

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开(√)

# RK3399\_SDK 多媒体性能指标说明文档

(技术部,核心算法中心)

文件状态:	当前版本:	V1.2
[]正在修改	作 者:	陈鑫,周靖
[√] 正式发布	完成日期:	2019-10-18
	审核:	陈恒明
	完成日期:	2019-10-18

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)



## 版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注
V1.0	陈鑫	2017.12.20	初始版本	
V1.1	周靖	2019.10.11	增加 H264 说明	
V1.2	周靖	2019.10.18	更新 1080P 2 路编码性能	



## 目 录

1	简介	1
2	解码性能	1
3	编码性能	2



## 1 简介

本文主要介绍 RK3399 基于 H264 的多媒体性能指标。

### 2 解码性能

#### ● Linux 下

平台: 3399 Centos7.0

测试条件: Linux 下调用 mpp 解码本地码流文件

测试源码率	测试类型	测试路数	平均帧率
1080p 6M	decode	6	62
1080p 8M	decode	6	54
1080p 6M	decode	8	48
1080p 8M	decode	8	43
1080p 6M	decode	10	34
1080p 8M	decode	10	37

#### Android 下

### JNI Native

测试条件: Android 下调用 Mpp(JNI Native)解码本地码流文件

测试源码率	测试类型	测试路数	平均帧率
1080p 6M	decode	6	51
1080p 8M	decode	6	47
1080p 6M	decode	8	41
1080p 8M	decode	8	36
1080p 6M	decode	10	32
1080p 8M	decode	10	30



总结: RK3399 Linux 和 Android 的解码性能表现基本一致,Android 由于额外的资源占用多一些,解码效率要略低于 Linux; 在理想应用情况下,解码能力应该能达到 10 路 1080P 30fps; 需要注意,以上是纯解码性能的评估,不包括多路合成与显示; 系统整体性能需要结合使用场景进行分析。

### 3 编码性能

测试条件: Android 下调用 Mpp(JNI Native)编码本地码流文件

测试源	测试类型	测试路数	平均帧率
720p	encode	1	60
720p	encode	2	52
1080p	encode	1	32
1080p	encode	2	16