

## D1-H Tina Linux 各平台多媒体格式

支持列表

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.06





#### 版本历史

	版本号	日期	制/修订人		内容描述	1
1363	1,0	2021.04.06	AWA1417	. 201	D1-H 平台多媒体格式支持列表;	75,





## 目 录

	1	概述
HOCL	Haci	1.1、编写目的
		1.3 相关人员 1
	2	D1-H 平台多媒体支持列表22.1 视频解码格式支持列表22.2 视频编码格式支持列表22.3 音频解码格式支持列表22.4 音频编码格式支持列表3
		2.5 封装格式支持列表 3 2.6 流媒体协议 3
Mac		
_	_	





#### 1.1 编写目的

本文档将介绍 Allwinner Tina Linux 系统 D1-H 平台支持的多媒体格式,旨在帮助软件开发工 程师、技术支持工程师查找该芯片平台支持哪些多媒体格式。

#### 1.2 适用范围

Her ther Mac Tina Linux v3.5 及以上版本。

## 1.3 相关人员

本文档适用于 Tina 系统软件开发工程师、Tina 系统技术支持工程师。





# 2 D1-H 平台多媒体支持列表

## 2.1 视频解码格式支持列表

Video Deceding		Morr	Morr Dit	
Video Decoding		Max	Max Bit	
Format	Profile	Resolution	Performance	Rate
H265	MP/L4.1	4096 x 2048	4k@24fps@8bit	60Mbps
H.264	BP, MP,	4096 x 2048	4k@24fps@8bit	60Mbps
	HP/Level4.2			
MPEG1	MP/HL	1920 x 1080	1080p@60fps	60Mbps
MPEG2	MP/HL	1920 x 1080	1080p@60fps	60Mbps
MPEG4	SP/ASP L5	1920 x 1080	1080p@60fps	60Mbps
XVID	N/A	1920 x 1080	1080p@60fps	60Mbps
H.263	BP	1920 x 1080	1080p@60fps	60Mbps
Sorenson Spark	N/A	1920 x 1080	1080p@60fps	60Mbps
WMV9/VC-1	SP/MP/AP	1920 x 1080	1080p@60fps	60Mbps
MJPEG	N/A	1920 x 1080	1080p@30fps	60Mbps

## 2.2 视频编码格式支持列表

Video Encodi	ing	Max	Max Frame	Max Bit
Format	Profile	Resolution	Rate	Rate
MJPEG ***	NA NA	4096x2048	1080p@60fps	60Mbps

## 2.3 音频解码格式支持列表

aac, mp3, ape, ogg, flac, wav, opus, alac, amr



## 2.4 音频编码格式支持列表

 $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{2}$   $_{3}$ 

#### 2.5 封装格式支持列表

录像支持的封装格式 (muxer): ts、mp4

播放支持的封装格式 (parser):avi、flv、mov/mp4、mkv、ts、pmp、mpg、pls

## 2.6 流媒体协议



公 以公 以公 以公 版权所有《© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的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所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。