Rockchip RK3588 Linux6.1 SDK Release版本 发布说明

文档标识: RK-FB-YF-A12

发布版本: V1.0.0

日期: 2023-12-20

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© 2023 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

文档主要介绍 Rockchip RK3588 Linux6.1 SDK发布说明,旨在帮助工程师更快上手RK3588 Linux6.1通用 SDK开发及相关调试方法。

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

各芯片系统支持状态

芯片名称	Buildroot	Debian	Yocto
RK3588、RK3588S、RK3588S2、RK3588M、RK3588J	Y	Y	Y

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2023-12-20	V1.0.0	Caesar Wang	发布Release版本

目录

Rockchip RK3588 Linux6.1 SDK Release版本发布说明

- 1. 概述
- 2. 主要支持功能
 - 2.1 硬件功能
- 3. SDK 获取说明
 - 3.1 通过代码服务器下载
 - 3.2 通过本地压缩包解压获取
- 4. 软件开发指南
- 5. 硬件开发指南
- 6. SSH 公钥操作说明
 - 6.1 密钥权限管理
 - 6.2 参考文档

1. 概述

本SDK支持三个系统,分别基于 Buildroot 2021.11、Debian 12 和Yocto4.0,内核基于 Kernel 6.1,引导基于 U-boot v2017.09。适用于 RK3588 EVB 开发板及基于此开发板进行二次开发的所有 Linux 产品。

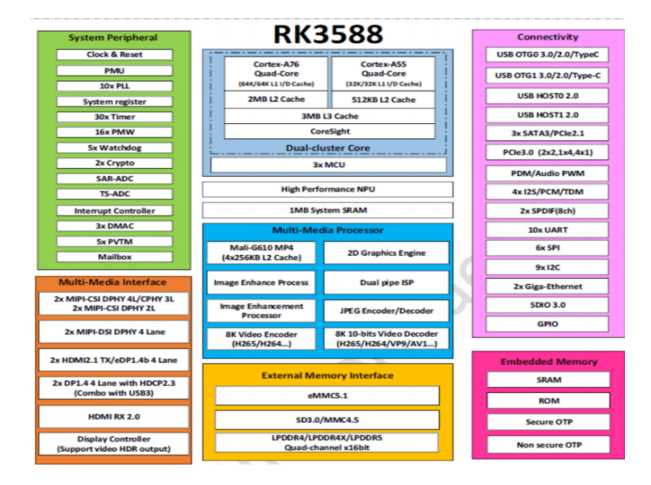
开发包适用但不限于ARM PC/工业主板等AIoT产品,提供灵活的数据通路组合接口,满足客户自由组合的客制化需求。 具体功能调试和接口说明,请阅读工程目录 docs/ 下文档。

2. 主要支持功能

功能	模块名
系统	Debian, Yocto, Buildroot
分区表	uboot, misc, boot, recovery, rootfs, oem, userdata
文件系统类型	EXT2/3/4、VFAT、NTFS、UBIFS、SquashFS
升级恢复	OTA、Recovery
安全启动	SecureBoot
压力测试工具	ROCKCHIP_TEST
数据通信	Wi-Fi、以太网卡、USB、SD 卡、SATA 、PCI-e 接口
应用程序	多媒体播放、摄像头浏览、设置、浏览器、文件管理

2.1 硬件功能

具体硬件的接口功能,可参考如下的RK3588 芯片框图



3. SDK 获取说明

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布获取。其编译开发环境、参考第四章节软件开发指南。

3.1 通过代码服务器下载

获取 RK3588 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 6节 SSH 公钥操作说明。

RK3588 Linux SDK 下载命令如下:

```
repo init --repo-url https://gerrit.rock-chips.com:8443/repo-release/tools/repo \
-u https://gerrit.rock-chips.com:8443/linux/rockchip/platform/manifests -b \
rk3588 -m rk3588_linux6.1_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 https://gerrit.rock-chips.com:8443/repo-release/tools/repo

3.2 通过本地压缩包解压获取

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,进行同步后与通过 repo 下载的源码是一致的。

以 RK3588_LINUX6.1_SDK_RELEASE_V1.0.0_20231220.tgz 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

```
mkdir rk3588
tar xvf RK3588_LINUX6.1_SDK_RELEASE_V1.0.0_20231220.tgz -C rk3588
cd rk3588
.repo/repo/repo sync -l
.repo/repo/repo sync -c
```

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 -c 命令同步更新。 若遇到仓库下载问题,可使用 --force-sync 参数强制更新,如 .repo/repo/repo sync -c --force-sync 。在此之前,请确认本地修改已备份。

更新SDK代码后,需要进行clean操作,比如: ./build.sh cleanall

说明:

软件发布版本可通过工程 xml 进行查看, 具体方法如下:

```
.repo/manifests$ realpath rk3588_linux_release.xml
例如:打印的版本号为v1.0.0,更新时间为20231220
<SDK>/.repo/manifests/release/rk3588_linux6.1_release_v1.0.0_20231220.xml
```

4. 软件开发指南

软件相关开发可以参考工程目录下的快速入门文档:

<SDK>/docs/cn/RK3588/Quick-start/Rockchip_RK3588_Quick_Start_Linux_CN.pdf

5. 硬件开发指南

硬件相关开发可以参考工程目录下的用户使用指南文档:

6. SSH 公钥操作说明

请根据《Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN》文档说明操作,生成 SSH 公 钥,发邮件至<u>fae@rock-chips.com</u>,申请开通 SDK 代码。 该文档会在申请开通权限流程中,释放给客户使用。

6.1 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。

6.2 参考文档

更多详细说明, 可参考文档

<SDK>/docs/cn/Others/Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN.pdf