

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

# PX30\_LINUX\_BETA\_V1.0\_20180710 发布说明

(技术部,第三系统产品部)

| 文件状态:<br>[]草稿<br>[v]正式发布 | 当前版本: | Beta_V1.0   |
|--------------------------|-------|-------------|
|                          | 作 者:  | Caesar Wang |
|                          | 完成日期: | 2018-07-10  |
|                          | 审 核:  | Eddie Cai   |
| []正在修改                   | 完成日期: | 2018-07-10  |

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd

(版本所有,翻版必究)



## 文档修改记录

| 日期         | 修订版本      | 修订内容 | 修改人         | 核定人       |
|------------|-----------|------|-------------|-----------|
| 2018-07-10 | Beta_V1.0 | 初始版本 | Caesar Wang | Eddie Cai |
|            |           |      |             |           |
|            |           |      |             |           |
|            |           |      |             |           |



# 目录

| 1  | 概述4                      |
|----|--------------------------|
| 2  | 主要支持功能                   |
| 3  | SDK 获取说明                 |
| 4  | 软件开发指南7                  |
|    | 4.1 开发指南7                |
| 5  | SDK 编译说明                 |
|    | 5.1 Uboot 编译             |
|    | 5.2 Kernel 编译步骤          |
|    | 5.3 Recovery 编译步骤        |
|    | 5.4 rootfs 系统及 app 编译    |
|    | 5.5 全自动编译                |
|    | 5.6 固件的打包10              |
| 6  | 刷机说明                     |
|    | 6.1 Windows 刷机说明         |
|    | 6.2 Linux 刷机说明 12        |
|    | 6.3 系统分区说明               |
| 7  | Secure CRT 的参数设置         |
| 8  | PX30 Linux 工程目录介绍        |
| 9  | 固件及简单 Demo 测试 16         |
|    | 9.1 Buildroot 固件16       |
|    | 9.2 Glamrk2 测试 GPU       |
|    | 9.3 V4L2 测试 Camera       |
| 10 | ) SSH 公钥操作说明17           |
|    | 10.1 SSH 公钥生成17          |
|    | 10.2 使用 key-chain 管理密钥17 |
|    | 10.3 多台机器使用相同 SSH 公钥 18  |
|    | 10.4 一台机器切换不同 SSH 公钥 19  |
|    | 10.5 密钥权限管理20            |
|    | 10.6 Git 权限申请说明20        |



### 免责声明

本文档按"现状"提供,福州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 © 2018 福州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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou 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:+86-591-83991906客户服务传真:+86-591-83951833

客户服务邮箱: service@rock-chips.com



# 1 概述

本 SDK 是基于 Linux 64bit 系统,内核基于 kernel 4.4,适用于 PX30 EVB 以及基于其上 所有 Linux 产品开发.

本 SDK 支持 MIPI camera、Music 、GPU 、以太网、Wayland 显示、QT 等功能。具体功能调试和接口说明,请阅读工程目录 docs/下文档.



## 2 主要支持功能

| 功能   | 模块名                       |
|------|---------------------------|
| 数据通信 | Wi-Fi、BT、SDCARD 、Ethernet |
| 应用程序 | 音乐、系统设置、图库                |

## 3 SDK 获取说明

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布。其编译开发环境,参考第5节 SDK 编译说明。

获取 PX30 Linux 软件包,需要有一个帐户访问 Rockchip 提供的源代码仓库。客户向瑞 芯微技术窗口申请 SDK,同步提供 SSH 公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于瑞芯微代码服务器 SSH 公钥授权,请参考第 10 节 SSH 公钥操作说明。

PX30\_LINUX\_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 px30\_linux\_release.xml repo 是 google 用 Python 脚本写的调用 git 的一个脚本,主要是用来下载、管理项目的软件仓库,其下载地址如下:

### git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo

为方便客户快速获取 SDK 源码,瑞芯微技术窗口通常会提供对应版本的 SDK 初始压缩包,开发者可以通过这种方式,获得 SDK 代码的初始压缩包,该压缩包解压得到的源码,与通过 repo 下载的源码是一致的。

以 px30\_linux\_beta\_v1.0\_20180710.tgz 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

mkdir px30

tar xvf px30\_linux\_beta\_v1.0\_20180710.tgz -C px30

cd px30

.repo/repo/repo sync -l

.repo/repo/repo sync

后续开发者可根据 Fae 窗口定期发布的更新说明,通过".repo/repo/repo sync"命令同步更新。



# 4软件开发指南

## 4.1 开发指南

PX30 Linux SDK Kernel 版本:Linux4.4, Rootfs 是 buidlroot(2018.02-rc3), 为帮助开发工程师更快上手熟悉 SDK 的开发调试工作,随 SDK 发布《Rockchip\_Linux\_软件开发指南\_V1.02-20180710》.

可在 docs/目录下获取,并会不断完善更新.



# 5 SDK 编译说明

#### Ubuntu 16.04 系统:

编译 Buildroot 环境搭建所依赖的软件包安装命令如下:

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 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

#### Ubuntu 17.04 或更新的系统:

除了上面外还需如下依赖包:

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

### 5.1 Uboot 编译

进入工程 u-boot 目录下执行 make.sh 来获取 px30\_loader\_v1.07.107.bin trust.img uboot.img: Px30 evb 开发板:

./make.sh evb-px30

编译后生成文件在 u-boot 目录下:

u-boot/

- px30\_loader\_v1.07.107.bin

- trust.img

└─ uboot.img

### 5.2 Kernel 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包: Px30 evb 开发板:

cd kernel

make ARCH=arm64 px30\_linux\_defconfig

make ARCH=arm64 px30-evb-ddr3-v10-linux.img -j12

编译后在 kernel 目录生成 boot.img,这个 boot.img 就是包含 kernel 的 Image 和 DTB.



### 5.3 Recovery 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Recovery 的编译及打包:

PX30 evb 开发板:

./build.sh recovery

编译后在 Buildroot 目录/output/rockchip\_px30\_recovery/images 生成 recovery.img,

### 5.4 rootfs 系统及 app 编译

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Rootfs 的编译及打包:

Px30 evb 开发板:

./build.sh rootfs

编译后在 Buildroot 目录/output/images 下生成 rootfs.ext4.

#### 备注:

若需要编译单个模块或者第三方应用,需对交叉编译环境进行配置。

交叉编译工具位于 buildroot/output/rockchip\_px30/host/usr 目录下,需要将工具的 bin/目录和

aarch64-buildroot-linux-gnueabihf/bin/目录设为环境变量,在顶层目录执行自动配置环境变量的脚本(只对当前控制台有效):

#### source envsetup.sh

输入命令查看:

#### aarch64-linux-gcc --version

此时会打印出以下 log 即标志为配置成功:

aarch64-linux-gcc.br\_real (Buildroot 2018.02-rc3-00218-gddd64f1) 6.4.0

### 5.5 全自动编译

上面 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译,进入工程目录根目录执行以下命令自动完成所有的编译: ./build.sh

### 具体参数使用情况,可 help 查询,比如下:

px30\$ ./build.sh --help

Can't found build config, please check again

====USAGE: build.sh modules====

uboot -build uboot kernel -build kernel

rootfs -build default rootfs, currently build buildroot as default

buildroot -build buildroot rootfs



yocto -build yocto rootfs, currently build ros as default

ros -build ros rootfs debian -build debian rootfs

pcba -build pcba recovery -build recovery

all -build uboot, kernel, rootfs, recovery image

....

default -build all modules

每个板子的板级配置需要在 /device/rockchip/px30/Boardconfig.mk 进行相关配置. 比如:px30 evb 主要配置如下::

```
#==========
# Compile Config
#==========
* Target arch
ARCH=arm64
Uboot defconfig
UBOOT_DEFCONFIG=evb-px30
# Kernel defconfig
KERNEL_DEFCONFIG=px30 linux defconfig
Kernel dts
KERNEL_DTS=px30-evb-ddr3-v10-linux
# Buildroot config
CFG_BUILDROOT=rockchip_px30
# Recovery config
CFG RECOVERY=rockchip px30 recovery
# Pcba config
CFG_PCBA=rockchip px30 pcba
# Build jobs
J0BS=12
# Yocto machine
YOCTO_MACHINE=rockchip-px30-evb
#============
# Platform Target
ARGET_PRODUCT=px30
```

### 5.6 固件的打包

上面 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译后,进入工程根目录执行以下命令自动完成所有固件打包到 rockdev 目录下: ./mkfirmware.sh



# 6刷机说明



图 1 PX30 EVB

## 6.1 Windows 刷机说明

SDK 提供 Windows 烧写工具(工具版本需要 V2.55 或以上),工具位于工程根目录: tools/

### — windows/AndroidTool

如下图,编译生成相应的固件后,设备烧写需要进入 MASKROM 烧写模式,连接好usb 下载线后,按住按键"MSROM"不放并按下复位键"RST"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"RST"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。(Note: WIndow PC 需要在管理员权限运行工具才可执行)



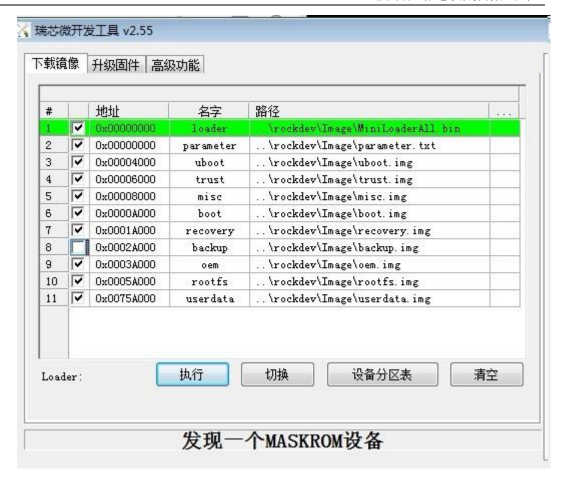


图 2 烧写工具 AndroidTool.exe

注: 烧写前,需安装最新 USB 驱动,驱动详见:

tools/USB 驱动/

DriverAssitant v4.6

## **6.2 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 V1.33 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:

| 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 -t   | rockdev/trust.img         |
| sudo ./upgrade_tool di -mis | c rockdev/misc.img        |
| sudo ./upgrade_tool di -b   | rockdev/boot.img          |
| sudo ./upgrade_tool di -r   | rockdev/recovery.img      |



sudo ./upgrade\_tool di -oem rockdev/oem.img sudo ./upgrade\_tool di -rootfs rockdev/rootfs.img sudo ./upgrade\_tool di -userdata rockdev/userdata.img sudo ./upgrade\_tool rd

### 或在根目录,机器在 maskrom 状态运行如下升级:

./rkflash.sh

### 6.3 系统分区说明

#### 默认分区说明 (下面是 PX30 evb 分区参考):

| Number | Start (sector) | End (sector) | Size  | Code | Name     |
|--------|----------------|--------------|-------|------|----------|
| 1      | 16384          | 24575        | 4096K | 0700 | uboot    |
| 2      | 24576          | 32767        | 4096K | 0700 | trust    |
| 3      | 32768          | 40959        | 4096K | 0700 | misc     |
| 4      | 40960          | 106495       | 32.0M | 0700 | boot     |
| 5      | 106496         | 172031       | 32.0M | 0700 | recovery |
| 6      | 172032         | 237567       | 32.0M | 0700 | backup   |
| 7      | 237568         | 368639       | 64.0M | 0700 | oem      |
| 8      | 368640         | 3514367      | 1536M | 0700 | rootfs   |
| 9      | 3514368        | 30535646     | 12.8G | 0700 | userdata |

uboot 分区: 烧写 uboot 编译出来的 uboot.img.

trust 分区: 烧写 uboot 编译出来的 trust.img.

misc 分区: 烧写 misc.img。给 recovery 使用.

boot 分区: 烧写 kernel 编译出来的 boot.img.

recovery 分区: 烧写 recovery.img.

backup 分区: 预留,暂时没有用。后续跟 android 一样作为 recovery 的 backup 使用

oem 分区: 给厂家使用,存放厂家的 app 或数据。只读。代替原来音箱的 data 分区。 挂载在/oem 目录.

rootfs 分区: 存放 buildroot 或者 debian 编出来的 rootfs.img,只读.

userdata 分区:存放 app 临时生成的文件或者是给最终用户使用。可读写,挂载在/userdata 目录下.



# 7 Secure CRT 的参数设置

利用 Secure CRT 软件打印调试信息 log,需要对串口参数进行设置,具体设置细节如下图:

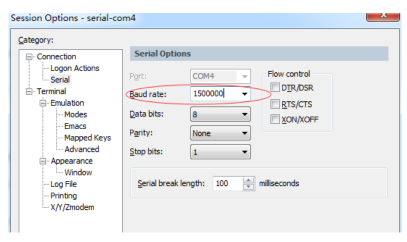


图 3 Secure CRT 参数设置



# 8 PX30 Linux 工程目录介绍

进工程目录下有 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.

- 1) buildroot: 定制根文件系统.
- 2) app: 存放上层应用 app, 主要是一些测试应用程序.
- 3) external: 相关库,包括音频、视频等.
- 4) kernel: kernel 代码.
- 5) device/rockchip/px30: 存放一些编译和打包固件的脚本和预备文件.
- 6) docs: 存放工程帮助文件.
- 7) prebuilts: 存放交叉编译工具链.
- 8) rkbin: 存放固件和工具.
- 9) rockdev: 存放编译输出固件.
- 10) tools: 存放一些常用工具.
- 11) u-boot: uboot 代码.



## 9 固件及简单 Demo 测试

### 9.1 Buildroot 固件

PX30 EVB 的 Builldroot 固件下载地址如下:

ftp://ftp.rock-chips.com

user: linux\_px30 psw: I7aBmv8Puq

### 9.2 Glamrk2 测试 GPU

在终端可以直接测试:

[root@rockchip:/]# test glmark.sh \_\_\_\_\_ glmark2 2014.03 \_\_\_\_\_ OpenGL Information GL\_VENDOR: ARM GL RENDERER: Mali-TDVX GL VERSION: OpenGL ES 3.2 v1.r6p0-01rel0.691285b2a635212148e0fa4459799af0 \_\_\_\_\_ [build] use-vbo=false: FPS: 62 FrameTime: 16.129 ms [build] use-vbo=true: FPS: 62 FrameTime: 16.129 ms .... 最终跑分结果如下: \_\_\_\_\_ glmark2 Score: 55 \_\_\_\_\_

## 9.3 V4L2 测试 Camera

[root@rockchip:/]# test\_camera.sh Setting pipeline to PAUSED ... Pipeline is live and does not need PREROLL ... Setting pipeline to PLAYING ... New clock: GstSystemClock

图像最终会在 panel 上直接显示.



## 10 SSH 公钥操作说明

## 10.1 SSH 公钥生成

使用如下命令生成:

ssh-keygen -t rsa -C "user@host"

请将 user@host 替换成您的邮箱地址。

```
🔞 🤡 🙆 Terminal
 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)
~$ ssh-keygen -t rsa -C "user@host"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/cody/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/cody/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/cody/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /home/cody/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
73:6d:74:13:68:66:7d:53:3b:92:1b c1:20:e4:e0:75 user@host
The key's randomart image is:
 ---[ RSA 2048]----+
         ..+ Eo+. o|
          + 0 = .+00
          . . +.+0+.
          S . O.
           ο.
 -$ 🗌
```

命令运行完成会在你的目录下生成 key 文件。

```
~$ ls -l .ssh/
总用量 8
-rw----- 1 cody cody 1675 2012-10-15 11:38 id_rsa
-rw_r--r-- 1 cody cody 391 2012-10-15 11:38 id_rsa.pub
```

请妥善保存生成的私钥文件 id\_rsa 和密码,并将 id\_rsa.pub 发邮件给 SDK 发布服务器的管理员。

## 10.2 使用 key-chain 管理密钥

推荐您使用比较简易的工具 keychain 管理密钥。

具体使用方法如下:

1. 安装 keychain 软件包:



#### \$sudo aptitude install keychain

2. 配置使用密钥:

\$vim ~/.bashrc

增加下面这行:

eval `keychain --eval ~/.ssh/id\_rsa`

其中, id rsa 是私钥文件名称。

以上配置以后,重新登录控制台,会提示输入密码,只需输入生成密钥时使用的密码即可,若无密码可不输入。

另外,请尽量不要使用 sudo 或 root 用户,除非您知道如何处理,否则将导致权限以及密钥管理混乱。

### 10.3 多台机器使用相同 SSH 公钥

在不同机器使用,可以将你的 ssh 私钥文件 id\_rsa 拷贝到要使用的机器的"~/.ssh/id\_rsa"即可。

在使用错误的私钥会出现如下提示,请注意替换成正确的私钥。

```
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
git@172.16.10.211's password:
```

添加正确的私钥后,就可以使用 git 克隆代码,如下图。

```
~$ cd tmp/
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
remote: Counting objects: 237923, done.
remote: Compressing objects: 100% (168382/168382), done.
Receiving objects: 9% (21570/237923), 61.52 MiB | 11.14 MiB/s
```

添加 ssh 私钥可能出现如下提示错误。

Agent admitted failture to sign using the key

在 console 输入如下命令即可解决。

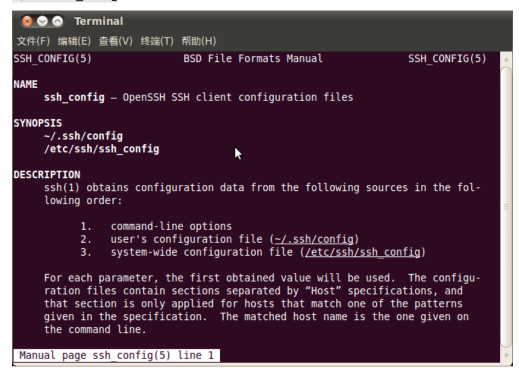
ssh-add ~/.ssh/id rsa



### 10.4 一台机器切换不同 SSH 公钥

可以参考 ssh\_config 文档配置 SSH。

#### ~\$ man ssh\_config



通过如下命令,配置当前用户的 SSH 配置。

~\$ cp /etc/ssh/ssh\_config ~/.ssh/config

~\$ vi .ssh/config

如图,将 ssh 使用另一个目录的文件"~/.ssh1/id\_rsa"作为认证私钥。通过这种方法,可以切换不同的的密钥。



```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)

# ForwardX11Trusted yes
# RhostsRSAAuthentication no
# RSAAuthentication yes
# PasswordAuthentication no
# GSSAPIAuthentication no
# GSSAPIDelegateCredentials no
# GSSAPIDelegateCredentials no
# GSSAPITrustDNS no
# BatchMode no
# CheckHostIP yes
# AddressFamily any
# ConnectTimeout 0
# StrictHostKeyChecking ask
# IdentityFile ~/.ssh/identity
IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
IdentityFile ~/.ssh/id_dsa
# Port 22
# Protocol 2,1
Cipher 3des
# Ciphers aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-cbc,3d
es-cbc
# MACs hmac-md5,hmac-shal,umac-64@openssh.com,hmac-ripemd160

43,1 70%
```

## 10.5 密钥权限管理

服务器可以实时监控某个 key 的下载次数、IP 等信息,如果发现异常将禁用相应的 key 的下载权限。

请妥善保管私钥文件。并不要二次授权与第三方使用。

## 10.6 Git 权限申请说明

参考上述章节,生成公钥文件,发邮件至 fae@rock-chips.com, 申请开通 SDK 代码下载权限。