

Huawei LiteOS 与 Linux 开发包差异说明

文档版本 00B03

发布日期 2016-06-15

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2015-2016。保留一切权利。

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。

商标声明



(上) HISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产 品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做 任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指 导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

深圳市海思半导体有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



前言

i

概述

Hi35xx Huawei LiteOS 的产品开发包与海思之前推出 Hi35xx Linux 开发包大体一致,仅是将底层使用的操作系统从 Linux 更换成了 Huawei LiteOS。本文主要描述了操作系统的更换对应用程序使用上的差异。

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本
Hi3516A	V100
Hi3516D	V100
Hi3518E	V200
Hi3518E	V201
Hi3519	V100
Hi3519	V101

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

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

修订日期	版本	修订说明	
2016-06-15	00B03	第 3 次临时版本发布 新增 Hi3519V101 内容。	
2016-05-10	00B02	第 2 次临时版本发布 删除表 2-3 和表 2-4, 修改 3.1.1 小节	
2015-11-30	00B01	第1次临时版本发布	



目录

1	SDK 包的主要差异	.1
2	媒体处理 MPP 文档的主要差异	2
3	媒体处理 FAQ 的主要差异	
	3.1	



表格目录

表 1-1 SDK 的主要差异	. 1
表 2-1 Huawei LiteOS 与 Linux 驱动加载的使用差异	. 2
表 2-2 VENC 模块使用的差异	
表 3-1 Huawei LiteOS 与 Linux 的 proc 和 log 使用差异	. 3



1 SDK 包的主要差异

SDK 的主要差异如表 1-1 所示。

表1-1 SDK 的主要差异

组成部分	Linux	Huawei LiteOS
Kernel	linux-3.x.y	Huawei LiteOS
工具链	arm-hisiv300-linux- arm-hisiv400-linux- gcc 4.8	arm-hisiv500-linux- gcc 4.8 Huawei LiteOS 内部实现了 C 库,不 需要标准的 C 库
烧写 image	u-boot, kernel, rootfs	u-boot,用户程序 bin 文件
MPP 驱动	Linux 驱动 ko 文件; 加载驱动的 load35xx 脚本;	静态库.a 文件; 加载驱动的 sdk_init.c 文件;

2 媒体处理 MPP 文档的主要差异

Huawei LiteOS 与 Linux 驱动加载的使用差异如表 2-1 所示。

表2-1 Huawei LiteOS 与 Linux 驱动加载的使用差异

组成部分	Linux	Huawei LiteOS
驱动加载	通过 insmod 加载驱动的 ko	在 sdk_init.c 中显式调用驱动的初始化 函数
模块参数	Load 驱动 ko 时设置;	在 sdk_init.c 中通过驱动初始化函数的 参数设置;

VENC 模块使用差异如表 2-2 所示。

表2-2 VENC 模块使用的差异

组成部分	Linux	Huawei LiteOS
VENC 码 流获取	码流的回绕由 SDK 内部来处理	由于没有虚拟地址,码流 buffer 的回绕,需要用户自己处理。处理方法请参考《HiMPP IPC V3.0 媒体处理软件开发参考》文档中HI_MPI_VENC_GetStreamBufInfo 接口的描述。或者参考 venc 的 sample 代码。

3 媒体处理 FAQ 的主要差异

本章简要描述了 Huawei LiteOS 的媒体处理 FAQ 与 Linux 系统的使用差异。

3.1 系统控制

3.1.1 如何查看 MPP 的日志信息和 Proc 信息

Huawei LiteOS 与 Linux 的 proc 和 log 使用差异如表 3-1 所示。

表3-1 Huawei LiteOS 与 Linux 的 proc 和 log 使用差异

组成部分	Linux	Huawei LiteOS
proc/logmpp	1、修改某个模块的日志等级, 可以使用命令 echo	1、修改某个模块的日志等级,可以 使用命令 writeproc
	"venc=4" > /proc/umap/logmpp 2、修改所有模块的日志等级,可以使用命令 echo "all=4" > /proc/umap/logmpp 3、获取日志记录,可以使用命令 cat /dev/logmpp,可使用Ctrl+c 退出。	"venc=4" > /proc/umap/logmpp 2、修改所有模块的日志等级,可以使用命令 writeproc "all=4" > /proc/umap/logmpp 3、获取日志记录,可以使用命令 cat_logmpp,可使用 q 或者 Q 退出。