

HDMI

Congolina only for sheathen from chanting industrial Technology Co. . Ltd. 开发参考

文档版本 03

2019-09-12 发布日期

版权所有 © 上海海思技术有限公司 2019。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



(A) THISILICON 、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。

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。除非另有经导,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。
Restrict transition reduction to shearten from the she 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

上海海思技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



概述

Hi35xx 芯片的内置 HDMI(High-Definition MultiMedia Interface)模块支持视频的 □ 現明

• 未有特殊说明, Hi3559CV100 与 Hi3559AV100 内容一致。

• 未有特殊说明, Hi3556AV100 与 Hi3519AV100 内容一致。

• 未有特殊说明, Hi3516AV300 与 Hi3516DV300 皮容一致。 HDMI 输出。

□ 说明

产品版本

● 未有特殊说明,Hi3516AV300 与 Hi3516DV300 皮容一致。		
与本文档相对应的产品版本如下 _{contring}		
	ing	
与本文档相对应的产品版本	如下nans	
产品名称	分 品版本	
Hi3559A Hi3559A Sherther	V100ES	
Hi3559A Sheri	V100	
Hi3559C	V100	
Hi3519A	V100	
Hi3536A	V100	
Hi3516D	V300	
Hi3516A	V300	
Hi3559	V200	
Hi3556	V200	

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

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	用于警示紧急的危险情形,若不避免,将会导致人员死亡或严重 的人身伤害。
⚠警告	用于警示潜在的危险情形,若不避免,可能会导致人员死亡或严重的人身伤害。
△ 注意	用于警示潜在的危险情形,若不避免。可能会导致中度或轻微的 人身伤害。
注意	用于传递设备或环境安全警示信息,若不避免,可能会导致设备 损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 不带安全警示符号的"注意"不涉及人身伤害。
□ 说明	用于突出重要/关键信息、最佳实践和小窍门等。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信息。

缩略语

息。	Chair
息。 缩略语 _W Ony	gen'
缩略语为	说明
нри	High Definition Multimedia Interface
TMDS	Transition Minimized Differential Signaling
CTS (Audio)	Cycle Time Stamp
EDID	Extended Display Identification Data
HDCP	High-bandwidth Digital Content Protection
CEC	Consumer Electronics Control
OSD	On Screen Display
SDR	Standard Dynamic Range
HDR	High Dynamic Range
DRM	Dynamic Range and Mastering



缩略语	说明	
HLG	Hybrid Log Gamma	
DDC	Display Data Channel	
EMI	Electro Magnetic Interference	
CTS	Compliance Test Specification	
AVI	Auxiliary Video Information	
FRL	Fixed Rate Link	
DSC	Display Stream Compression	
OE	Output enable	
Gbps	Giga Bit Per Second	
PCB	Printed Circuit Board (5°)	
EOTF	Electro-Optical Transfer Function	
EOTF Electro-Optical Transfer Function Technology Representation 修订记录累积了每次文档更新的证明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新		

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。

文档版本 03 (2019-09-12)

第3章,HI_HDMX IDEO_FMT_E【注意事项】涉及修改

文档版本 02 (2019-08-01)

第5章涉及修改

第6章,新增表6-3,修改表6-7

文档版本 01 (2019-03-12)

第2章, HI_MPI_HDMI_SetModParam【注意】涉及修改

第3章, HI HDMI MOD PARAM S【注意事项】涉及修改

文档版本 00B20 (2019-01-14)

第2章, HI_MPI_HDMI_SetAttr、HI_MPI_HDMI_GetAttr、 HI_MPI_HDMI_SetModParam 和 HI_MPI_HDMI_GetModParam 【注意】有修改

第3章,HI_HDMI_ATTR_S、HI_HDMI_MOD_PARAM_S【成员】和【注意事项】涉 及修改

第5章涉及修改



文档版本 00B19 (2018-10-26)

修改 Hi3519AV100 支持 CEC 为 Hi35XX 不支持 CEC

第2章,HI_MPI_HDMI_SetAttr、HI_MPI_HDMI_GetAttr、

HI_MPI_HDMI_CEC_Enable、HI_MPI_HDMI_CEC_Disable、

HI_MPI_HDMI_CECStatus、HI_MPI_HDMI_SetCECCommand、

 $HI_MPI_HDMI_RegCECCallBackFunc \\ \cdot HI_MPI_HDMI_UnRegCECCallBackFunc \\ \cdot \\$

HI_MPI_HDMI_SetModParam、HI_MPI_HDMI_GetModParam 的【注意】涉及修改

第3章,新增HI_HDMI_TIMING_INFO_S和HI_HDMI_DET_TIMING_S

HDMI_ATTR_S、HDMI_SINK_CAPABILITY_S、HDMI_TRACE_LEN_E 的【定义】及【成员】涉及修改

UNF_HDMI_CEC_STATUS_S、UNF_HDMI_CEC_CMD_S、HDMI_CECCALLBACK_FUNC_S、HDMI_MOD_PARAM_S 的文注意】涉及修改

文档版本 00B18 (2018-09-04)

新增 Hi3516DV300 相关内容。

文档版本 00B17 (2018-07-30)

第 3 章 新增 HI_CEC_LOGICALADD_E 新I_CEC_RAWDATA_S、HI_HDMI_EOTF_S、HI_HDMI_HDR_METADATA_TYPE_S、HI_HDMI_HDR_CAP_SHDMI_SINK_CAPABILITY_S的【定义】及【成员】涉及修改

文档版本 00B16 (2018-07-09)

第 2 章,HI_MPI_HDMECEC_Enable、HI_MPI_HDMI_CECStatus、HI_MPI_HDMI_SetCECCommand、HI_MPI_HDMI_RegCECCallBackFunc【注意】和【举例】涉及修改

第3章,HI_HDMI_CEC_CMD_S、HI_HDMI_CECCALLBACK_FUNC_S【注意】涉及修改

第4章, 表4-1 涉及修改

第6章,表6-5涉及修改

文档版本 00B15 (2018-06-15)

第2章,新增HI_MPI_HDMI_SetModParam 和HI_MPI_HDMI_GetModParam

第3章,新增HI_HDMI_TRACE_LEN_E和HI_HDMI_MOD_PARAM_S

第5章涉及修改

第6章,表6-4和表6-5涉及修改

文档版本 00B14 (2018-05-15)

添加缩略语



第2章, 删除 HI MPI HDMI SetModParam 和 HI MPI HDMI GetModParam

第3章, 删除 HI HDMI MOD PARAM S

第6章涉及修改

文档版本 00B13 (2018-04-11)

添加 Hi3519AV100 相关内容

新增第6章

文档版本 00B12 (2018-04-04)

第5章,调试信息和参数说明都涉及修改

文档版本 00B11 (2018-03-15)

第11次临时版本发布。

0.,749. 第2章,HI_MPI_HDMI_SetModParam【注意】涉及修改

第3章,HI_HDMI_MOD_PARAM_S【注意事项】。涉及修改

第5章,添加 PcbLen 项

文档版本 00B10 (2018-02-10)

第10次临时版本发布。

第5章涉及修改

文档版本 00B09 (2018-01-30)

第9次临时版本发表。

第3章,HDMY_DEEP_COLOR_E的【注意】涉及修改

第5章,HDMI音频调试信息的【参数说明】涉及修改

文档版本 00B08 (2018-01-10)

第2章,新增 HI_MPI_HDMI_SetModParam 和 HI_MPI_HDMI_GetModParam

第3章, HI_HDMI_ATTR_S【成员】涉及修改; HI_HDMI_DEEP_COLOR_E、 HI_HDMI_PIC_ASPECT_RATIO_E、HI_HDMI_PIXEL_REPETITION_E、 HI HDMI YCC QUAN RAGE E、HI HDMI LFE PLAYBACK LEVEL E【注意事 项】涉及修改;新增 HI HDMI MOD PARAM S

表 4-1,新增 0xA0288019~0xA028801B

第5章,【参数说明】中添加SWDFM

文档版本 00B07 (2017-11-15)

第7次临时版本发布。



第2章, 删除 HI_MPI_HDMI_SetDeepColor 和 HI_MPI_HDMI_GetDeepColor

HI_MPI_HDMI_DeInit 到 HI_MPI_HDMI_UnRegCECCallBackFunc 的【注意】都涉及修改

第 3 章,HI_HDMI_ID_E、HI_HDMI_VIDEO_FMT_E、HI_HDMI_SAMPLE_RATE_E和 HI_HDMI_BIT_DEPTH_E【注意】涉及修改

第4章,表4-1涉及修改

文档版本 00B06 (2017-09-20)

第6次临时版本发布。

第1章,增加Hi3559AV100内容。

第2章,新增HI_MPI_HDMI_CEC_Enable 至HI_MPI_HDMI_UnRegCECCallBackFunc

第 3 章,HI_HDMI_VIDEO_FMT_E【定义】【注意事项】涉及修改。新增HI_HDMI_CEC_STATUS_S、HI_HDMI_CEC_CMD_S 和 HI_HDMI_CECCALLBACK_FUNC_S

HI_HDMI_CALLBACK_FUNC_S【注意事项】涉及修改

第4章,表4-1涉及修改

第5章,【HDMI 软硬件总体状态调试(意义)和【参数说明】涉及修改

文档版本 00B05 (2017-07-20)

第5次临时版本发布。

第5章,【HDMI 软硬件总体状态调试信息】和【参数说明】涉及修改

文档版本 00B04 (2017-06-30) ~

第4次临时版本发布。

第 2 章,HP_MPI_HDMI_SetAttr、HI_MPI_HDMI_Start、HI_MPI_HDMI_Stop 和 HI_MPD_HDMI_SetDeepColor 的【注意】涉及修改

第3章,HI_HDMI_DEEP_COLOR_E【注意事项】涉及修改

第5章,【HDMI视频调试信息】和【参数说明】涉及修改

文档版本 00B03 (2017-05-27)

第3次临时版本发布。

第 2 小节, HI_MPI_HDMI_Start 和 HI_MPI_HDMI_Stop 的【注意】涉及修改

删除 HI_MPI_HDMI_SetAVMute

第3小节,HI_HDMI_AUDIO_INFO_S的【定义】及【成员】涉及修改

文档版本 00B02 (2017-04-10)

第2次临时版本发布。



第1小节涉及更新。

第 2 小节,HI_MPI_HDMI_DeInit、HI_MPI_HDMI_Close、 HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability、HI_MPI_HDMI_SetAVMute 的【注意】涉及修改

第3小节HI_HDMI_ATTR_S的【定义】、【成员】和【注意】涉及更新。

HI_HDMI_SND_INTERFACE_E、HI_HDMI_SAMPLE_RATE_E、HI_HDMI_BIT_DEPTH_E、HI_HDMI_INFOFRAME_TYPE_E、HI_HDMI_EXT_COLORIMETRY_E、HI_HDMI_PIC_ASPECT_RATIO_E、HI_HDMI_ACT_ASPECT_RATIO_E、HI_HDMI_RGB_QUAN_RAGE_E、HI_HDMI_PIXEL_REPETITION_E、HI_HDMI_YCC_QUAN_RAGE_E、HI_HDMI_LFE_PLAYBACK_LEVEL_E的【注意】涉及修改

文档版本 00B01 (2017-02-25)

第1次临时版本发布。

\$1次临时版本发布。

Cogglary Conv. Ltd.

Cogglary Conv. Ltd.

Cogglary Conv. Ltd.



目录

前 言		i
1 概述		1
1.1 重要概念		1
1.2 规格说明		1
2 API 参考		2
3 数据类型	Zachol.	35
4 错误码		85
5 Proc 调试信息	ridist.	87
6 Debug 调试	, j _r o	113
cogonyoni	For Sheather French Costanting Andre French Costanting	



表格目录

表 1-1 芯片 HDMI 规格说明	
表 4-1 HDMI API 错误码	85
表 6-1 event 命令参数说明	
表 6-2 edid 命令参数说明	
表 6-3 scdc 命令参数说明	119
表 6-4 dither 命令参数说明	
表 6-5 cmd 命令参数说明	
表 6-6 hdr 命令参数说明	<u>ge</u> t117
表 6-7 frl 命令参数说明	::05
cogoduy only For Sheathen Fushi Char	88 112 114 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117

文档版本 03 (2019-09-12)



1 概述

1.1 重要概念

HDMI 的音频不能单独输出,必须依赖于视频输出,且 HDMI 的时钟来源于 VO 的时钟,因此接口调用顺序上需要先使能 VO,再调用 HDMI 接口,然后配置音视频输出。此外 Hi35xx 芯片内置的 HDMI 不支持 HDCP 和CEC,部分芯片支持 HDR。参考表 1-1。

1.2 规格说明

文档中未特别注明为 HDMI2.0 规格,默认只支持 HDMI1.4 规格的产品。

生去

所有芯片采用是同一套 API 接口,但只支持 HDMI1.4 API 接口的芯片,不支持 HDMI2.0 相关参数。

芯片 MM 规格说明,如表 1-1 所示。未明确列出的规格表示不支持。

表1-1 芯片 HDMI 规格说明

产品名称	HDMI 规格
Hi3559AV100ES	HDMI2.0
Hi3559AV100	HDMI2.0,支持 HDR
Hi3519AV100	HDMI2.0
Hi3516DV300/Hi3559V200/Hi3556V200	HDMI1.4

文档版本 03 (2019-09-12)



2 API 参考

该功能模块提供以下 MPI:

- HI MPI HDMI Init: 初始化 HDMI。
- HI_MPI_HDMI_DeInit: 去初始化 HDMI。
- HI_MPI_HDMI_Open: 打开 HDMI。
- HI_MPI_HDMI_Close: 关闭 HDMI。
- HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability: 获取HDMI Sink 端的能力集。
- HI_MPI_HDMI_SetAttr: 设置 HDMC属性。
- HI_MPI_HDMI_GetAttr: 获取 HDMI 属性。
- HI_MPI_HDMI_Start: 启动,MDMI 输出。
- HI_MPI_HDMI_Stop: **侯让 HDMI** 输出。
- HI_MPI_HDMI_Force_GetEDID: 获取 HDMI 的 EDID 原始数据。
- HI_MPI_HDMI_CogCallbackFunc: 注册事件回调函数
- HI_MPI_HDM_UnRegCallbackFunc:撤销事件回调函数
- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame: 设置信息帧。
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame: 获取信息帧。
- HOMPI_HDMI_CEC_Enable: 打开 CEC。
- HI_MPI_HDMI_CEC_Disable: 关闭 CEC。
- HI_MPI_HDMI_CECStatus: 获取 CEC 状态。
- HI_MPI_HDMI_SetCECCommand: 发送 CEC 消息。
- HI MPI HDMI RegCECCallBackFunc: 注册 CEC 回调。
- HI_MPI_HDMI_UnRegCECCallBackFunc: 注销 CEC 回调。
- HI_MPI_HDMI_SetModParam: 设置模块参数。
- HI_MPI_HDMI_GetModParam: 获取模块参数。

HI_MPI_HDMI_Init

【描述】

初始化 HDMI。



【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_Init(HI_VOID);

【参数】

无。

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

无

【举例】

ing Industrial Technology Co.、Ltd. 注意:举例时未检查 API 返回值。建议用户使用时请检查返回值做相应处理,下同。

```
HI HDMI ATTR S
/* 初始化HDMI */
HI MPI HDMI Ini
/* 打开HDMI
HI_MPI_SDMI_Open(HI_HDMI_ID_0);
/* 获取HDMI属性 */
HI_MPI_HDMI_GetAttr(HI_HDMI_ID_0, &stAttr);
/* 设置HDMI属性 */
stAttr.bEnableHdmi = HI TRUE;
stAttr.bEnableVideo = HI TRUE;
stAttr.enVideoFmt = HI_HDMI_VIDEO_FMT_720P_60;
stAttr.enVidOutMode = HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR444;
stAttr.enDeepColorMode = HI HDMI DEEP COLOR OFF;
stAttr.bxvYCCMode = HI FALSE;
stAttr.bEnableAudio = HI TRUE;
```



```
stAttr.enSoundIntf = HI_HDMI_SND_INTERFACE_I2S;
stAttr.bIsMultiChannel = HI FALSE;
stAttr.enSampleRate
                          = HI HDMI SAMPLE RATE 48K;
stAttr.u8DownSampleParm
                          = 0;
stAttr.enBitDepth = HI_HDMI_BIT_DEPTH_16;
stAttr.u8I2SCtlVbit
                          = 0;
stAttr.bEnableAviInfoFrame = HI_TRUE;
stAttr.bEnableAudInfoFrame = HI TRUE;
stAttr.bEnableSpdInfoFrame = HI FALSE;
stAttr.bEnableMpegInfoFrame = HI FALSE;
                                       Technology Co., Ltd.
stAttr.bDebugFlag = HI FALSE;
stAttr.bHDCPEnable = HI FALSE;
stAttr.b3DEnable = HI FALSE;
stAttr.u83DParam
                           = 9;
stAttr.enDefaultMode
                           = HI_HDMI_FORCE_HDMI;
HI MPI HDMI SetAttr(0, &stAttr);
/* 启动HDMI */
HI MPI HDMI Start(HI HDMI
/*以下,为使用结束后退出流
/* 停止HDMI */
/* 关闭HDM/**
HI_MPIONDMI_Close(HI_HDMI_ID_0);
/* 去初始化HDMI */
HI_MPI_HDMI_DeInit();
```

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_DeInit

HI_MPI_HDMI_DeInit

【描述】

去初始化 HDMI。

【语法】



HI S32 HI MPI HDMI DeInit(HI VOID);

【参数】

无。

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

【需求】

【注意】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h 库文件: libhdmi.a 意】 若已初始化成功,程序出现异常需要退出时需要调用此接口。 未初始化就去初始化或重复土知粉化定成为
- 未初始化就去初始化或重复去初始化返回成功。

请参见 HI_MPI_HDMI_Init 和 HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc 的举例。
【相关主题】
HI_MPI_HDMI_Init

II_Open
【描述】

LTT

HI_MPI_HDMI_Open

打开 HDMI

【语读》

HI_S32 HI_MPI_HDMI_Open(HI_HDMI_ID_E enHdmi);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0。参见 HI_HDMI_ID_E,保留将来扩展多个HDMI 设备支持,下同。	

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- HI_MPI_HDMI_Open 之前须确保 HDMI 已被初始化,否则将返回 $HI_ERR_HDMI_NOT_INIT_{\circ}$

「学例】 「请参见 HI_MPI_HDMI_Init 和 HI_MPI_HDMI_RegulalibackFunc 的举例。 【相关主题】 Sheathen Fishi Chanling Industrial

HI_MPI_HDMI_Close

HI_MPI_HDMI_Close

【描述】

关闭 HDMI。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_NDMI_Close(HI_HDMI_ID_E enHdmi);

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。



【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- HDMI open 成功之后,若应用发生异常,需要退出,需要调用此接口及 HI_MPI_HDMI_DeInit 释放 HDMI 资源。

【举例】

请参见 HI_MPI_HDMI_Init 和 HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc 的举例。

HI_MPI_HDMI_SetAttr

唷麥児 Ⅲ_M	PI_HDMI_Init 和 HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc	的争例。
【相关主题】		
HI_MPI_HDN	¶_Open	70.
OMI_SetAttr	MI_Open Itelano logy co.` Itelano logy co.`	
【描述】	Cachnor	
设置 HDMI 扂	其性。	
【语法】	, ndust 1	
HI_S32 HI_M	PI_HDMI_SetAttr(HI_HTMI_ID_E enHdmi, const	HI_HDMI_ATTR_S
*pstAttr);	Chars	
【参数】	PI_HDMI_SetAttr(HI_HDMI_ID_E enHdmi, const	
参数名称	描述。ther	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
<u> </u>	取值范围: 0	
pstAttry	HDMI 属性结构体指针。	输入
Codo		

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a



【注意】

- 调用前须确保 HDMI 已被 open, 否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- 用户需在启动之前设置 HDMI 属性;若 HDMI 已启动,则应先停止 HDMI,设置 属性后再重新启动。不遵循该流程使用的行为是未定义的。
- 部分属性 Hi35xx 中暂时不支持,见数据类型 HI_HDMI_ATTR_S 说明。
- 若只设置部分属性,设置前应先获取属性,赋值该部分属性后再设置。
- 部分显示设备的 EDID 可能不够准确,如有的显示设备具备显示 4kp60 的能力,但其 EDID 中申明并不支持 4kp60 和 SCDC,此时调用此接口设置 4kp60 输出时,为了避免引入兼容性问题,HDMI 驱动不会强制设置 4kp60 输出,电视不会正常显示(串口会有如下提示: sink is not support scdc)。针对类似情况,若确定显示设备支持 4kp60,可将接口参数中 bAuthMode 设置为 HI_TRUE,HDMI 驱动将强制按照 4kp60 输出。但存在引入各种兼容性问题的风险,如电视花屏、闪屏,甚至死机等。
- 此接口为同步接口,在调用过程中,驱动可能会通过 SCDC 与显示设备交互,此过程耗时较长(正常约 3~5s)。
- enVidInMode 仅在 Hi3559AV100 和 Hi3519AV100 本 上使用,且仅支持设置为 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR444 和 HI_HDMI_VIDEO_MODE_RGB444,当 设置为 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR422 和 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR420 財 会返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPRERT; 当设置为其他值时,会返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。
- 当 enVidOutMode 为 HI_HDML\(VIDEO_MODE_YCBCR422 时,设置 HI_HDMI_DEEP_COLOR_36BIT 和 HI_HDMI_DEEP_COLOR_36BIT 会返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。
- 当采用 DVI 方式输出时,HDMI 驱动会强制将 ColorSpace 修改为 HI_HDMI_VIDEOcMODE_RGB444 并且将 DeepColor 修改为 HI_HDMI_DEEP_COLOR_OFF,此时设置其他 ColorSpace 和 DeepColor 无效。

备注: 当 bAuth Mode 设置为 HI_TRUE 时驱动会强制 SCDC 操作,若显示设备不支持或不插 HDM 线,此接口耗时可能更长。

【举例》

请参见 HI MPI HDMI Init 和 HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc 的举例。

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_GetAttr

HI MPI HDMI GetAttr

【描述】

获取 HDMI 属性。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_GetAttr(HI_HDMI_ID_E enHdmi, HI_HDMI_ATTR_S *pstAttr);

【参数】



参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。 取值范围: 0	输入
pstAttr	HDMI 属性结构体指针。	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。
【需求】 • 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h • 库文件: libhdmi.a	Krial Technology Co.,
【注意】	
• 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将	身返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- 调用前须确保 HDMI 已被 open: 网络返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- enVidInMode 仅在 Hi3559AV 和 Hi3519AV100 芯片上使用,仅支持 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR444 和 HI_HDMI_VIDEO_MODE_RGB444, 不 支持 HI_HDMI_VIDE MODE_YCBCR422 和 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR420。
- 若只设置部分属处,设置前应先获取属性,赋值需要修改的属性后再设置。

【举例】

请参见 HICMPI_HDMI_Init 和 HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc 的举例。

HI MPI HDMI SetAttr

HI_MPI_HDMI_Start

【描述】

启动 HDMI 输出。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_Start(HI_HDMI_ID_E enHdmi);

【参数】



参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

【需求】

头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h

库文件: libhdmi.a

【注意】

His Lectuology co., Trq. 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将逐 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。

【举例】

请参见 HI_MPI_HDMI_Init 和 HLEMPI_HDMI_RegCallbackFunc 的举例。

HI_MPI_HDMI_Stop then Fushi

II_Stop
【描述】 on Y

停止 Hand

HI_MPI_HDMI_Stop

停止 HDMI 输出。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_Stop(HI_HDMI_ID_E enHdmi);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

调用前须确保 HDMI 已被 open, 否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。

【举例】

请参见 HI_MPI_HDMI_Init 和 HI_MPI_HDMI_RegCallbackPunc 的举例。
【相关主题】
HI_MPI_HDMI_Start

II_GetSinkCapability
【描述】
获取 HDMI Sink 端的能力集。
Transited

HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_SetSinkCapability(HI_HDMI_ID_E enHdmi, HI_HDMI_SINK_CARACTLITY_S *pstSinkCap);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	
pstSinkCap	HDMI Sink 端能力集结构体指针。	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。



【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- 调用前须确保 HDMI 已被 open, 否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- 应在 HDMI 启动且插入线缆之后调用。
- 驱动会在应用调用 HI_MPI_HDMI_Open 后读取显示设备的 EDID,读取和解析过 程需要一定时间。因此,若应用注册 HDMI 事件回调,则建议在检测到插入事件 后调用; 若应用不注册回调,则在 open HDMI 后延时 1~2 秒再调用此接口(若不 延时,则可能出现获取失败)。

【举例】

```
/* 打开 HDMI */
HI_MPI_HDMI_Open(HI_HDMI_IPMON);
/*设置属性*/
* 启动 HDMI */
_MPI
 sleep
 /* 获取 EDID */
 HI MPI HDMI Force GetEDID(0, &stEdidData);
 /*获取能力集合*/
 HI MPI HDMI GetSinkCapability(HI HDMI ID 0, &stSinkCap);
```

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_Force_GetEDID



HI_MPI_HDMI_Force_GetEDID

【描述】

获取 HDMI 的 EDID 原始数据。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_Force_GetEDID(HI_HDMI_ID_E enHdmi, HI_HDMI_EDID_S *pstEdidData);

【参数】

参数名称	描述		输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。 取值范围: 0	Żą.	输入
pstEdidData	HDMI 的 EDID 信息。	<i>`\o</i> .,	输出
【返回值】		a Technology	
返回值		描述	

【返回值】

返回值	dus	描述
0	ingline	成功。
非 0	Chan	失败,其值为错误码。

【需求】

- 求】 头文件:mpi_Mdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: Jibhdmi.a

- 用前须确保 HDMI 已被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- HDMI 内部在线缆插入后已从 Sink 获取 EDID。该 API 为强制获取 EDID, 一般情 况下不需使用。

【举例】

请参见 HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability。

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability

HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc

【描述】

注册 HDMI 事件回调函数。



【语法】

```
HI S32 HI MPI HDMI RegCallbackFunc(HI HDMI ID E enHdmi, const
HI HDMI CALLBACK FUNC S *pstCallbackFunc);
```

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	
pstCallbackFunc	HDMI 回调函数结构体指针。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。 _{xtto} los
非 0	失败,其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h 库文件: libhdmi.a

【注意】

- 调用前须确保上的MI 已被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- 建议用户xx HDMI 事件回调函数。例如,当产生热插拔事件时,可以通过注册 的回调函数读取热插拔后产生的能力集信息为依据更改 HDMI 的属性,然后重新 启动、PDMI,使 HDMI 的属性适配新插入的对端显示器/电视。若用户不注册事件 国调函数,则当事件产生时,HDMI 内部会采取默认的处理方式。
- 等用户注册了事件回调函数,则退出 HDMI 前,应使用撤销事件回调函数。
- 重复注册同一回调函数与参数将返回 HI_ERR_HDMI_CALLBACK_ALREADY。

【举例】

```
#define HDMI_PRINT printf("[HDMI]%s[%d]:\t",__func__,__LINE__);printf
#define HDMI CHK FAILURE NORET(s32Ret) do{\
   if(s32Ret!=HI SUCCESS)\
    { \
       HDMI PRINT("s32Ret=%d is not expected HI SUCCESS!\n",s32Ret);\
    } \
```



```
}while(0);
#define HDMI CHK FAILURE RET(s32Ret)
   if(s32Ret!=HI SUCCESS)\
   { \
        HDMI PRINT("s32Ret=%d is not expected HI SUCCESS!\n",s32Ret);\
        return HI_FAILURE;\
    } \
}while(0);
#define HDMI CHK FAILURE GOTO(res,lable)
   if(HI FAILURE==res) \
   {HDMI_PRINT("return failure!\n");goto labate;}
ile(0);
edef struct hiHDMI_ARGS_S
}while(0);
typedef struct hiHDMI ARGS S
   HI HDMI ID E
} HDMI ARGS S;
          S3 Hdmi_UnPlugProc(HI_VOID *pPrivateData)
                   s32Ret = HI_SUCCESS;
    HDMI ARGS S
                    *pArgs = (HDMI ARGS S*)pPrivateData;
   HI HDMI ID E
                    hHdmi = pArgs->enHdmi;
   HDMI PRINT("\n --- UnPlug event handling. --- \n");
   s32Ret = HI_MPI_HDMI_Stop(hHdmi);
   HDMI_CHK_FAILURE_RET(s32Ret);
   return s32Ret;
```



```
static HI S32 Hdmi HotPlugProc(HI VOID *pPrivateData)
    HI S32
                           s32Ret = HI_SUCCESS;
    HDMI ARGS S
                               *pArgs = (HDMI ARGS S*)pPrivateData;
    HI_HDMI_ID_E
                               hHdmi = pArgs->enHdmi;
    HI_HDMI_ATTR_S
                               stHdmiAttr;
    HI HDMI SINK CAPABILITY S stSinkCap;
    HDMI_PRINT("\n --- hotplug event handling --- \n"\";
    s32Ret = HI_MPI_HDMI_GetAttr(hHdmi, &stHdmiAttr);
    HDMI_CHK_FAILURE_RET(s32Ret);
   s32Ret = HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability(hHdmi, &stSinkCap);
    HDMI CHK FAILURE RET(s32Ret);
    if (HI_FALSE == stSPhkCap.bConnected )
            _PRPY ("stSinkCap.bConnected is HI_FALSE!\n");
   if(HI TRUE == stSinkCap.bSupportHdmi)
       stHdmiAttr.bEnableHdmi = HI TRUE;
       if(HI TRUE != stSinkCap.bSupportYCbCr)
       {
          stHdmiAttr.enVidOutMode = HI_HDMI_VIDEO_MODE_RGB444;
       }
   }
   else
```



```
{
   stHdmiAttr.enVidOutMode = HI_HDMI_VIDEO_MODE_RGB444;
   stHdmiAttr.bEnableHdmi = HI FALSE;
}
if(HI_TRUE == stHdmiAttr.bEnableHdmi)
{
   stHdmiAttr.bEnableAudio = HI TRUE;
   stHdmiAttr.bEnableVideo = HI TRUE;
   stHdmiAttr.bEnableAudInfoFrame = HI_TRUE;
   stHdmiAttr.bEnableAviInfoFrame = HI_TRUE; 5
   stHdmiAttr.enVidOutMode = HI_HDMI_XODEO_MODE_YCBCR444;
   stHdmiAttr.enDeepColorMode = HI HDMI_DEEP_COLOR_OFF;
    stHdmiAttr.bxvYCCMode = HI_SALSE;
    stHdmiAttr.bEnableAccio = HI_TRUE;
    stHdmiAttr.enSexidIntf = HI_HDMI_SND_INTERFACE_I2S;
    stHdmiAttr MultiChannel = HI_FALSE;
    stHdmiAttr.enBitDepth = HI_HDMI_BIT_DEPTH_16;
    stHdmiAttr.bDebugFlag = HI_FALSE;
   stHdmiAttr.bHDCPEnable = HI_FALSE;
    stHdmiAttr.b3DEnable = HI FALSE;
    stHdmiAttr.enDefaultMode = HI HDMI FORCE HDMI;
}
else
   stHdmiAttr.bEnableAudio = HI_FALSE;
   stHdmiAttr.bEnableVideo = HI_TRUE;
    stHdmiAttr.bEnableAudInfoFrame = HI FALSE;
```



```
stHdmiAttr.bEnableAviInfoFrame = HI FALSE;
       stHdmiAttr.bEnableAudio = HI FALSE;
       stHdmiAttr.enVidOutMode = HI HDMI VIDEO MODE RGB444;
       stHdmiAttr.enDefaultMode = HI HDMI FORCE DVI;
   }
   if ( pArgs->eForceFmt >= HI_HDMI_VIDEO_FMT_1080P_60
       && pArgs->eForceFmt < HI HDMI VIDEO FMT BUTT
       && stSinkCap.bVideoFmtSupported[pArgs->eForceFmt] )
   {
       HDMI PRINT("set force format=%d\n",pArgs-\section=ForceFmt);
       stHdmiAttr.enVideoFmt = pArgs->eForceFmt;
   }
   else
       HDMI PRINT("not support expected format=%d, we set native
format=%d\n",pArgs->eForceFm% stSinkCap.enNativeVideoFormat);
       stHdmiAttr.enVideoFmt = stSinkCap.enNativeVideoFormat;
   }
   s32Ret = HM_MPI_HDMI_SetAttr(hHdmi, &stHdmiAttr);
        CHK FAILURE RET(s32Ret);
      HI MPI HDMI SetAttr must before HI MPI HDMI Start! */
   s32Ret = HI_MPI_HDMI_Start(hHdmi);
   HDMI_CHK_FAILURE_RET(s32Ret);
   return s32Ret;
}
HI VOID HDMI EventProc(HI HDMI EVENT TYPE E event, HI VOID *pPrivateData)
       switch ( event )
       {
```



```
case HI_HDMI_EVENT_HOTPLUG:
                                                       Hdmi_HotPlugProc(pPrivateData);
                                                       break;
                                     case HI_HDMI_EVENT_NO_PLUG:
                                                       Hdmi UnPlugProc(pPrivateData);
                                                      break;
                                     case HI HDMI EVENT EDID FAIL:
                                 case HI_HDMI_EVENT_HDCP_SUCCESS: all rachnology co., it d.

break;

http://www.nature.co., it d., it
                                                      break;
                                                       break;
                                     default:
                                                             HDMISPRINT("un-known event:%d\n",event);
                     return;
HI_HDMI_CALLBACK_FUNC_S g_stCallbackFunc;
HDMI_ARGS_S g_stHdmiArgs;
/* 初始化 HDMI 流程 */
HI_S32 HI_ADP_HDMIInit(HI_HDMI_ID_E enHDMIId,HI_HDMI_VIDEO_FMT_E
eForceFmt)
                   HI S32 s32Ret = HI FAILURE;
```

}



```
s32Ret = HI_MPI_HDMI_Init();
   HDMI_CHK_FAILURE_RET(s32Ret);
   g stHdmiArgs.enHdmi
                               = enHDMIId;
   g stHdmiArgs.eForceFmt
                              = eForceFmt;
   g_stCallbackFunc.pfnHdmiEventCallback = HDMI_EventProc;
   g_stCallbackFunc.pPrivateData = &g_stHdmiArgs;
   s32Ret = HI MPI HDMI Open(g stHdmiArgs.enHdmi);
   HDMI CHK FAILURE GOTO(s32Ret, ERROR2);
                             Jing Indistrial Technology Co.
   s32Ret = HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc(g_stHdmiArgs\enHdmi,
&g stCallbackFunc);
   HDMI CHK FAILURE GOTO(s32Ret, ERROR1);
   return HI_SUCCESS;
   ERROR1:
    s32Ret |= HI_MPI_HDMI_Classe(g_stHdmiArgs.enHdmi);
   ERROR2:
/* 退出 HDMI 流程 */
HI_S32 HI_ADP_HDMIDeInit(HI_HDMI_ID_E enHDMIId)
   HI S32 s32Ret = HI FAILURE;
      s32Ret = HI MPI HDMI Stop(enHDMIId);
   HDMI CHK FAILURE NORET(s32Ret);
   g stHdmiArgs.enHdmi = enHDMIId;
```



```
g_stCallbackFunc.pfnHdmiEventCallback = HDMI_EventProc;
    g_stCallbackFunc.pPrivateData = &g_stHdmiArgs;
    s32Ret = HI MPI HDMI UnRegCallbackFunc(enHDMIId, &g stCallbackFunc);
    HDMI CHK FAILURE NORET(s32Ret);
    s32Ret = HI MPI HDMI Close(enHDMIId);
    HDMI_CHK_FAILURE_NORET(s32Ret);
    s32Ret = HI MPI HDMI DeInit();
```

HI_MPI_HDMI_UnRegCallbackFunc

```
HI_S32 HI_MPI_HDM_UnRegCallbackFunc(HI_HDMI_ID_E enHdmi, const
```

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	
pstCallbackFunc	HDMI 回调函数结构体指针。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。



【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- 调用前须确保 HDMI 已被 open, 否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- 若用户注册了回调函数,则退出 HDMI 前,应使用撤销 HDMI 事件回调函数。
- 重复撤销或未注册就撤销将返回 HI_ERR_HDMI_CALLBACK_NOT_REGISTER。

【举例】

见 HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc。

HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame

见 HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc。
【相关主题】
HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc

// SetInfoFrame
【描述】
设置信息帧。
【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame(HI_HDMI_ID_E enHdmi, const HI_HDMI_INFOFRAME S *pstrinfoFrame); HI_HDMI_INFOFRAME_S *pstcnfoFrame);

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi al	HDMI 接口号。	输入
Rudo	取值范围: 0	
pstmfoFrame	HDMI 信息帧结构体指针。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

【需求】

头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h



● 库文件: libhdmi.a

【注意】

- 调用前须确保 HDMI 已被 open, 否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- 该 API 目前只支持 HI_INFOFRAME_TYPE_AVI 和 HI_INFOFRAME_TYPE_AUDIO 信息帧, 返回值请参考 HI_HDMI_INFOFRAME_TYPE_E。
- 该接口属于高级接口,一般不需要调用。若用户使用,则应根据已设置的音视频相关属性(如 enVideoFmt),及遵从《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4b》、《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 2.0》、《CEA-861-D 》与《CEA-861-F》标准基础上设置信息帧,不依据音视频属性遵从标准发送信息帧的行为是未定义的。调用此接口,可能会造成显示异常。

HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

【描述】

获取信息帧。

【相关主题】



【语法】

```
HI S32 HI MPI HDMI GetInfoFrame (HI HDMI ID E enHdmi,
HI HDMI INFOFRAME TYPE E enInfoFrameType, HI HDMI INFOFRAME S
*pstInfoFrame);
```

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	
enInfoFrameType	信息帧类型	输入
pstInfoFrame	HDMI 信息帧结构体指针。	输出

【返回值】

pstInfoFrame	HDMI 信息帧结构体指	针。	<i>γ</i> δ.	输出
			<i>co.</i> ,	
【返回值】		201	og/	
返回值		描述。		
0	,	成功。		
非0	7 Indi	失败,其位	直为错误码。	
	hdmi b kishi comm hdmi			
【需求】	Ski			
● 头文件: mpi_1	hdmi.k hi_comm_hdmi.l	h		
- H> //I. 111 1	1-1/			

【需求】

- 库文件: libhdmix

【注意】

- 该接口属于高级接口,一般不需要调用。
- 调好前须确保 HDMI 已被 open, 否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- C调用前须确保单板上电后己调用过 HI_MPI_HDMI_SetAttr,否则通过此接口获取 到的部分参数可能是非法值。
- 该 API 目前只支持 HI_INFOFRAME_TYPE_AVI 和 HI_INFOFRAME_TYPE_AUDIO 信息帧,返回值请参考 HI_HDMI_INFOFRAME_TYPE_E。

【举例】

请参考 HI MPI HDMI SetInfoFrame

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame



HI_MPI_HDMI_CEC_Enable

【描述】

打开 CEC。

【语法】

```
HI_S32 HI_MPI_HDMI_CEC_Enable(HI_HDMI_ID_E enHdmi)
```

【参数】

参数名称	描述		输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。		输入
	取值范围: 0		
		710	
【返回值】		1001 Co.,	
海风体		#:# 10	

【返回值】

返回值	描述。chro
0	成功。
非 0 Indus	失败,其值为错误码。

【需求】

- 求】

 头文件:mpi_hdmi.h、知i_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi

【注意】

- Hi35xx、芯片不支持 CEC, 调用此接口返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
- 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。

【举例】

```
/* CEC回调函数 */
HI VOID HDMI CEC Proc(HI HDMI ID E enHdmi, HI HDMI CEC CMD S *pstCECCmd,
HI VOID *pData)
{
   HI HDMI CEC STATUS S stCECStatus;
   HI_HDMI_CEC_CMD_S stReplyCmd;
   /* 获取CEC状态 */
   HI MPI HDMI CECStatus(HI HDMI ID 0, &stCECStatus);
   /* 解析收到的CEC消息并进行处理 */
```



```
switch(pstCECCmd->u8Opcode)
       case CEC OPCODE GIVE PHYSICAL ADDRESS:
           if (HI CEC LOGICALADD_BROADCAST != pstCECCmd->enDstAdd)
             stReplyCmd.u8Opcode = CEC OPCODE REPORT PHYSICAL ADDRESS;
             stReplyCmd.enDstAdd = HI CEC LOGICALADD BROADCAST;
             stReplyCmd.stRawData.u8Length = 3;
             stReplyCmd.stRawData.u8Data[0] =
((stCECStatus.u8PhysicalAddr[0] << 4) & 0xf0) |</pre>
(stCECStatus.u8PhysicalAddr[1] & 0x0f);
             stReplyCmd.stRawData.u8Data[1] =
((stCECStatus.u8PhysicalAddr[2] << 4) & 0xf0) |
(stCECStatus.u8PhysicalAddr[3] & 0x0f);
             stReplyCmd.stRawData.u8Data[2] = stCECStatus.u8LogicalAddr;
               HI_MPI_HDMI_SetCECCommand(HI_MOMI_ID_0, &stReplyCmd);
           break;
       case CEC OPCODE GIVE DEVICE
          if (HI_CEC_LOGICALADD_BROADCAST != pstCECCmd->enDstAdd)
                        >u8Opcode = CEC_OPCODE_DEVICE VENDOR ID;
             pCECCmcSet->enDstAdd = HI_CEC_LOGICALADD_BROADCAST;
             pckemdSet->stRawData.u8Length = 3;
            CECCmdSet->stRawData.u8Data[0] = 'h';
            pCECCmdSet->stRawData.u8Data[1] = 'i';
             pCECCmdSet->stRawData.u8Data[2] = 's';
             HI_MPI_HDMI_SetCECCommand(HI_HDMI_ID_0, &stReplyCmd);
          break;
       /* 其他消息处理 */
   }
   return;
/* 以下为HDMI及CEC启动流程 */
HI_HDMI_ATTR_S stAttr;
```



```
/* 初始化HDMI */
HI MPI HDMI Init();
/* 打开HDMI */
HI_MPI_HDMI_Open(HI_HDMI_ID_0);
/* 获取HDMI属性 */
HI_MPI_HDMI_GetAttr(HI_HDMI_ID_0, &stAttr);
/* 设置HDMI属性 */
stAttr.bEnableHdmi = HI TRUE;
HI MPI HDMI SetAttr(0, &stAttr);
/* 启动HDMI */
HI_MPI_HDMI_Start(HI_HDMI_ID_0);
/* 注册CEC回调函数, 使能CEC */
stCECCallback.pfnCecCallback = HDMI_CEC_Proc;0
stCECCallback.pPrivateData = &stCecParame / // 回调函数参数,参数内容可自定义
HI_MPI_HDMI_RegCECCallBackFunc(HI_HDMI_DD_0, &stCECCallback);
HI MPI HDMI CEC Enable(HI HDMI ID Q
/*以下为使用结束时退出流程*/
/* 停止HDMI输出 */
HI MPI HDMI Stop (HI HDM DID 0);
/* 注销CEC回调函数,从闭CEC */
HI MPI HDMI UnRegCECCallBackFunc(HI HDMI ID 0, &stCECCallback);
HI_MPI_HDMI_CEC_Disable(HI_HDMI ID 0);
/* 关闭的MI */
HI WPI HDMI Close (HI HDMI ID 0);
/* 去初始化HDMI */
HI_MPI_HDMI_DeInit();
```

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_CEC_Disable

HI_MPI_HDMI_CEC_Disable

【描述】

关闭 CEC。

【语法】



HI S32 HI MPI HDMI CEC Disable(HI HDMI ID E enHdmi)

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【需求】

【注意】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h r.al rechnology c rechnol HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
- 调用前须确保 HDMI 包被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
- 调用前须确保 CEX 己被 enable, 否则将返回 HI_ERR_HDMYCEC_NOT_ENABLE.

【举例】

参考 HI_MPI_HDMI_CEC_Enable。

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_CEC_Enable

HI_MPI_HDMI_CECStatus

【描述】

获取 CEC 状态。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_CECStatus(HI_HDMI_ID_E enHdmi, HI_HDMI_CEC_STATUS_S *pStatus)

【参数】



参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。 取值范围: 0	输入
pStatus	CEC 状态结构体指针。	输出

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。
【需求】 • 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h • 库文件: libhdmi.a	Trechnology Co.,
【注意】	
• Hi35xx 芯片不支持 CEC, 调用此接口i	返回

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- Hi35xx 芯片不支持 CEC, 调用此接口返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
- 调用前须确保 HDMI 已被 Spen,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。

【举例】

参考 HI_MPI_HDMI_CEC_Enable。

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_CEC_Enable

HI_MPI_HDMI_ _SetCECCommand

【描述】

发送 CEC 消息。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_SetCECCommand(HI_HDMI_ID_E enHdmi, const HI_HDMI_CEC_CMD_S *pCECCmd)

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	



参数名称	描述	输入/输出
pCECCmd	CEC 消息结构体指针。	输入

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- Hi35xx 芯片不支持 CEC, 调用此接口返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
- 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。

【举例】

参考 HI_MPI_HDMI_CEC_Enable。

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_CECStatus

HI_MPI_HDMI_RegCECCallBackFunc

【描述】

注册 CEC 回调。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_RegCECCallBackFunc(HI_HDMI_ID_E enHdmi, const HI_HDMI_CECCALLBACK_FUNC_S *pstCECCallback)

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	
pstCECCallback	CEC 回调函数指针。	输入

Technology co., Ltd.



返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- Hi35xx 芯片不支持 CEC,调用此接口返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
- 私有参数不能为局部变量,否则可能导致回调整数中无法正常访问。
- 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。 建议在 CEC 使能之前注册回调函数。
- 仅可以注册一个 CEC 回调函数。所有的 CEC 消息接收均通过回调函数完成。

【举例】

参考 HI_MPI_HDMI_CEC_Enable.

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_UnRevCECCallBackFunc

HI_MPI_HDMI_UnRegCRCCallBackFunc

【描述】

注销。CC回调。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_HDMI_UnRegCECCallBackFunc(HI_HDMI_ID_E enHdmi, const HI_HDMI_CECCALLBACK_FUNC_S *pstCECCallback)

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	
pstCECCallback	CEC 回调函数指针。	输入



返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- Hi35xx 芯片不支持 CEC,调用此接口返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
- 私有参数不能为局部变量,否则可能导致回调函数。无法正常访问。
- 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将返回 HSERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。

加大主题】
HI_MPI_HDMI_RegCECCallBacketing
I_SetModParam
描述
I

HI_MPI_HDMI_SetModParam

【描述】

【语法】

HI_S32MI_MPI_HDMI_SetModParam(HI_HDMI_ID_E enHdmi, const HI_MOD_PARAM_S *pstModParam)

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	
pstModParam	模块参数结构体指针。	输入

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- 此接口仅适用于 Hi3559AV100、Hi3519AV100、Hi3516DV300、Hi3559V200 以及 Hi3556V200, 其他芯片暂不支持, 调用此接口返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
- 若需要设置 HDMI 模块参数,请务必在调用 HI_MPI_HDMI_SetAttr 前调用此接 口, 否则设置的参数不会生效。
- 其他注意事项请参考 HI_HDMI_MOD_PARAMES

田天主題】
HI_MPI_HDMI_GetModParam Chanjing Industrial

T_GetModParam

描述。

HI_MPI_HDMI_GetModParam

【描述】

获取模块参数 🗸

【语法】

HI S38HI MPI HDMI GetModParam(HI HDMI ID E enHdmi, HI HDMI MOD PARAM S *pseModParam)

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enHdmi	HDMI 接口号。	输入
	取值范围: 0	
pstModParam	模块参数结构体指针。	输入

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

【需求】

- 头文件: mpi_hdmi.h、hi_comm_hdmi.h
- 库文件: libhdmi.a

【注意】

- 此接口仅适用于 Hi3559AV100、Hi3519AV100、Hi3516DV300、Hi3559V200 以及 Hi3556V200, 其他芯片暂不支持, 调用此接口返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。
 举例】

 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
 调用前须确保 HDMI 已被 open,否则将返回 HI_ERR_HDMI_DEV_NOT_OPEN。

 WHO I LEAD TO THE LEAD $HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT.$

【举例】

无

【相关主题】

HI_MPI_HDMI_SetModParam

文档版本 03 (2019-09-12)



3 数据类型

HDMI 相关数据类型定义如下:

- HI HDMI ID E: 定义 HDMI 接口号。
- HI_HDMI_CallBack: 定义 HDMI 回调函数指针类型
- HI_HDMI_CALLBACK_FUNC_S: 定义 HDML 即调函数结构体。
- HI_HDMI_EVENT_TYPE_E: 定义 HDMI 事件通知枚举。
- HI_HDMI_FORCE_ACTION_E: 定义 HOMI 内部 EDID 读取失败时使用的强制输出模式枚举。
- HI_HDMI_ATTR_S: 定义 HDMI。属性结构体。
- HI_HDMI_VIDEO_FMT_E: 定义 HDMI 视频制式枚举。
- HI_HDMI_VIDEO_MODE : 定义 HDMI 颜色空间类型枚举。
- HI_HDMI_DEEP_CO��R_E: 定义 HDMI 深色模式枚举。
- HI_HDMI_SND_WTERFACE_E: 定义 HDMI 音频输出接口类型枚举。
- HI HDMI SAMPLE RATE E: 定义 HDMI 音频输出采样率枚举。
- HI_HDMI<BIT_DEPTH_E: 定义 HDMI 音频输出采样位宽枚举。
- HI_HDMI_AUDIO_FORMAT_CODE_E: 定义 HDMI 音频格式枚举。
- HACHDMI_AUDIO_INFO_S: 定义 HDMI 音频能力集信息。
- →HI_HDMI_TIMING_INFO_S: 定义 HDMI 详细时序信息。
- HI_HDMI_DET_TIMING_S: 定义 HDMI 详细时序能力集信息。
- HI_HDMI_SINK_CAPABILITY_S: 定义 HDMI Sink 端能力集结构体。
- HI_HDMI_EDID_S: 定义 HDMI EDID 信息结构体。
- HI HDMI INFOFRAME TYPE E: 定义 HDMI 信息帧类型枚举。
- HI_HDMI_INFOFRAME_S: 定义 HDMI 信息帧结构体。
- HI HMDI INFORFRAME UNIT U: 定义 HDMI 信息帧单元结构体。
- HI_HDMI_AVI_INFOFRAME_VER2_S: 定义 AVI 信息帧(版本 2)单元结构体。
- HI_HDMI_AUD_INFOFRAME_VER1_S: 定义 AUDIO 信息帧(版本 1)单元结构体。
- HI_HDMI_SPD_INFOFRAME_S: 定义 HDMI SPD 信息帧单元结构体。



- ◆ HI_HDMI_MPEGSOURCE_INFOFRAME_S: 定义 HDMI MPEG 信息帧单元结构体。
- HI_HDMI_VENDORSPEC_INFOFRAME_S: 定义 HDMI VS 信息帧单元结构体。
- HI_HDMI_COLOR_SPACE_E: 定义颜色空间枚举。
- HI_HDMI_BARINFO_E: 定义 Bar 信息枚举。
- HI_HDMI_SCANINFO_E: 定义 Scan 信息枚举。
- HI HDMI COLORIMETRY E: 定义 Colorimetry 信息枚举。
- HI_HDMI_EXT_COLORIMETRY_E: 定义扩展 Colorimetry 信息枚举
- HI_HDMI_PIC_ASPECT_RATIO_E: 定义图像宽高比枚举。
- HI_HDMI_ACT_ASPECT_RATIO_E: 定义实际图像宽高比枚举。
- HI_HDMI_PICTURE_SCALING_E: 定义图像扫描信息枚举。
- HI_HDMI_RGB_QUAN_RAGE_E: 定义 RGB 量化范围枚举 ·
- HI_HDMI_PIXEL_REPETITION_E: 定义像素复制次数枚举。
- HI_HDMI_CONTENT_TYPE_E: 定义内容信息枚举。
- HI_HDMI_YCC_QUAN_RAGE_E: 定义 YCC 量化范围枚举。
- HI_HDMI_AUDIO_CHANEL_CNT_E: 定义<mark>資</mark>频通道数枚举。
- HI HDMI CODING TYPE E: 定义音频编码类型枚举。
- HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_SIZE_**定义音频采样大小枚举。
- HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_E: 定义音频采样频率枚举。
- HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VACUE_E: 定义音频 Shift 信息枚举。
- HI_HDMI_LFE_PLAYBACK_LEVEL_E: 定义音频 Playback 信息枚举。
- HI_HDMI_QUANTIZATION_E: 定义 CSC 输出量化范围枚举。
- HI_HDMI_CEC_**5** ATUS_S: 定义 CEC 状态结构体。
- HI_CEC_LOGCALADD_E: 定义 CEC 逻辑地址枚举。
- HI CEC RAWDATA S: 定义 CEC 消息携带数据结构体。
- HI_HDMI_CEC_CMD_S: 定义 CEC 消息结构体。
- HAPHDMI CECCALLBACK FUNC S: 定义 CEC 回调函数结构体。
- CHI_HDMI_TRACE_LEN_E: 定义指标参数配置枚举。
- HI_HDMI_MOD_PARAM_S: 定义模块参数结构体。
- HI_HDMI_EOTF_S: 定义支持的 EOTF 能力结构体。
- HI_HDMI_HDR_METADATA_TYPE_S: 定义支持 metadata 类型结构体。
- HI_HDMI_HDR_CAP_S: 定义 HDR 能力结构体。

注:本节已涵盖各重要的数据类型,部分未列出数据类型请参见 hi_comm_hdmi.h

HI_HDMI_ID_E

【说明】

定义 HDMI 接口号。



【定义】

```
typedef enum hiHDMI_ID_E
   HI HDMI ID 0
                       = 0,
   HI_HDMI_ID_BUTT
} HI_HDMI_ID_E;
```

【成员】

成员名称	描述
HI_HDMI_ID_0	HDMI 接口 0

HI_HDMI_CallBack

```
【定义】

typedef void (*實情HDMI_CallBack)(HI_HDMI_EVENT_TYPE_E event, HI_VOID
*pPrivateDateO;
```

【成员】

成员名称	描述
HI_HDMI_EVENT_TYPE_E	HDMI 事件通知类型。
pPrivateData	事件私有数据。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_HDMI_CALLBACK_FUNC_S
- HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc
- HI_MPI_HDMI_UnRegCallbackFunc



HI_HDMI_CALLBACK_FUNC_S

【说明】

定义 HDMI 回调函数结构体。

【定义】

【成员】

成员名称	描述。
pfnHdmiEventCallback	事件处理回调函数。 (100)
pPrivateData	回调函数参数私有数据。

【注意事项】

- 建议用户注册事件回调函数。若不注册则 HDMI 内部采取默认行为。见 HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc。
- Hi35xx 的内置 HDMI本支持 HDCP,HDCP 相关的事件为无效事件。
- 私有数据不能为品部变量,否则可能导致回调函数中不能正常访问。

【相关数据类型及接口】

- HI_HDMI_CallBack
- HI_MPI_HDMI_RegCallbackFunc
- HEMPI_HDMI_UnRegCallbackFunc

HI_HDMI_EVENT_TYPE_E

【说明】

定义 HDMI 事件通知枚举。

【定义】

```
typedef enum hiHDMI_EVENT_TYPE_E
{
    HI_HDMI_EVENT_HOTPLUG = 0x10,
    HI_HDMI_EVENT_NO_PLUG,
    HI_HDMI_EVENT_EDID_FAIL,
    HI_HDMI_EVENT_HDCP_FAIL,
```



```
HI HDMI EVENT HDCP SUCCESS,
   HI_HDMI_EVENT_HDCP_USERSETTING = 0x17,
   HI HDMI EVENT BUTT
}HI_HDMI_EVENT_TYPE_E;
```

成员名称	描述
HI_HDMI_EVENT_HOTPLUG	HDMI Cable 插入事件。
HI_HDMI_EVENT_NO_PLUG	HDMI Cable 拔出事件。
HI_HDMI_EVENT_EDID_FAIL	HDMI EDID 读取失败事件。
HI_HDMI_EVENT_HDCP_FAIL	HDCP 验证失败事件。
HI_HDMI_EVENT_HDCP_SUCCESS	HDCP 验证成功。
HI_HDMI_EVENT_HDCP_USERSETTING	HDCP eset

【注意事项】

- 意事项】
 Hi35xx 的 HDMI 不支持 HDCP,HDCP 相关的事件为无效事件。
- Hi35xx 的 HDMI 不支持 RSEN、事件,成员表以外的为无效事件。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_RegCanbackFunc
- HI_MPI_HDMI_Une egCallbackFunc

HI_HDMI_FORCE_ACTION_E

【说明】

定义 HOMI 内部 EDID 读取失败时使用的强制输出模式枚举。

【定义】

```
typedef enum hiHDMI_FORCE_ACTION_E
   HI_HDMI_FORCE_NULL,
   HI HDMI FORCE HDMI,
   HI_HDMI_FORCE_DVI,
   HI_HDMI_INIT_BOOT_CONFIG
}HI HDMI FORCE ACTION E;
```



成员名称	描述
HI_HDMI_FORCE_NULL	标准模式
HI_HDMI_FORCE_HDMI	强制按 HDMI 方式输出
HI_HDMI_FORCE_DVI	强制按 DVI 方式输出
HI_HDMI_INIT_BOOT_CONFIG	测试用

【注意事项】

若用户已知 Sink 不支持 HDMI, enForceMode 可以设为 HI_HDMI_FORCE_DVI, Charling Industrial Technology Co., Ltd. EDID 读取失败时按 DVI 输出;否则建议设置为 HI_HDMI_FORCE_HDMI, EDID 读 取失败时强制 HDMI 输出。

【相关数据类型及接口】

- HI HDMI ATTR S
- HI_MPI_HDMI_SetAttr

HI_HDMI_ATTR_S

【说明】

定义 HDMI 属性结构体。

【定义】

```
typedef struct hiHDMI_ATTR_S
   HI BOOL
                         bEnableHdmi;
   HI_BOOL
                        bEnableVideo;
   HI_HDMI_VIDEO_FMT_E
                         enVideoFmt;
   HI HDM VIDEO MODE E enVidInMode;
   HIGHDMI VIDEO MODE E enVidOutMode;
  HI HDMI QUANTIZATION E enOutCscQuantization;
   HI HDMI DEEP COLOR E enDeepColorMode;
   HI BOOL
                        bxvYCCMode;
   HI BOOL
                        bEnableAudio;
   HI_HDMI_SND_INTERFACE_E enSoundIntf;
   HI BOOL
                        bIsMultiChannel;
   HI_HDMI_SAMPLE_RATE_E enSampleRate;
                        u8DownSampleParm;
   HI_HDMI_BIT_DEPTH_E enBitDepth;
   HI U8
                        u8I2SCtlVbit;
```



HI_BO	OL	bEnableAviInfoFrame;
HI_BO	OL	bEnableAudInfoFrame;
HI_BO	OL	bEnableSpdInfoFrame;
HI_BO	OL	bEnableMpegInfoFrame;
HI_BO	OL	bDebugFlag;
HI_BO	OL	bHDCPEnable;
HI_BO	OL	b3DEnable;
HI_U8		u83DParam;
HI_HD	MI_FORCE_ACTION	_E enDefaultMode;
HI_BO	OL	bAuthMode;
HI_BO	OL	bEnableVidModeAdapt;
HI_BO	OL	bEnableDeepClrAdapt; u32PixClk; co.
HI_U3	2	u32PixClk;
} HI_HDMI	_ATTR_S;	ad
		703

成员名称	描述
bEnableHdmi	是否强制 HDM 输出。
	HI_TRUE、强制 HDMI 输出;
	HI_FAESE: DVI 输出。
bEnableVideo	是否输出视频。
1/18	HI_TRUE:输出正常图像;
Sherither	HI_FALSE:输出黑屏。
enVideoEmt 🐠	视频制式,此参数需要与 VO 配置的制式保持一致。
only only	建议用户设置为 Sink 能力集支持的制式。
enVidinMode	HDMI 输入视频模式,仅 Hi3559AV100 和 Hi3519AV100 支持该属性。
	HI_HDMI_VIDEO_MODE_RGB444、 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR444
	(不支持 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR422、 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR420)
enVidOutMode	HDMI 输出视频模式。
	HI_HDMI_VIDEO_MODE_RGB444、
	HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR422\
	HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR444、 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR420(支持 HDMI2.0 规
	格)。



成员名称	描述
eOutCscQuantization	HDMI 输出视频量化范围。
	HDMI_QUANTIZATION_LIMITED_RANGE、
	HDMI_QUANTIZATION_FULL_RANGE。
enDeepColorMode	DeepColor 输出模式。
	HI_HDMI_DEEP_COLOR_24BIT、
	HI_HDMI_DEEP_COLOR_30BIT、 HI_HDMI_DEEP_COLOR_36BIT、
	HI_HDMI_DEEP_COLOR_OFF
	默认为 HI_HDMI_DEEP_COLOR_24BIT。
	部分 Sink 不支持 HI_HDMI_DEEP_COLOR_30BIT 和 HI_HDMI_DEEP_COLOR_36BIT,设置此 DeepColor 可能
	引起异常。
bxvYCCMode	是否使能 xvYCC 输出模式。
	默认为HI_FALSE。Hi35xx暂不支持。
bEnableAudio	是否使能音频。
enSoundIntf	HDMI 音频来源。
	Hi35xx 目前 文持 HI_HDMI_SND_INTERFACE_I2S
bIsMultiChannel	多声道还是立体声。
	0: 立体声;
	4 . 多声道(固定为 8 声道)。
enSampleRate sherthe	音频采样率,此参数需要与 AO 的配置保持一致。
1,401,31	Hi35xx 目前不支持采样率小于 32KHz 的采样率,建议用户 设置为 Sink 能力集支持的采样率。
u8DownSampleParm	音频向下 downsample 采样率的参数。
codpn,	默认为 0, Hi35xx 暂不支持非 0 值。
enBitDepth	音频位宽,默认为 16,此参数需要与 AO 的配置保持一致。
	建议用户设置为 Sink 能力集支持位宽。
u8I2SCtlVbit	保留,请配置为0,Hi35xx 暂不支持非0值。
bEnableAviInfoFrame	是否使能 AVI InfoFrame。
	建议使能。
bEnableAudInfoFrame	是否使能 AUDIO InfoFrame。
	建议使能。
	DVI 模式不能使能 AUDIO InfoFrame。



描述
是否使能 SPD InfoFrame。
默认关闭,Hi35xx 不支持该项使能。
是否使能 MPEG InfoFrame。
默认关闭,Hi35xx 不支持该项使能。
是否使能打开 hdmi 内部 debug 信息。
默认为 0, Hi35xx 不支持该项使能。
是否激活 HDCP。
0: HDCP 不激活;
1: HDCP 模式打开。
默认为 0,Hi35xx 不支持该项使能。 Vo.
是否激活 3D 模式。 0: 3D 不激活; 1: 3D 模式打开。 Phil 为 0. Hi35xx 不 技迹顶值的
0: 3D 不激活; wolds
1: 3D 模式打开。 (人 C C C C C C C C C C
默认为 0,Hi35xx 不支持该项使能。
3D Parameter entite
默认为9. (Ai35xx 暂不支持9以外的其他值。
EDID 取失败时,HDMI 内部强制的视频输出模式枚举
为 HI_HDMI_FORCE_HDMI。
使能该模式,HDMI 强制输出,不再去根据显示或认证设备的 EDID 信息来自适应调整,主要针对认证场景。
0: 不能使 bAuthMode;
1: 使能 bAuthMode。
说明:默认为 HI_FALSE,此标志用于调试和 HDMI 认证测试用,建议用户不要修改,其他注意事项请参考 API 参考中 HI_MPI_HDMI_SetAttr 接口。
是否打开驱动颜色空间自适应策略。
默认为 HI_TRUE。建议用户设置为 HI_TRUE。
是否打开驱动 Deepcolor 自适应策略。
默认为 HI_TRUE。建议用户设置为 HI_TRUE。
用户设置自定义时序的像素时钟(单位: KHz)。
说明: 用户设置自定义时序时一定设置此参数, 此参数仅
当 enVideoFmt 为 HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_CUSTOMER_DEFINE 时才
HI_HDMI_VIDEO_FMI_VESA_CUSTOMER_DEFINE 时才 会生效。



【注意事项】

- 用户可以根据建议值设置 HDMI 属性。
- 对于暂时不支持的属性,请设置为默认值。
- 用户设置自定义时序时,一定要设置该时序对应的像素时钟 u32PixClk(其他情况 下不需要设置此参数,即使设置也不会生效),否则可能显示设备无法正常显示。 此参数的合法性需用户保证、驱动无法识别该参数是否合法、如果参数不合法、 也可能导致显示设备无法正常显示。
- enVidOutMode 属性建议默认配置为 YCBCR444, HDMI 驱动首先遵从户用的配置 进行输出,在对端能力集不满足输出要求时会进行自适应调整。

例如: 用户配置 4K@60 输出, 若对接 Rx HDMI 最大 TMDS 时钟为 300M, 基于 优先点亮、提升用户体验的原则, HDMI 驱动会自适应调整为 4K@60 420 输出; 在此基础上,若再次切换到 HDMI 最大 TMDS 时钟为 600M 的设备上,如需要 YCBCR444 输出,用户要对 ATTR 属性进行重新配置。

bEnableHdmi 被设置为 HI FALSE 时,HDMI 驱动将工作在 DVI 模式,此时不输 出音频以及所有信息帧,enVidOutMode、enDeepColorMode 及音频等相关参数设

HI HDMI VIDEO FMT E

```
LepColor

LepC
                                                                                 VIDEO FMT 1080P 60 = 0,
                              HIGHMI VIDEO FMT 1080P 50,
                          PH HDMI VIDEO FMT 1080P 30,
                              HI HDMI VIDEO FMT 1080P 25,
                              HI HDMI VIDEO FMT 1080P 24,
                              HI HDMI VIDEO FMT 1080i 60,
                              HI HDMI VIDEO FMT 1080i 50,
                              HI_HDMI_VIDEO_FMT_720P_60,
                              HI HDMI VIDEO FMT 720P 50,
                              HI HDMI VIDEO FMT 576P 50,
                              HI HDMI VIDEO FMT 480P 60,
```



```
HI HDMI VIDEO FMT PAL,
                                     /* B D G H I PAL */
HI HDMI VIDEO FMT PAL N,
                                     /* (N) PAL
                                                     */
HI HDMI VIDEO FMT PAL Nc,
                                     /* (Nc)PAL
HI HDMI VIDEO FMT NTSC,
                                      /* (M)NTSC
HI_HDMI_VIDEO_FMT_NTSC_J,
                                     /* NTSC-J
HI HDMI VIDEO FMT NTSC PAL M,
                                     /* (M) PAL
HI_HDMI_VIDEO_FMT_SECAM_SIN,
                                     /**< SECAM_SIN*/
HI HDMI VIDEO FMT SECAM COS,
                                     /**< SECAM COS*/
HI HDMI VIDEO FMT 861D 640X480 60,
HI HDMI VIDEO FMT VESA 800X600 60,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_1024X768_60,
HI HDMI VIDEO FMT VESA 1280X720 60,
HI HDMI VIDEO FMT VESA 1280X800 60,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_1280X1024 60,
HI HDMI VIDEO FMT VESA 1366X768 60,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_1440X900_60,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_1440X900_& RB,
HI HDMI VIDEO FMT VESA 1600X90060 RB,
HI HDMI VIDEO FMT VESA 1600 200 60,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_1 00x1050_60,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA 1920X1080_60,
HI HDMI VIDEO FMT SA 1920X1200 60,
HI_HDMI_VIDEO_EXCVESA_2048X1152_60,
HI_HDMI_VX EO_FMT_2560x1440_30,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_2560x1440_60,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_2560x1600_60,
HDMI_VIDEO_FMT_1920x2160_30,
HI HDMI VIDEO FMT 3840X2160P 24,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_3840X2160P_25,
HI HDMI VIDEO FMT 3840X2160P 30,
HI HDMI VIDEO FMT 3840X2160P 50,
HI HDMI VIDEO FMT 3840X2160P 60,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_4096X2160P_24,
HI HDMI VIDEO FMT 4096X2160P 25,
HI HDMI VIDEO FMT 4096X2160P 30,
HI HDMI VIDEO FMT 4096X2160P 50,
 HI HDMI VIDEO FMT 4096X2160P 60,
 HI_HDMI_VIDEO_FMT_3840X2160P_120,
```



```
HI_HDMI_VIDEO_FMT_4096X2160P_120,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_7680X4320P_30,
HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_CUSTOMER_DEFINE,

HI_HDMI_VIDEO_FMT_BUTT

}HI_HDMI_VIDEO_FMT_E;
```

无。

【注意事项】

- 需要根据视频输出的制式设置相应的 HDMI 的制式。
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_3840X2160P_50
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_3840X2160P_60
 - HI HDMI VIDEO FMT 4096X2160P 50
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_4096X2160P_60

以上四种制式为 HDMI2.0 规格,仅支持 HDMICA 的产品不支持这几种制式。

- 暂不支持如下制式:
 - HI HDMI VIDEO FMT PAL N
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_PAL_Ng
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_NTS6_J
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_NPSC_PAL_M
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_SECAM_SIN

 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_1280X720_60
 - HI_HDMI_VODEO_FMT_VESA_1440X900_60_RB
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_1600X900_60_RB
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_1920X1080_60
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_VESA_2048X1152_60
 - WHI_HDMI_VIDEO_FMT_3840X2160P_120
 - HI_HDMI_VIDEO_FMT_4096X2160P_120

设置这些参数将返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_SetAttr

HI_HDMI_VIDEO_MODE_E

【说明】

定义 HDMI 颜色空间类型枚举。

【定义】

typedef enum hiHDMI VIDEO MODE



```
HI_HDMI_VIDEO_MODE_RGB444,
   HI HDMI VIDEO MODE YCBCR422,
   HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR444,
   HI HDMI VIDEO MODE YCBCR420,
   HI_HDMI_VIDEO_MODE_BUTT
}HI HDMI VIDEO MODE E;
```

成员名称	描述
HI_HDMI_VIDEO_MODE_RGB444	RGB444 输出模式
HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR422	YCBCR422 输出模式
HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR444	YCBCR444 输出模式
HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR420	YCBCR430 输出模式

【注意事项】
HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR420 为 HDMI2.0 规格,仅支持 HDMI1.4 的产品不支持此颜色空间。 支持此颜色空间。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_SetAttr

HI_HDMI_DEEP_COLOR_E

【说明】

定义HDML深色模式枚举。

【定义》

```
typedef enum hiHDMI_DEEP_COLOR_E
   HI\_HDMI\_DEEP\_COLOR\_24BIT = 0x00,
   HI HDMI DEEP COLOR 30BIT,
   HI HDMI DEEP COLOR 36BIT,
   HI_HDMI_DEEP_COLOR_OFF = 0xff,
   HI HDMI DEEP COLOR BUTT
}HI_HDMI_DEEP_COLOR_E;
```

成员名称	描述
HI_HDMI_DEEP_COLOR_24BIT	HDMI Deep Color 24bit 模式



成员名称	描述
HI_HDMI_DEEP_COLOR_30BIT	HDMI Deep Color 30bit 模式
HI_HDMI_DEEP_COLOR_36BIT	HDMI Deep Color 36bit 模式
HI_HDMI_DEEP_COLOR_OFF	HDMI Deep Color 关闭模式(24bit)

【注意事项】

- 若获取到对端能力不支持 30bit 和 36bit 时,建议不要设置,否则显示设备很有可 能无显示。
- 当 enVidOutMode 为 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR422 时,不允许设置 HI_HDMI_DEEP_COLOR_30BIT 和 HI_HDMI_DEEP_COLOR_36BIT,设置这两 个值将返回 HI ERR HDMI INVALID PARA。
- 设置 HI_HDMI_DEEP_COLOR_BUTT 及枚举以外的值将返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。
- Hi3559AV100 不支持 HI_HDMI_DEEP_COLOR 36BIT,设置此参数将返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_SetAttr

HI_HDMI_SND_INTERFACE_E

【说明】

定义 HDMI 音频输出接对类型枚举。

【定义】

```
typedef enum hiHDMI SND INTERFACE E
   HI MI SND INTERFACE 12S,
  HDMI_SND_INTERFACE_SPDIF,
   HI HDMI SND INTERFACE HBR,
   HI HDMI SND INTERFACE BUTT
}HI HDMI SND INTERFACE E;
```

成员名称	描述
HI_HDMI_SND_INTERFACE_I2S	I2S 接口类型
HI_HDMI_SND_INTERFACE_SPDIF	SPDIF 接口类型
HI_HDMI_SND_INTERFACE_HBR	HBR 接口类型



【注意事项】

- Hi35xx 芯片的 HDMI 的音频输出是 I²S 接口类型。
- 设置 HI HDMI SND INTERFACE SPDIF 和 HI HDMI SND INTERFACE HBR 将返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。
- 设置其他参数返回 HI ERR HDMI INVALID PARA。

【相关数据类型及接口】

HI MPI HDMI SetAttr

HI_HDMI_SAMPLE_RATE_E

【说明】

定义 HDMI 音频输出采样率枚举。

【定义】

```
ial Technology co., Ltd.
typedef enum hiHDMI SAMPLE RATE E
   HI HDMI SAMPLE RATE UNKNOWN=0,
   HI HDMI SAMPLE RATE 8K
                            = 8000,
   HI HDMI SAMPLE RATE 11K = 11025
   HI HDMI SAMPLE RATE 12K
                            ,000827;
   HI HDMI SAMPLE RATE 16K
                             22050,
   HI_HDMI_SAMPLE_RATE_22K_
   HI HDMI SAMPLE RATE 24K = 24000,
   HI HDMI SAMPLE RATE 32K = 32000,
   HI_HDMI_SAMPLE_ATE_44K = 44100,
   HI_HDMI_SAMPLAR RATE_48K = 48000,
   HI_HDMI_SAMPLE_RATE_88K = 88200,
   HI_HDMI_SAMPLE_RATE_96K = 96000,
   HI HOMI SAMPLE RATE 176K = 176400,
   HIOHDMI SAMPLE RATE 192K = 192000,
  HI HDMI SAMPLE_RATE_768K = 768000,
   HI_HDMI_SAMPLE_RATE_BUTT
}HI HDMI SAMPLE RATE E;
```

【成员】

无。

【注意事项】

- 当前仅支持 HI_HDMI_SAMPLE_RATE_32K、HI_HDMI_SAMPLE_RATE_44K、 HI_HDMI_SAMPLE_RATE_48K。
- 设置 HI_HDMI_SAMPLE_RATE_BUTT 及枚举以外的值将返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA,设置其他参数将返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT。



音频模块传递给 HDMI 的数据,采样率必须与 HDMI 输出的保持一致。如 AI 采 集的音频源为 8KHz, 而 HDMI 需要输出 48KHz 音频数据, 此时需要音频模块对 源数据进行重采样到 48KHz。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_SetAttr

HI_HDMI_BIT_DEPTH_E

【说明】

定义 HDMI 音频输出采样位宽枚举。

【定义】

```
The sharthan rushi chanting industrial Technology Co., Ltd.
typedef enum hiHDMI BIT DEPTH E
   HI HDMI BIT DEPTH UNKNOWN =0,
   HI HDMI BIT DEPTH 8 = 8,
   HI HDMI BIT DEPTH 16 = 16,
   HI HDMI BIT DEPTH 18 = 18,
   HI HDMI BIT DEPTH 20 = 20,
   HI HDMI BIT DEPTH 24 = 24,
   HI HDMI BIT DEPTH 32 = 32,
   HI HDMI BIT DEPTH BUTT
}HI HDMI BIT DEPTH E;
```

【成员】

无。

【注意事项】

HI_HDMI_BIT_DEPTH_UNKNOWN、HI_HDMI_BIT_DEPTH_8、 HI HDMI BIT DEPTH 32 暂不支持,设置这些参数时将返回 HI ER HDMI FEATURE NO SUPPORT。设置 HI HDMI BIT DEPTH BUTT 及枚 举以外的值将返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_SetAttr

HI_HDMI_AUDIO_FORMAT_CODE_E

【说明】

定义 HDMI 音频格式枚举。

【定义】

```
typedef enum hiHDMI AUDIO FORMAT CODE E
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE RESERVED = 0 \times 00,
```



```
HI HDMI AUDIO FORMAT CODE PCM,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE AC3,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE MPEG1,
   HI_HDMI_AUDIO_FORMAT_CODE_MP3,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE MPEG2,
   HI_HDMI_AUDIO_FORMAT_CODE_AAC,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE DTS,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE ATRAC,
   HI_HDMI_AUDIO_FORMAT_CODE_ONE_BIT,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE DDP,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE DTS HD,
             Attr Fishi Chanting Industrial Technology Co., Ltd.
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE MAT,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE DST,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE WMA PRO,
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE BUTT,
}HI HDMI AUDIO FORMAT CODE E;
```

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_SetAttr

HI_HDMI_AUDIO_INFO_S

【说明】

定义HDMK音频能力集信息。

```
typedef struct hiHDMI AUDIO INFO S
   HI HDMI AUDIO FORMAT CODE E
                                   enAudFmtCode;
   HI HDMI_SAMPLE_RATE_E enSupportSampleRate[HI_HDMI_MAX_SAMPE_RATE_NUM];
   HI U8
                            u8AudChannel;
   HI HDMI BIT DEPTH E
                           enSupportBitDepth [HI HDMI MAX BIT DEPTH NUM];
   HI U32
                            u32SupportBitDepthNum;
                            u32MaxBitRate;
   HI U32
}HI_HDMI_AUDIO_INFO_S;
```



成员名称	描述
enAudFmtCode	支持的音频格式
enSupportSampleRate	支持的音频采样率
u8AudChannel	支持的音频通道数
enSupportBitDepth	支持的采样 bit 深度
u32SupportBitDepthNum	支持不同的 bit 深度种类个数
u32MaxBitRate	最大比特率

HI_HDMI_TIMING_INFO_S

HI_U32

HI U32

HI U32

HI_U32

HI BOOL

HI_S32

#I_U32

Just and the proof of the proof HI_U3214 u32VBB; u32VACT; u32HFB; HI U32 u32HBB; HI U32 u32HACT; HI_U32 u32VPW; HI U32 u32HPW; HI BOOL bIDV; HI_BOOL bIHS; HI BOOL bIVS;

u32ImageWidth;

u32ImageHeight;

u32AspectRatioW;

u32AspectRatioH;

bInterlace;

u32PixelClk;



} HI_HDMI_TIMING_INFO_S;

【成员】

成员名称	描述
u32VFB	垂直前消隐
u32VBB	垂直后消隐
u32VACT	垂直活动区域
u32HFB	水平前消隐
u32HBB	水平后消隐
и32НАСТ	水平活动区域
u32VPW	垂直同步宽度
u32HPW	水平同步宽度
bIDV	需要翻转数据有效信号标志
bIHS	需要翻转横向同步标志
bIVS	需要翻發垂直同步标志
u32ImageWidth	图像宽度
u32ImageHeight	图像高度
u32AspectRatioW (1587)	宽高比宽
u32AspectRatioH bInterlace	宽高比高
bInterlace	隔行标志
u32PixelClass	时序的像素时钟

(2008) 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_HDMI_SINK_CAPABILITY_S
- HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability

HI_HDMI_DET_TIMING_S

【说明】

定义 HDMI Detail Timing 能力集信息。

【定义】



成员名称	描述
u32DetTimingNum	支持的详细时序个数
astDetTiming[10]	支持的详细时序信息

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_HDMI_SINK_CAPABILITY_S
- HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability

HI_HDMI_SINK_CAPABILITY_S

【说明】

定义 HDMI Sink 端能力集绩的体。

【定义】

```
typedef struct MADMI_SINK_CAPABILITY_S
   HI BOOLN
                     bConnected;
                     bSupportHdmi;
                     bIsSinkPowerOn;
   HI BOOL
                     bIsRealEDID;
   HI_HDMI_VIDEO_FMT_E enNativeVideoFormat;
   HI BOOL
                     bVideoFmtSupported[HI HDMI VIDEO FMT BUTT];
   HI_BOOL
                     bSupportYCbCr;
                     bSupportxvYCC601;
   HI BOOL
   HI BOOL
                     bSupportxvYCC709;
   HI U8
                     u8MDBit;
   HI U32
                     u32AudioInfoNum;
   HI HDMI AUDIO INFO S
   stAudioInfo[HI_HDMI_MAX_AUDIO_CAP_COUNT];
```

ILITY_S apability changing industrial rachnology co., itd.



```
HI BOOL
                      bSpeaker[HDMI AUDIO SPEAKER BUTT];
   HI U8
                      u8IDManufactureName[4];
   HI U32
                     u32IDProductCode;
   HI_U32
                     u32IDSerialNumber;
   HI U32
                     u32WeekOfManufacture;
   HI U32
                     u32YearOfManufacture;
   HI U8
                     u8Version;
   HI U8
                     u8Revision;
   HI_U8
                     u8EDIDExternBlockNum;
   HI BOOL
                     bIsPhyAddrValid;
   HI U8
                     u8PhyAddr A;
   HI U8
                     u8PhyAddr B;
   HI U8
                     u8PhyAddr C;
   HI U8
                     u8PhyAddr D;
   HI BOOL
                     bSupportDVIDual;
   HI BOOL
                      bSupportDeepColorYCBCR444
   HI BOOL
                      bSupportDeepColor30Bit
   HI BOOL
                      bSupportDeepColor36Bio
                      bSupportDeepColor48Bit;
   HI BOOL
   HI BOOL
                      bSupportAI;
   HI U32
                      bI Latency Fields Present
   HI BOOL
   HI BOOL
                      bLatence_Fields_Present;
   HI_BOOL
                      bHDMN_Video_Present;
   HI U8
                     u&Video_Latency;
   HI U8
                     u8Audio_Latency;
   HI U8
                     u8Interlaced Video Latency;
   HI U8
                     u8Interlaced_Audio_Latency;
   HI_BQOI
                      bSupportY420DC30Bit;
   HIOBOOL
                      bSupportY420DC36Bit;
   HI BOOL
                      bSupportY420DC48Bit;
   HI BOOL
                      bSupportHdmi 2 0;
   HI BOOL
                      bSupportY420Format[HI_HDMI_VIDEO_FMT_BUTT];
   HI BOOL
                      bOnlySupportY420Format[HI HDMI VIDEO FMT BUTT];
   HI BOOL
                      bYccQrangeSelectable;
                     bRgbQrangeSelectable;
   HI BOOL
   HI BOOL
                     bHdrSupport;
   HI_HDMI_HDR_CAP_S stHdr;
   HI HDMI DET TIMING S
                           stDetailedTiming;
} HI_HDMI_SINK_CAPABILITY_S;
```

【成员】



成员名称	描述
bConnected	设备是否连接
bSupportHdmi	设备是否支持 HDMI(默认为 HDMI1.4),如果不 支持,则为 DVI 设备。
bIsSinkPowerOn	Sink 设备是否上电。
bIsRealEDID	EDID 是否是真正从 sink 设备获取标志。 HI_TRUE: 正确读取; HI_FASE: 强制设置结果。
enNativeVideoFormat	显示设备物理分辨率。
bVideoFmtSupported	视频能力集。 HI_TRUE: 支持这种显示格式; HI_FALSE: 不支持。
bSupportYCbCr	是否支持 YCBCR 显示。 HI_TRUE: 支持 YCBCR 显示; HI_FALSE: 只支持 RGB 显示。
bSupportxvYCC601	是否支持 xvYCC601 颜色格式。
bSupportxvYCC709	是否支持 xvYCC709 颜色格式。
u8MDBit	xvYCC601 支持的传输 profile:1:P0,2:P1,4:P2
u32AudioInfoNum	支持的音频信息个数,取值范围[1~16]
u8MDBit u32AudioInfoNum stAudioInfo stAudioInfo	支持的音频信息。最多支持 16 组数据。每组音频信息包括:音频编码格式、采样率、Channel 个数、采样 bit 深度及其个数、最大 bit 率。 详细请参考 EIA-CEA-861-F 7.5.2 Audio Data Block
u8Speaker	扬声器位置,请参考 EIA-CEA-861-F 中 SpeakerDATABlock 的定义。
u8IDManufactureName	设备厂商标识。
u32IDProductCode	设备 ID。
u32IDSerialNumber	设备序列号。
u32WeekOfManufacture	设备生产日期(周)。
u32YearOfManufacture	设备生产日期(年)。
u8Version	设备版本号。
u8Revision	设备子版本号。
u8EDIDExternBlockNum	EDID 扩展块数目。



成员名称	描述
bIsPhyAddrValid	CEC 物理地址是否有效标志。
u8PhyAddr_A	CEC 物理地址 A。
u8PhyAddr_B	CEC 物理地址 B。
u8PhyAddr_C	CEC 物理地址 C。
u8PhyAddr_D	CEC 物理地址 D。
bSupportDVIDual	是否支持 DVI dual-link 操作。
bSupportDeepColorYCBCR444	是否支持 YCBCR 4:4:4 Deep Color 模式。
bSupportDeepColor30Bit	是否支持 Deep Color 30bit 模式。
bSupportDeepColor36Bit	是否支持 Deep Color 36bit 模式。
bSupportDeepColor48Bit	是否支持 Deep Color 48 bit 模式。
bSupportAI	是否支持 Supports AI 模式。
u32MaxTMDSClock	最大 TMDS 的钟。
bI_Latency_Fields_Present	延时标志位。
bLatency_Fields_Present	Victeo_Latency 和 Audio_Latency fields 是否存在。
bHDMI_Video_Present	特殊的视频格式。
u8Video_Latency	视频延时。
u8Audio_Latency	音频延时。
u8Interlaced_Video_Latency	隔行视频模式下的视频延时。
u8Interlaced_Audio_Latency	隔行视频模式下的音频延时。
bSupportY420DC30Bit	是否支持 YCbCr420 的 deep-color 30bit 模式
bSupportY420DC36Bit	是否支持 YCbCr420 的 deep-color 36bit 模式
bSupportY420DC48Bit	是否支持 YCbCr420 的 deep-color 48bit 模式
bSupportHdmi_2_0	是否支持 HDMI2.0
bSupportY420Format	支持 YCbCr420 的视频制式
bOnlySupportY420Format	只支持 YCbCr420 的视频制式
bYccQrangeSelectable	是否支持 YCbCr Quantization 可选
bRgbQrangeSelectable	是否支持 RGB Quantization 可选
bHdrSupport	Sink 是否支持 HDR
stHdr	Sink 支持 HDR 能力的详细信息



成员名称	描述
stDetailedTiming	支持的详细时序能力集信息

【注意事项】

能力上报不区分 HDMI1.4 和 HDMI2.0。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability

HI_HDMI_EDID_S

【说明】

定义 HDMI EDID 信息结构体。

【定义】

```
bEdidValid; trial rection of the usedidle poth; usedid[[]; change];
typedef struct hiHI_HDMI_EDID_S
                         uValid
u32Edidlero
u8Edid[ro]2];
    HI_BOOL
    HI U32
    HI_U8
}HI_HDMI_EDID_S;
```

【成员】

成员名称	描述
bEdidValid Store	EDID 信息是否有效。
u32Edidlength	EDID 信息数据长度。
u8Edid54	EDID 信息数据。
- CO2	

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_Force_GetEDID

HI_HDMI_INFOFRAME_TYPE_E

【说明】

定义 HDMI 信息帧类型枚举。

【定义】



```
typedef enum tagHI HDMI INFOFRAME TYPE E
    HI INFOFRAME TYPE AVI,
    HI_INFOFRAME_TYPE_SPD,
    HI INFOFRAME TYPE AUDIO,
    HI_INFOFRAME_TYPE_MPEG,
    HI INFOFRAME TYPE VENDORSPEC,
    HI_INFOFRAME_TYPE_BUTT
}HI_HDMI_INFOFRAME_TYPE_E;
```

无。

【注意事项】

当前仅支持 HI_INFOFRAME_TYPE_AVI、HI_INFOFRAME_TYPE_AUDIO,设置 HI_INFOFRAME_TYPE_SPD、HI_INFOFRAME_TYPE_MPEG、 HI_INFOFRAME_TYPE_VENDORSPEC 将返回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT,设置基地参数将返回 ru_MPI_HDMI_SetInfoFrame
HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame transition
RAME_S
HDMI 信息帧名称 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。

【相关数据类型及接口】

HI_HDMI_INFOFRAME_S

【说明】

定义 HDMI 信息帧结构体。

【定义】

```
typedef Struct hiUNF_HDMI_INFOFRAME S
  THI HDMI_INFOFRAME_TYPE_E
                                enInfoFrameType;
    HI_HMDI_INFORFRAME_UNIT_U unInforUnit;
}HI HDMI INFOFRAME S;
```

【成员】

成员名称	描述
enInfoFrameType	信息帧类型
unInforUnit	信息帧单元(内容)

【注意事项】



无。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HMDI_INFORFRAME_UNIT_U

【说明】

定义 HDMI 信息帧单元结构体。

【定义】

【成员】

成员名称	描述
stAVIInfoFrame	AVI 信息帧单元
stAUDInfoFrame	AUDIO 信息帧单元
stSPDInfoFrame 300	SPD 信息帧单元
stMPEGSourceInfoFrame	MPEG 信息帧单元
stVendorSpecInfoFrame	VS 信息帧单元
Copp.	

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_AVI_INFOFRAME_VER2_S

【说明】

定义 HDMI AVI 信息帧(版本2)单元结构体。



【定义】

```
typedef struct hi HDMI AVI INFOFRAME VER2 S
   HI HDMI VIDEO FMT E
                          enTimingMode;
   HI HDMI COLOR SPACE E
                           enColorSpace;
   HI BOOL
                           bActive_Infor_Present;
   HI_HDMI_BARINFO_E
                           enBarInfo;
   HI HDMI SCANINFO E
                            enScanInfo;
   HI_HDMI_COLORIMETRY_E enColorimetry;
   HI HDMI EXT COLORIMETRY E enExtColorimetry;
   HI_HDMI_PIC_ASPECT_RATIO_E enAspectRatio;
   HI HDMI ACT ASPECT RATIO E enActiveAspectRatio;
   HI HDMI PICTURE SCALING E enPictureScaling;
   HI_HDMI_RGB_QUAN_RAGE_E enRGBQuantization
   HI BOOL
                          bIsITContent;
   HI HDMI PIXEL REPETITION E enPixelRepetition;
   HI HDMI CONTENT TYPE E
                            enContentType;
   HI HDMI YCC QUAN RAGE E
                            enYCC antization;
   HI U16
                          u16LineNEndofTopBar;
                          uldineNStartofBotBar;
   HI U16
   HI U16
                         6PixelNEndofLeftBar;
   HI U16
                          u16PixelNStartofRightBar;
}HI HDMI AVI INFOFRAME VER2 S;
```

成员名称	描述
enTiming Mode	视频时序
enColorSpace	颜色空间
bActive_Infor_Present	Info 是否有效
enBarInfo	Bar 信息
enScanInfo	Scan 信息
enColorimetry	色域
enExtColorimetry	扩展色域
enAspectRatio	图像宽高比
enActiveAspectRatio	有效宽高比
enPictureScaling	图像均衡



成员名称	描述
enRGBQuantization	RGB 量化
bIsITContent	ITContent 是否有效
enPixelRepetition	像素加倍
enContentType	ITContent 类型
enYCCQuantization	YCC 量化
u16LineNEndofTopBar	TopBar 终止行数
u16LineNStartofBotBar	BottomBar 开始行数
u16PixelNEndofLeftBar	LeftBar 终止像素数
u16PixelNStartofRightBar	RightBar 开始像素数

【注意事项】

详细描述请参见《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4b》、《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 2.0》、《CEA-861-D》与《CEA-861-F》

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrance

- HI_MPI_HDMI_GetInf@rame

HI_HDMI_AUD_INFOFRAME_VER1_S

【说明】

定义 HDMKAUDIO 信息帧(版本1)单元结构体。

【定义》

```
typedef struct hiHDMI AUD INFOFRAME VER1 S
   HI HDMI AUDIO CHANEL CNT E
                                      enChannelCount;
   HI_HDMI_CODING_TYPE_E
                                       enCodingType;
   HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_SIZE_E
                                      enSampleSize;
                                      enSamplingFrequency;
   HI HDMI AUDIO SAMPLE FREQ E
   HI U8
                                       u8ChannelAlloc;
   HI HDMI LEVEL SHIFT VALUE E
                                      enLevelShift;
   HI HDMI LFE PLAYBACK LEVEL E
                                       enLfePlaybackLevel;
   HI BOOL
                                   bDownmixInhibit;
```

}HI HDMI AUD INFOFRAME VER1 S;



成员名称	描述
enChannelCount	音频通道个数
enCodingType	音频格式
enSampleSize	音频采样深度(位宽)
enSamplingFrequency	音频采样率
u8ChannelAlloc	Channel/Speaker 分配
enLevelShift	Level Shift Value,左移值
enLfePlaybackLevel	LFE playback level information,LFE 播放等级信息。
bDownmixInhibit	Down-mix Inhibit 标志位。

【注意事项】

详细描述请参见《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4b》、《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 2.0》、《CEA-861-D》与《CEA-861-F》

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrance
- HI_MPI_HDMI_GetInforame

HI_HDMI_SPD_INFOFRAME

【说明】

定义 HDMKSPD 信息帧单元结构体。

【定义》

```
typedef struct hiHDMI_SPD_INFOFRAME_S
{
    HI_U8     u8VendorName[8];
    HI_U8     u8ProductDescription[16];
}HI_HDMI_SPD_INFOFRAME_S;
```

【成员】

成员名称	描述
u8VendorName	Source 端供应商名称
u8ProductDescription	Source 端产品类型描述



【注意事项】

详细描述请参见《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4b》、 《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 2.0》、《CEA-861-D 》与 《CEA-861-F》

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_MPEGSOURCE_INFOFRAME_S

【说明】

定义 HDMI MPEG 信息帧单元结构体。

【定义】

```
typedef struct hiHDMI MPEGSOURCE INFOFRAME S
   HI U32
   HI BOOL
}HI HDMI MPEGSOURCE INFOFRAME S;
```

【成员】

成员名称	猫述
u32MPEGBitRate Light	MPEG bit 速率
bIsFieldRepeated Atten	当前帧是否为 repeate 帧

【注意事项】ソ 详细++ 详细描述请参见《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4b》、 《High Definition Multimedia Interface Specification Version 2.0》、《CEA-861-D 》与 《CEA-861-F》

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_VENDORSPEC_INFOFRAME_S

【说明】

定义 HDMI VS 信息帧单元结构体。

【定义】

typedef struct hiHDMI VENDORSPEC INFOFRAME S



```
{
   HI U32
                               u32RegistrationId;
}HI HDMI VENDORSPEC INFOFRAME S;
```

成员名称	描述
u32RegistrationId	IEEE 注册码

【注意事项】

详细描述请参见《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4b》、 《High-Definition Multimedia Interface Specification Version 2.0》、《CEA-861-D》与 Chaning Industrial Technology Co. 《CEA-861-F》

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_COLOR_SPACE_E

【说明】

定义颜色空间枚举。

【定义】

```
typedef enum hiHDMI GOLOR SPACE E
   HI HDMI COLOR SPACE RGB444,
   HI HDMI COLOR SPACE YCBCR422,
   HI HDMA COLOR SPACE YCBCR444,
   HI BOMI_COLOR_SPACE YCBCR420,
}HI______COLOR__SPACE_E;
```

【成员】

无。

【注意事项】

HI_HDMI_COLOR_SPACE_YCBCR420 为 HDMI2.0 规格, 仅支持 HDMI1.4 规格的产 品不支持此颜色空间。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame



HI_HDMI_BARINFO_E

【说明】

定义 Bar 信息枚举。

【定义】

```
typedef enum hiHDMI BARINFO E
  HDMI_BAR_INFO_NOT_VALID,
  HDMI BAR INFO V,
 HDMI_BAR_INFO_H,
 HDMI_BAR_INFO_VH
}HI_HDMI_BARINFO_E;
```

HI_HDMI_SCANINFO_E

```
HDMI_SCAN_INFO_NO_DATA
    HDMI SCAN INFO OVERSCANNED = 1,
    HDMI_SCAN_INFO_UNDERSCANNED = 2,
    HDMI SCAN INFO FUTURE
  }HI_HDMI_SCANINFO_E;
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】



- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_COLORIMETRY_E

【说明】

定义 Colorimetry 信息枚举。

【定义】

```
typedef enum hiHDMI_COLORIMETRY_E
   HDMI_COLORIMETRY_NO_DATA,
                          Chanling Industrial Technology Co., Ltd.
   HDMI_COLORIMETRY_ITU601,
   HDMI COLORIMETRY ITU709,
   HDMI_COLORIMETRY_EXTENDED,
} HI HDMI COLORIMETRY E;
```

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_EXT_COLORIMETRY_E

【说明】

定义扩展 Colorimetry 信息枚举。

```
typedef enum hiHDMI EXT COLORIMETRY E
   HDMI COLORIMETRY XVYCC 601,
   HDMI_COLORIMETRY_XVYCC_709,
   HDMI_COLORIMETRY_S_YCC_601,
   HDMI COLORIMETRY ADOBE YCC 601,
   HDMI COLORIMETRY ADOBE RGB,
   HDMI COLORIMETRY 2020 CONST LUMINOUS,
    HDMI_COLORIMETRY_2020_NON_CONST_LUMINOUS,
   HDMI COLORIMETRY RESERVED
} HI_HDMI_EXT_COLORIMETRY_E;
```



无。

【注意事项】

HDMI_COLORIMETRY_RESERVED 暂不支持,设置此参数会返回 HI ERR HDMI INVALID PARA。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_PIC_ASPECT_RATIO_E

【说明】

定义图像宽高比枚举。

【定义】

```
Industrial Technology Co., Ltd.
typedef enum hiHDMI_PIC_ASPECT_RATIO_E
   HI_HDMI_PIC_ASP_RATIO_NO_DATA,
   HI HDMI PIC ASP RATIO 4TO3,
   HI_HDMI_PIC_ASP_RATIO_16T09
   HI_HDMI_PIC_ASP_RATIO_64T027,
   HI_HDMI_PIC_ASP_RATIO_296T0135,
   HI_HDMI_PIC_ASP_RATIO_RESERVED,
}HI HDMI PIC ASPECT
```

【成员】

无。

【注意事项】

- CM_HDMI_PIC_ASP_RATIO_RESERVED 暂不支持,若设置此参数将返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。
- 设置枚举以外的值将返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。

【相关数据类型及接口】

- HI MPI HDMI SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_ACT_ASPECT_RATIO_E

【说明】

定义实际图像宽高比枚举。



```
typedef enum hiHDMI ACT ASPECT RATIO E
   HI HDMI ACT ASP RATIO RESERVED 0,
   HI_HDMI_ACT_ASP_RATIO_RESERVED_1,
   HI HDMI ACT ASP RATIO 16T09 TOP,
   HI_HDMI_ACT_ASP_RATIO_14T09_TOP,
   HI HDMI ACT ASP RATIO 16TO9 BOX CENTER,
   HI HDMI ACT ASP RATIO RESERVED 5,
   HI_HDMI_ACT_ASP_RATIO_RESERVED_6,
   HI HDMI ACT ASP RATIO RESERVED 7,
   HI HDMI ACT ASP RATIO SAME PIC,
   HI HDMI ACT ASP RATIO 4TO3 CENTER,
                        i Chanting Industrial Technology Co., Ltd.
   HI HDMI ACT ASP RATIO 16TO9 CENTER,
   HI HDMI ACT ASP RATIO 14TO9 CENTER,
   HI HDMI ACT ASP RATIO RESERVED 12,
   HI HDMI ACT ASP RATIO 4TO3 14 9,
   HI HDMI ACT ASP RATIO 16TO9 14 9,
   HI HDMI ACT ASP RATIO 16TO9 4 3,
```

}HI_HDMI_ACT_ASPECT_RATIO_E;

【成员】

无。

【注意事项】

HI_HDMI_ACT_ASP_RATIO_RESERVED_0 HI_HDMI_ACT_ASP_RATIO_RESERVED_1 HI HDMI ACT ASP RATIO RESERVED 5 HI_HDMI_ACT_ASP_RATIO_RESERVED_6 HI_HDMI_ACT_ASP_RATIO_RESERVED_7、 HI_HDMI_ACT_ASP_RATIO_RESERVED_12 暂不支持,设置此参数会返回 HI_ERNHDMI_INVALID_PARA。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_PICTURE_SCALING_E

【说明】

定义图像扫描信息枚举。

```
typedef enum hiHDMI PICTURE SCALING E
   HDMI PICTURE NON UNIFORM SCALING,
```



```
HDMI PICTURE SCALING H,
  HDMI PICTURE SCALING V,
  HDMI PICTURE SCALING HV
}HI_HDMI_PICTURE_SCALING_E;
```

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI MPI HDMI SetInfoFrame

HI_HDMI_RGB_QUAN_RAGE_E

```
重化范围枚举。

★定义】

typedef enum hiHDMI_RGB_QUAN_RAGE_LE

HDMI_RGB_QUANTIZATION_DEMONITY

HDMI_RGB_QUANTIZAT**

HDMI_RGB_O''*

HDMY
       HDMI RGB QUANTIVATION FULL RESERVED
 }HI_HDMI_RGB_QUEN RAGE E;
```

【成员】

无。

【注意事项】

HDMI_RGB_QUANTIZATION_FULL_RESERVED 暂不支持,若设置此参数会返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_PIXEL_REPETITION_E

【说明】

定义像素复制次数枚举。



```
typedef enum hiHDMI PIXEL REPETITION E
   HDMI PIXEL REPET NO,
   HDMI_PIXEL_REPET_2_TIMES,
   HDMI PIXEL REPET 3 TIMES,
   HDMI PIXEL REPET 4 TIMES,
   HDMI PIXEL REPET 5 TIMES,
   HDMI PIXEL REPET 6 TIMES,
   HDMI PIXEL REPET 7 TIMES,
   HDMI PIXEL REPET 8 TIMES,
   HDMI PIXEL REPET 9 TIMES,
   HDMI PIXEL REPET 10 TIMES,
                        Totaling Industrial Technology Co., Ltd.
   HDMI PIXEL REPET RESERVED A,
   HDMI PIXEL REPET RESERVED B,
   HDMI PIXEL REPET RESERVED C,
   HDMI PIXEL REPET RESERVED D,
   HDMI PIXEL REPET RESERVED E,
   HDMI PIXEL REPET RESERVED F,
}HI HDMI PIXEL REPETITION E;
```

无。

【注意事项】

- HDMI_PIXEL_REPET_RESERVED_A 至 HDMI_PIXEL_REPET_RESERVED_F 暂 不支持,设置这些参数会返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。
- 设置枚举以外的值将返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HOMPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_CONTENT_TYPE_E

【说明】

定义内容信息枚举。

```
typedef enum hiHDMI_CONTENT_TYPE_E
   HDMI CONTNET GRAPHIC,
   HDMI CONTNET PHOTO,
   HDMI CONTNET CINEMA,
   HDMI CONTNET GAME
```



}HI HDMI CONTENT TYPE E;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_YCC_QUAN_RAGE_E

【说明】

定义 YCC 量化范围枚举。

【定义】

```
rial Technology co., Ltd.
typedef enum hiHDMI YCC QUAN RAGE E
   HDMI_YCC_QUANTIZATION_LIMITED RANGE,
   HDMI YCC QUANTIZATION FULL RANGE,
   HDMI YCC QUANTIZATION RESERVED 2,
   HDMI_YCC_QUANTIZATION_RESERVED_3
}HI HDMI YCC QUAN RAGE
```

【成员】

无。

【注意事项】

- HDMI_YCC_QUANTIZATION_RESERVED_2 HOMI_YCC_QUANTIZATION_RESERVED_3 暂不支持,设置此参数会返回 OHI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。
- 设置枚举以外的值将返回 HI ERR HDMI INVALID PARA。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_AUDIO_CHANEL_CNT_E

【说明】

定义音频通道数枚举。



```
typedef enum hiHDMI AUDIO CHANEL CNT E
   HI HDMI AUDIO CHANEL CNT STREAM,
   HI_HDMI_AUDIO_CHANEL_CNT_2,
   HI HDMI AUDIO CHANEL CNT 3,
   HI_HDMI_AUDIO_CHANEL_CNT_4,
   HI HDMI AUDIO CHANEL CNT 5,
   HI_HDMI_AUDIO_CHANEL_CNT_6,
   HI_HDMI_AUDIO_CHANEL_CNT_7,
   HI HDMI AUDIO CHANEL CNT 8,
}HI_HDMI_AUDIO_CHANEL_CNT_E;
```

HI_HDMI_CODING_TYPE_E

```
HDMI AUDIO CODING REFER STREAM HEAD,
   HOMI_AUDIO_CODING_PCM,
    HDMI_AUDIO_CODING_AC3,
    HDMI_AUDIO_CODING_MPEG1,
    HDMI AUDIO CODING MP3,
    HDMI_AUDIO_CODING_MPEG2,
    HDMI AUDIO CODING AACLC,
    HDMI AUDIO CODING DTS,
    HDMI_AUDIO_CODING_ATRAC,
    HDMI AUDIO CODIND ONE BIT AUDIO,
    HDMI AUDIO CODING ENAHNCED AC3,
    HDMI AUDIO CODING DTS HD,
    HDMI AUDIO CODING MAT,
    HDMI_AUDIO_CODING_DST,
    HDMI AUDIO CODING WMA PRO,
```



```
HDMI AUDIO CODING MAX
}HI_HDMI_CODING_TYPE_E;
```

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI MPI HDMI SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_SIZE_E

```
LEX】

typedef enum hiHDMI_AUDIO_SAMPLE_SIZE_EN

HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_SIZE_STP***

HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE
      HI HDMI AUDIO SAMPLEXSIZE 24,
 }HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_SIZE_E;
```

【成员】

无。

【注意事项】

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_E

【说明】

定义音频采样频率枚举。

```
typedef enum hiHDMI AUDIO SAMPLE FREQ E
```



```
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_STREAM,
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_32000,
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_44100,
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_48000,
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_88200,
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_96000,
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_176400,
HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_192000,
}HI_HDMI_AUDIO_SAMPLE_FREQ_192000,
```

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_E

【说明】

定义音频 Shift 信息枚举。

【定义】

```
typedef enum hiHDM1 LEVEL SHIFT VALUE E
   HI_HDMI_KEVEL_SHIFT_VALUE_0_DB,
   HI_HDM1 LEVEL_SHIFT_VALUE_1_DB,
   HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_2_DB,
  HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_3_DB,
   HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_4_DB,
   HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_5_DB,
   HI HDMI LEVEL SHIFT VALUE 6 DB,
   HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_7_DB,
   HI HDMI LEVEL SHIFT VALUE 8 DB,
   HI HDMI LEVEL SHIFT VALUE 9 DB,
   HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_10_DB,
   HI HDMI LEVEL SHIFT VALUE 11 DB,
   HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_12_DB,
   HI HDMI LEVEL SHIFT VALUE 13 DB,
   HI HDMI LEVEL SHIFT VALUE 14 DB,
   HI_HDMI_LEVEL_SHIFT_VALUE_15_DB,
} HI HDMI LEVEL SHIFT VALUE E;
```

InfoFrame
InfoFrame

E_E

Chanting Industrial Technology

VET



无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetInfoFrame
- HI MPI HDMI GetInfoFrame

HI_HDMI_LFE_PLAYBACK_LEVEL_E

【说明】

定义音频 Playback 信息枚举。

【定义】

```
, Industrial Technology Co., Ltd.
typedef enum hiHDMI LFE PLAYBACK LEVEL E
    HI HDMI LFE PLAYBACK NO,
    HI HDMI LFE PLAYBACK 0 DB,
    HI HDMI LFE PLAYBACK 10 DB,
    HI HDMI_LFE_PLAYBACK_RESEVER
| HI_HDMI_LFE_PLAYBACK_LEVEL_REVIEW CONSTITUTION

【成员】

无。

【注意事项】 Startten
```

- HI_HDMI_LFE_PLAYBACK_RESEVED 暂不支持,若设置此参数会返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。
- 设置枚举以外的值将返回 HI_ERR_HDMI_INVALID_PARA。

【相类数据类型及接口】

- HI MPI HDMI SetInfoFrame
- HI_MPI_HDMI_GetInfoFrame

HI_HDMI_QUANTIZATION_E

【说明】

定义 CSC 输出量化范围枚举。

```
typedef enum hiHDMI QUANTIZATION E
   HDMI QUANTIZATION LIMITED RANGE,
```



```
HDMI QUANTIZATION FULL RANGE,
   HDMI QUANTIZATION BUTT
}HI_HDMI_QUANTIZATION_E;
```

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetAttr
- HI_MPI_HDMI_GetAttr

HI_HDMI_CEC_STATUS_S

```
定义】

typedef struct hiUNF_HDMI_CEC_STATUSES

{
    HI_BOOL bEnable;
    HI_U8    u8PhysicalAddr[47771]
    HI_U8    u8LogicalAddrs
    HI_U8    u8Network[#ff]
```

【成员】

, `	
成员名称	描述
bEnable	CEC 当前是否已使能,CEC 网络是否建立完成标志。
u8PhysicalAddr	CEC 物理地址。
u8LogicalAddr	CEC 逻辑地址。
u8Network	CEC 网络状态。

【注意事项】

Hi35xx 芯片不支持 CEC。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_CEC_Enable
- HI_MPI_HDMI_CEC_Disable



HI_MPI_HDMI_SetCECCommand

HI_CEC_LOGICALADD_E

【说明】

定义 CEC 逻辑地址枚举。

【定义】

```
typedef enum hiUNF_CEC_LOGICALADD_E
   HI CEC LOGICALADD TV
                                    = 0000,
                                    = 0x01,
   HI CEC LOGICALADD RECORDDEV 1
   HI_CEC_LOGICALADD_RECORDDEV_2
                                    = 0x02,
   HI CEC LOGICALADD TUNER 1
                                     = 0x03,
   HI_CEC_LOGICALADD_PLAYDEV_1
                                    = 0 \times 04
   HI CEC LOGICALADD AUDIOSYSTEM
                                     = 0x05,
                                     = 0x072m01001
   HI CEC LOGICALADD TUNER 2
   HI_CEC_LOGICALADD_TUNER_3
                                       0x08,
   HI CEC LOGICALADD PLAYDEV 2
                                     ×**0x09,
   HI_CEC_LOGICALADD_RECORDDEV 3
   HI CEC LOGICALADD TUNER 4
                                     = 0X0A,
   HI_CEC_LOGICALADD_PLAYDEV_3
                                     = 0X0B,
   HI_CEC_LOGICALADD_RESERVER 1
                                     = OXOC,
   HI CEC LOGICALADD RESERVED 2
                                     = 0X0D,
   HI_CEC_LOGICALADD_SPECIALUSE
                                     = 0X0E,
   HI CEC LOGICALADD BROADCAST
                                     = OXOF,
   HI_CEC_LOGICAL DD_BUTT
}HI CEC LOGICALADD E;
```

【成员】

【注意事项】

建议使用 PLAYDEV 设备。

【相关数据类型及接口】

HI MPI HDMI SetCECCommand

HI_CEC_RAWDATA_S

【说明】

定义 CEC 消息携带数据结构体。

【定义】

typedef struct hiUNF CEC RAWDATA S



```
HI_U8
                                   u8Length;
   HI U8
                                   u8Data[15];
}HI_CEC_RAWDATA_S;
```

成员名称	描述
u8Length	CEC 消息携带数据长度。
u8Data[15]	CEC 消息携带数据。

【注意事项】

消息携带数据长度最大不能超过15。

【相关数据类型及接口】

 $HI_MPI_HDMI_SetCECCommand$

HI_HDMI_CEC_CMD_S

【说明】

定义 CEC 消息结构体。

【定义】

```
Chanting Industrial Technology Co., Ltd.
typedef struct hiUNF_HOMI_CEC CMD S
   HI_CEC_LOGICANADD_E enSrcAdd;
   HI_CEC_LOGOCALADD_E enDstAdd;
                         u80pcode;
          RAWDATA_S
                        stRawData;
}HI_HOMI_CEC_CMD_S;
```

【成员】

成员名称	描述
enSrcAdd	CEC 源地址。
enDstAdd	CEC 目的地址。
u8Opcode	CEC 消息操作码。
stRawData	CEC 消息携带数据。

【注意事项】



Hi35xx 芯片不支持 CEC。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_SetCECCommand

HI_HDMI_CECCALLBACK_FUNC_S

【说明】

定义 CEC 回调函数结构体。

【定义】

```
typedef struct hiHDMI_CECCALLBACK_FUNC_S
{
    HI_HDMI_CECCALLBACK pfnCecCallback;
    HI_VOID *pPrivateData;
}HI_HDMI_CECCALLBACK_FUNC_S;
```

【成员】

成员名称	描述
pfnCecCallback	CEC 回過函数。
pPrivateData	CEC回调函数私有参数。

【注意事项】

- Hi35xx 芯片不支がCEC。
- 私有参数不能分局部变量,否则可能导致回调函数中无法正常访问。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_SetCECCommand

HI_HDMI_TRACE_LEN_E

【说明】

定义指标参数配置枚举。

```
typedef enum hiHDMI_TRACE_LEN_E

{
    HI_HDMI_TRACE_LEN_0,
    HI_HDMI_TRACE_LEN_1,
    HI_HDMI_TRACE_LEN_2,
    HI_HDMI_TRACE_LEN_BUTT,
}HI_HDMI_TRACE_LEN_E;
```



无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI_HDMI_MOD_PARAM_S

HI_HDMI_MOD_PARAM_S

【说明】

定义模块参数结构体。

【定义】

```
Industrial Technology Co., Ltd.
typedef struct hiHDMI MOD PARAM S
  HI HDMI TRACE LEN E enTraceLen;
}HI HDMI MOD PARAM S;
```

【成员】

成员名称	描述 _。 independent of the state of the stat
enTraceLen	根据 HDMI 信号线在电路板上的不同走线长度选择对应的模拟指标参数。
tenthen	注: 仅 Hi3559AV100、Hi3519AV100、Hi3516DV300、 Hi3559V200 以及 Hi3556V200 适用。

- 「 と
 が 【注意事項
 が ・ H6559AV100提供了两套模拟指标参数,Hi3519AV100也提供了三套模拟指标参 ○数,两套参数的差异在于不同 HDMI 差分线 PCB 走线长度采用不同的配置,以达 到 CTS 指标最优。
- Hi3559AV100 芯片配置原则: 当走线长度大于或等于 3 英寸时, enTraceLen 配置 为 HI_HDMI_TRACE_LEN_1; 当走线长度小于 3 英寸时, enTraceLen 配置为 HI_HDMI_TRACE_LEN_0; HI_HDMI_TRACE_LEN_2 目前为保留, 若配置会返 回 HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT; enTraceLen 默认值为 HI_HDMI_TRACE_LEN_1.
- Hi3519AV100 芯片配置原则: 当走线长度大于或等于 3 英寸时, enTraceLen 配置 为 HI_HDMI_TRACE_LEN_2; 当走线长度大于或等于 2 英寸且小于 3 英寸时, enTraceLen 配置为 HI_HDMI_TRACE_LEN_1; 当走线长度小于 2 英寸时, enTraceLen 配置为 HI_HDMI_TRACE_LEN_0; enTraceLen 默认值为 HI HDMI TRACE LEN 2.
- Hi3516DV300/Hi3559V200/Hi3556V2000 芯片配置原则: 当走线长度等于 2 英寸 时,enTraceLen 配置为HI_HDMI_TRACE_LEN_0; 当走线长度等于3英寸时,



enTraceLen 配置为 HI_HDMI_TRACE_LEN_1; 当走线长度等于 5 英寸时, enTraceLen 配置为 HI_HDMI_TRACE_LEN_2; enTraceLen 默认值为 HI_HDMI_TRACE_LEN_0。

建议根据实际电路板上HDMI信号线的走线长度进行配置。若走线长度大于或等 于 3 英寸,但 enTraceLen 配置为 HI_HDMI_TRACE_LEN_0,CTS 指标可能不过 SPEC,可能会影响兼容性。若走线长度小于3英寸,但 enTraceLen 配置为 HI_HDMI_TRACE_LEN_1, CTS 指标中上升/下降时间偏快,可能存在极限温度 时指标 Fail, EMI 偏大。

【相关数据类型及接口】

- HI_MPI_HDMI_SetModParam
- HI MPI HDMI GetModParam

HI_HDMI_EOTF_S

【说明】

定义支持的 EOTF 能力结构体。

【定义】

```
_HDMI_EOTF_S

_BOOL bEotfSdr;

HI_BOOL bEotfSmpteSt208 drawing industrial rectification industri
typedef struct hiHDMI EOTF S
}HI HDMI EOTF S;
```

【成员】

Y	
成员名称。	描述
bEotf Sur	是否支持 Traditional Gamma - SDR Luminance Range
bEotfHdr	是否支持 Traditional Gamma - HDR Luminance Range
bEotfSmpteSt2084	是否支持 SMPTE ST 2084 中定义的 EOTF 类型
bEotfHLG	是否支持 Hybrid Log-Gamma EOTF 类型
bEotfFuture	保留

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】



- HI_HDMI_HDR_CAP_S
- HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability

HI_HDMI_HDR_METADATA_TYPE_S

【说明】

定义支持 metadata 类型结构体。

【定义】

```
typedef struct hiHDMI_HDR_METADATA_TYPE_S
   HI BOOL bDescriptorType1;
}HI_HDMI_HDR_METADATA_TYPE_S;
```

【成员】

成员名称	描述
bDescriptorType1	是否支持静态 metadata 类型 1

- HDR 相关能力仅 Hi3559AV100 支持成。 【相关数据类型及接口】 Change HI_HDMI_HDR_CAP_ Shi
- HI_MPI_HDMI_General inkCapability

HI_HDMI_HDR_CAP_S

【说明】

定义 How 能力结构体。

【定义】

```
typedef struct hiHDMI_HDR_CAP_S{
   HI HDMI EOTF S
                                stEotf;
   HI_HDMI_HDR_METADATA_TYPE_S
                                  stMetadata;
   HI U8
                               u8MaxLuminance CV;
   HI U8
                               u8AverageLumin CV;
   HI_U8
                               u8MinLuminance_CV;
}HI HDMI HDR CAP S;
```

【成员】



成员名称	描述
stEotf	Sink 支持的 EOTF 类型
stMetadata	Sink 支持的 metadata 类型
u8MaxLuminance_CV	Sink 支持的最大亮度值
u8AverageLumin_CV	Sink 支持的帧平均亮度值
u8MinLuminance_CV	Sink 支持的最小亮度值

【注意事项】

condition on when the train charting industrial rechnology co. . Ltd. HDR 相关能力仅 Hi3559AV100 支持。

【相关数据类型及接口】

HI_MPI_HDMI_GetSinkCapability

文档版本 03 (2019-09-12)



4 错误码

HDMI API 错误码如表 4-1 所示。

表4-1 HDMI API 错误码

错误代码	宏定义 HI ERR HDMI NOT INIT (1887)	描述
0xA0288001	HI_ERR_HDMI_NOT_INIT	HDMI 未初始化
0xA0288002	HI_ERR_HDMI_INVALED_PARA	参数非法
0xA0288003	HI_ERR_HDMI_NUL_PTR	空指针
0xA0288004	HI_ERR_HDME_DEV_NOT_OPEN	HDMI 未打开
0xA0288005	HI_ERR_CONNECT	HDMI 设备未连接
0xA0288006	HI_ERR_HDMI_READ_SINK_FAILED	HDMI 读取 Sink 端 失败
0xA0288007	HI_ERR_HDMI_INIT_ALREADY	HDMI 已经初始化
0xA0288008	HI_ERR_HDMI_CALLBACK_ALREADY	HDMI 回调已注册
0xA6288009	HI_ERR_HDMI_INVALID_CALLBACK	回调函数无效
0xA028800A	HI_ERR_HDMI_FEATURE_NO_SUPPORT	功能不支持
0xA028800B	HI_ERR_HDMI_BUS_BUSY	总线忙
0xA028800C	HI_ERR_HDMI_READ_EVENT_FAILED	事件读失败
0xA028800D	HI_ERR_HDMI_NOT_START	HDMI 没有启动
0xA028800E	HI_ERR_HDMI_READ_EDID_FAILED	HDMI 读取 EDID 失 败
0xA028800F	HI_ERR_HDMI_INIT_FAILED	HDMI 初始化失败
0xA0288010	HI_ERR_HDMI_CREATE_TESK_FAILED	HDMI 内核创建任 务失败



错误代码	宏定义	描述
0xA0288011	HI_ERR_HDMI_MALLOC_FAILED	HDMI 分配内存失 败
0xA0288012	HI_ERR_HDMI_FREE_FAILED	HDMI 释放内存失 败
0xA0288013	HI_ERR_HDMI_PTHREAD_CREATE_FAIL ED	HDMI 创建线程失 败
0xA0288014	HI_ERR_HDMI_PTHREAD_JOIN_FAILED	HDMI 等待线程结 束失败
0xA0288015	HI_ERR_HDMI_STRATEGY_FAILED	HDMI 内核自适应 策略失败
0xA0288016	HI_ERR_HDMI_SET_ATTR_FAILED	HDMI 设置属性失 败
0xA0288017	HI_ERR_HDMI_CALLBACK_NOTOREGIST ER	HDMI 回调没有注 册
0xA0288018	HI_ERR_HDMI_CEC_CALABACK_REREGI STER	CEC 回调重复注册
0xA0288019	HI_ERR_HDMI_UNKNOWN_COMMAND	HDMI 未知命令
0xA028801A	HI_ERR_HDMEMUTEX_LOCK_FAILED	HDMI 加锁失败
0xA028801B	HI_ERR_COMI_CEC_NOT_ENABLE	CEC 未使能
0xA028801C	HI_ERR_HDMI_CECCALLBACK_NOT_RE	CEC 回调函数未注 册

codopy Ouly for



5 Proc 调试信息

【HDMI 软硬件总体状态调试信息】

注意

芯片不支持的规格,该部分 proc 信息无效。

```
# cat /proc/umap/hdmi0
```

[HDMI] Version: [Hi35xx_MPP_V1.0.0 B010 Debug] Build Time: [Sep 14 2016,

12:42:29]

HDMI Version: 2.0.0.201600000.0

----- APPAttr ------

HDMIEnable DefaultAction : HDMI VideoEnable AudioEnable : YES AviInfoEnable : AudioInfoEnable: YES CO; NO HDCPEnable : NO xvYCCMode SpdInfoEnable : NO DeepColorMode: 24 OutColonSpace : YCbCr444 MpegInfoEnable : NO ColorspaceAdapt: YES DeepColorAdapt : YES DebugEnable CtsAuthEnable : NO

enHDCPMode : AUTO DrmInfoEnable : YES

ThreadRun : YES RunStatus : OPEN START

TMDSMode : HDMI1.4

TransitState : BOOT->APP

EmiEnable : NO PcbLen : 1

HdrDebugMode : DISABLE ZeroDrmSendTime: 2000

HdrModeChnTime : 500

MachRun : YES FRLEnable : NO
MachMode : Step SwTrainMode : Delay



RateSelect : BIG FrlStrategy : >600M MaxFailTime : 3 WaitHandTime : 100 WaitReadyTime : 20 WaitRetrainTime: 500 CurFrlRate : NONE DscEnable : NO FrlCtsEnable : NO MachStatus : BUTT AviSend TrainStatus : NONE : DEFAULT ----- HWStatus -----HotPlug : NO Rsen PhyOutputEnable: YES PhyPowerEnable : NO WorkMode : NONE WorkEn : NO TMDSMode : HDMI1.4 AvMute : NO ----- Detect Timming ------SyncSwEnable : NO HsyncPolarity : N VsyncPolarity : N Progressive : NO HsyncTotal : 1650 HactiveCnt co1280 VactiveCnt logy: 720 VsyncTotal : 762 EmiEnable : NO EmiDebugEnable : NO ----- TaskID=1918 Event Poot [0] Status ----CNT|ErrTotal|HPD|UnHPD|EdidFail|HdcpSucc|RsenCon|RsenDis|HdcpUsr WR: | 0 | 0 | 1 10 10 10 19:10 RD: | 0 |0 |1 10 10 10 10 Memory[WkFlg=0 |RdAble= 0|CMPtr=1 | WrPtr=1]:

【调试信息分析】

记录 HDMI 输出管理模块信息。

【参数说明】

Parameter	14 150	Description
APPACIT	HDMIEnable	是否使能 HDMI 模式。 取值: {YES, NO}
	DefaultAction	默认工作模式。 取值: {NONE, HDMI, DVI, UNKNOWN}
	VideoEnable	当前用户是否使能视频输出。 取值: {YES, NO}
	AudioEnable	当前用户是否使能音频。 取值: {YES, NO}
	AviInfoEnable	当前用户是否使能 AVI 信息帧。 取值: {YES, NO}
	AudioInfoEnable	当前用户是否使能 Audio 信息帧。





Parameter		Description
		取值: {YES, NO}
	xvYCCMode	当前用户是否使能 xvYCC 输出。
		取值: {YES, NO}
		注:Hi35xx 不支持 xvYCC。
	HDCPEnable	当前用户是否使能 HDCP。
		取值: {YES, NO}
		注:Hi35xx 不支持 HDCP。
	DeepColorMode	当前用户设置的图像色彩深度。
		取值: {24, 30, 36, 48, OFF, UNKNOWN}
	SpdInfoEnable	当前用户是否使能 SPD 信息帧。
		取值: {YES, NO} °
		注:Hi35xx 不支持 SPD 信息帧。
	OutColorSpace	当前用户设置输出的 ColorSpace。
		取值: 、PRGB, YCbCr422, YCbCr444, YCbCr420, BUTT}
	MpegInfoEnable	当前用户是否使能 MPEG 信息帧输出。
	anlin	取值: {YES, NO}
	Shi Chanlin	注:Hi35xx 不支持 MPEG 信息帧。
	ColorSpaceAdapt	当前用户是否使能颜色空间自适应策略。
	renther.	取值: {YES, NO}
	DeepColorAdapt	当前用户是否使能 DeepColor 自适应策略。
~	. \	取值: {YES, NO}
codopin	DebugEnable	当前用户是否设置开启 debug 模式。
cool		取值: {YES, NO}
		注:Hi35xx 不支持 Debug 模式。
	CtsAuthEnable	当前用户是否使能 CTS 认证模式。
		取值: {YES, NO}
	enHDCPMode	当前用户设置的 HDCP 模式。
		取值: {AUTO, HDCP1.4, HDCP2.2,
		UNKNOWN} 注: Hi35xx 不支持 HDCP。
	DrmInfoEnable	当前用户是否使能 DRM 信息帧。
	DiminioLiaule	国前用户是音便能 DRM 信息顿。 取值: {YES, NO}
		TO, III





Parameter		Description
SWStatus	ThreadRun	当前 HDMI 驱动线程是否运行。
		取值: {YES, NO}
	RunStatus	HDMI 运行状态。
		取值: {NONE, OPEN, START, STOP, CLOSE}
	TMDSMode	当前 TMDS 工作模式。
		取值: {NONE, DVI, HDMI1.4, HDMI2.0, AUTO, HDMI2.1, UNKNOWN}
	KernelCnt	Kernel 下打开 HDMI 设备的计数。
	UserCnt	用户打开 HDMI 设备的计数。
	KCallBack	HDMI 回调是否被注册。
		取值: {YES, NO}
	UCallBackCnt	用户回调次数。
	TransitState	启动过程状态记录。
		取值、{NONE, BOOT->MCE, MCE->APP, BOOT->APP}
	EmiEnable in	是否使能展频功能。
	EmiEnable Chan Jin	取值: {YES, NO}
	PcbLen (15h)	HDMI 指标参数选择。
	Then,	取值: {0,1}
	PcbLen Fight	注: 仅 Hi3559AV100、Hi3519AV100、 Hi3516DV300、Hi3559V200 以及 Hi3556V200 有效。
20,	HdrDebugMode	HDMI HDR 调试模式。
cogobuy or		取值: {DISABLE, OE, AVMUTE, UNKNOWN}
	ZeroDrmSendTime	HDR 全 0 DRM 信息帧发送时间(单位: ms)。
	HdrModeChnTime	HDMI HDR 调试延时时间(单位: ms)。
	MachRun	FRL Train 状态机是否运行。
		取值: {YES, NO}
		注: Hi35xx 暂不支持。
	FRLEnable	FRL 是否使能。
		取值: {YES, NO}
		注: Hi35xx 暂不支持。





Parameter		Description
	MachMode	FRL 状态机的运行模式。 取值: {Step, Timeout, BUTT} 注: Hi35xx 暂不支持。
	SwTrainMode	FRL 软件 train 模式。 取值:{Delay, Timer, BUTT} 注:Hi35xx 暂不支持。
	RateSelect	Train 速率选择策略。 取值: { LITTLE, BIG, BUTT} 注: Hi35xx 暂不支持。
	FrlStrategy	HDMI2.1 模式选择策略、取值: { >600M, >349M, N-INTR, BUTT} 注: Hi35xx 暂 转。
	MaxFailTime	Train 失败重新 Train 最大次数。 注:Hid5xx 暂不支持。
	WaitHandTime	等,FLT_start 超时时间。 注:Hi35xx 暂不支持。
	WaitReadyTime craft	软件读 FLT_ready 间隔时间。 注: Hi35xx 暂不支持。
	WaitRetrain Time	Train 成功后,软件检查重新 Train 间隔时间。 注: Hi35xx 暂不支持。
codopy	CorFrlRate	当前 FRL 速率。 取值:{ NONE, 3L3G, 3L6G, 4L6G, 4L8G, 4L10G, 4L12G} 注: Hi35xx 暂不支持。
	DscEnable	DSC 是否使能。 取值: {YES, NO} 注: Hi35xx 暂不支持。
	FrlCtsEnable	FRL 测试模式是否使能。 取值: {YES, NO} 注: Hi35xx 暂不支持。
	MachStatus	Link Train 状态机的状态。 取值: {ReadyCheck, TrainStart, ResultChk, RateChange, ResultHan, RetrainChk, Stop, BUTT}





Parameter		Description
		注: Hi35xx 暂不支持。
	TrainStatus	Link Train 状态。 取值:{ NONE, FAIL, SUCCESS, BUSY, BUTT} 注:Hi35xx 暂不支持。
	AviSend	AVI 信息帧的发送方式。 取值: {DEFAULT, GEN5 }
HWStatus	HotPlug	硬件 Hotplug 状态。 取值: {YES, NO}
	Rsen	硬件 Rsen 状态。 取值:{YES, NO}。``
	PhyOutputEnable	HDMI Phy 是否 对 开。 取值: {YES NO}
	PhyPowerEnable	HDMI, Phy 是否已上电。 取值: {YES, NO}
	WorkEn	プログログログログ Wife Note 18: {YES, NO}
	WorkEn WorkModen Francischanting WorkModen Francischanting TMDSMode	注: Hi35xx 暂不支持。 逻辑工作的速率与通道数。 取值: { NONE, 3L3G, 3L6G, 4L6G, 4L8G, 4L10G, 4L12G, BUTT} 注: Hi35xx 暂不支持。
codpny	TMDSMode	当前硬件 TMDS 工作模式。 取值:{NONE, DVI, HDMI1.4, HDMI2.0, AUTO, UNKNOWN}
	AvMute	当前是否使能音视频 Mute(显示端)。 取值: {YES, NO}
Detect Timming	SyncSwEnable	是否使用软件极性配置。 取值: {YES, NO}
	HsyncPolarity	Hsync 极性逻辑检测值。 取值: {P, N}
	Progressive	当前是否逐行输出。 取值: {YES, NO}





Parameter		Description
	VsyncPolarity	Vsync 极性逻辑检测值。 取值: {P,N}
	HsyncTotal	行总像素点数逻辑检测值。
	HactiveCnt	行有效像素点逻辑检测值。
	VsyncTotal	场总行数逻辑检测值。
	VactiveCnt	场有效行数逻辑检测值。
	EmiEnable	展频使能标志。 取值: {YES, NO}
	EmiDebugEnable	展频调试模式使能标志。、
TaskID	ErrTotal	失败事件总次数00
Event Pool	HPD	热插拔事件插入次数。
Status	UnHPD	热插披事件-拔出次数。
	EdidFail	EDID 读取失败次数。
	HdcpFail and in	HDCP 认证失败次数。
	HdcpFail HdcpSucc RsenCon	HDCP 认证成功次数。
		Rsen 连接次数。
	RsenDist	Rsen 断开次数。
	Hec pUsr	用户设置 HDCP 次数。
codpny or	WkFlg	唤醒标志。
	RdAble	事件池中可读事件数。
	RdPtr	事件池中事件读指针。
	WrPtr	事件池中事件写指针。

注: N/A/NONE/UNKNOWN 为未知/无效; Reserved 为保留/未知; ERROR 为错误。

【HDMI 音频调试信息】

```
# cat /proc/umap/hdmi0_ao
[HDMI] Version: [Hi35xx_MPP_V1.0.0.0 B010 Debug] Build Time: [Sep 14 2016, 12:42:29]
HDMI Version: 2.0.0.201600910.0
------ AudioAttr ------ AudioIfno ------
```



SoundIntf : I2S |AudioInfoEnable: YES |CodeType : STREAM CodeType : STREAM ChannelCnt : 2 CH |ChannelCnt : 2 CH SampleFreq : 48000 |SampleFreq : STR_HEADER SampleDepth : 16 |SampleDepth : 16 DownSample : NO |SampleSize : STR_HEADER ----- AudioPath -----|DownMixInhibit : NO |LevelShiftValue: 0 AudioEnable : YES |LFEPlayBack : UNKNOWN AudioMute : NO SoundIntf : I2S |Channel/SpeakerAlloc: 0x00 (0) |AudioInfoRawData: ChannelCnt : 2_CH SampleFreq : 48000 | 84 01 0a 70 01 00 00 00 naning Industrial Technology Co., Ltd. SampleDepth : 16 DownSample : NO Ref CTS : 74250 Reg CTS : 74050 : 6144 Ref N : 6144 Reg N

【调试信息分析】

记录当前 HDMI 音频工作状态。

【参数说明】

Parameter	inghi ch	Description
AudioAttr	SoundIntf	用户配置的 HDMI 音频接口类型。
	chenil	取值: {I2S, SPDIF, HBRA, UNKNOWN}
	CodeType	音频编码类型。
cogobuy on	8	取值: {STREAM, L-PCM, AC3, MPEG1, MP3, MPEG2, AAC_LC, DTS, ATRAC, OneBitAudio, EAC3, DTS-HD, MAT, DST, WMA_PRO, Reserved, UNKNOWN}
		注:详见《 EIA-CEA-861-D (F)》。
	ChannelCnt	音频通道数。
		取值: {STR_HEADER, 2_CH, 3_CH, 4_CH, 5_CH, 6_CH, 7_CH, 8_CH}
		注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	SampleFreq	音频采样频率。
		注: Hi35xx 仅支持 32000Hz、44100Hz、48000Hz 采样率
	SampleDepth	采样深度(位宽)。
	DownSample	是否降采样。





Parameter		Description
		取值: {YES, NO}
AudioIfno	AudioInfoEnable	音频信息帧是否使能。
		取值: {YES, NO}
	CodeType	音频编码类型。
		取值: { STREAM, L-PCM, AC3, MPEG1, MP3, MPEG2, AAC_LC, DTS, ATRAC, OneBitAudio, EAC3, DTS-HD, MAT, DST, WMA_PRO, Reserved, UNKNOWN}
		注:详见《 EIA-CEA-861-D(F)》。
	ChannelCnt	音频通道数。
		取值: {STR_HEADER, 2_CH, 3_CH, 4_CH, 5_CH, 6_CH, 7_CH, 8_CH} 注: 详见《 EIA-CEA, 861-D (F)》。
	SampleFreq	音频采样频率。200
	Sumpler req	取值: { STR_HEADER, 32KHz, 44.1KHz, 48KHz, 88.2KHz, 96KHz, 176.4KHz, 192KHz }
		注: His3xx 目前仅支持 32KHz, 44.1KHz, 48KHz 采样率。
	SampleDepth	来样深度。
	SampleSize Si	采样大小(位宽)。
	20°C	取值: {STR_HEADER, 16bit, 20bit, 24bit}
	DownMxInhibit	Down-mix Inhibit 标志位。
	401	取值: {YES, NO}
or)	4	注:详见《 EIA-CEA-861-D (F)》。
codpny or	LevelShiftValue	Level Shift Value
Con		取值: {0~15 dB}
		注:详见《 EIA-CEA-861-D (F)》。
	LFEPlayBack	LFE playback level information,LFE 播放等级信息。
		取值: {UNKNOWN, 0dB, +10dB, Reserved}
		注:详见《 EIA-CEA-861-D (F)》。
	Channel/SpeakerAl	Channel/Speaker 分配。
	loc	取值: {0x00~0xff}
		注:以十六进制/十进制显示,详见《 EIA-CEA-861-D(F)》。
	AudioInfoRawData	AudioInfoframe 原始数据



Parameter		Description
AudioPath	AudioEnable	HDMI 硬件音频是否使能。
		取值: {YES, NO}
	AudioMute	音频 Mute 是否使能。
		取值: {YES, NO}
	SoundIntf	音频接口类型。
		取值: {I2S, SPDIF, HBRA, UNKNOWN}
		注: Hi35xx 目前只支持 I2S。
	ChannelCnt	当前音频输出通道数。
		取值: {STR_HEADER, 2_CH, 3_CH, 4_CH, 5_CH,
		6_CH, 7_CH, 8_CH}
		注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	SampleFreq	当前音频采样频率。
		注: Hi35xx 仅支持 32000Hz、44100Hz、48000Hz 采样率。
	SampleDepth	当前音频来样深度。
	DownSample	当前普频是否降采样。
		敦值: {YES, NO}
	Ref_CTS	协议规定理论 CTS 值。
	Reg_CTS	实际输出的 CTS 值
	Reg_CIS .	注:详见《 EIA-CEA-861-D (F)》。
	Ref_N	协议规定理论 N 值。
on	Reg_N	实际输出N值
adbuy on		注: 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。

注: N/A/NONE/UNKNOWN 为未知/无效; Reserved 为保留/未知; ERROR 为错误。

【HDMI 视频调试信息】

```
# cat /proc/umap/hdmi0_vo
[HDMI] Version: [Hi35xx_MPP_V1.0.0.0 B010 Debug] Build Time: [Sep 14 2016,
12:42:29]
HDMI Version: 2.0.0.201600910.0
----- VideoAttr ----- AVIIfno -----
VideoTiming : 1280*720p60 16:9 |AVIInfoEnable : YES
          : 720P@60
                            |CurrentFormat : 1280*720p60 16:9(VIC=
DispFmt
4)
PixelClk
          : 74250
                             |VSIFormat : (HDMI_VIC= 0)
```



InBitDepth : 10 Bit |BarDataPresent : NONE InColorSpace : YCbCr444 |ColorSpace : YCbCr444 Colorimetry : ITU-R BT.709 |Colorimetry : ITU-R BT.709 |PicAspectRatio : 16:9 PicAspectRatio : 16:9 ActAspectRatio : PICTURE |ActAspectRatio : PICTURE PixelRepeat : 1 |PixelRepeat : No Repetition YCCQuantization: LIMITED |YCCQuantization: LIMITED |RGBQuantization: DEFAULT RGBQuantization: DEFAULT ExtColorimetry : XV_YCC601 |ExtColorimetry : XV_YCC601 StereoMode : NONE |ItContentValid : NO : 0 bVSyncPol |bHSyncPol : 0 ----- VedioPath -----|ITContentType : GRAPHICS VideoMute : NO |PicScaling : UNKNOWN |ActFmtPresent : YES OutBitDepth : 08 Bit OutColorSpace : YCbCr444 |ScanInfo YCbCr420 422 : NO |AVIInfoRawData: | 82 02 0d 0 3 50 a8 00 04 YCbCr422 444 : NO | 00 0**2 & 0** 00 00 00 00 YCbCr444 422 : NO YCbCr422 420 : NO 1 000 RGB2YCbCr : NO |V&InfoRawData : YCbCr2RGB : NO 81 01 07 68 03 0c 00 00 Dither 00 00 00 : 10 8 DeepColorMode : 24 Bit (OFF) HDRAttr ----: HDR10 4 HdrMode : HDBV HdrEotfType : SMPTE ST 2084 HdrMetaDataID 💢 HdrColorimetry: 2020 nconst luminous DispPrim0 Y : 30000 DispPrimO_X vov. 14500 DispPrim1 : 7500 DispPrim1 Y : 3000 DispPrim2_X : 32000 DispPrim2 Y : 16500 Whitepint X : 15635 WhitePoint Y : 16450 MaxLuminance : 0 MinLuminance : 0 AverLightLevel: 250 MaxLightLevel : 0 ----- DRMInfo ------DRMInfoEnable : YES EotfType : SMPTE ST 2084 MetadataID : 0 DRMInfoRawData: 87 01 1a b2 02 00 a4 38 30 75 4c 1d b8 0b 00 7d 74 40 13 3d 42 40 00 00 00 00 00 00 fa 00

【调试信息分析】

记录当前 HDMI 视频工作状态。

【参数说明】





Parameter		Description
VideoAttr	VideoTiming	当前视频时序。
		注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》、《VESA Display Monitor Timing Standard》。
	DispFmt	当前视频制式。
		注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》、《VESA Display Monitor Timing Standard》。
	PixelClk	像素时钟。
		注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》、《VESA Display Monitor Timing Standard》。
	InBitDepth	VO 输出给 HDMI 视频色深。
		取值: {8bit, 10bit, 12bit, 16bit, UNKNOWN} 注: UNKNOWN 为未知。
	InColorSpace	VO 输出给 HDML的颜色空间。
		取值:{RGB,《CbCr422, YCbCr444, YCbCr420, UNKNOWN)
		注: UNXNOWN 为未知。
	Colorimetry	VO 输出给 HDMI 的色域。
	, cre	文取值: {No Data, SMPTE 170M, ITU-R BT.709, Extended }
	PicAspectRatio	输入视频的宽高比。
	Starther	取值:{ NONE, 4:3, 16:9, FUTURE, UNKNOWN}注: UNKNOWN 为未知。
	Act Aspect Patio	输入视频有效图像的宽高比。
, or	ActAspecticano	取值: { Reserved, 16:9_TOP, 14:9_TOP,
cogliny		16:9_CENTER, PICTURE, 4:3, 16:9, 14:9, 4:3_SP_14_9, 16:9_SP_14_9, 16:9_SP_4_3, UNKNOWN}
		注: UNKNOWN 为未知。
	PixelRepeat	像素 Repeat 次数。
	YCCQuantization	YCC 量化范围。
		取值: {LIMITED, FULL, UNKNOWN}
	papa : :	注: UNKNOWN 为未知。
	RGBQuantization	RGB 量化范围。 取值: {DEFAULT, LIMITED, FULL, UNKNOWN}
		注: UNKNOWN 为未知。
	ExtColorimetry	输入图像扩展色域。





Parameter		Description
		取值: {XV_YCC601, XV_YCC709, S_YCC601, ADOBE_YCC601, ADOBE_RGB, BT2020_cYCC, BT2020_RGB/YCC, UNKNOWN}
	StereoMode	StereoMode
		取值: {FRAME_PACK, FIELD_ALTER, LINE_ALTERN, SBS_FULL, L_DEPTH, L_DEPTH_GGD, TAndB, Reserved, SByS_HALF, NONE}
		注: NONE 为未知。
	bVSyncPol	HDMI 是否使能垂直反向。 取值: {0,1}
VedioPath	VideoMute	HDMI 硬件是否使能视频 Myte。
		取值: {YES, NO} (O)
	OutBitDepth	输出视频色深。 2005
	-	取值:{8bit, 10bit, 12bit, 16bit, UNKNOWN}
	OutColorSpace	输出图像颜色空间
		取值: XRGB, YCbCr422, YCbCr444, YCbCr420, UNKNOWN}
	YCbCr420_422	源色空间是否有进行 YCbCr420 到 YCbCr422 转换 取值: {YES, NO}
	YCbCr422,444	颜色空间是否有进行 YCbCr422 到 YCbCr444 转 换。 取值: {YES, NO}
coopy	YCbCr444_422	颜色空间是否有进行 YCbCr444 到 YCbCr422 转换。 取值: {YES, NO}
Co.	YCbCr422_420	颜色空间是否有进行 YCbCr422 到 YCbCr420 转换。 取值: {YES, NO}
	RGB2YCbCr	颜色空间是否有进行 RGB 到 YCbCr 的转换。 取值: {YES, NO}
	YCbCr2RGB	颜色空间是否有进行 YCbCr 到 RGB 的转换。 取值: {YES, NO}
	Dither	Dither 工作模式。 取值: {12_10, 12_8, 10_8, disable} 注: Hi3559AV100 此标志无效。





Parameter		Description
	DeepColorMode	逻辑工作的 DeepColor 模式。
		取值: {24 bit, 30 bit, 36 bit, 48 bit, 24 bit(OFF), UNKNOWN}
AVIIfno	AVIInfoEnable	AVI 信息帧是否使能。
		取值: {YES, NO}
	CurrentFormat	当前视频制式/VIC 码。
		注: 详见《 EIA-CEA-861-D(F)》。
	VSIFormat	4k 非 3D 制式/VIC 码。
		注: 详见《HDMI Specification 2.0》
	BarDataPresent	Bar 信息。
		取值: {NONE, HnVp, HoVn, HpVp}
		注:: H, horizontal 平; V, vertical 垂直; p, positive 正; n, regative 负; 详见《EIA-CEA-861-D(F)》
	ColorSpace	视频颜色空间。
		取值,《RGB, YCbCr422, YCbCr444, YCbCr420, UNKNOWN}
		注:UNKNOWN 为未知。
	Colorimetry	色域。
	athen	取值: { No Data, SMPTE 170M, ITU-R BT.709, Extended }
	PicAspectRatio	视频的宽高比。
20	4	取值: {NONE, 4:3, 16:9, FUTURE, UNKNOWN}
cogobuyon		注: UNKNOWN 为未知。
codor	ActAspectRatio	视频有效图像的宽高比。
		取值: { Reserved, 16:9_TOP, 14:9_TOP, 16:9_CENTER, PICTURE, 4:3, 16:9, 14:9, 4:3_SP_14_9, 16:9_SP_14_9, 16:9_SP_4_3, UNKNOWN}
		注: UNKNOWN 为未知。
	PixelRepeat	像素 Repeat 次数。
	YCCQuantization	YCC 量化范围。
		取值: {LIMITED, FULL, UNKNOWN}
		注: UNKNOWN 为未知。
	RGBQuantization	RGB 量化范围。
		取值: {DEFAULT, LIMITED, FULL, UNKNOWN}





Parameter		Description
		注: UNKNOWN 为未知。
	ExtColorimetry	图像扩展色域。
		取值: {XV_YCC601, XV_YCC709, S_YCC601, ADOBE_YCC601, ADOBE_RGB, BT2020_YCC, BT2020_RGB/YCC, UNKNOWN}
		注: UNKNOWN 为未知。
	ItContentValid	IT Content 是否有效。
		取值: {YES, NO}
		注: 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	bHSyncPol	是否使能水平反向。 取值: {0,1}
	ITContentType	IT Content 类型。 取值: {GRAPHICS, PHOTO, CINEMA, GAME}
	PicScaling	图像均衡。
		注:: horizontal 水平; V, vertical 垂直; p, positive 正; n, negative 负; 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	ActFmtPresent in Chi	有效信息是否显示。
	L King,	取值: {YES, NO}
	anther.	注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	Scanfinfo	Scan 标志位
Codophy Ou	4	取值: {NONE, OVER_SCAN, UNDERS_SCAN, Reserved}
agolus	AVIInfoRawData	AVI 信息帧原始数据。
G	VSInfoRawData	VSIF 信息帧原始数据。
HDRAttr	UserHdrMode	用户设置的 HDR 模式。
		暂不支持设置,默认为 HDR10。
	HdrMode	当前实际的 HDR 模式。
		取值: { DISABLE, DOLBY_NORMAL, DOLBY_TUNNELING, HDR, HDR_AUTHEN, UNKNOW}
		当前仅支持 DISABLE 和 HDR。
	HdrEotfType	HDR 模式下 EOTF 类型。
		取值: { SDR_LUMIN, HDR_LUMIN, SMPTE_ST_2084, FUTURE, UNKNOW}





Parameter		Description
	HdrMetaDataID	HDR 模式下 MetaData 类型。 取值: 0 - Static Metadata Type 1 其他暂不支持
	HdrColorimetry	HDR 模式下 Colorimetry。 取值: {NONE, ITU_601, ITU_709, EXTENDED, XV_YCC_601, XV_YCC_709, S_YCC_601, ADOBE_YCC_601, ADOBE_RGB, 2020_nconst_luminous, 2020_const_luminous}
	DispPrim0_X	display_primaries_x[0]取值。 参考《CEA-861.3》
	DispPrim0_Y	display_primaries_y[0]取值。 参考《CEA-861.3》。
	DispPrim1_X	display_primariexxx[1]取值。 参考《CEA-861.3》
	DispPrim1_Y	display。 参考《CEA-861.3》
	DispPrim2_X	display_primaries_x[2]取值。 参考《CEA-861.3》
	DispPrim2rY	display_primaries_y[2]取值。 参考《CEA-861.3》
or	WhitePoint_X	white_point_x 取值。 参考《CEA-861.3》
codophy or,	WhitePoint_Y	white_point_y 取值。 参考《CEA-861.3》
	MaxLuminance	max_display_mastering_luminance 取值。 参考《CEA-861.3》
	MinLuminance	min_display_mastering_luminance 取值 参考《CEA-861.3》
	MaxLightLevel	Maximum Content Light Level。 参考《CEA-861.3》
	AverLightLevel	Maximum Frame-average Light Level。 参考《CEA-861.3》
DRMInfo	DRMInfoEnable	当前 DRM 信息帧是否使能。



Parameter		Description
		取值: {YES, NO}
	EotfType	当前 EOTF 类型。
		取值: {SDR_LUMIN, HDR_LUMIN, SMPTE_ST_2048, FUTURE, UNKNOW}
	MetadataID	当前 MetaData 类型。
	DRMInfoRawData	DRM 信息帧原始数据。

注: N/A/NONE/UNKNOWN 为未知/无效; Reserved 为保留/未知; ERROR 为错误。

【EDID 调试信息】

```
# cat /proc/umap/hdmi0 sink
[HDMI] Version: [Hi35xx MPP V1.0.0.0 B010 Debug] Boild Time: [Sep 14 2016,
HDMI Version: 2.0.0.201600910.0
----- EDIDRawData -
/*00H:*/ 0x00,0xff,0xff,0xff,
                                 0xff, 0xff, 0xff, 0x00,
0 \times 01, 0 \times 01, 0 \times 01, 0 \times 01,
/*0fH:*/0x01,0x19,0x01,0x03,
                                  0880,0x90,0x51,0x78,
                                                           0x0a, 0x0d, 0xc9, 0xa0,
0x57, 0x47, 0x98, 0x27,
/*1fH:*/ 0x12,0x48,0x4c,0x21,
                                  0x08,0x00,0x81,0x80, 0xa9,0xc0,0x71,0x4f,
0xb3,0x00,0x01,0x01,
/*2fH:*/ 0x01,0x01,0x01,0x01,
                                  0x01,0x01,0x02,0x3a, 0x80,0x18,0x71,0x38,
0x2d, 0x40, 0x58, 0x20,
/*3fH:*/0x45,0x00,0x9f,0x29,0x53,0x00,0x00,0x1e,0x01,0x1d,0x00,0x72,
0x51,0xd0,0x1e,0x20,
/*4fH:*/ <mark>%</mark>6e,0x28,0x55,0x00, 0x9f,0x29,0x53,0x00, 0x00,0x1e,0x00,0x00,
0x00, 0x2c, 0x00, 0x53,
/*5m.*/ 0x4f,0x4e,0x59,0x20, 0x54,0x56,0x20,0x20, 0x2a,0x30,0x32,0x0a,
0 \times 00, 0 \times 00, 0 \times 00, 0 \times fd,
/*6fH:*/ 0x00,0x30,0x3e,0x0e, 0x46,0x3c,0x00,0x0a, 0x20,0x20,0x20,0x20,
0x20,0x20,0x01,0xdf,
/*7fH:*/ 0x02,0x03,0x60,0xf0, 0x5b,0x61,0x60,0x5d, 0x5e,0x5f,0x62,0x1f,
0x10, 0x14, 0x05, 0x13,
/*8fH:*/ 0x04,0x20,0x22,0x3c, 0x3e,0x12,0x16,0x03, 0x07,0x11,0x15,0x02,
0 \times 06, 0 \times 01, 0 \times 65, 0 \times 66,
/*9fH:*/ 0x29,0x0d,0x7f,0x07, 0x15,0x07,0x50,0x3d, 0x07,0xbc,0x83,0x0f,
0 \times 00, 0 \times 00, 0 \times 78, 0 \times 03,
/*afH:*/ 0x0c,0x00,0x10,0x00, 0xb8,0x3c,0x2f,0xd0, 0x8a,0x01,0x02,0x03,
0 \times 04, 0 \times 01, 0 \times 40, 0 \times 1f,
/*bfH:*/ 0xc0,0x80,0x90,0xd0, 0xe0,0xf0,0xd6,0x67, 0xd8,0x5d,0xc4,0x01,
```



```
0x78,0x80,0x01,0xe2,
/*cfH:*/ 0x00,0xf9,0xe3,0x05, 0xff,0x01,0xe5,0x0f, 0x03,0x00,0x00,0x06,
0xe3, 0x06, 0x05, 0x01,
/*dfH:*/ 0x01,0x1d,0x80,0x18, 0x71,0x1c,0x16,0x20, 0x58,0x2c,0x25,0x00,
0x9f, 0x29, 0x53, 0x00,
/*efH:*/ 0x00,0x9e,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,
0 \times 00, 0 \times 00, 0 \times 00, 0 \times 6a,
----- SWStatus ------
                                RawUpdateErrCnt : 3
CapFromSink
              : YES
CapIsValid
              : YES
                               ParseErrorType
                                               : 0
              : YES
RawIsValid
                               ParseWarnType
                                               : 0x00000000
RawGetErrCnt
              : 0
                                RawLength
                                               : 256
----- BasicCap -----
                                 1stBlockVersion 0.
HDMI1.4Support
               : YES
HDMI2.0Support
              : YES
                                 Manufacture Name : SNY
MaxTMDSClock(MHz) : 600
                                 Product@de
                                                 : 51203
                                 Week@Manufacture : 1
SerialNumber : 16843009
MaxDispWidth
                                Max SyspHeight : 81
              : 144
SCDCSupport
              : YES
                                 *arOfManufacture : 2015
                                 CECAddrIsValid : YES
               : NO
DVIDualSupport
                                CECAddr : 01.00.00.00
              : YES
AISupport
ExtBlockCnt
                                SpeakerSupport : FL FR LFE FC
RgbQuanSelectable : YES`
                                 YccQuanSelectable : YES
                                DSCSupport : NO
MaxFrlRate
               : NONE
              : 3840X2160P60 16:9(VIC 97)
               : RGB444 YCbCr444 YCbCr422 YCbCr420
ColorSpace 🟑
DeepColor 1
               : RGB_30Bit RGB_36Bit YCbCr444_SameRGB
YCbCr42QDeepColor : 30Bit
               : 97 96 101 102
YCbCroz0[Also]
YCbcr420[Olny]
Colorimetry
               : xvYCC601 xvYCC709 sYCC601 AdobleYCC601 AdobleRGB
BT2020cYCC BT2020YCC BT2020RGB
----- FormatCap ------
3840X2160P60 16:9 3840X2160P50 16:9 3840X2160P24 16:9 3840X2160P25
16:9
3840X2160P30 16:9 4096X2160P24 256:135 1080P 50 16:9 1080P 60
16:9
               1080i 60 16:9
1080i 50 16:9
                                720P 50 16:9
                                                 720P 60 16:9
                                720P_24 16:9
1080P 24 16:9
                1080P 30 16:9
                                                720P 30 16:9
576P 50 16:9
                               480P 60 16:9
               PAL 16:9
                                               NTSC 16:9
                                480P_60 4:3
576P 50 4:3
               PAL 4:3
               4096X2160P50 256:135 4096X2160P60 256:135
640X480_60 4:3
```



```
3840X2160P30 16:9
3840X2160P25 16:9 3840X2160P24 16:9 4096X2160P24 256:135
1280x1024 60
1600x900_60
             V800X600 56
              V640X480 75
   ----- 3DCap -----
3DSupport
             : YES
                             3DOsdDisparity : NO
             : NO
3DDualView
                             3DIndepView
3DTypeSupport
             : TAndB SByS_HALF
----- AudioCap ------
NO.0:
CodeType
         : L-PCM
                            MaxChannelNum
MaxBitRate(KHz) : N/A
                            BitDepth
                                            : 16 20 24
SampleRate(Hz)
             : 32000 44100 48000 88200 96000 176400 192000
NO.1:
CodeType : AC3
                             MaxChanne
MaxBitRate(KHz) : 640
SampleRate(Hz) : 32000 44100 48000
NO.2:
                           : DTS
CodeType
MaxBitRate(KHz)
             : 1504
                              BitDepth
              : 32000 441<del>00</del>48000
SampleRate(Hz)
                    Craf HdrCap -----
HdrEotfSdr
                             HdrEotfHdr
HdrEotfSt2084
                             HdrEotfHLG
                                          : NO
MaxLum
                             AvgLum
                                           : 0
MinLum
              ----- DolbyCap -----
DolbyOUI 1
                            DolbyCapsVer : 0
              : 0x0
DolbySu Y422
                             DolbySu 2160P60 : NO
              : NO
DolbyocQran
                            DolbyRgbQran
             : NO
                                           : NO
DolbyRed X
             : 0
                             DolbyRed Y
DolbyGreen X
             : 0
                             DolbyGreen Y
DolbyBlue X
             : 0
                             DolbyBlue Y
                                           : 0
DolbyMinLum
                             DolbyMaxLum
             : 0
                                           : 0
DolbyWhite X
             : 0
                             DolbyWhite Y
                                           : 0
DMmajorVer
             : 0
                             DMminorVer
----- DetailTiming -----
[NO.]:HACT|VACT|P/I |PClk|AspW|AspH|HFB |HPW |HBB |VFB |VPW |VBB
|ImgW|ImgH|IHS |IVS |IDV
[ 0]:1920|1080|P |148M|0 |0 |88 |44 |192 |4 |5 |41 |1439|809
|YES |YES |NO
[ 1]:257 | 1920 | P | 12 M | 0 | 0 | 284 | 278 | 3045 | 34 | 0 | 246 | 44 | 37
|NO |NO |NO
```



【调试信息分析】

记录当前显示设备的 EDID。

【参数说明】

Parameter		Description
EDIDRaw Data		EDID 原始数据,256Bytes
SWStatus	CapFromSink	能力集是否来自显示设备(SINK)。 取值: {YES, NO}
		注:能力集可能来自用于测试的数据,此时指示 NO。
	RawUpdateErrCnt	原始数据更新错误次数。 💢 🖰
	CapIsValid	能力集是否有效。 co.` 取值: {YES, NO}
	ParseErrorType	EDID 解析错误标志。 取值:
		0: 无 绪 误; 1: 校验错误;
	Sheathen Fight Chan	2: 数据头错误; 3: 基础数据块为非 1.3 版本; 4: 扩展数据块 TAG 值未知;
	sherthen.	5: CEA 值无效; 6 及以上,保留值。
y or	RawIsValid ParseWarnType	原始数据是否有效。 取值: {YES, NO}
Codony	ParseWarnType	EDID 解析警告标志。 取值: {0x00000000~0xffffffff} 取值中每 bit 表示一类警告,见下
		Bit0: 无警告; Bit1: VENDOR 块无效; Bit2: DTD 块数量溢出;
		Bit3: DTD 块非法; Bit4: 无扩展块;
		Bit5: 扩展块数量大于 4; Bit6: AUDIO 块数量溢出;
		Bit7: VIC 个数溢出; Bit8: VIC 非法;





Parameter		Description
		Bit9: VSDB 非法;
		Bit10: HFVSDB 非法;
		Bit11: SPEAKER DB 非法;
		Bit12: YCBCR420 VIC 数量溢出;
		Bit13: 数据块长度非法。
		Bit14~Bit31: 保留。
	RawGetErrCnt	原始数据获取失败次数。
	RawLength	原始数据长度。
BasicCap	HDMI1.4Support	Sink 端是否支持 HDMI1.4。
		取值: {YES, NO}
	1stBlockVersion	EDID 第一块版本号。 co.`
	HDMI2.0Support	是否支持 HDMI2xe ⁹⁵
		取值: {YES, 300}
	ManufacturerName	Sink 端厂商名。
	MaxTMDSClock(M	最大的MDS 时钟。
	Hz)	· 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	ProductCode Char	Sink 端产品号。
	SerialNumber	Sink 产品序列号。
	WeekOfManufacture	Sink 端产品制造周。
	Sherit	注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
<i>~</i>	MaxDispWidth	Sink 最大显示的水平宽度(单位: 厘米)。
coopery	MaxDispHeight	Sink 最大显示的垂直高度(单位:厘米)。
CODY	SCDCSupport	Sink 端是否支持 SCDC。
		取值: {YES, NO}
	YearOfManufacture	Sink 端产品制造年份。
	DVIDualSupport	Sink 端是否支持 DVI Dual。
	CECAddrIsValid	Sink 端 CEC 地址是否有效。
		取值: {YES, NO}
	AISupport	Sink 端是否支持 AI。
		取值: {YES, NO}
	CECAddr	CEC 物理地址。
	ExtBlockCnt	EDID 扩展块数量。





Parameter		Description
	SpeakerSupport	Sink 端支持的扬声器。
		取值: { FL_FR, LFE, FC, RL_RR, RC, FLC_FRC, RLC_RRC, FLW_FRW, FLH_FRH, TC, FCH, UNKNOWN}
		注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	RgbQuanSelectable	Sink 端是否支持 RGB 量化范围可选。
		取值: {YES, NO}
	YccQuanSelectable	Sink 端是否支持 YCbCr 量化范围可选。 取值: {YES, NO}
	MaxFrlRate	Sink 支持的最大 FRL 速率。。 取值: { NONE, 3L3G, 3L6G, 4L6G, 4L8G, 4L10G, 4L12G, BUTT}
	DSCSupport	Sink 是否支持 DSC。 取值: {YES, 300}
VidoCap	NativeFormat	显示设备的最佳制式/VIC 码。 注: 说 见《EIA-CEA-861-D(F)》。
cogoby	ColorSpace Char	最示设备支持的颜色空间。取值: { RGB444,YCbCr444,YCbCr422,YCbCr420}注: 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	DeepCellor	支持的深色位数。 取值:{RGB_30Bit, RGB_36Bit, RGB_48Bit, YCbCr444_SameRGB} 注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
cogodus	YCbCr420DeepColo r	支持 YCbCr420 的深色位数。 取值: { 30Bit, 36Bit, 48Bit} 注: 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	YCbCr420[Also]	除 RGB、YCbCr444、YCbCr422 外,同时支持 YCbCr420 的 VIC 码。 注:详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	YCbCr420[Olny]	只支持 YCbCr420 的 VIC 码。 注: 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
	Colorimetry	Colorimetry 色域。
		取值: { xvYCC601, xvYCC709, sYCC601, AdobleYCC601, AdobleRGB, BT2020cYCC, BT2020YCC, BT2020RGB}





Parameter		Description
		注: 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
FormatCap	-	Sink 端支持哪些制式。 注: 详见《EIA-CEA-861-D(F)》、《VESA Display Monitor Timing Standard》
3DCap	3DSupport	Sink 端是否支持 3D。 取值: {YES, NO}
	3DDualView	Sink 端是否支持 3D Dual View。 取值: {YES, NO}
	3DTypeSupport	Sink 端支持的 3D 显示类型。 取值: { FRAME_PACK, FIRE D_ALTER, LINE_ALTERN, SBS_FULL, L_DEPTH, L_DEPTH_GGD, TANGB, Reserved, SByS_HALF, NONE}
	3DOsdDisparity	Sink 端是否支 部 3D OSD Disparity。 取值: {YES, NO}
	3DIndepView	Sink 医含支持 3dIndependentView. 取值:{YES, NO}
AudioCap	NO.x:	编号x
	CodeType Fishi	编码类型。 取值: {STREAM, L-PCM, AC3, MPEG1, MP3, MPEG2, AAC_LC, DTS, ATRAC, OneBitAudio, EAC3, DTS-HD, MAT, DST, WMA_PRO, Reserved, UNKNOWN} 注: 详见《EIA-CEA-861-D(F)》。
ruy Or.	MaxChannelNum	最大通道数。
cogouyon	MaxBitRate(KHz)	最大 bit 速率。
	BitDepth	支持的 Bit 深度。 取值: {0, 8, 16, 18, 20, 24, 32, N/A}
	SampleRate(Hz)	采样速率。 取值: {0,8000,11025,12000,16000,22050,24000,32000,44100,48000,88200,96000,176400,192000,768000}
HdrCap	HdrEotfSdr	显示设备是否支持 SDR EOTF 类型。 注: 详见《CEA-861.3》
	HdrEotfHdr	显示设备是否支持 HDR EOTF 类型。 注:详见《CEA-861.3》





Parameter		Description
	HdrEotfSt2084	显示设备是否支持 SMPTE ST 2084。
		注: 详见《CEA-861.3》
	MaxLum	显示设备支持的最大亮度值。
		注: 详见《CEA-861.3》
	HdrEotfHLG	显示设备是否支持 HLG EOTF 类型。
		注: 详见《CEA-861.3》
	AvgLum	显示设备支持的平均亮度值。
		注: 详见《CEA-861.3》
	MinLum	显示设备支持的最小亮度值。
		注: 详见《CEA-861.3》
DolbyCap	DolbyOUI	Dolby Vision EDID Vendor Specific Video Data Block 的 IEEE OUV直。
		注: 详见《Deaby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyCapsVer	Dolby Vision EDID Vendor Specific Video Data Block 的版本号。
	DolbySu_Y422	显示设备是否支持 YCbCr422 格式的 Dolby Vision 信号。
	DolbySu_Y422	注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	Dolby 2160P60	显示设备是否支持 2160P60 制式的 Dolby Vision 信号。
codopin ou	4	注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
codopn,	DolbyYccQran	显示设备的 YCbCr 量化范围是否可选。
3		注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyRgbQran	显示设备的 RGB 量化范围是否可选。
		注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyRed_X	显示设备红色坐标 X 值。
		注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyRed_Y	显示设备红色坐标 Y 值。
		注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》





Parameter		Description
	DolbyGreen_X	显示设备绿色坐标 X 值。
		注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyGreen_Y	显示设备绿色坐标 Y 值。
		注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyBlue_X	显示设备蓝色坐标 X 值。
		注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyBlue_Y	显示设备蓝色坐标 Y 值。
		注:详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyMinLum	显示设备最小显示完度值。
		注: 详见《Defby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyMaxLum	显示设备最大显示亮度值。
		法: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	DolbyWhite_X .	显示设备白色坐标 X 值。
	DolbyWhite_X : C	注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
	Sheriti	注:仅在 DolbyCapsVer=0 时支持。
	₿	显示设备白色坐标 Y 值。
codonyou		注: 详见《Dolby Vision HDMI Transmission Specification》
COST		注: 仅在 DolbyCapsVer=0 时支持。
	DMmajorVer	Dolby Vision Sink 设备显示管理的主版本号。
		注: 仅在 DolbyCapsVer=0 时支持。
	DMminorVer	Dolby Vision Sink 设备显示管理的次版本号。
	2007	注: 仅在 DolbyCapsVer=0 时支持。
	DMVersion	Dolby Vision Sink 设备显示管理的版本号。 注: 仅在 DolbyCapsVer=1 时支持。
	Colorimeter	
	Colorimetry	Dolby Vision Sink 设备显示管理的版本号。 注: 仅在 DolbyCapsVer=1 时支持。
DetailTimi	NO.	编号



Parameter		Description
ng	НАСТ	水平有效像素
	VACT	垂直有效像素
	P/I	逐/隔行
	PClk	像素时钟
	AspW	宽高比-宽
	AspH	宽高比-高
	HFB	水平前消隐
	HPW	水平脉冲宽度
	НВВ	水平后消隐
	VFB	垂直前消隐 垂直脉冲宽度 (100 年) 垂直后消隐
	VPW	垂直脉冲宽度。
	VBB	垂直后消除
	ImgW	图像宽
	ImgH	图像高
	IHS Char	水平同步脉冲是否翻转
	IVS S	垂直同步脉冲是否翻转
	IDV ather	有效信号是否翻转

注: N/A/NONE/UNKNOWN 为未知/无效; Reserved 为保留/未知; ERROR 为错误。



6 Debug 调试

当出现问题时,可通过 Debug 调试辅助完成一些实验,帮助快速定位问题原因。

注意

- Debug 命令仅用于内部调试,不保证所有调试命令功能的正确性。
- 正常情况下请勿使用,否则可能导致显示异常或无显示。
- Hi3516DV300、Hi3559V200、Hi355€V200 不支持 Debug 调试。

【HDMI Debug 调试命令】

• help (h)

命令: echo help > /proc/umap/hdmi0

功能: 查看当前文持的 debug 命令、命令编号以及简化命令。

参数说明: 无

说明:每条命令有对应的简化命令以及编号,使用时可选择使用命令全称、简化命令以及命令对应的编号。

• thread (t)

爺令: echo thread argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能:内核线程启动与停止。

参数说明: argv1 取值[0,1],0 表示停止运行,1 表示启动运行。

• oe (o)

命令: echo oe argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能: HDMI OE 打开与关闭。

参数说明: argv1 取值[0,1],0表示关闭输出,1表示打开输出。

• event (e)

命令: echo event argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能:软件模拟产生事件。

参数说明如表 6-1:



表6-1 event 命令参数说明

argv1	说明
16	HPD,产生 HotPlug 事件
17	HOTUNPLUG,产生 UN-HotPlug 事件
18	EDID_FAIL,产生 EDID 失败事件
19	HDCP_FAIL,产生 HDCP 失败事件 注:Hi35XX 暂不支持。
20	HDCP_SUCCESS,产生 HDCP 成功事件 注: Hi35XX 暂不支持。
21	RSEN_CONNECT,产生 connect 事件 注: Hi35XX 暂不支持。
22	RSEN_DISCONNECT,产生 disconnect 事件 注:Hi35XX 暂不支持。
23	HDCP_USERSETTING,产生 HDCP 注销事件 注:Hi35XX 暂不支持。
24	HDCP_OFF,产生 HDCP 关闭事件 注:Hi35XX。曾不支持。
25	SCRAMBLE_FAIL,产生加扰失败注销事件 注:、Hi35XX 暂不支持。
26 ¢o'	定RAMBLE_SUCCESS,产生加扰成功注销事件 注:Hi35XX 暂不支持。
27 only	ZERO_DRM_TIMEOUT,产生全0信息帧发送超时事件
28 ggbuil	HDR_SWITCH_TIMEOUT,产生 HDR 模式切换事件

• edid (ed)

命令: echo edid argv1 argv2 > /proc/umap/hdmi0

功能: **EDID** 调试。 参数说明如表 6-2:

表6-2 edid 命令参数说明

argv1	argv2	说明		
0 (s)	任意值	从 sink 端读取 EDID		
1 (f)	EDID 文件路径	EDID 原始数据文件路径,软件加载 EDID 数据		



avmute (a)

命令: echo avmute argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能: AVMUTE 开关。

参数说明: argv1 取值[0,1], 0 表示发 clear AVMUTE 包,1 表示发 AVMUTE

cbar (c)

命令: echo cbar argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能: colorbar 开关。

参数说明: argv1 取值[0,1], 0 表示关闭 colorbar, 1 表示打开 colorbar。

scdc (sc)

命令: echo scdc argv1 argv2 argv3 > /proc/umap/hdmi0

表6-3 scdc 命令参数说明

	它: SCDC 调 改说明如表 6		说明 Technology Co., Trg.
表6-3 sc	dc 命令参数i	说明	7/0g/
argv1	argv2	argv3	说明 _{Ce} Stri ^C
0	X	X	关闭 ;SCDC
1	X	X	新 SCDC
2	X	x chanling	获取 SCDC 状态
3	偏移地址	x char	读指定偏移地址的 SCDC 寄存器
4	偏移地址	需要令入的值	写指定偏移地址的 SCDC 寄存器
5	X	enthe	获取 SCDC 读取操作的耗时,单位: us

ddc (dd) Y fo'r 命心 命令 echo ddc argv1 > /proc/umap/hdmi0

分辨能:设置 DDC 速率。

参数说明: argv1 取值[1,300],表示 DDC 速率为 1-300KHz。

注意事项: 此速率并非精确值,实际速率可能与此值有偏差。

hdmimode (m)

命令: echo hdmimode argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能:设置 HDMI 输出模式。

参数说明: argv1 取值[0, 2], 0表示 DVI 模式, 1表示 HDMI1.4模式, 2表示 HDMI2.0 模式。

outclrspace (oc)

命令: echo outclrspace argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能:设置输出的 Color Space。



参数说明: argv1 取值[0, 3], 0 表示 RGB, 1 表示 YCbCr422, 2 表示 YCbCr444, 3 表示 YCbCr420。

• deepclr (d)

命令: echo deepclr argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能:设置输出的 Deep Color。

参数说明: argv1 取值[0, 2], 0 表示 8bit, 1 表示 10bit, 2 表示 12bit。

• dither (di)

命令: echo dither argv1 > /proc/umap/hdmi0

功能:设置 dither 开关。 参数说明如表 6-4 所示。

表6-4 dither 命令参数说明

argv1	说明
0	关闭 dither
1	打开 dither,10bit->8bit 模式
2	打开 dither,12bit->8bit 模式
3	打开 dither,12bit->10bit 模式

说明: Hi3559AV100 不支持此功能。

• aut (au)

命令: echo aut argw>/proc/umap/hdmi0

功能: 认证模式并关。

参数说明:<a>cdrgv1 取值[0, 1],0表示关闭认证模式,1表示打开认证模式。

• cmd

命念 echo cmd argv1 argv2(optional) > /proc/umap/hdmi0

大大能: 其他调试命令。 参数说明如表 6-5:

表6-5 cmd 命令参数说明

argv 1	argv 2	说明
0	X	关闭 HDMI 输出
1	X	开启 HDMI 输出
2	X	发送黑帧
3	X	关闭黑帧



4	≥ 0	0: 选择模拟指标参数 0
		1: 选择模拟指标参数 1

说明: x表示无效参数。

• hdr (hm)

命令: echo hdr argv1 argv2 > /proc/umap/hdmi0

功能: HDR 调试。 参数说明如表 6-6:

表6-6 hdr 命令参数说明

argv 1	argv 2	说明 🗸 💍
0	≥ 0	设置 HDMI 模式。 😗 . `
		1: HDR10 2: Dolby Vision Others: SDR
		2: Dolby Vision
		Others: SDR
1	≥ 0	HDR编试模式。
		1: OE
	anj	2: avmute
	ni Chand	Others: 关闭调试模式。
2	延时时间[1,16000]	HDR 调试模式延时时间,单位: ms。
3	全0信息 数发送时	全 0 信息帧发送时间,单位: ms
	间,[f >10000]	

• frl (fd)

echo frl argv1 argv2 argv3 argv4 argv5 > /proc/umap/hdmi0

功能: FRL 调试。 参数说明如表 6-7:

表6-7 frl 命令参数说明

argv1	argv2	argv3	argv4	argv5	说明
0	>=0	X	X	X	Training 状态机开 关,0-关闭,其他 -打开
1	[0, 1]	X	X	X	FRL 速率选择策 略,0-从小到大, 1-从大到小



argv1	argv2	argv3	argv4	argv5	说明
2	[0, 2]	x	x	x	FRL 模式策略, 0- TMDS 大于 600M 时才进入 FRL, 1- 大于 340M, 2-非 隔行制式
3	[1, 5000]	X	X	X	最大 Training 失败 次数
4	[1, 5000]	Х	Х	Х	等待 Training 结果 超时时间,单 位: ms
5	[1, 5000]	х	х	x	读 FLT_Ready 间 隔时间,单位: ms
6	[1, 5000]	Х	x x x x x ndustrial rec	mo ogy	检查重新 Training 间隔时间,单 位: ms
7	1-FRL 模式 其他-TMDS 模式	1: 3L3GaA 2: 3L6G 3: 4L6G	x house the	X	TMDS/FRL 模式 切换 3L3G 表示当前为 3Lane 工作模式, 传输速率为 3Gbps。 说明: 当 argv2 为 TMDS 模式时, argv3 无效。
coopui 8	³ >=0	х	х	х	Training bypass bit0-等待 FLT_Ready 超时 bit1-等待 Training 结果超时 其他 bit 未定义
9	X	X	X	X	测试定时器能否 正常工作
10	X	X	X	X	获取表项参数
11	0: NONE 1: TMDS 2: NOTIFY 其他: 未定	х	х	х	FRL 失败时的输 出策略



argv1	argv2	argv3	argv4	argv5	说明
	义				
12	х	х	X	х	内部 CRC 校验
13	0: step 模 式	X	X	x	FRL 状态机运行 模式
	1: timeout 模式				
14	[1, 1000]	X	X	X	Link training 超时 时间,单位: ms
15	0: 不中断 其他: 中断	X	X	x x9.	中断 Link Training
16	0: delay 模式 1: timer 模	х	х	x co.,	软件 Link training 模式
17	[1, 1000]	х	x rial ref	x x	Link Training 延时 时间间隔,单 位: ms
18 1900	3: 4L6Gg/6 4: 4L6G 5/4L10G	x Chand	X	X	FRL 传输 速率
1500	[0, 3] 0: Lane_0 1: Lane_1 2: Lane_2 3: Lane_3	[1, 8] 1: LTP1 2: LTP2 3: LTP3 4: LTP4 5: LTP5 6: LTP6 7: LTP7 8: LTP8	X	X	Training Pattern 设置
20	0: 直接输出	X	X	X	FRL 通道选择



argv1	argv2	argv3	argv4	argv5	说明
	1: 内部转 TMDS 输出				
21	[0, 3]	[0, 3]	[0, 3]	[0, 3]	每条 Lane 对应的
	0: level_0	0: level_0	0: level_0	0: level_0	FFE 等级
	1: level _1	1: level _1	1: level _1	1: level _1	
	2: level _2	2: level _2	2: level _2	2: level _2	
	3: level _3	3: level _3	3: level _3	3: level _3	
22	[1, 1000]	Х	Х	Х	Link Training 第 三步超时时间, 单位: ms
23	0: AVI	X	X	x , , , , ,	avi 信息帧发送方
	其他: GEN5			100y 00.,	式
24	0: all	X	X	USO,	控制字符压缩标
	1/2: hw		. 2		志
	3: none		ustrib		
0. level_0					
Colloni	y Only For shenth				

文档版本 03 (2019-09-12)