

Hi3516DV300/Hi3516AV300与Hi3519AV100MPL。接口差异治生

文档版本

00B07 cogoby only for sneather f 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。除非另有领导,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。
Rednord

Technolog

Te 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

前

概述

本文档主要介绍了芯片 Hi3516DV300/Hi3516AV300 与 Hi3519AV100 的接口差异,包 括修改的接口以及新增的接口: 能够让基于 Hi3519AV100 开发的工程师快速地了解 ·差技 Co. Technology Co. Hi3516DV300/Hi3516AV300 与 Hi3519AV100 之间的重要差异,从而更快地适配 Hi3516DV300/Hi3516AV300。

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本
Hi3516D	V300
Hi3516A	V300
本文 M (本指南)主要适用	
本文楼(本指南)主要适用于以下工程师:	

读者对象

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

修订记录

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

文档版本 00B07 (2019-07-10)

第7次临时版本发布。

2.4、2.5、2.9、2.12 和 2.23 小节涉及修改

文档版本 00B06 (2019-02-15)

第6次临时版本发布。

新增 Hi3516AV300

文档版本 00B05 (2019-01-15)

第5次临时版本发布。

2.4、2.5、2.6、2.8 和 2.23 小节涉及修改

文档版本 00B04 (2018-11-20)

版权所有 © 上海海思技术有限公司

前	;		i
1	概述		1
	L++ 1.L.	χ δ·	1
		\$: \ \	1
			1
	2.3 MIPI	(60)	1
		Ze ^{ch}	2
		,8 ¹	4
			5
	2.7 VGS	Indi	6
	2.8 VENC	liv _o	7
	2.9 VDEC	Charling Indust.	_
		t is i	8
	2.11 ACODEC	600	8
	2.12 AI	Starther A.	8
	2.13 AENC	die.	8
	2.14 ADEC	40,	8
	2.15 AO	only	8
	2.16 FB	Pa	8
	2.17 TDE		9
	2.18 IVS		9
	2.19 IVE		9
	2.20 NNIE		10
	2.21 HDMI		10
	2.22 DIS		11
	2.23 GDC		12
	2.24 CIDITED		10

本文档主要用于描述 Hi3516DV300/Hi3516AV300 与 Hi3519AV1❷ 的 MPI 接口差异。

差异类型大体有如下几种:接口函数名称差异(新增、删除、修改)、公共结构体名称 差异(新增、删除、修改)、接口函数行为差异、公共结构体参数范围差异等;对应的 差异主体主要包括但不限于如下:接口函数、公共结构体(结构体、枚举、联合等)。 本文主要简要描述各种主体的差异,以及差异产生的原因。涉及到更为详细的接口说 明以及场景说明,请参见文档《HiMPP V4.0 媒体处理软件开发参考》。

未有特殊说明,Hi3516AV300 与 Hi3516Dxxxx00 内容一致。

cogoby only for sheathen fushi chanting

2.1 SYS

无

2.2 VB

无

2.3 MIPI

Ren Fighi Chanling Industrial Technology Co., Ltd. 公共结构体 combo_dev_attr_t • devno 取值范围: Hi3516DV300[0,1], 而 Hi3519AV100 是[0,4]。 • input_mode: Hi3516DV300 不支持 SLVS, 而 Hi3519AV100 支持。 • data_rate: Hi3516DV300 不支持 1 拍两像素, 而 Hi3519AV100 支持。 lane_divide_mode_t • lane_divide_mode_t 取值范围: Hi3516DV300 只支持 2 种模式, Hi3519AV100 支持 7 种模 式。 mipi_dev_attr_t MIPI_LANE_NUM: • Hi3516DV300 为 4; • Hi3519AV100 为 8。 lvds_dev_attr_t LVDS_LANE_NUM: • Hi3516DV300 为 4; • Hi3519AV100 为 12。

公共结构体	参数范围差异说明
SNS_MAX_CLK_SOURCE_NUM	SNS_MAX_CLK_SOURCE_NUM: • Hi3516DV300 为 2; • Hi3519AV100 为 3。
SNS_MAX_RST_SOURCE_NUM	SNS_MAX_RST_SOURCE_NUM: • Hi3516DV300 为 2; • Hi3519AV100 为 3。

接口函数	差异说明
HI_MIPI_RESET_SLVS	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MIPI_UNRESET_SLVS	Hi3516DV300分支持此接口,
	Hi3519Axx00 支持此接口。
HI_MIPI_ENABLE_SLVS_CLOCK	Hi35,6DV300 不支持此接口,
	183519AV100 支持此接口。
HI_MIPI_DISABLE_SLVS_CLOCK	Hi3516DV300 不支持此接口,
HI_MIPI_DISABLE_SLVS_CLOCK	Hi3519AV100 支持此接口。
For sheathen Fishi can	
公共结构体	参数范围差异说明

2.4 VI

公共结构体 参数范围差异说明 VI_DEV_ATTR_S • stBasAttr: Hi3516DV300 不支持 BAS, 而 Hi3519AV100 支持。 • enInputMode: Hi3516DV300 不支持 SLVS,而 Hi3519AV100 支持。 • enDataRate: Hi3516DV300 不支持 1 拍两 像素,而 Hi3519AV100 支持。 ViDev • ViDev: Hi3516DV300 最大支持 2 个, 而 Hi3519AV100 最大支持 5 个。 VI_PIPE_ATTR_S • bNrEn: Hi3516DV300 支持 NR 配置 (3DNR 第零级开关),而 Hi3519AV100 不支持。 • enCompressMode: Hi3516DV300 的离线 WDR 支持帧压缩, 而 Hi3519AV100 不支

公共结构体	参数范围差异说明
	持。
ViPipe	• ViPipe: Hi3516DV300 最大支持 4 个,而 Hi3519AV100 最大支持 6 个。
ViChn	• ViChn: Hi3516DV300 最大支持 1 个, 而 Hi3519AV100 最大支持 2 个。
VI_PIPE_FRAME_SOURCE_E	• VI_PIPE_FRAME_SOURCE_E: Hi3516DV300 只支持从 BE 灌 RAW,而 Hi3519AV100 还支持从 FE 灌 RAW。

接口函数	差异说明 💢 💍
HI_MPI_VI_SetPipeNRXParam	Hi3516DV300 支 持 此接口,
	Hi3519AV106本支持此接口。
HI_MPI_VI_GetPipeNRXParam	Hi3516Dx 300 支持此接口,
	Hi3599AV100不支持此接口。
HI_MPI_VI_SetPipeVCNumber	VCNumber;
Chanling I	Hi3519AV100 支持设置 RAW 和 YUV 数据格式的 VCNumber。
III MDI VI Cathina VCNing	Hi3516DV300 只支持获取 RAW 数据格式的 VCNumber;
HI MPI VA StChn Farly Interrupt	Hi3519AV100 支持获取 RAW 和 YUV 数据格式的 VCNumber。
HI_MPI_VLSetChnEarlyInterrupt	Hi3516DV300 不支持此接口,
Rudy "	Hi3519AV100 支持此接口。
HKMPI_VI_GetChnEarlyInterrupt	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_VI_SetStitchGrpAttr	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_VI_GetStitchGrpAttr	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_VI_SetPipeFisheyeConfig	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_VI_GetPipeFisheyeConfig	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。

接口函数	差异说明
HI_MPI_VI_SetPipeBNRRawDumpAttr	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_VI_GetPipeBNRRawDumpAttr	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_VI_GetPipeBNRRaw	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_VI_ReleasePipeBNRRaw	Hi3516DV300 不支持此接口,
	Hi3519AV100 支持此接口。

2.5 VPSS

公共结构体 参数范围差异说明

VPSS_GRP_NRX_PARAM_S VPSS_NRX_PARAM_V2_S:
Hi3516DV300 支持。
Hi3519AV100 不支持。

VPSS_CRN_MODE_E VPSS_CHN_MODE_AUTO:
Hi3516DV300 不支持。
Hi3519AV100 支持。

接口函数	差异说明
HI_MPI_VPSS_SetGrpFisheyeConfig HI_MPI_VPSS_GetGrpFisheyeConfig	Hi3516DV300 不支持。 Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VPSS_EnableBackupFrame HI_MPI_VPSS_DisableBackupFrame	Hi3516DV300 不支持。 Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VPSS_SetGrpDelay HI_MPI_VPSS_GetGrpDelay	Hi3516DV300 不支持。 Hi3519AV100 支持。

接口函数	差异说明
HI_MPI_VPSS_EnableUserFrameRateCtrl HI_MPI_VPSS_DisableUserFrameRateCtrl	Hi3516DV300 不支持。 Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VPSS_SetGrpSharpen HI_MPI_VPSS_GetGrpSharpen	Hi3516DV300 不支持。 Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VPSS_SetChnAlign HI_MPI_VPSS_GetChnAlign	Hi3516DV300 不支持。 Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VPSS_AttachVbPool HI_MPI_VPSS_DetachVbPool	Hi3516DV300 不支持。 Hi3519AV100 支持。

2.6 VO

公共结构体	参数范围差异说明
VO_INTF_SYNC_E	Hi3516DV300 支持的最大时序为
	VQ_OUTPUT_1920x1080_60
	VO_OUTPUT_4096x2160_60
	0 0 0 11 0 1 - 40 0 0 2 1 0 0 - 0 0

接口函数	差异说明
HI_MPI_VO_SetWBCAttr	Hi3516DV300 不支持 WBC。
HI_MPI_VQ1GetWBCAttr	Hi3519AV100 支持。
HI_MRE VO_SetWBCSource	Hi3516DV300 不支持 WBC。
HL MPI_VO_GetWBCSource	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_EnableWBC	Hi3516DV300 不支持 WBC。
HI_MPI_VO_DisableWBC	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_SetWBCMode	Hi3516DV300 不支持 WBC。
HI_MPI_VO_GetWBCMode	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_SetWBCDepth	Hi3516DV300 不支持 WBC。
HI_MPI_VO_GetWBCDepth	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_GetWBCFrame	Hi3516DV300 不支持 WBC。
HI_MPI_VO_SetWBCFrame	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_BindGraphicLayer	Hi3516DV300 不支持。

接口函数	差异说明
HI_MPI_VO_UnBindGraphicLayer	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_SetVideoLayerPriority	Hi3516DV300 不支持。
HI_MPI_VO_GetVideoLayerPriority	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_SetVideoLayerPartitionMode	Hi3516DV300 不支持。
HI_MPI_VO_GetVideoLayerPartitionMode	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_BatchBegin	Hi3516DV300 不支持。
HI_MPI_VO_BatchEnd	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_SetVideoLayerBoundary	Hi3516DV300 不支持。
HI_MPI_VO_GetVideoLayerBoundary	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_BindVideoLayer	Hi3516DV300 不支持。
HI_MPI_VO_UnBindVideoLayer	Hi3519AV100支持。
HI_MPI_VO_SetChnDisplayPosition	Hi3516Qv300 不支持。
HI_MPI_VO_GetChnDisplayPosition	Hi35PAV100 支持。
HI_MPI_VO_SetChnBoundary	Hi3516DV300 不支持。
HI_MPI_VO_GetChnBoundary	Hi3519AV100 支持。
HI_MPI_VO_ResumeChn HI_MPI_VO_ResumeChn HI_MPI_VO_StepChn HI_MPI_VO_RefreshCha	Hi3516DV300 无播放控制,不支持播放
HI_MPI_VO_ResumeChn	控制相关接口。
HI_MPI_VO_StepChn	
HI_MPI_VO_RefreshCha	
HI_MPI_VO_SetVideoLayerDecompress	Hi3516DV300 不支持
HI_MPI_VO_Get VideoLayerDecompress	Hi3519AV100 支持

codopny out

2.7 VGS

接口函数	差异说明
HI_MPI_VGS_AddRotationTask	Hi3516DV300 的输入 enVideoFormat 不支持 VIDEO_FORMAT_TILE_64x16,而 Hi3519AV100 支持。

2.8 VENC

公共结构体	参数范围差异说明
VENC_GOP_BIPREDB_S	定义编码 B 帧 GOP 属性结构体,Hi3516DV300 不支持此结构体配置。
VENC_H265_TRANS_S	定义 H.265 协议编码通道变换量化的结构体, InterScalingList8X8、IntraScalingList8X8、 InterScalingList16X16、IntraScalingList16X16、 InterScalingList32X32、IntraScalingList32X32, Hi3516DV300 仅支持无量化表和默认量化表。
VENC_ATTR_H264_S	bRcnRefShareBuf: 是否使能帧节省模式。 Hi3516DV300 支持,Hi3519AV100 不支持。
VENC_ATTR_H265_S	bRcnRefShareBuf: 是否使能帧节省模式。 Hi3516DV300 支持、Hi3519AV100 不支持。
Industrial Technology	
公共结构体	参数范围差异说明

2.9 VDEC

公共结构体	参数范围差异说明
VDEC_MAX_CHN_NUM Character VDEC_CHN_ATTR_S (VISTA)	Hi3516DV300 为 16,Hi3519AV100 为 64。
VDEC_CHN_ATTR_S	Hi3516DV300:
Sherthe.	u32PicWidth 最大为 2688、u32PicHeight 最大为 1944。
, 40 ^t	Hi3516AV300:
VDEC_CHN_ATTR_S FUS	u32PicWidth 最大为 3840、u32PicHeight 最大为 2160。
Coo	Hi3519AV100:
	u32PicWidth、u32PicHeight 最大为 8192。
VIDEO_DEC_MODE_E	Hi3516DV300:
	支持 VIDEO_DEC_MODE_IP、 VIDEO_DEC_MODE_I 模式,
	Hi3519AV100 支持 VIDEO_DEC_MODE_IPB、 VIDEO_DEC_MODE_IP、
	VIDEO_DEC_MODE_I

2.10 REGION

公共结构体	参数范围差异说明
PIXEL_FORMAT_E	PIXEL_FORMAT_ARGB_2BPP: 定义 OVERLAY 2BPP 类型,Hi3516DV300 支持, Hi3519AV100 不支持。

2.11 ACODEC

2.12 AI

无	co., rg.
公共结构体	参数范围 差 异说明
AI_DEV_MAX_NUM	Hi3516DV300 为 1,而 Hi3519AV100 为 2。
AIO_MAX_CHN_NUM	Mi3516DV300 为 3,而 Hi3519AV100 为 16。
AI_MAX_CHN_NUM	Hi3516DV300 为 2,而 Hi3519AV100 为 16。
AIO_MAX_CHN_NUM AI_MAX_CHN_NUM	

2.13 AENC

2.14 ADEC

无

2.15 AO

无

2.16 FB

无

2.17 TDE

无

2.18 IVS

无

2.19 IVE

新增结构体	差异说明
IVE_PSP_CTRL_S	Hi3516DV300 支持此结构体,
	Hi3519AV100
IVE_HOG_CTRL_S	Hi3516DV300 支持此结构体,
	Hi3519AV100 不支持此结构体。
IVE_KCF_CTRL_S	H63516DV300 支持此结构体,
mi	Hi3519AV100 不支持此结构体。

接口函数	差异说明
HI_MPI_IVE_Resignation	Hi3516DV300 只支持 IVE_RESIZE_MODE_LINEAR 模式。
HI_MPI_IXE_CNN_LoadModel	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HEMPI_IVE_CNN_UnloadModel	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_CNN_Predict	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_CNN_GetResult	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_GMM	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_ANN_MLP_LoadModel	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_ANN_MLP_UnloadModel	Hi3516DV300 不支持此接口,

接口函数	差异说明
	Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_ANN_MLP_Predict	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_SVM_LoadModel	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_SVM_UnloadModel	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_SVM_Predict	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_GradFg	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_MatchBgModel	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_IVE_UpdateBgModel	Hi35160V300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。

	6
٠,	12
(<u>ک</u>
10	~

新增接口	说明
HI_MPI_IVE_PSP	Hi3516DV300 支持此接口,
HI_MPI_IVE_PSP	Hi3519AV100 不支持此接口。
HI_MPI_IVE_HOG TIEST	Hi3516DV300 支持此接口,
in she	Hi3519AV100 不支持此接口。
HI_MPI_IVB_KCF	Hi3516DV300 支持此接口,
my or.	Hi3519AV100 不支持此接口。
Color	

2.20 NNIE

无。

2.21 HDMI

公共结构体	参数范围差异说明
HI_HDMI_ATTR_S	• enVideoFmt: Hi3516DV300 不支持

公共结构体	参数范围差异说明
	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, 而 Hi3519AV100 支持。 enVidOutMode: Hi3516DV300 不支持 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR420, 而
HI_HDMI_INFOFRAME_S stAVIInfoFrame	 Hi3519AV100 支持。 enTimingMode: Hi35Y6DV300 不支持 HI_HDMI_VIDEO_FMT_3840X2160P_50, HI_HDMI_VIDEO_FMT_3840X2160P_60, HI_HDMI_VIDEO_FMT_4096X2160P_50, HI_HDMI_VIDEO_FMT_4096X2160P_60, 而 Hi3519AV100 支持。 MColorSpace: Hi3516DV300 不支持 HI_HDMI_VIDEO_MODE_YCBCR420, 而 Hi3519AV100 支持。

接口函数	差异说明
HI_MPI_HDMI_Section ModParam	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。
HI_MPI_BDMI_GetModParam	Hi3516DV300 不支持此接口, Hi3519AV100 支持此接口。

2.22 DIS

公共结构体	参数范围差异说明
DIS_CONFIG_S	• EnMotionLevel: Hi3516DV300 不支持 DIS_MOTION_LEVEL_LOW, Hi3519AV100 支持
	• u32FrameRate: Hi3516DV300 最大支持 60, Hi3519AV100 最大支持 120

2.23 GDC

接口函数	差异说明
HI_MPI_GDC_SetConfig	Hi3516DV300 不支持此接口 Hi3519AV100 支持此接口
HI_MPI_GDC_AddCorrectionTask HI_MPI_GDC_AddCorrectionExTask	Hi3516DV300 不支持此接口 Hi3519AV100 支持此接口

2.24 CIPHER

公共枚举类型 参数范围差异说明

HI_UNF_CIPHER_WORK_MODE_E

HI_UNF_CIPHER_WORK_MODE_CCM:

HI3516DV300 不支持该种工作模式,而

Hi3519AV100 支持。

HI_UNF_CIPHER_WORK_MODE_GCM:

Hi3516DV300 不支此种工作模式,而

Hi3519AV100 支持。

- and a second	
公共结构体	参数范围差异说明
HI_UNF_CRHER_CTRL_AES_S	 enKeyLen: Hi3516DV300 AES 硬件 key 支持 HI_UNF_CIPHER_KEY_AES_128BIT、HI_UNF_CIPHER_KEY_AES_192BIT、HI_UNF_CIPHER_KEY_AES_256BIT 三 种类型长度,而 Hi3519AV100 最大支持HI_UNF_CIPHER_KEY_AES_128BIT。
HI_UNF_CIPHER_RSA_PUB_KEY_S	 u16NLen: Hi3516DV300 不支持 3072 的密钥长度,而 Hi3519AV100 支持。 u16ELen: Hi3516DV300 不支持 3072 的密钥长度,而 Hi3519AV100 支持。
HI_UNF_CIPHER_RSA_PRI_KEY_S	 u16NLen: Hi3516DV300 不支持 3072 的密钥长度,而 Hi3519AV100 支持。 u16ELen: Hi3516DV300 不支持 3072 的密钥长度,而 Hi3519AV100 支持。

公共结构体	参数范围差异说明
	• u16DLen: Hi3516DV300 不支持 3072 的 密钥长度,而 Hi3519AV100 支持。

cooper on y for steather fish charling Industrial Technology co. . Ltd.