9 MiB)    TX bytes:522220899 (498.0 MiB)
    Interrupt:56
```

使用串口连接EVB板子的PC端配置如下:

波特率: 1500000 数据位: 8 停止位: 1 奇偶校验: none 流控: none

5.1.2 使用RK IPCamera Tool获取设备IP地址

安装SDK目录tools/windows/RK_IPCamera_Tool-V1.1.zip工具。打开工具,通过EVB板网口连接到电脑所在局域网,查看RK IPCamera Tool工具设备总数列表获取设备IP地址。



说明:

- 1. 点击"开启搜索",进行设备搜索
- 2. 选择一个设备
- 3. 取消自动获取IP, 改为静态IP
- 4. 设置静态IP
- 5. 设置IP
- 6. 打开预览

5.1.3 访问网络码流

使用支持RTSP或RTMP的播放器访问,例如(VLC播放器)。

RTSP访问地址:

- rtsp://设备IP地址/live/mainstream
- rtsp://设备IP地址/live/substream
- rtsp://设备IP地址/live/thirdstream

RTMP访问地址:

• rtmp://设备IP地址:1935/live/substream

5.2 如何通过网页访问设备信息

打开Web浏览器(推荐Chrome浏览器)访问地址:

```
http://设备IP地址
```

网页端详细的操作说明请参考SDK目录docs下的文档 Rockchip Instructions Linux Web Configuration CN.pdf。

5.3 如何测试人脸识别功能

使用播放器访问RTSP主码流: rtsp://设备IP地址/live/mainstream

SDK的人脸识别功能默认授权的测试时间是30~60分钟,授权失效后主码流预览会有"人脸算法软件未授权"提示,需要重启才能再测试。

5.4 如何通过网络调试EVB板

5.4.1 通过SSH登陆EVB板调试

接上以太网,通过第5.1.2节 <u>使用RK IPCamera Tool获取设备IP地址</u>获取EVB板IP地址。保证PC电脑可以ping通EVB板。

```
### 清除上次登陆信息(EVB板的IP地址192.168.1.159)
ssh-keygen -f "$HOME/.ssh/known_hosts" -R 192.168.1.159
### 使用ssh命令登陆
ssh root@192.168.1.159
### 输入默认密码: rockchip
```

5.4.2 通过SCP调试

```
### 从PC端上传文件test-file到EVB板的目录/userdata
scp test-file root@192.168.1.159:/userdata/
root@192.168.1.159's password:
### 输入默认密码: rockchip

### 下载EVB板上的文件/userdata/test-file下载到PC端
scp root@192.168.1.159:/userdata/test-file test-file
root@192.168.1.159's password:
### 输入默认密码: rockchip
```

6. 智能USB Camera产品配置

智能USB Camera产品支持如下功能:

- 支持标准UVC Camera功能,最高支持4k预览(RV1126)
- 支持多种NN算法,包括人脸检测,人体姿态或骨骼检测,人脸关键点检测跟踪等,支持第三方算 法扩展
- 支持USB复合设备稳定传输(RNDIS/UAC/ADB等)
- 支持NN前处理和数据后处理通路
- 支持智能电视或PC等多种终端设备预览
- 支持EPTZ功能

6.1 产品编译说明

智能USB Camera产品编译配置基于公版SDK,采用单独的rv1126_rv1109_linux_ai_camera_release.xml代码清单管理更新。

6.1.1 选择对应板级配置

SDK下载地址:

```
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
rv1126_rv1109_linux_ai_camera_release.xml
```

芯片	板级配置 (目录 device/rockchip/rv1126_rv1109)	存储介 质	EVB板
RV1126/RV1109	BoardConfig-uvcc.mk	eMMC	RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V13_20200630LXF

切换板级配置命令:

选择智能USB Camera版本的板级配置

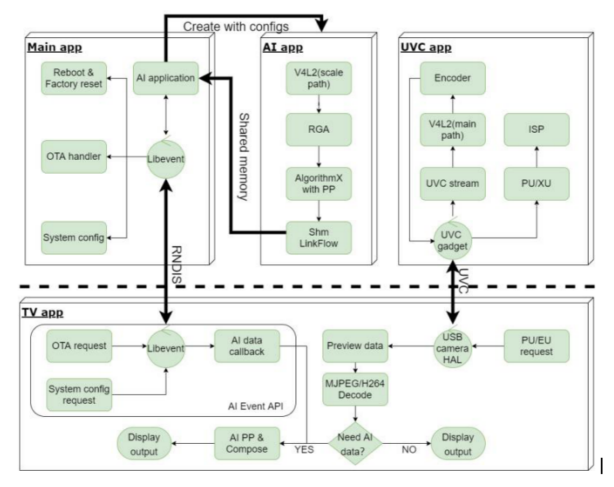
./build.sh device/rockchip/rv1126_rv1109/BoardConfig-uvcc.mk

6.1.2 编译命令

智能USB Camera产品的编译命令同SDK,参考第三节SDK编译说明即可。

6.2 产品软件框架

总体结构如下:



其中,RV1109/RV1126端应用与源码程序对应关系如下:

1.main app 对应/app/smart_display_service: 负责RNDIS 服务端功能实现,命令处理,NN数据转发等操作;

2.AI app 对应/app/mediaserver: 负责将一路camera数据送到NPU做对应NN算法处理,通过共享内存机制传递给main app;

3.uvc app 对应/external/uvc_app:: 负责UVC camera完整功能的实现和控制。

6.2.1 uvc app

请参考:

<SDK>/external/uvc_app/doc/zh-cn/uvc_app.md

6.2.2 mediaserver

请参考:

<SDK>/docs/Linux/AppcationNote/Rockchip Instructions Linux MediaServer CN.pdf

6.2.3 其它

其它linux应用框架或模块资料,请参考下列目录对应文档:

```
<SDK>/docs/Linux/
```

6.3 功能说明

6.3.1 如何显示USB Camera预览

使用USB线连接EVB的USB OTG口与上位机,如TV端或PC端USB host 口,上电开机。默认会自动启动UVC camera应用及RNDIS服务。使用串口连上EVB板子运行ifconfig usb0可获取预配置的RNDIS 虚拟网口IP地址。

```
RK $ ifconfig usb0
usb0 Link encap:Ethernet HWaddr 8E:F3:7D:36:13:34
inet addr:172.16.110.6 Bcast:172.16.255.255 Mask:255.255.0.0
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:4884 errors:0 dropped:16 overruns:0 frame:0
TX packets:4843 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:257305 (251.2 KiB) TX bytes:787936 (769.4 KiB)
```

使用串口连接EVB板子的PC端配置如下:

波特率: 1500000 数据位: 8 停止位: 1 奇偶校验: none 流控: none

Android智能电视使用RKAICameraTest应用或其他标准camera应用,PC端推荐使用如Amcap或Potplayer等第三方UVC camera应用,打开即可看到预览,切换格式或分辨率参考上位机上camera应用的设置菜单中功能切换即可。



6.3.2 如何测试AI模型后处理

在电视端打开RKAICameraTest应用,看到预览后点击RNDIS按钮连接RNDIS,成功后点击SETTINGS按钮选择"模型算法切换"选项,选择要使用的模型算法,默认为人脸检测算法,然后点击"AI后处理开关",当人脸在镜头前出现即可看到AI处理效果:





6.3.3 如何测试EPTZ功能

在电视端打开RKAICameraTest应用,看到预览后点击RNDIS按钮连接RNDIS,成功后点击SETTINGS按钮选择"EPTZ模式切换"选项,在倒计时完成后,再打开应用即可,此时在界面左上角会显示是EPTZ模型还是普通智能预览模式:



7. 闸机和门禁类产品配置

闸机和门禁类产品支持如下功能:

- 支持人脸检测,人脸特征点提取,人脸识别和活体检测
- 支持本地屏幕1280x720显示
- 支持网页端访问设备

7.1 产品编译说明

闸机和门禁类产品编译配置基于公版SDK,代码下载和开发环境配置请参考SDK。

7.1.1 选择对应板级配置

支持的板级配置	备注
device/rockchip/rv1126_rv1109/BoardConfig-facial_gate.mk	闸机和门禁类产品的板级配置

说明: 默认支持V12的EVB板,板上丝印是RV1126_RV1109_EVB_DDR3P216SD6_V12_20200515KYY,如果客户手头是V13的EVB,请修改kernel/arch/arm/boot/dts/rv1109-evb-ddr3-v12-facial-gate.dts,导入rv1126-evb-v13.dtsi

```
--- a/arch/arm/boot/dts/rv1109-evb-ddr3-v12-facial-gate.dts
+++ b/arch/arm/boot/dts/rv1109-evb-ddr3-v12-facial-gate.dts
@@ -4,7 +4,7 @@
    */
    /dts-v1/;
    #include "rv1109.dtsi"
-#include "rv1126-evb-v12.dtsi"
+#include "rv1126-evb-v13.dtsi"
/ {
```

切换板级配置命令:

```
### 选择闸机和门禁类产品的板级配置
./build.sh device/rockchip/rv1126_rv1109/BoardConfig-facial_gate.mk
```

7.1.2 编译命令

闸机和门禁类产品的编译命令,请参考第三章 SDK编译说明。

7.2 QFacialGate应用

QFacialGate 是闸机和门禁类产品主应用,默认开机自动运行,该应用选用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:

- 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。
- 使用SQLITE3作为数据库来存储人脸特征值和用户名。
- 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。
- 利用ALSA接口实现各流程语音播报功能。

7.3 其它说明

- SDK中包含了RK自研算法rockface,但需要获取授权使用,如何获取授权请联系业务并参考 sdk/external/rockface/auth/README.md文档。SDK自带一个小时的测试模式,测试时间到后可以断 电重启,重复测试。
- 闸机公版上使用RGB摄像头型号ov2718, IR摄像头型号gc2053
- 红外补光灯视角要达到90度, 电流要达到120ma
- 相关文档

QFacialGate介绍: app\QFacialGate\doc\Rockchip_Instruction_Linux_QFacialGate_CN.pdf Rkfacial库介绍: external\rkfacial\doc\Rockchip_Instruction_Rkfacial_CN.pdf Web后端开发框架:

docs\Linux\ApplicationNote\LinuxRockchip_Developer_Guide_Linux_Application_Framework_CN.pdf Web网页端介绍:

 $docs \\ Linux \\ Application \\ Note \\ Rockchip_Instructions_Linux_Web_Configuration_CN.pdf$