

# Hi3520 媒体处理软件

# 开发参考

文档版本 00B02

发布日期 2009-09-30

部件编码 N/A

深圳市海思半导体有限公司为客户提供全方位的技术支持,用户可与就近的海思办事处联系,也可直接与公 司总部联系。

# 深圳市海思半导体有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 邮编: 518129

http://www.hisilicon.com 网址:

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com

#### 版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2009。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式 传播。

#### 商标声明



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

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

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



# 目 录

前	前 言			
1	概述		1-1	
	1.1	API 函数参考域	1-2	
	1.2	数据类型参考域	1-2	
2	API 参え	<u>k</u>	2-1	
	_	概述		
		视频功能函数参考		
		2.2.1 系统控制		
		2.2.2 视频输入	2-23	
		2.2.3 视频输出		
		2.2.4 视频前处理		
		2.2.5 视频编码		
		2.2.6 运动侦测		
		2.2.7 视频解码	2-250	
	2.3	音频功能函数参考	2-276	
		2.3.1 音频输入		
		2.3.2 音频输出	2-289	
		2.3.3 音频编码	2-306	
		2.3.4 音频解码	2-315	
3	数据类	型	3-1	
	3.1	概述	3-2	
	3.2	基本数据类型	3-2	
	3.3	系统控制数据类型	3-9	
	3.4	视频类数据类型	3-11	
		3.4.1 视频公共类型	3-11	
		3.4.2 视频输入	3-17	
		3.4.3 视频输出	3-22	
		3.4.4 视频前处理	3-30	
		3.4.5 视频编码	3-57	

3-80
.5-60
.3-88
3-100
3-100
3-112
3-116
.4-1
4-2
4-2
4-2
4-8
3



# 表格目录

表 1-1 API 函数参考域说明	1-2
表 1-2 数据类型参考域说明	1-2
表 2-1 各种视频输入接口模式下的通道属性	2-33
表 2-2 常用分辨率图像的 VI 参考配置	2-34
表 2-3 主属性和次属性的配置关系	2-59
表 2-4 各种 VPP 区域的对比	2-161
表 2-5 编码通道的部分属性的约束	2-191
表 2-6 音频编解码协议说明	2-307
表 2-7 AAC Encoder 和 AAC Decoder 的码率说明	2-309
表 2-8 AAC Encoder 协议的情况下推荐的比特率设置	2-310
表 2-9 海思语音帧结构	2-310



# 前言

# 概述

本文为使用 Hi3520 媒体处理芯片进行开发的程序员而写,目的是供您在开发过程中查阅媒体处理软件开发包的各种参考信息,包括 API、头文件、错误码等。

本文档描述了 Hi3520 媒体处理软件的各个 API 的使用方法,以及相关的数据结构和错误码。

# 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
Hi3520 H.264 编解码处理器	V100
Hi3520 DMS	V100R001C01SPC020

# 读者对象

本文档主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

# 约定

#### 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
<b>企</b> 危险	表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员死亡或严重伤害。

符号	说明
<b>全</b> 警告	表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人员轻微或中等伤害。
注意	表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
◎── 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
□ 说明	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。

通用格式约定		
	格式	说明
	宋体	正文采用宋体表示。
	黑体	一级、二级、三级标题采用 <b>黑体</b> 。
	楷体	警告、提示等内容一律用楷体,并且在内容前后增加线条与正文隔离。
	"Terminal Display"格式	"Terminal Display"格式表示屏幕输出信息。此外,屏幕输出信息中夹杂的用户从终端输入的信息采用加粗字体表示。
	<i>""</i>	用双引号表示文件路径。如"C:\Program Files\Huawei"。

## 命令行格式约定

格式	意义
粗体	命令行关键字(命令中保持不变、必须照输的部分)采用 加粗字体表示。
斜体	命令行参数(命令中必须由实际值进行替代的部分)采用 <i>斜体</i> 表示。
[]	表示用"[]"括起来的部分在命令配置时是可选的。
{ x   y   }	表示从两个或多个选项中选取一个。
[x y ]	表示从两个或多个选项中选取一个或者不选。
{ x   y   } *	表示从两个或多个选项中选取多个,最少选取一个,最多 选取所有选项。



格式	意义
[x y ]*	表示从两个或多个选项中选取多个或者不选。

## 数值单位约定

数据容量、频率、数据速率等的表达方式说明如下。

类别	符号	对应的数值
	1K	1024
数据容量(如 RAM 容量)	1M	1,048,576
	1G	1,073,741,824
	1k	1000
频率、数据速率等	1M	1,000,000
	1G	1,000,000,000

地址、数据的表达方式说明如下。

符号	举例	说明
0x	0xFE04、0x18	用 16 进制表示的数据值、地址值。
0b	0ь000、0ь00 00000000	表示 2 进制的数据值以及 2 进制序列 (寄存器描述中除外)。
X	00X、1XX	在数据的表达方式中, X表示 0或 1。例如: 00X表示 000或 001; 1XX表示 100、101、110或 111。

# 修订记录

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

修订日期	版本	修订说明
2009-09-30	00B02	优化部分描述,修改部分错误码。
2009-08-31	00B01	第1次发布。



# 目 录

1 微还	1-1
1.1 API 函数参考域	1-2
1.2 数据类型参考域	1-2
2 API 参考	2-1
2.1 概述	2-2
2.2 视频功能函数参考	2-2
2.2.1 系统控制	2-2
2.2.2 视频输入	2-23
2.2.3 视频输出	2-68
2.2.4 视频前处理	2-155
2.2.5 视频编码	2-180
2.2.6 运动侦测	2-233
2.2.7 视频解码	2-250
2.3 音频功能函数参考	2-276
2.3.1 音频输入	2-276
2.3.2 音频输出	2-289
2.3.3 音频编码	2-306
2.3.4 音频解码	2-315
3 数据类型	3-1
3.1 概述	3-2
3.2 基本数据类型	3-2
3.3 系统控制数据类型	3-9
3.4 视频类数据类型	3-11
3.4.1 视频公共类型	3-11
3.4.2 视频输入	3-17
3.4.3 视频输出	3-22
3.4.4 视频前处理	3-30
3.4.5 视频编码	3-57
3.4.6 移动侦测	3-80

	3.4.7 视频解码	3-88
	3.5 音频类数据类型	
	3.5.1 音频输入输出	
	3.5.2 音频编码	3-112
	3.5.3 音频解码	3-116
4	错误码	4-1
	4.1 概述	4-2
	4.2 系统控制错误码	4-2
	4.3 视频功能类错误码	4-2
	4.4 音频功能类错误码	4-8



# 表格目录

表 1-1 API 函数参考域说明	1-2
表 1-2 数据类型参考域说明	1-2
表 2-1 各种视频输入接口模式下的通道属性	2-33
表 2-2 常用分辨率图像的 VI 参考配置	2-34
表 2-3 主属性和次属性的配置关系	2-59
表 2-4 各种 VPP 区域的对比	2-161
表 2-5 编码通道的部分属性的约束	2-191
表 2-6 音频编解码协议说明	2-307
表 2-7 AAC Encoder 和 AAC Decoder 的码率说明	2-309
表 2-8 AAC Encoder 协议的情况下推荐的比特率设置	2-310
表 2-9 海思语音帧结构	2-310

**【** 概述

# 关于本章

本章描述内容如下表所示。

标题	内容
1.1 API 函数参考域	介绍 API 函数参考域说明。
1.2 数据类型参考域	介绍数据类型参考域说明。

# 1.1 API 函数参考域

本文档对 API 参考信息使用以下域来描述,具体信息如表 1-1 所示。

表1-1 API 函数参考域说明

参考域	作用
描述	描述 API 的功能。
语法	显示 API 的语法样式。
参数	列出 API 的参数、参数说明及其属性。
返回值	列出 API 的返回值及其返回值说明。
错误码	列出 API 的错误码及其错误码说明。
需求	列出本 API 要包含的头文件和 API 编译时要链接的库文件。
注意	使用 API 时应注意的事项。
举例	使用 API 的实例。
相关主题	同本 API 的其他相关信息。

# 1.2 数据类型参考域

本参考对数据类型使用以下域来描述,具体信息如表 1-2 所示。

表1-2 数据类型参考域说明

参考域	作用
说明	简单描述结构体所实现的功能。
定义	列出结构体的定义。
成员	列出数据结构的成员及含义。
注意事项	列出使用数据类型时应注意的事项。
相关数据类型和接口	列出与本数据类型相关联的其他数据类型和接口。



# **2** API 参考

# 关于本章

本章描述内容如下表所示。

标题	内容
2.1 概述	简单介绍 API 参考。
2.2 视频功能函数参考	介绍视频功能函数参考。
2.3 音频功能函数参考	介绍音频功能函数参考。



# 2.1 概述

Hi3520 媒体处理软件开发包的 API(以下简称 MPI)分为视频功能类和音频功能类。

# 2.2 视频功能函数参考

#### 2.2.1 系统控制

系统控制实现 MPP(Media Process Platform)系统初始化、获取 MPP 版本号、视频缓存池初始化、创建视频缓存池等功能(视频缓存池工作原理介绍请参见《Hi3520 媒体处理软件开发指南》的 2.1.3 节)。

该功能模块提供以下 MPI:

- HI\_MPI\_SYS\_SetConf: 配置系统控制参数。
- HI\_MPI\_SYS\_GetConf: 获取系统控制参数。
- HI\_MPI\_SYS\_Init: 初始化 MPP 系统。
- HI MPI SYS Exit: 去初始化 MPP 系统。
- HI MPI SYS GetVersion: 获取 MPP 的版本号。
- HI MPI SYS GetCurPts: 获取当前时间戳。
- HI MPI SYS InitPtsBase: 初始化 MPP 时间戳。
- HI MPI SYS SyncPts: 同步 MPP 时间戳。
- HI MPI VB SetConf: 设置 MPP 视频缓存池属性。
- HI MPI VB GetConf: 获取 MPP 视频缓存池属性。
- HI MPI VB Init: 初始化 MPP 视频缓存池。
- HI\_MPI\_VB\_Exit: 去初始化 MPP 视频缓存池。
- HI MPI VB CreatePool: 创建一个视频缓存池。
- HI MPI VB DestroyPool: 销毁一个视频缓存池。
- HI MPI VB GetBlock: 获取一个缓存块。
- HI MPI VB ReleaseBlock: 释放一个已经获取的缓存块。
- HI MPI VB Handle2PhysAddr: 获取一个缓存块的物理地址。
- HI MPI VB Handle2PoolId: 获取一个帧缓存块所在缓存池的 ID。

#### HI MPI SYS SetConf

#### 【描述】

配置系统控制参数。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_SYS\_SetConf(const MPP\_SYS\_CONF\_S \*pstSysConf);



#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstSysConf	系统控制参数指针。	输入
	静态属性(指只能在系统未初始化,或者未启用设备或通道时,才能设置的属性)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_SYS_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_SYS_NOT_PERM	操作不允许。此错误通常是在系统已经 初始化后,调用此接口导致。
HI_ERR_SYS_ILLEGAL_PARAM	输入参数非法。此错误通常是系统控制 参数中有非法参数导致。

#### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_sys.h、mpi\_sys.h

• 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

只有在 MPP 整个系统处于未初始化状态,才可调用此函数配置 MPP 系统,否则会配置失败。video buf 根据不同的应用场景需要不同的配置,关于 video buf 和场景相关配置的建议,请参见《Hi3520 媒体处理软件 开发指南》。

#### 【举例】

HI\_S32 s32ret;

MPP\_SYS\_CONF\_S struSysConf;

struSysConf.u32AlignWidth = 16;

```
/* set config of mpp system*/
s32ret = HI_MPI_SYS_SetConf(&struSysConf);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("Set mpp sys config failed!\n");
   return s32ret;
}
/* init system*/
s32ret = HI_MPI_SYS_Init();
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("Mpi init failed!\n");
   return s32ret;
}
/* ..... */
/* exit system*/
s32ret = HI_MPI_SYS_Exit();
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("Mpi exit failed!\n");
   return s32ret;
}
```

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VB\_GetConf

#### HI\_MPI\_SYS\_GetConf

#### 【描述】

获取系统控制参数。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_SYS\_GetConf(MPP\_SYS\_CONF\_S \*pstSysConf);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstSysConf	系统控制参数指针。	输出
	静态属性。	



#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_SYS_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_SYS_NOT_PERM	操作不允许。此错误通常是由于未配置 过系统控制参数导致。

#### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_sys.h、mpi\_sys.h

• 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

必须先调用 HI\_MPI\_SYS\_SetConf 成功后才能获取配置。

#### 【举例】

无。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_SYS\_SetConf

#### HI\_MPI\_SYS\_Init

#### 【描述】

初始化 MPP 系统。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_SYS\_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。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_SYS_NOTREADY	系统参数未配置。
HI_ERR_SYS_BUSY	系统忙,通常是由于系统正在去初始化 导致。
HI_FAILURE	MPP 系统中有模块初始化失败,通常是由于未加载 hidmac.ko 导致。

#### 【需求】

- 头文件: hi comm sys.h、mpi sys.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 必须先调用 HI\_MPI\_SYS\_SetConf 配置 MPP 系统后才能初始化,否则初始化会失败。
- 由于 MPP 系统的正常运行依赖于缓存池,因此必须先调用 HI\_MPI\_VB\_Init 初始 化缓存池,再初始化 MPP 系统。
- 如果多次初始化,仍会返回成功,但实际上系统不会对 MPP 的运行状态有任何影响。
- 只要有一个进程进行初始化即可,不需要所有的进程都做系统初始化的操作。

#### 【举例】

请参见 HI MPI SYS SetConf 的举例。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_SYS\_Exit

#### HI\_MPI\_SYS\_Exit

#### 【描述】

去初始化 MPP 系统。除了音频的编解码通道和复合流通道外,所有的音频输入输出、视频输入输出、视频编码、视频解码通道都会被销毁或者禁用,整个 MPP 系统恢复到系统未初始化的状态。



#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_SYS\_Exit(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。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_SYS_BUSY	系统忙,通常是由于还有用户进程阻塞 MPI 接口导致。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_sys.h、mpi\_sys.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 去初始化时,如果有阻塞在 MPI 上的用户进程,则去初始化会失败。如果所有阻塞在 MPI 上的调用都返回,则可以去初始化成功。
- 可以反复去初始化,不返回失败。
- 由于系统去初始化不会销毁音频的编解码通道和复合流通道,因此这些通道的销 毁需要用户主动进行。如果创建这些通道的进程退出了,则这些通道随之被销 毁。

#### 【举例】

请参见 HI MPI SYS SetConf 的举例。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_SYS\_Init

#### HI\_MPI\_SYS\_GetVersion

#### 【描述】

获取 MPP 的版本号。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_SYS\_GetVersion(MPP\_VERSION\_S \*pstVersion);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstVersion	版本号描述指针。	输出
	动态属性(指在任何时刻都可以设置的属性)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_SYS_NULL_PTR	空指针错误。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_sys.h、mpi\_sys.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

无。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
MPP_VERSION_S stVersion;

s32ret = HI_MPI_SYS_GetVersion(&stVersion);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    return s32ret;
}
printf("mpi version is %s\n", stVersion.aVersion);
```



#### 【相关主题】

无。

#### HI\_MPI\_SYS\_GetCurPts

#### 【描述】

获取 MPP 的当前时间戳。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_SYS\_GetCurPts(HI\_U64 \*pu64CurPts);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pu64CurPts	当前时间戳指针。	输出

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为系统错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
非 0	设备打开失败。

#### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_sys.h、mpi\_sys.h

• 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

无。

#### 【举例】

无。

#### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_SYS\_InitPtsBase

#### 【描述】

初始化 MPP 的时间戳基准。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_SYS\_InitPtsBase(HI\_U64 u64PtsBase);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u64PtsBase	时间戳基准。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为系统错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
非 0	设备打开失败。

#### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_sys.h、mpi\_sys.h

● 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

初始化时间戳基准会将当前系统的时间戳强制置成 u64PtsBase,与系统原有时间戳没有任何约束。因此,建议在媒体业务没有启动时(例如操作系统刚启动),调用这个接口。如果媒体业务已经启动,建议调用 HI MPI SYS SyncPts 进行时间戳微调。

#### 【举例】

无。

#### 【相关主题】

无。

#### HI\_MPI\_SYS\_SyncPts

#### 【描述】

同步 MPP 的时间戳。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_SYS\_SyncPts(HI\_U64 u64PtsBase);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u64PtsBase	时间戳基准	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为系统错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
非 0	设备打开失败。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_sys.h、mpi\_sys.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

对当前系统时间戳进行微调,微调后不会出现时间戳回退现象。在多片之间做同步时,由于单板的时钟源误差可能比较大,建议一秒钟进行一次时间戳微调。

#### 【举例】

无。

#### 【相关主题】

无。

#### HI\_MPI\_VB\_SetConf

#### 【描述】

设置 MPP 视频缓存池属性。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VB\_SetConf (const VB\_CONF\_S \*pstVbConf);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstVbConf	视频缓存池属性指针。	输入
	静态属性。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VB_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VB_BUSY	系统忙,通常是已经调用 HI_MPI_SYS_Init 对系统进行了初始化导致。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

只能在系统处于未初始化的状态下,才可以设置缓存池属性,否则会返回失败。不同的业务,缓存池的属性配置不同,具体请参见《Hi3520 媒体处理软件 开发指南》的2.1.4 节。

#### 【举例】



```
HI_S32 s32ret;
VB_CONF_S stVbConf;
memset(&stVbConf,0,sizeof(VB_CONF_S));
stVbConf.u32MaxPoolCnt = 128;
stVbConf.astCommPool[0].u32BlkSize = 768*576*2;
stVbConf.astCommPool[0].u32BlkCnt = 20;
stVbConf.astCommPool[1].u32BlkSize = 384*288*2;
stVbConf.astCommPool[1].u32BlkCnt = 40;
s32ret = HI_MPI_VB_SetConf(&stVbConf);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set vb err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
}
s32ret = HI_MPI_VB_Init();
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("init vb err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
/* ... */
(void)HI_MPI_VB_Exit();
```

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VB\_GetConf

#### HI\_MPI\_VB\_GetConf

#### 【描述】

获取 MPP 视频缓存池属性。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VB\_GetConf (VB\_CONF\_S \*pstVbConf);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstVbConf	视频缓存池属性指针。	输出
	静态属性。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VB_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VB_NOTREADY	缓存池属性未配置。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

必须先调用 HI\_MPI\_VB\_SetConf 设置 MPP 视频缓存池属性,再获取属性。

#### 【举例】

无。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VB\_SetConf

## HI\_MPI\_VB\_Init

#### 【描述】

初始化 MPP 视频缓存池。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VB\_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。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VB_NOTREADY	缓存池属性未配置。
HI_ERR_VB_NOMEM	内存不够。
HI_FAILURE	失败。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 必须先调用 HI\_MPI\_VB\_SetConf 配置缓存池属性,再初始化缓存池,否则会失败。
- 可反复初始化,不返回失败。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VB\_SetConf 的举例。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VB\_Exit

#### HI\_MPI\_VB\_Exit

#### 【描述】

去初始化 MPP 视频缓存池。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VB\_Exit (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。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VB_BUSY	系统忙,通常是由于 MPP 系统未去初始 化导致。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 必须先调用 HI\_MPI\_SYS\_Exit 去初始化 MPP 系统,再去初始化缓存池,否则返回失败。
- 可以反复去初始化,不返回失败。
- 去初始化不会清除先前对缓存池的配置。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VB\_SetConf 的举例。

#### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VB\_Init$ 

#### HI\_MPI\_VB\_CreatePool

#### 【描述】

创建一个视频缓存池。

#### 【语法】

VB\_POOL HI\_MPI\_VB\_CreatePool(HI\_U32 u32BlkSize,HI\_U32 u32BlkCnt);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u32BlkSize	缓存池中每个缓存块的大小。	输入
	取值范围: (0, 2 <sup>32</sup> ),以 byte 为单位。	



参数名称	描述	输入/输出
u32BlkCnt	缓存池中缓存块的个数。	输入
	取值范围: (0, 2 <sup>32</sup> )。	

#### 【返回值】

返回值	描述
非 VB_INVALID_POOLID	有效的缓存池 ID 号。
VB_INVALID_POOLID	创建缓存池失败,可能是参数非法或者 保留内存不够。

#### 【错误码】

无。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

该缓存池是从保留内存中分配的,一个缓存池包含若干个大小相同的缓存块。如果该缓存池的大小超过了保留内存中的空闲空间,则创建缓存池会失败。

#### 【举例】

```
VB_POOL VbPool;
VB_BLK VbBlk;
HI_U32 u32BlkSize = 768*576*2;
HI_U32 u32BlkCnt = 15;
HI_U32 u32Addr;

/* create a video buffer pool*/
VbPool = HI_MPI_VB_CreatePool(u32BlkSize,u32BlkCnt);
if ( VB_INVALID_POOLID == VbPool )
{
    printf("create vb err\n");
    return HI_FAILURE;
}

/* get a buffer block from pool*/
VbBlk = HI_MPI_VB_GetBlock(VbPool, u32BlkSize);
if (VB_INVALID_HANDLE == VbBlk )
```

```
{
   printf("get vb block err\n");
   (void)HI_MPI_VB_DestroyPool(VbPool);
   return HI_FAILURE;
/* get the physical address of buffer block*/
u32Addr = HI_MPI_VB_Handle2PhysAddr(VbBlk);
if (HI_NULL_PTR == u32Addr)
   printf("blk to physaddr err\n");
   (void)HI_MPI_VB_ReleaseBlock(VbBlk);
   (void)HI_MPI_VB_DestroyPool(VbPool);
   return HI_FAILURE;
}
/* use this address do something ...*/
/* then release the buffer block*/
(void)HI_MPI_VB_ReleaseBlock(VbBlk);
/* destroy video buffer pool */
(void)HI_MPI_VB_DestroyPool(VbPool);
```

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VB\_DestroyPool

#### HI\_MPI\_VB\_DestroyPool

#### 【描述】

销毁一个视频缓存池。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VB\_DestroyPool(VB\_POOL Pool);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
Pool	缓存池 ID 号。	输入
	取值范围: [0, VB_MAX_POOLS)。	

#### 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VB_NOTREADY	缓存池未初始化。
HI_ERR_VB_ILLEGAL_PARAM	输入参数无效,缓存池 ID 非法。
HI_ERR_VB_UNEXIST	缓存池不存在。
HI_ERR_VB_NOT_PERM	操作不允许,试图销毁一个非用户态创 建的缓存池。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 销毁一个不存在的缓存池,则返回 HI ERR VB UNEXIST。
- 在去初始化 MPP 缓存池时,所有的缓存池都将被销毁,包括用户态的缓存池。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VB\_CreatePool 的举例。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VB\_CreatePool

#### HI\_MPI\_VB\_GetBlock

#### 【描述】

用户态获取一个缓存块。

#### 【语法】

VB\_BLK HI\_MPI\_VB\_GetBlock(VB\_POOL Pool, HI\_U32 u32BlkSize);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
Pool	缓存池 ID 号。	输入
	取值范围: [0, VB_MAX_POOLS)。	
u32BlkSize	缓存块大小。	输入
	取值范围: (0, 2 <sup>32</sup> ), 以 byte 为单位。	

#### 【返回值】

返回值	描述
非 VB_INVALID_HANDLE	有效的缓存块句柄。
VB_INVALID_HANDLE	获取缓存块失败。

#### 【错误码】

无。

#### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h

• 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 用户可以在创建一个缓存池之后,调用本接口从该缓存池中获取一个缓存块;即将第1个参数 Pool 设置为创建的缓存池 ID (第2个参数 u32BlkSize 不用设置);获取的缓存块的大小即为用户创建缓存池时指定的缓存块大小。
- 如果用户需要从任意一个公共缓存池中获取一块指定大小的缓存块,则可以将第1个参数 Pool 设置为无效 ID 号(VB\_INVALID\_POOLID),将第2个参数 u32BlkSize 设置为需要的缓存块大小。
- 公共缓存池主要用来存放 VIU 的捕获图像,因此,对公共缓存池的不当操作(如 占用过多的缓存块)会影响 MPP 系统的正常运行。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VB\_CreatePool 的举例。

#### 【相关主题】

HI MPI VB ReleaseBlock

#### HI\_MPI\_VB\_ReleaseBlock

#### 【描述】

用户态释放一个已经获取的缓存块。



#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VB\_ReleaseBlock(VB\_BLK Block);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
Block	缓存块句柄。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VB_ILLEGAL_PARAM	输入参数无效,无效的缓存块句柄。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

获取的缓存块使用完后,应该调用此接口释放缓存块。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VB\_CreatePool 的举例。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VB\_GetBlock

# $HI\_MPI\_VB\_Handle2PhysAddr$

#### 【描述】

用户态获取一个缓存块的物理地址。

#### 【语法】

HI\_U32 HI\_MPI\_VB\_Handle2PhysAddr(VB\_BLK Block);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
Block	缓存块句柄。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	无效返回值,缓存块句柄非法。
非 0	有效物理地址。

#### 【错误码】

无。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

指定的缓存块应该是从 MPP 视频缓存池中获取的有效缓存块。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VB\_CreatePool 的举例。

#### 【相关主题】

无。

#### HI\_MPI\_VB\_Handle2PoolId

#### 【描述】

用户态获取一个帧缓存块所在缓存池的 ID。

#### 【语法】

VB\_POOL HI\_MPI\_VB\_Handle2PoolId (VB\_BLK Block);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
Block	缓存块句柄。	输入



#### 【返回值】

返回值	描述
非负数	有效的缓存池 ID 号。
负数	无效的缓存池 ID 号。

#### 【错误码】

无。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vb.h、mpi\_vb.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

指定的缓存块应该是从 MPP 视频缓存池中获取的有效缓存块。

#### 【举例】

```
VB_POOL VbPool;
VB_BLK VbBlk;/* get vb blk id from somewhere*/

/* get pool id */
VbPool = HI_MPI_VB_Handle2PoolId(VbBlk);
if ( VB_INVALID_POOLID != VbPool )
{
    printf("pool id is %d\n", VbPool);
    /* use pool id do something ...*/
}
```

#### 【相关主题】

无。

# 2.2.2 视频输入

视频输入(VI)实现启用视频输入设备、视频输入通道、绑定视频输入通道到某个视频输出通道等功能。

该功能模块提供以下 MPI:

- HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr: 设置 VI 设备属性。
- HI MPI VI GetPubAttr: 获取 VI 设备属性。
- HI\_MPI\_VI\_Enable: 启用 VI 设备。
- HI MPI VI Disable: 禁用 VI 设备。
- HI\_MPI\_VI\_SetChnAttr: 设置 VI 通道属性。

- HI MPI VI GetChnAttr: 获取 VI 通道属性。
- HI MPI VI EnableChn: 启用 VI 通道。
- HI MPI VI DisableChn: 禁用 VI 通道。
- HI MPI VI GetChnLuma: 获取 VI 通道图像亮度。
- HI MPI VI GetFrame: 获取 VI 原始帧图像。
- HI MPI VI ReleaseFrame:释放原始图像数据所占的缓存。
- HI MPI VI BindOutput: 绑定 VI、VO 通道。
- HI MPI VI UnBindOutput:解绑定 VI、VO 通道。
- HI MPI\_VI\_SetSrcFrameRate: 设置视频输入通道的原始帧率。
- HI MPI VI GetSrcFrameRate: 获取视频输入通道的目标帧率。
- HI MPI VI SetFrameRate: 设置视频输入通道的目标帧率。
- HI\_MPI\_VI\_GetFrameRate: 获取视频输入通道的目标帧率。
- HI MPI VI SetUserPic: 设置用户图片的帧信息。
- HI\_MPI\_VI\_EnableUserPic: 启用插入用户图片。
- HI MPI VI DisableUserPic: 禁用插入用户图片。
- HI\_MPI\_VI\_SetMinorChnAttr: 设置 VI 通道次属性。
- HI\_MPI\_VI\_GetMinorChnAttr: 获取 VI 通道次属性。
- HI MPI VI EnableCascade: 启用 VIVO 级联。
- HI MPI\_VI\_DisableCascade: 禁用 VIVO 级联。
- HI MPI VI SetAdChnId: 设置与 VI 通道对应的 ADC 的 CHID。
- HI MPI VI GetAdChnId: 获取与 VI 通道对应的 ADC 的 CHID。
- HI MPI VI GetFd: 获取 VI 通道的设备文件句柄。

### HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr

#### 【描述】

设置VI设备属性。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr(VI\_DEV ViDevId,const VI\_PUB\_ATTR\_S
\*pstPubAttr);

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
pstPubAttr	VI 设备属性指针。	输入
	静态属性。	



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_PARA	视频输入参数无效。
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTDISABLE	视频输入设备未禁用。
HI_ERR_VI_NOT_SUPPORT	操作不支持,当前版本不支持此配置。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi comm vi.h、mpi vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 在调用前要保证 VI 设备处于禁用状态。如果 VI 设备已处于使能状态,可以使用 HI\_MPI\_VI\_Disable 来禁用设备。
- 参数 pstPubAttr 主要用来配置指定 VI 设备的视频接口模式,用于与外围 codec 对接,支持的接口模式包括 BT.656、BT.601、Digital Camera、BT.1120 逐行以及 BT.1120 隔行模式。
- 当视频接口模式为 BT.656 时,需要设置时分复用的工作模式 enWorkMode,目前 支持 54M 2D1 模式和 108M 4 D1 模式; VI 的工作模式必须和 ADC 的工作模式一 致才能正常捕获视频数据。
  - 2D1 工作模式时,每个 VI 设备下支持 2 个 VI 通道,Hi3520 有 4 个 VI 设备, 因此此模式下共支持 8 个 VI 通道;
  - 4D1 工作模式时,每个 VI 设备下支持 4 个 VI 通道,Hi3520 有 4 个 VI 设备, 因此此模式下共支持 16 个 VI 通道。
- 当数据接收模式为 BT.1120 逐行或隔行模式时,只能使用 VI 设备 0 和设备 2,且每个设备下只支持 1 个通道。需要配置以下选项:
  - 色度通道 bIsChromaChn: BT.1120 接口模式时需要占用两个 VI 通道(设备 0 和设备 1 的通道 0,或者设备 2 和设备 3 的通道 0),用来传输单独的亮度和色

度数据,软件只需要配置和启动设备 0 或设备 2,bIsChromaChn 即用于配置此 VI 设备是否传输色度数据:

- 色度交换 bChromaSwap: 用于配置色度的存储顺序,TRUE 表示Cb1Cr1Cb0Cr0,FALSE 表示Cr1Cb1Cr0Cb0。
- 当数据接收模式为 BT.601 时,只需要设置视频制式,公共属性结构体中的其他项不用设置;只能使用 VI 设备 0 和设备 2,且每个设备下只支持 1 个通道。
- 当数据接收模式为 Digital Camera 时,公共属性结构体中的其他所有项都不用设置;只能使用 VI 设备 0 和设备 2,且每个设备下只支持 1 个通道。
- 注意:目前 MPP 版本支持的视频接口模式为:BT.656、BT.1120 逐行和 BT1120 隔行模式。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
VI_DEV ViDevId = 0;
VI_CHN ViChn = 0;
VO_DEV VoDevId = 2;
VO_CHN VoChn = 0;
VI_PUB_ATTR_S stPubAttr;
VI_CHN_ATTR_S stChnAttr;
stPubAttr.enInputMode = VI_MODE_BT656;
stPubAttr.enWorkMode = VI_WORK_MODE_4D1;
/* set public attribute of vi */
s32ret = HI_MPI_VI_SetPubAttr(ViDevId, &stPubAttr);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set vi pub attr err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
}
/* enable vi device*/
s32ret = HI_MPI_VI_Enable(ViDevId);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
   printf("enable vi dev err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
}
stChnAttr.enCapSel = VI_CAPSEL_BOTH;
stChnAttr.bDownScale = HI_FALSE;
stChnAttr.stCapRect.s32X = 0;
stChnAttr.stCapRect.s32Y = 0;
stChnAttr.stCapRect.u32Width = 704;
stChnAttr.stCapRect.u32Height = 288;
```



```
stChnAttr.enViPixFormat = PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_420;
stChnAttr.bChromaResample = HI_FALSE;
stChnAttr.bHighPri = HI_FALSE;
/* set channel attribute for vi chn */
s32ret = HI_MPI_VI_SetChnAttr(ViDevId, ViChn, &stChnAttr);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set vi chn attr err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
}
/* enable vi chn */
s32ret = HI_MPI_VI_EnableChn(ViDevId, ViChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("enable vi chn err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
}
/* bind vi to vo */
s32ret = HI_MPI_VI_BindOutput(ViDevId, ViChn, VoDevId, VoChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("bind vi to vo err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
}
/* ... */
/* unbind vi to vo */
s32ret = HI_MPI_VI_UnBindOutput(ViDevId, ViChn, VoDevId ,VoChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("unbind vi to vo err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
}
/* disable vi chn */
s32ret = HI_MPI_VI_DisableChn(ViDevId, ViChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("disale vi chn err:0x%x\n", s32ret);
   return s32ret;
}
```

```
/* disable vi device*/
s32ret = HI_MPI_VI_Disable(ViDevId);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("disale vi dev err:0x%x\n", s32ret);
    return s32ret;
}
```

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VI\_GetPubAttr$ 

# $HI\_MPI\_VI\_GetPubAttr$

### 【描述】

获取 VI 设备属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetPubAttr(VI\_DEV ViDevId,VI\_PUB\_ATTR\_S \*pstPubAttr);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU MAX DEV NUM)。	输入
	双围栏回: [0, VIU_MAA_DEV_NUM)。	
pstPubAttr	VI 设备属性指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	视频输入设备属性未设置。
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。



接口返回值	含义
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

如果未设置 VI 设备属性,该接口将返回失败。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
VI_DEV ViDevId = 0;
VI_PUB_ATTR_S stPubAttr;

/* first set public attribute of vi and enable it*/
s32ret = HI_MPI_VI_GetPubAttr(ViDevId, &stPubAttr);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("set vi pub attr err:0x%x\n", s32ret);
    return s32ret;
}
```

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr

# HI\_MPI\_VI\_Enable

### 【描述】

启用 VI 设备。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_Enable(VI\_DEV ViDevId);

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	视频输入设备属性未设置。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 启用前必须已经设置设备属性,否则返回失败。
- 可重复启用,不返回失败。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VI\_Disable

# HI\_MPI\_VI\_Disable

#### 【描述】

禁用 VI 设备。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_Disable(VI\_DEV ViDevId);



参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_FAILED_CHNOTDISABLE	视频输入通道未禁用。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 必须先禁用所有 VI 通道后,再禁用 VI 设备。
- 可重复禁用,不返回失败。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr 的举例。

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VI\_Enable$ 

# $HI\_MPI\_VI\_SetChnAttr$

### 【描述】

设置 VI 通道属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_SetChnAttr(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,const VI\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	输入
ViChn	VI 通道号。 取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstAttr	VI 通道属性指针。 动态属性。	输入

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_PARA	视频输入参数无效。
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	视频输入设备或通道的属性未配置。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】



- 必须先设置 VI 设备属性,再设置通道属性。
- VI 通道属性可以动态设置,即在 VI 通道工作过程中(启动 VI 通道)也可以调用 此接口设置 VI 通道的各项属性。
- 各种视频输入接口模式下的通道属性说明如表 2-1 所示。

#### 表2-1 各种视频输入接口模式下的通道属性

属性	BT656	BT1120P	BT1120I	DC	BT601
采集区域 CapRect	支持	支持	支持	支持	支持
帧场选择 CapSel	支持配置为 BOTH 和 BOTTOM	只支持配 置为 BOTH	支持配置为 BOTH 和 BOTTOM	只支持配置 为 BOTH	支持配置为 BOTH 和 BOTTOM
水平缩放 DownScale	支持	不支持	不支持	支持	支持
像素格式 PixFormat	支持 SP420 和 SP422	支持 SP420 和 SP422	支持 SP420 和 SP422	支持 SP420 和 SP422	支持 SP420 和 SP422
优先级 HighPri	支持	支持	支持	支持	支持
色度重采样 ChromaRes	支持	支持	支持	支持	支持

#### 其中采集区域 CapRect 的配置说明:

- 采集区域用于配置需要采集的矩形图像范围及相对与原始图像起始点的位置。 起始点位置的横坐标以像素为单位,纵坐标以行为单位。
- 如果接口模式为隔行采集模式(如 BT.656、BT.601、BT.1120I 模式),高度 u32Height 需要配置为一场的高度,例如 BT.656 的 D1 采集,需要配置为 288 或 240;如果接口模式为逐行采集模式(如 BT.1120P、DC 模式),高度 u32Height 则配置为整帧图像的实际高度。
- 采集区域的宽度需要配置为水平 1/2 缩放之前的图像宽度,例如 CIF 图像的采集则将宽度配置为 704,再选择 DownScale 为 TRUE。
- 配置的区域大小应该与实际的 ADC 输出图像大小相匹配,否则可能出现图像被裁剪或显示无效图像的现象。

常用分辨率图像的 VI 参考配置如表 2-2 所示。

### 表2-2 常用分辨率图像的 VI 参考配置

属性	D1	Half-D1	2CIF	CIF	VGA	QVGA	720P	1080I
采集区域横坐标 CapRect.s32X	8	8	8	8	0	0	0	0
采集区域纵坐标 CapRect.s32Y	0	0	0	0	0	0	0	0
采集区域宽度 CapRect. u32Width	704	704	704	704	640	320	1280	1920
采集区域高度 CapRect. u32Height	288/240	288/240	288/240	288/240	480	240	720	1080
帧场选择 CapSel	ВОТН	ВОТТОМ	ВОТН	ВОТТОМ	ВОТН	ВОТН	ВОТН	ВОТН
水平缩放 DownScale	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr 的举例。

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VI\_GetChnAttr$ 

# HI\_MPI\_VI\_GetChnAttr

## 【描述】

获取 VI 通道属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetChnAttr(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,VI\_CHN\_ATTR\_S
\*pstAttr);

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	



参数名称	描述	输入/输出
ViChn	VI 通道号。 取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstAttr	VI 通道属性指针。 动态属性。	输出

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	视频输入设备属性未配置。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

必须先设置通道属性再获取属性,否则将返回 HI\_ERR\_VI\_FAILED\_NOTCONFIG。

### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
VI_DEV ViDevId = 0;
VI_CHN ViChn = 0;
VI_CHN_ATTR_S stChnAttr;
/* first enable vi device and vi chn */
```

```
/* get channel attribute for vi chn */
s32ret = HI_MPI_VI_GetChnAttr(ViDevId, ViChn, &stChnAttr);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("get vi chn attr err:0x%x\n", s32ret);
    return s32ret;
}
```

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VI\_SetChnAttr

# HI\_MPI\_VI\_EnableChn

### 【描述】

启用 VI 通道。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_EnableChn(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM))。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。



接口返回值	含义
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTENABLE	视频输入设备或通道未启用。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	视频输入通道属性未设置。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 必须先启用 VI 设备,再启用其下的 VI 通道。
- VI 通道启用后,该 VI 通道即可开始正常工作并采集视频数据,此后即可通过调用 HI\_MPI\_VI\_GetFrame 获取视频数据,需要将 VI 数据发送到 VO 和 VENC,则需要再调用相应的绑定接口。
- 启用 VI 通道前,必须已经设置通道属性,否则返回失败。
- 可重复启用 VI 通道,不返回失败。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VI\_Disable

# HI\_MPI\_VI\_DisableChn

### 【描述】

禁用VI通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_DisableChn(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn);

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 禁用 VI 通道后,此 VI 通道即停止采集视频输入数据,如果已经绑定 VO 或 VENC,则 VO 或 VENC 将不会再接收到视频图像。
- 可重复禁用 VI 通道,不返回失败。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr 的举例。

#### 【相关主题】

HI MPI VI EnableChn

## HI\_MPI\_VI\_GetChnLuma

#### 【描述】

获取 VI 通道图像的亮度接口。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetChnLuma(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,VI\_CH\_LUM\_S
\*pstLuma);



参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
pstLuma	VI 通道亮度信息指针。	输出

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTENABLE	视频输入设备或通道未启用。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

此接口获取的亮度值是 VI 原始捕获图像(即水平缩放和丢场之前的图像)的所有像素亮度累加值。

### 【举例】

HI\_S32 s32ret;
VI\_DEV ViDevId = 0;
VI\_CHN ViChn = 0;

```
VI_CH_LUM_S stLuma;
s32ret = HI_MPI_VI_GetChnLuma(ViDevId, ViChn, &stLuma);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("get vi luma err:0x%x\n", s32ret);
    return s32ret;
}
```

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VI\_GetFrame

# 【描述】

获取原始图像数据。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetFrame(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,VIDEO\_FRAME\_INFO\_S
\*pstFrame);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	输入
ViChn	VI 通道号。 取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstFrame	视频图像帧信息结构指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。



接口返回值	含义
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTENABLE	视频输入设备或通道未启用。
HI_ERR_VI_BUF_EMPTY	视频输入缓存为空。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 此接口可以获取指定 VI 通道当前采集的视频图像信息,图像信息主要包括图像的 宽度、高度、像素格式、时间戳以及 YUV 各分量的物理地址。
- 此接口需在通道已启用后才有效。
- 获取的物理地址信息来自 MPP 内部使用的 VideoBuffer,因此使用完之后,必须要调用 HI MPI VI ReleaseFrame 接口释放其内存。
- pstFrame->stVFrame->u32PhyAddr[0]和 pstFrame->stVFrame->u32PhyAddr[1]分别指 向图像的亮度分量和色度分量的物理地址。
- pstFrame 结构中图像虚拟地址无效。

### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
VI_DEV ViDevId = 0;
VI_CHN ViChn = 0;
VIDEO_FRAME_INFO_S stFrame;

/* get video frame from vi chn */
s32ret = HI_MPI_VI_GetFrame(ViDevId, ViChn, &stFrame)
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("get vi frame err:0x%x\n", s32ret);
    return s32ret;
}

/* deal with video frame */
```

(void)HI\_MPI\_VI\_ReleaseFrame(ViDevId, ViChn, &stFrame);

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VI\_ReleaseFrame

# HI\_MPI\_VI\_ReleaseFrame

### 【描述】

释放原始图像数据所占的缓存。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_ReleaseFrame(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,const VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstRawFrame);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
pstFrame	视频图像帧数据存储结构指针。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VI_INVALID_PARA	输入参数无效。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTENABLE	视频输入设备或通道未启用。



接口返回值	含义
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 该接口需在通道已启用后才有效。
- 要求用户每次使用完获取原始图像接口后,调用本接口释放原始图像数据(即必 须与 HI MPI VI GetFrame 配对使用)。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_GetFrame 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VI\_GetFrame

# HI\_MPI\_VI\_BindOutput

### 【描述】

视频输入通道绑定到视频输出通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_BindOutput(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn, VO\_DEV VoDev,
VO\_CHN VoChn);

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
VoDevId	VO 设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	
VoChn	VO 通道号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入或输出通道号无效。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 绑定后将在 VO 直接显示 VI 通道捕获的图像,不需作用户态获取和释放的操作即可实现预览的功能。
- 支持一个 VI 通道绑定到多个 VO 通道,但一个 VO 通道同时只能被一个 VI 通道 绑定。
- 可以不解绑定,而直接绑定到另外一个 VO 通道。
- 可以重复绑定,不返回失败。

#### 【举例】

请参见 HI MPI VI SetPubAttr 的举例。

#### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VI\_UnBindOutput$ 

# HI\_MPI\_VI\_UnBindOutput

#### 【描述】

视频输入通道与视频输出通道解绑定。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_UnBindOutput(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn, VO\_DEV
VoDevId,VO\_CHN VoChn);



# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
VoDevId	VO 设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	
VoChn	VO 通道号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入或输出通道号无效。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr 的举例。

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VI\_BindOutput$ 

# $HI\_MPI\_VI\_SetSrcFrameRate$

### 【描述】

设置视频输入通道的原始帧率。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_SetSrcFrameRate(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,HI\_U32
u32ViFramerate);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
u32ViFramerate	原始帧率。	输入
	取值范围:大于0。	

# 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_PARA	输入参数无效。

### 【需求】



- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 这里设置的原始帧率即外围 codec 输出给 Hi3520 VI 的每秒帧数, 例如 PAL 制为 25fps, NTSC 制为 30fps, 720P 为 60fps。
- 与原始帧率配合使用的是目标帧率, VI 软件内部根据用户设置的原始帧率和目标 帧率,进行视频图像帧捕获的帧率控制。

#### 【举例】

```
HI S32 s32ret;
HI_U32 u32SrcFrmRate = 25;
HI_U32 u32FrmRate = 5;
/* set public attribute of VI device*/
/* enable VI device*/
/* set attribute of VI channel*/
/* ... */
/* set SRC framerate of VI channel*/
s32ret = HI_MPI_VI_SetSrcFrameRate(0, 0, u32SrcFrmRate);
if (s32ret)
   return -1;
}
/* set target framerate of VI channel*/
s32ret = HI_MPI_VI_SetFrameRate(0, 0, u32FrmRate);
if (s32ret)
   return -1;
/* enable VI channel*/
/* ... */
/* also, you can set target framerate afer enable vi channel */
```

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VI\_GetSrcFrameRate

### 【描述】

获取视频输入通道的目标帧率。

## 【语法】



HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetSrcFrameRate(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,HI\_U32
\*pu32ViFramerate);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	输入
ViChn	VI 通道号。 取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	输入
pu32ViFramerate	目标帧率指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	原始帧率未配置。

### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

如果未设置原始帧率,则返回原始帧率未配置的错误码。

# 【举例】

无。

# 【相关主题】

# $HI\_MPI\_VI\_SetFrameRate$

# HI\_MPI\_VI\_SetFrameRate

# 【描述】

设置视频输入通道的目标帧率。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_SetFrameRate(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,HI\_U32
u32ViFramerate);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
u32ViFramerate	目标帧率。	输入
	取值范围: [0, 30]	

### 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_NOT_SUPPORT	操作不支持。
HI_ERR_VI_INVALID_PARA	输入参数无效。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 支持视频输入通道设置指定范围内的任意目标帧率,以实现低帧率采集视频帧,降低系统性能消耗。
- 必须先设置 VI 通道的原始输入帧率,才能调用此接口设置目标帧率,且目标帧率 不能大于原始帧率。
- 支持 VI 通道启用后再动态设置目标帧率。
- 如果用户未调用此接口设置 VI 目标帧率, VI 软件内部不做任何帧率控制。
- 受 VI 硬件性能限制影响,多路 D1 通道的帧率设置需要控制在一定范围之内,否则将出现丢帧以及帧采集不均匀的情况(但软件对此并不做约束和限制)。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VI\_GetFrameRate

#### 【描述】

获取视频输入通道的目标帧率。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetFrameRate(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,HI\_U32
\*pu32ViFramerate);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
pu32ViFramerate	目标帧率指针。	输出

### 【返回值】



返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	目标帧率未设置。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

如果未设置目标帧率,则返回目标帧率未配置的错误码。

### 【举例】

无。

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VI\_SetUserPic

### 【描述】

设置用户图片的帧信息。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_SetUserPic(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN
ViChn,VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstVFrame);

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
pstVFrame	用户图片的帧信息结构指针。	输入

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VI_INVALID_PARA	参数设置无效。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 设置 VI 用户图片用于将 VI 通道输出的视频帧图像修改为用户配置的指定 YUV 图像数据,而不是 codec 的视频数据;此接口需要与 HI\_MPI\_VI\_EnableUserPic、HI\_MPI\_VI\_DisableUserPic 配合使用。
- 目前此接口中的参数 VI 设备和通道号未被使用,即设置用户图像针对的是所有 VI 通道,而不是具体某个 VI 通道。



- 设置完用户图片后,即可调用 HI\_MPI\_VI\_EnableUserPic 接口对指定 VI 通道启用插入用户图片,此时 VI 通道输出的数据即为所配置的图片 YUV 数据;一般用于视频信号丢失时,VI 通道输出 NoVideo 图片。
- 配置的用户图片大小应该与 VI 通道大小相一致;如果不一致, VI 内部会自动将 其缩放为 VI 通道大小。
- 用户图片的视频帧信息结构中,需要设置图片的宽度、高度、行间隔、YUV格式以及Y分量和C分量数据的物理地址;可以从MPP公共缓冲池中获取一块相应大小的视频缓存块,从缓存块信息中得到存放YUV数据的物理地址,然后将物理地址映射到用户空间,即可对这块内存进行YUV数据的填充操作;注意只支持semi-planarYUV420、semi-planarYUV422的格式,因此填充数据时需要遵循先存Y分量数据,再存UV分量间插数据的存储顺序(小端字节序先V后U)。
- VIU 模块在启用插入用户图片时,会直接使用设置的用户图片帧信息中的物理地址,因此设置完用户图片后,不应该释放或销毁其视频缓存块,除非确认不再使用。可以通过再次调用此接口设置另外一块 VideoBuffer 以修改图片信息。
- 启用 VI 通道或启用插入用户图片时,此接口都可以动态调用。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
HI_U32 u32Width;
HI_U32 u32Height;
HI_U32 u32LStride;
HI U32 u32CStride;
HI_U32 u32LumaSize;
HI_U32 u32ChrmSize;
HI U32 u32Size;
VB_BLK VbBlk;
HI_U32 u32PhyAddr;
HI_U8 *pVirAddr;
/* you need get width and height of pictrue */
u32LumaSize = (u32LStride * u32Height);
u32ChrmSize = (u32CStride * u32Height) >> 2;/* 420*/
u32Size = u32LumaSize + (u32ChrmSize << 1);
/* get video buffer block form common pool */
VbBlk = HI_MPI_VB_GetBlock(VB_INVALID_POOLID, u32Size);
if (VB_INVALID_HANDLE == VbBlk)
   return -1;
/* get physical address*/
u32PhyAddr = HI_MPI_VB_Handle2PhysAddr(VbBlk);
if (0 == u32PhyAddr)
{
```

```
return -1;
   }
   /* mmap physical address to virtual address*/
   /* ... */
   /* get pool id */
   pstVFrameInfo->u32PoolId = HI_MPI_VB_Handle2PoolId(VbBlk);
   if (VB_INVALID_POOLID == pstVFrameInfo->u32PoolId)
       return -1;
   pstVFrameInfo->stVFrame.u32PhyAddr[0] = u32PhyAddr;
   pstVFrameInfo->stVFrame.u32PhyAddr[1] = pstVFrameInfo-
>stVFrame.u32PhyAddr[0] + u32LumaSize;
   pstVFrameInfo->stVFrame.u32PhyAddr[2] = pstVFrameInfo-
>stVFrame.u32PhyAddr[1] + u32ChrmSize;
   pstVFrameInfo->stVFrame.pVirAddr[0] = pVirAddr;
   pstVFrameInfo->stVFrame.pVirAddr[1] = pstVFrameInfo-
>stVFrame.pVirAddr[0] + u32LumaSize;
   pstVFrameInfo->stVFrame.pVirAddr[2] = pstVFrameInfo-
>stVFrame.pVirAddr[1] + u32ChrmSize;
   pstVFrameInfo->stVFrame.u32Width = u32Width;
   pstVFrameInfo->stVFrame.u32Height = u32Height;
   pstVFrameInfo->stVFrame.u32Stride[0] = u32LStride;
   pstVFrameInfo->stVFrame.u32Stride[1] = u32CStride;
   pstVFrameInfo->stVFrame.u32Stride[2] = u32CStride;
   pstVFrameInfo->stVFrame.enPixelFormat =
PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_420;
   /* now you need get YUV Semi Palnar Data ,fill them to the virtual
address */
   /* ... */
   /* ... */
   /* enabel VI channel ... */
   /* first set user pic info*/
   s32ret = HI_MPI_VI_SetUserPic(0, 0, pstVFrameInfo);
   if (s32ret)
   {
```



```
return -1;
}

/* ... */

/* enable insert user pic if you need */
s32ret = HI_MPI_VI_EnableUserPic(0, 0);
if (s32ret)
{
   return -1;
}

/* ... */

/* disable insert user pic if you don't need */
s32ret = HI_MPI_VI_DisableUserPic(0, 0);
if (s32ret)
{
   return -1;
}
```

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VI\_EnableUserPic

### 【描述】

启用插入用户图片。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_EnableUserPic(VI\_DEV ViDevId, VI\_CHN ViChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 启用插入用户图片之前,需要先设置用户图片帧信息。
- 启用插入用户图片之后,当前 VI 通道即输出配置的用户图片帧数据。
- 此接口可以重复调用。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetUserPic 的举例。

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VI\_DisableUserPic

### 【描述】

禁用插入用户图片。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_DisableUserPic(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn);



参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- VI 通道不再需要输出用户图片时,应该调用此接口以恢复输出 AD 的原始视频数据。
- 此接口可以重复调用。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VI\_SetUserPic 的举例。

### 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VI\_SetMinorChnAttr$

### 【描述】

设置 VI 通道次属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_SetMinorChnAttr(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn,const
VI\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	VI 通道次属性指针。	输入
	动态属性。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_PARA	输入参数无效。
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	视频输入设备或通道的属性未配置。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。



#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 默认情况下,VI通道将按HI\_MPI\_VI\_SetChnAttr接口中设置的分辨率来采集连续的视频帧图像;使用HI\_MPI\_VI\_SetChnMinorAttr接口的目的是设置另外一个分辨率,VI通道将会按照配置的帧率来轮流采集两种不同分辨率的视频图像。
- 所谓"通道次(要)属性"是相对主(要)属性而言的,主属性在函数 HI\_MPI\_VI\_SetChnAttr 中配置;主、次属性的概念只有在对 VI 做了帧率控制时才 有效,VI 采集图像时,按配置的目标帧率采集主属性大小的图像,其他帧则按次 属性大小采集。

例如:设置原始帧率为 25,目标帧率为 5,主属性大小为 D1,次属性大小为 CIF,则实际视频捕获则为 5 帧输出 D1 大小图像,剩余 20 帧输出 CIF 大小图像。主属性和次属性的配置关系如表 2-3 所示。

#### 表2-3 主属性和次属性的配置关系

属性	AD	主属性	次属性
分辨率等	-	SetChnAttr	SetChnMinorAttr
帧率	SetSrcFrameRate	FrameRate	SrcFrameRate - FrameRate

- 如果已配置 VI 帧率,但未配置通道次属性,则按照目标帧率只输出主属性大小的 视频图像。
- FrameRate 配置为 0,表示不输出主属性图像,全部输出次属性图像。
- FrameRate 配置为与 SrcFrameRate 相等,则表示不输出次属性图像,全部输出主属性图像。
- 可以在 VI 通道启用后动态更改通道次属性。
- 使用此方式输出图像大小持续变化的 VI 视频图像给 VENC 和 VO 模块时,需要对 VENC 和 VO 的图像显示做特殊配置:
  - 调用 HI MPI VPP SetConf 设置编码通道组缩放模式为 BOTTOM2。
  - 调用 HI MPI VO SetChnField 设置 VO 显示底场。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
HI_U32 u32SrcFrmRate = 25;
HI_U32 u32FrmRate = 5;
VI_CHN_ATTR_S stAttr;

/* set public attribute of VI device*/
/* ... */
```

```
/* enable VI device*/
/* ... */
/* set main attribute of VI channel, size is D1 */
HI_MPI_VI_GetChnAttr(ViDevId, ViChn, &stAttr);
stAttr.enCapSel = VI_CAPSEL_BOTTOM;
stAttr.bDownScale = HI_TRUE;
/* set minor attribute of VI channel, size is CIF */
if (HI_MPI_VI_SetChnMinorAttr(ViDevId, ViChn, &stAttr))
   BBIT_ERR("set chn attr ex fail\n");
   return -1;
}
/* set SRC framerate of VI channel*/
s32ret = HI_MPI_VI_SetSrcFrameRate(0, 0, u32SrcFrmRate);
if (s32ret)
   return -1;
/* set target framerate of VI channel*/
s32ret = HI_MPI_VI_SetFrameRate(0, 0, u32FrmRate);
if (s32ret)
{
   return -1;
/* enable VI channel*/
/* ... */
/* enable VO dev and VO chn */
/* ... */
/* set vo field bottom */
HI_MPI_VO_SetChnField(i, VO_FIELD_BOTTOM);
/* create group/venc */
/* ... */
/* set group scale mode VPP_SCALE_MODE_USEBOTTOM2 */
VIDEO_PREPROC_CONF_S stConf;
```



HI\_MPI\_VPP\_GetConf(s32Grp, &stConf);
stConf.enScaleMode = VPP\_SCALE\_MODE\_USEBOTTOM2;
HI\_MPI\_VPP\_SetConf(s32Grp, &stConf);

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VI\_GetMinorChnAttr

# $HI\_MPI\_VI\_GetMinorChnAttr$

## 【描述】

获取 VI 通道次属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetMinorChnAttr(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN
ViChn,VI\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	VI 通道属性指针。	输出
	动态属性。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。

接口返回值	含义
HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	视频输入属性未配置。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

必须先设置通道属性再获取属性,否则将返回 HI\_ERR\_VI\_FAILED\_NOTCONFIG。

### 【举例】

请参见 HI MPI VI SetMinorChnAttr 的举例。

### 【相关主题】

HI MPI VI SetChnAttr

## HI\_MPI\_VI\_EnableCascade

### 【描述】

VI 启用 VIVO 级联功能。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_EnableCascade(VI\_DEV ViDevId, VI\_CHN ViChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。



## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_NOT_SUPPORT	操作不支持。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- VIVO 多片级联环境中,主片应该调用此接口启用 VI 的级联功能。
- 启用级联功能的 VI 通道必须配置为 BT.1120 逐行模式,

### 【举例】

### 【相关主题】

- HI\_MPI\_VI\_DisableCascade
- HI\_MPI\_VI\_SetChnAttr

# HI\_MPI\_VI\_DisableCascade

## 【描述】

VI 禁用 VIVO 级联功能。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_DisableCascade(VI\_DEV ViDevId, VI\_CHN ViChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

无。

## 【举例】

无。

## 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VI\_Enable Cascade$ 

# HI\_MPI\_VI\_SetAdChnId

## 【描述】

设置与 VI 通道对应的 ADC 的 CHID。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_SetAdChnId(VI\_DEV ViDevId, VI\_CHN ViChn, HI\_U32
u32AdChnId);

### 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	输入
ViChn	VI 通道号。 取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	输入
u32AdChnId	ADC 的 CHID 序号。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 接口时序为 BT.656 格式时,支持 108M 4D1 和 54M 2D1 时分复用工作模式,与有此类功能的 codec 对接时,Hi3520 VI 内部需要通过 codec 提供的 CHID 标识来识别不同的通道。
- Hi3520 通过 SAV/EAV 中纠错位的低 2bit 来读取通道号标识。
- 4D1 模式时,默认的 CHID 配置为与 VI 通道号相同,如果有需要,可以通过调用此接口修改默认值。

### 【举例】

无。

### 【相关主题】

## $HI\_MPI\_VI\_GetAdChnId$

# HI\_MPI\_VI\_GetAdChnId

## 【描述】

获取与 VI 通道对应的 ADC 的 CHID。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetAdChnId(VI\_DEV ViDevId, VI\_CHN ViChn, HI\_U32
\*pu32AdChnId);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	输入
ViChn	VI 通道号。 取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	输入
pu32AdChnId	ADC 的 CHID 序号。	输出

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效。
HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效。
HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h

• 库文件: libmpi.a



【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

HI\_MPI\_VI\_SetAdChnId

# HI\_MPI\_VI\_GetFd

### 【描述】

获取 VI 通道对应的设备文件句柄。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VI\_GetFd(VI\_DEV ViDevId,VI\_CHN ViChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

## 【错误码】

无。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vi.h、mpi\_vi.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

用户可以获取文件句柄实现多通道 Select 获取视频帧数据。

#### 【举例】

```
VI_DEV ViDevId = 0;
VI_CHN ViChn = 0;
VIDEO_NORM_E stNorm;
HI_S32 s32ViFd = 0;

/* enable vi dev and vi chn */

/* get video frame from vi chn */
s32ViFd = HI_MPI_VI_GetFd(ViDevId, ViChn);
if (s32ViFd <= 0)
{
    return HI_FAILURE;
}</pre>
```

#### 【相关主题】

无。

## 2.2.3 视频输出

视频输出(VO)实现启用视频输出设备或通道、发送视频数据到输出通道等功能。 该功能模块提供以下 MPI:

- HI\_MPI\_VO\_Enable: 启用视频输出设备。
- HI MPI VO Disable: 禁用视频输出设备。
- HI\_MPI\_VO\_SetPubAttr: 设置视频输出设备的公共属性。
- HI MPI VO GetPubAttr: 获取视频输出设备的公共属性。
- HI\_MPI\_VO\_CloseFd: 关闭所有视频输出设备的 Fd。
- HI MPI VO EnableVideoLayer: 使能视频层。
- HI MPI VO DisableVideoLayer: 禁止视频层。
- HI MPI VO SetVideoLayerAttr: 设置视频层属性。
- HI\_MPI\_VO\_GetVideoLayerAttr: 获取视频层属性。
- HI MPI VO SetDisplayRect: 设置视频输出的显示区域。
- HI\_MPI\_VO\_GetDisplayRect: 获取视频输出的显示区域。
- HI MPI VO EnableChn: 启用指定的视频输出通道。
- HI\_MPI\_VO\_DisableChn: 禁用指定的视频输出通道。
- HI MPI VO SetChnAttr: 设置指定视频输出通道的属性。
- HI MPI VO GetChnAttr: 获取指定视频输出通道的属性。
- HI MPI VO SendFrame: 将视频图像送入指定视频输出通道显示。
- HI MPI VO SetChnField: 设置指定视频输出通道的帧场显示策略。
- HI MPI VO GetChnField: 获取指定视频输出通道的帧场显示策略。



- HI MPI VO ChnPause: 暂停指定的视频输出通道。
- HI MPI VO ChnResume:恢复指定的视频输出通道。
- HI\_MPI\_VO\_ChnStep: 单帧播放指定的视频输出通道。
- HI MPI VO CreateSyncGroup: 创建视频输出同步组。
- HI\_MPI\_VO\_DestroySyncGroup: 销毁视频输出同步组。
- HI MPI VO RegisterSyncGroup: 注册视频输出通道到视频输出同步组。
- HI MPI VO UnRegisterSyncGroup: 注销视频输出通道到视频输出同步组。
- HI MPI VO SyncGroupStart: 启动视频输出同步组。
- HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStop: 停止视频输出同步组。
- HI MPI VO SetSyncGroupFrameRate: 设置视频输出同步组帧率。
- HI\_MPI\_VO\_GetSyncGroupFrameRate: 获取视频同步组帧率。
- HI\_MPI\_VO\_PauseSyncGroup: 暂停视频输出同步组。
- HI MPI VO ResumeSyncGroup: 恢复视频输出同步组。
- HI MPI VO StepSyncGroup: 单帧播放视频输出同步组。
- HI MPI VO SetSyncGroupBase: 设置多通道同步组的基准时间戳。
- HI\_MPI\_VO\_GetSyncGroupBase: 获取多通道同步组的基准时间戳。
- HI MPI VO SetZoomInWindow: 设置视频输出局部放大窗口。
- HI MPI VO GetZoomInWindow: 获取视频输出局部放大窗口参数。
- HI MPI VO GetChnPts: 获取视频输出通道当前播放图像的时间戳。
- HI MPI VO SetAttrBegin: 设置属性开始。
- HI MPI VO SetAttrEnd: 设置属性结束。
- HI MPI VO ChnShow: 设置显示通道。
- HI MPI VO ChnHide: 设置隐藏通道。
- HI MPI VO QueryChnStat: 查询视频输出通道状态。
- HI MPI VO GetChnFrame: 获取输出通道图像数据。
- HI MPI VO ReleaseChnFrame: 释放输出通道图像数据。
- HI\_MPI\_VO\_GetScreenFrame: 获取输出屏幕图像数据。
- HI MPI VO ReleaseScreenFrame: 释放输出屏幕图像数据。
- HI MPI VO SetVbiInfo: 设置图像附加数据信息。
- HI MPI VO ClrVbiInfo: 清除图像附加数据信息。
- HI MPI VO GetVbiInfo: 获取图像附加数据信息。
- HI MPI VO ClearChnBuffer: 清除视频输出通道缓冲。
- HI MPI VO EnableCascade: 使能视频级联。
- HI MPI VO DisableCascade: 禁止视频级联。
- HI\_MPI\_VO\_SetCascadeMode:设置视频级联模式。
- HI\_MPI\_VO\_GetCascadeMode: 获取视频级联模式。
- HI\_MPI\_VO\_SetCascadePattern: 设置视频级联画面样式。
- HI MPI VO GetCascadePattern: 获取视频级联画面样式。



- HI\_MPI\_VO\_CascadePosBindChn: 绑定级联区域与视频输出通道。
- HI\_MPI\_VO\_CascadePosUnBindChn: 解绑定级联区域与视频输出通道。

# HI\_MPI\_VO\_Enable

### 【描述】

启用视频输出设备。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_Enable (VO\_DEV VoDev);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_DEV_NOT_CONFIG	视频输出设备没有配置。

#### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

● 由于系统没有初始化设备为使能状态,所以在使用视频输出功能前必须先进行设备使能操作。



• 在调用设备使能前,必须对设备公共属性进行配置,否则返回设备未配置错误。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32Ret;
VO_DEV VoDev = 0;
VO_PUB_ATTR_S stPubAttr;
s32Ret = HI_MPI_VO_GetPubAttr(VoDev, &stPubAttr);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Get device attributes failed with error code %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
stPubAttr.u32BgColor = 0xff;
stPubAttr.enIntfType = VO_INTF_VGA;
stPubAttr.enIntfSync = VO_OUTPUT_1280x1024_60;
s32Ret = HI_MPI_VO_SetPubAttr(VoDev, &stPubAttr);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Set device attributes failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VO_Enable(VoDev);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Enable vo dev %d failed with errno %#x!\n", VoDev, s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VO_Disable(VoDev);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Enable vo dev %d failed with errno %#x!\n", VoDev, s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VO_CloseFd();
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Some device is not disable with errno %#x!\n", VoDev, s32Ret);
   return HI_FAILURE;
```

}

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_Disable

# HI\_MPI\_VO\_Disable

## 【描述】

禁用视频输出设备。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_Disable(VO\_DEV VoDev);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_VIDEO_NOT_DISABLE	视频层未禁止。

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】



设备禁止前必须先禁止该设备上的视频层。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_Enable 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_Enable

# $HI\_MPI\_VO\_SetPubAttr$

## 【描述】

配置视频输出设备的公共属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetPubAttr(VO\_DEV VoDev, const VO\_PUB\_ATTR\_S
\*pstPubAttr);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO MAX DEV NUM)。	输入
pstPubAttr	视频输出设备公共属性结构体指针。静态属性。	输入

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数指针为空。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	参数无效。

接口返回值	含义
HI_ERR_VO_NOT_SUPPORT	系统不支持的视频输出属性。

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

视频输出设备属性为静态属性,属性设置在设备下一次使能的时候生效。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_Enable 的举例。

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_GetPubAttr$ 

## HI\_MPI\_VO\_GetPubAttr

### 【描述】

获取视频输出设备的公共属性。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetPubAttr(VO\_DEV VoDev, VO\_PUB\_ATTR\_S \*pstPubAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	
pstPubAttr	视频输出设备公共属性结构体指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。



接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数指针为空。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

建议在设置设备公共属性前先获取属性,这样就可以只设置需要改变的配置项。

### 【举例】

请参见 HI MPI VO Enable 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetPubAttr

# HI\_MPI\_VO\_CloseFd

### 【描述】

关闭所有视频输出设备的 Fd。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_Disable(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。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。

接口返回值	含义
HI_ERR_VO_BUSY	设备忙,即有设备还未禁止。

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

该接口必须在所有设备都禁止的情况下使用。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_Enable 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_Enable

# $HI\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer$

### 【描述】

使能视频层。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer (VO\_DEV VoDev);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。



接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_DEV_NOT_ENABLE	视频输出设备未使能。
HI_ERR_VO_DEV_NOT_CONFIG	设备未配置。
HI_ERR_VO_NO_MEM	没有可用的内存。

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 视频层使能前必须保证该视频层所在的设备处于使能状态。
- 视频层使能前必须保证该视频层已经配置。

### 【举例】

```
HI_S32 s32Ret;
VO_DEV VoDev = 0;
VO_VIDEO_LAYER_ATTR_S stLayerAttr;
s32Ret = HI_MPI_VO_GetVideoLayerAttr(VoDev, &stLayerAttr);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Get video layer attributes failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
stLayerAttr.stDispRect.s32X
stLayerAttr.stDispRect.s32Y
                                = 0;
stLayerAttr.stDispRect.u32Width = 720;
stLayerAttr.stDispRect.u32Height = 576;
stLayerAttr.stImageSize.u32Width = 720;
stLayerAttr.stImageSize.u32Height = 576;
stLayerAttr.s32PiPChn = VO_DEFAULT_CHN;
s32Ret = HI_MPI_VO_SetVideoLayerAttr(VoDev, &stLayerAttr);
```

```
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Set video layer attributes failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
s32Ret = HI_MPI_VO_EnableVideoLayer(VoDev);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Enable video layer failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
s32Ret = HI_MPI_VO_GetDisplayRect(VoDev, &stRect);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Get disp rect failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
stRect.s32X = 128;
stRect.s32Y = 128;
s32Ret = HI_MPI_VO_SetDisplayRect(VoDev, &stRect);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Set disp rect failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VO_DisableVideoLayer(VoDev);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Disable video layer failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
```

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_DisableVideoLayer$ 

## HI\_MPI\_VO\_DisableVideoLayer

### 【描述】

禁止视频层。



### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_DisableVideoLayer(VO\_DEV VoDev);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_DISABLE	该视频层上还有未禁止的通道。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_DESTROY	该视频层上还有同步组未销毁。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 视频层禁止前必须保证其上的通道全部禁止。
- 视频层禁止前必须保证其上的同步组全部销毁。

## 【举例】

请参见 HI MPI VO EnableVideoLayer 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer

# $HI\_MPI\_VO\_SetVideoLayerAttr$

## 【描述】

设置视频层属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetVideoLayerAttr(VO\_DEV VoDev, const VO\_VIDEO\_LAYER\_ATTR\_S \*pstLayerAttr);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
pstLayerAttr	视频层属性结构体指针。	输入

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	无效参数。
HI_ERR_VO_VIDEO_NOT_DISABLE	视频层未禁止。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数指针为空。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】



- 设置视频层属性必须在视频层禁止的情况下进行。
- 视频层属性和设备属性设置和使能没有顺序要求。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_GetVideoLayerAttr

# $HI\_MPI\_VO\_GetVideoLayerAttr$

### 【描述】

获取视频层属性。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetVideoLayerAttr(VO\_DEV VoDev, VO\_VIDEO\_LAYER\_ATTR\_S
\*pstLayerAttr);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	
pstLayerAttr	视频层属性结构体指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数指针为空。

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 获取视频层属性不要求视频层属性已设置或者视频层使能。
- 建议在设置视频层属性前先获取。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer 的举例。

## 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_SetVideoLayerAttr$ 

# HI\_MPI\_VO\_SetDisplayRect

## 【描述】

设置视频输出的显示区域。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetDisplayRect(VO\_DEV VoDev, RECT\_S \*pstRect);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	
pstRect	视频层显示区域结构体指针。	输入

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。



接口返回值	含义
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数指针为空。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	无效参数。

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 此接口为动态属性,在视频层属性中设置的显示区域是静态属性。
- 显示区域如果超出设备分辨率就进行剪裁。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_GetDisplayRect

# HI\_MPI\_VO\_GetDisplayRect

## 【描述】

获取视频输出的显示区域。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetDisplayRect(VO\_DEV VoDev, RECT\_S \*pstRect);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
pstRect	视频层属性结构体指针。	输出

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数指针为空。

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

无。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetDisplayRect

# HI\_MPI\_VO\_EnableChn

### 【描述】

启用指定的视频输出通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_EnableChn(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入

## 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	视频输出通道号无效。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	视频输出设备号无效。
HI_ERR_VO_VIDEO_NOT_ENABLE	视频层未使能。
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ALLOC	通道资源未分配。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,否则将返回失败。
- 如果未启用通道将无法正常工作,所以通道使用前必须启用成功。
- 允许重复启用同一视频输出通道,不返回失败。

#### 【举例】

```
VO_DEV VoDev = 0;
VO_CHN VoChn = 0;

VO_CHN_ATTR_S stChnAttr;

s32Ret = HI_MPI_VO_GetChnAttr(VoDev, VoChn, &stChnAttr);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
{
    printf("Get channel attr failed with errno %#x!\n", s32Ret);
    return HI_FAILURE;
}

stChnAttr.u32Priority = 0;
stChnAttr.stRect.s32X = 0;
```

```
stChnAttr.stRect.s32Y = 0;
stChnAttr.stRect.u32Width = 720;
stChnAttr.stRect.u32Height = 576;
stChnAttr.bZoomEnable = HI_FALSE;
stChnAttr.bDeflicker = HI_FALSE;
s32Ret = HI_MPI_VO_SetChnAttr(VoDev, VoChn, &stChnAttr);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Set channel attr failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
s32Ret = HI_MPI_VO_EnableChn(VoDev, VoChn);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Enable channel failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VO_DisableChn(VoDev, VoChn);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Disable channel failed with errno %#x!\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
```

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_DisableChn

## HI\_MPI\_VO\_DisableChn

#### 【描述】

禁用指定的视频输出通道。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_DisableChn(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	



参数名称	描述	输入/输出
VoChn	视频输出通道号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数。
HI_ERR_VO_GRP_CHN_NOT_UNREG	同步组通道未注销

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

允许重复禁用同一视频输出通道,不返回失败。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_EnableChn 的举例。

## 【相关主题】

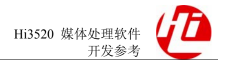
 $HI\_MPI\_VO\_EnableChn$ 

# HI\_MPI\_VO\_SetChnAttr

## 【描述】

配置指定视频输出通道的属性。

## 【语法】



HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetChnAttr(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn, VO\_CHN\_ATTR\_S
\*pstAttr);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstAttr	视频通道属性指针。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 属性中的优先级,数值越大优先级越高,最大值为31,最小值为0。
  - 当多个通道有重叠的显示区域时,优先级高的通道图像将覆盖优先级低的通 道。



- 优先级相同的各通道有重叠时,默认通道号大的图像将覆盖通道号小的通道图 像。
- 通道显示区域不能超过视频层属性中设定的显示分辨率范围(stImageSize 大小)。
- 如果缩放标识为 TRUE,则启用缩放模式。
- 该接口为动态设置接口,可在 VO 设备使能的情况下调用。
- 通道的起始位置和宽高必须能被2整除。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_EnableChn 的举例。

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_GetChnAttr$ 

## HI\_MPI\_VO\_GetChnAttr

### 【描述】

获取指定视频输出通道的属性。

#### 【语法】

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstAttr	视频通道属性指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数。

● 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

无。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_EnableChn 的举例。

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_SetChnAttr$ 

## HI\_MPI\_VO\_SendFrame

### 【描述】

将视频图像送入指定输出通道显示。

## 【语法】

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstVFrame	视频数据信息指针。	输入

## 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	传入的参数非法。
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数或输出 buffer 已满。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

pstVFrame 一般为从解码端获取的数据,确保不作任何修改,直接传下来即可。

### 【举例】

无。

### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_VO\_SetChnField

### 【描述】

设置指定视频输出通道的帧场显示策略。

主要的应用场合有两个:一是在预览 CIF 图像时,将视频输入设置为两场 CIF,对应 VO 通道设置成显示两场,这样比只显示一场的流畅性要好;二是在低帧率预览的情况下,如在低帧率的 8 路 D1 预览时,应该将对应 VO 通道设置成只显示一场,否则会出现回顿的现象。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetChnField(VO\_DEV VoDev,VO\_CHN VoChn,const VO\_DISPLAY\_FIELD\_E enField)

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
enField	视频通道显示帧场策略。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	参数非法。
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 如果送 VO 显示的图像为非两场间插的图像(例如单场 CIF 图像),则调用此接口对图像显示无实质影响。
- 如果不调用此接口设置,则 VO 按默认两场显示(即 VO\_FIELD\_BOTH)。

## 【举例】



```
/* 这是一个预览低帧率的例子,先将视频输入设置成8帧每秒,然后对应vo通道用底场显示 */
VO_DISPLAY_FIELD_E enField;
if (HI_SUCCESS!=HI_MPI_VI_SetFrameRate(0,0,8))
{
    printf("HI_MPI_VI_SetFrameRate failed !\n");
    return HI_FAILURE;
}
if (HI_SUCCESS!=HI_MPI_VO_SetChnField(0,VO_FIELD_BOTTOM))
{
    printf("HI_MPI_VO_SetChnField failed !\n");
    return HI_FAILURE;
}
if (HI_SUCCESS!=HI_MPI_VO_GetChnField(0, &enField))
{
    printf("HI_MPI_VO_GetChnField failed !\n");
    return HI_FAILURE;
}

【相关主题】
```

无。

# HI\_MPI\_VO\_GetChnField

### 【描述】

获取指定视频输出通道的帧场显示策略。

### 【语法】

```
HI_S32 HI_MPI_VO_GetChnField(VO_DEV VoDev, VO_CHN VoChn, const
VO_DISPLAY_FIELD_E *penField)
```

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
penField	视频通道显示帧场策略。	输出

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义	
HI_SUCCESS	成功。	
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。	
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数中有空指针。	
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数。	

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

如未配置则返回系统默认策略 VO\_FIELD\_BOTH。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SetChnField 的举例。

### 【相关主题】

无。

## $HI\_MPI\_VO\_SetChnFrameRate$

## 【描述】

设置指定视频输出通道的显示帧率。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetChnFrameRate (VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn, HI\_S32 s32VoFramerate);

### 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
s32VoFramerate	视频通道显示帧率。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义	
HI_SUCCESS	成功。	
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。	
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	参数非法。	
HI_ERR_VO_CHN_NOT_CONFIG	通道未配置。	
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数。	

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 需先设置 VO 的公共属性,才能调用此接口,否则返回失败。
- 帧率设置范围为[-64x,0)和(0,+64x]。负数的倍数用于倒退操作,这个时候需要用户来倒序送图像到 VO,即送时间戳递减的图像。正的倍速受限于解码器性能,一般情况下单路 D1 最大支持 4x 全解, CIF 最大支持 16x 全解,QCIF 最大支持64x 全解。当设置帧率大于最大解码能力,播放速度将小于实际设置帧率。

## 【举例】

无。

# 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VO\_GetChnFrameRate$

# 【描述】

获取指定视频输出通道的显示帧率。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetChnFrameRate(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn, HI\_S32
\*ps32VoFramerate);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
ps32VoFramerate	视频通道显示帧率。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VO_BUSY	系统忙,一般表明此前未调用系统初始 化函数。

# 【需求】



- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

获取的为用户配置的帧率,如未设置则固定返回满帧。

### 【举例】

无。

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VO\_ChnPause

### 【描述】

暂停指定的视频输出通道。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ChnPause(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	视频输出通道号无效。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。

- 头文件: mpi vo.h、hi comm vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,否则将返回失败。
- 如果未启用通道将无法正常工作,所以通道使用前必须启用成功。
- VI-VO 预览时不推荐使用此接口。
- 允许重复暂停同一通道,不返回失败。

```
HI_S32 s32ret;
VO_PUB_ATTR_S VoAttr;
VO_CHN_ATTR_S VoChnAttr;
VO_CHN VoChn = 0;
VIDEO_FRAME_INFO_S stVFrame;
memset(&VoAttr, 0, sizeof(VO_PUB_ATTR_S));
VoAttr.stTvConfig.stComposeMode = VIDEO_ENCODING_MODE_PAL; /*PAL Mode*/
VoAttr.u32BgColor = 0x0;
/* set public attribute of vo device*/
s32ret = HI_MPI_VO_SetPubAttr(&VoAttr);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("vo set pub attr failed! \n");
   return s32ret;
}
/* enable vo device*/
s32ret = HI_MPI_VO_Enable();
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("enable vo device failed! \n");
   return s32ret;
VoChnAttr.bZoomEnable = 1;
VoChnAttr.u32Priority = 1;
VoChnAttr.stRect.s32X = 0;
VoChnAttr.stRect.s32Y = 0;
VoChnAttr.stRect.u32Width = 704;
VoChnAttr.stRect.u32Height = 576;
```



```
/* set attribute of vo chn*/
s32ret = HI_MPI_VO_SetChnAttr(VoChn, &VoChnAttr)
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("vo set chn attr failed! \n");
   return s32ret;
/* enable vo chn */
s32ret = HI_MPI_VO_EnableChn(VoChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("enable vo chn failed! \n");
   return s32ret;
}
/* pause current vo channel */
s32ret = HI_MPI_VO_ChnPause(VoChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("pause vo chn failed! \n");
   return s32ret;
}
/* resume current vo channel */
s32ret = HI_MPI_VO_ChnResume(VoChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("resume vo chn failed! \n");
   return s32ret;
while (getchar() != 'q')
   /* step forward current vo channel */
   s32ret = HI_MPI_VO_ChnStep(VoChn);
   if (HI_SUCCESS != s32ret)
       printf("step play vo chn failed! \n");
       return s32ret;
   }
}
/* resume current vo channel */
s32ret = HI_MPI_VO_ChnResume(VoChn);
```

```
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("resume vo chn failed! \n");
    return s32ret;
}

/* resume current vo channel */
s32ret = HI_MPI_VO_ChnResume(VoChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("resume vo chn failed! \n");
    return s32ret;
}

(void)HI_MPI_VO_DisableChn(VoChn);
```

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_ChnResume

# HI\_MPI\_VO\_ChnResume

### 【描述】

恢复指定的视频输出通道。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ChnResume(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	
VoChn	视频输出通道号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。



### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	视频输出通道号无效。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,否则将返回失败。
- 如果未启用通道将无法正常工作,所以通道使用前必须启用成功。
- 允许重复恢复同一通道,不返回失败。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_ChnPause 的举例。

### 【相关主题】

HI MPI VO ChnResume

# HI\_MPI\_VO\_ChnStep

### 【描述】

单帧播放指定的视频输出通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ChnStep(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO MAX DEV NUM)	输入
VoChn	视频输出通道号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	视频输出通道号无效。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,否则将返回失败。
- 如果未启用通道将无法正常工作,所以通道使用前必须启用成功。
- 允许重复单帧播放同一通道,不返回失败。
- 恢复正常播放使用 HI\_MPI\_VO\_ChnResume 接口。
- VI-VO 预览时不推荐使用此接口。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_ChnPause 的举例。

# 【相关主题】

HI MPI VO ChnResume

# HI\_MPI\_VO\_CreateSyncGroup

# 【描述】

创建视频输出同步组。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_CreateSyncGroup(VO\_GRP VoGroup, VO\_DEV VoDev);

### 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。 取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	输入
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步通道组组号无效。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	输出设备号无效。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未初始化。
HI_ERR_VO_GRP_HAS_CREATED	指定的同步组已经创建。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并对视频输出进行属性配置。
- 指定的同步组必须保证未被创建,否则返回已经创建错误码。
- 创建同步组时通过指定输出设备号,表明同步组内的通道在该设备上显示。但同 步组内的通道可以是来自不同设备的通道。
- 最大同时支持 16 个通道组,每组内最多支持注册 32 路通道。

### 【举例】

请参见 HI MPI VO SyncGroupStart 的举例。

### 【相关主题】

# HI\_MPI\_VO\_DestroySyncGroup

# HI\_MPI\_VO\_DestroySyncGroup

# 【描述】

销毁视频输出同步组。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_DestroySyncGroup(VO\_GRP VoGroup);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。
HI_ERR_VO_GRP_CHN_NOT_EMPTY	同步组通道组不为空。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 调用前必须保证同步通道已经创建。
- 如果同步组中的视频输出通道没有全部注销,调用会返回同步组非空的错误码。

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

# 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_CreateSyncGroup

# HI\_MPI\_VO\_RegisterSyncGroup

# 【描述】

注册视频输出通道到视频输出同步组。

### 【语法】

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。 取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	输入
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	输入
VoChn	视频输出通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_FAILED_NOTENABLE	没有使能视频输出设备。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	视频输出通道号无效。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。

接口返回值	含义
HI_ERR_VO_GRP_CHN_FULL	同步组注册数已满。

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 调用前必须保证同步组已经创建,并且非满。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_UnRegisterSyncGroup

# HI\_MPI\_VO\_UnRegisterSyncGroup

### 【描述】

注销视频输出通道从视频输出同步组。

#### 【语法】

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)	
VoChn	视频输出通道号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	视频输出通道号无效。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	视频输出通道未使能。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。
HI_ERR_VO_GRP_CHN_EMPTY	同步通道组中没有视频输出通道。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 不能从同步组里注销一个不在同步组内的通道。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

# 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_RegisterSyncGroup

# HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart

### 【描述】

启动视频输出同步组。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart(VO\_GRP VoGroup);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_BASE_PTS	同步通道组基准 PTS 无效。

#### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 调用前必须保证同步通道组已经创建,并且有视频输出通道注册。

```
HI_S32 s32ret;
HI_U32 u32FrameRate = 12;
VO_DEV VoDev = 0;
VO_CHN VoChn = 0;
VO_GRP VoGroup = 0;
HI_U64 u64BasePtsu64BasePts = 0;
/* create synchronous group */
```



```
u64BasePtsu64BasePts = 64094025454LLU;
s32ret = HI_MPI_VO_CreateSyncGroup(VoGroup, VoDev);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("vo create synchronous group failed! \n");
   return s32ret;
}
/* register a vo channel to synchronous group */
s32ret = HI_MPI_VO_RegisterSyncGroup(VoDev, VoChn, VoGroup);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("vo channel register synchronous group failed! \n");
   return s32ret;
}
/* start synchronous group */
s32ret = HI_MPI_VO_SyncGroupStart(VoGroup);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("start synchronous group failed! \n");
   return s32ret;
}
s32ret = HI_MPI_VO_SetSyncGroupBase (VoGroup, &stSyncBase);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set synchronous group base pts failed! \n");
   return s32ret;
}
s32ret = HI_MPI_VO_GetSyncGroupBase (VoGroup, &stSyncBase);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("get synchronous group base pts failed! \n");
   return s32ret;
}
else
{
   printf("current base pts = %1lu\n", stSyncBase. u64BasePts);
/* set frame rate of synchronous group */
```

```
s32ret = HI_MPI_VO_SetSyncGroupFrameRate(VoGroup, u32FrameRate);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
   printf("set synchronous group frame rate failed! \n");
   return s32ret;
}
/* pause group */
s32ret = HI_MPI_VO_PauseSyncGroup(VoGroup);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
   printf("pause synchronous group failed! \n");
   return s32ret;
}
/* step group */
s32ret = HI_MPI_VO_StepSyncGroup(VoGroup);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
   printf("step synchronous group failed! \n");
   return s32ret;
}
/* resume group */
s32ret = HI_MPI_VO_ResumeSyncGroup(VoGroup);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("resume synchronous group failed! \n");
   return s32ret;
/* stop synchronous group */
s32ret = HI_MPI_VO_SyncGroupStop(VoGroup);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("stop synchronous group failed! \n");
   return s32ret;
}
/* un-register vo channel from group */
s32ret = HI_MPI_VO_UnRegisterSyncGroup(VoDev, VoChn, VoGroup);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
```



```
printf("un-register vo from synchronous group failed! \n");
  return s32ret;
}

/* destroy synchronous group */
s32ret = HI_MPI_VO_DestroySyncGroup(VoGroup);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
   printf("destroy synchronous group failed! \n");
   return s32ret;
}
```

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStop

# HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStop

# 【描述】

停止视频输出通道组。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStop(VO\_GRP VoGroup);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。

接口返回值	含义
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_START	同步通道组没有启动。

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 调用前必须保证同步通道组已经创建,并且启动。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart

# $HI\_MPI\_VO\_SetSyncGroupFrameRate$

### 【描述】

设置视频输出同步通道组帧率。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetSyncGroupFrameRate(VO\_GRP VoGroup, HI\_U32
u32VoGrpFramerate);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	
u32VoGrpFramerate	同步输出组预设帧率。	输入

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。



返回值	描述
非 0	失败,其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_FRMRATE	同步通道组预设帧率无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 调用前必须保证同步通道组已经创建。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_GetSyncGroupFrameRate

# $HI\_MPI\_VO\_GetSyncGroupFrameRate$

### 【描述】

获取视频输出通道组帧率。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetSyncGroupFrameRate(VO\_GRP VoGroup, HI\_U32
\*pu32VoGrpFramerate);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	
pu32VoGrpFramerate	同步输出组帧率指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 调用前必须保证同步通道组已经创建。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

#### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_SetSyncGroupFrameRate$ 

# HI\_MPI\_VO\_PauseSyncGroup

# 【描述】

暂停同步输出通道组。



### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_PauseSyncGroup(VO\_GRP VoGroup);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_START	同步通道组没有启动。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 调用前必须保证同步通道组已经创建并启动。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_ResumeSyncGroup

# HI\_MPI\_VO\_ResumeSyncGroup

### 【描述】

恢复同步输出通道组。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ResumeSyncGroup(VO\_GRP VoGroup);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_START	同步通道组没有启动。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 调用前必须保证同步通道组已经创建并启动。

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

# 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_PauseSyncGroup

# HI\_MPI\_VO\_StepSyncGroup

# 【描述】

单帧播放同步输出通道组。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_StepSyncGroup(VO\_GRP VoGroup);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步通道组没有创建。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_START	同步通道组没有启动。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

• 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。

- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 调用前必须保证同步通道组已经创建并启动。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_PauseSyncGroup

# $HI\_MPI\_VO\_SetSyncGroupBase$

# 【描述】

设置多通道同步组的基准时间戳。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetSyncGroupBase(VO\_GRP VoGroup, HI\_U64 u64BasePts);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	
u64BasePts	同步基准 PTS。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	无效的 VO 通道号。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步组未创建。



- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,否则将返回失败。
- 调用前必须使能视频输出通道,否则返回失败。
- 调用前必须创建同步组,否则返回失败。
- 启动同步组前或后均可设置时间基准。
- 可以多次设置基准时间戳。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_GetSyncGroupBase

# $HI\_MPI\_VO\_GetSyncGroupBase$

### 【描述】

获取多通道同步组的基准时间戳。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetSyncGroupBase(VO\_GRP VoGroup, HI\_U64 \*pu64BasePts);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoGroup	同步输出组组号。	输入
	取值范围: [0, VO_SYNC_MAX_GRP)。	
pu64BasePts	同步基准 PTS。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步通道组组号无效。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	无效的 VO 通道号。
HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步组未创建。

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,否则将返回失败。
- 调用前必须使能视频输出通道,否则返回失败。
- 调用前必须创建同步组,否则返回失败。
- 启动同步组前或后均可获取时间基准。
- 可以多次获取基准时间戳。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SyncGroupStart 的举例。

### 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_SetSyncGroupBase$ 

# HI\_MPI\_VO\_SetZoomInWindow

#### 【描述】

设置视频输出局部放大窗口。

### 【语法】

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入



参数名称	描述	输入/输出
pstZoomRect	局部放大窗口矩形结构体。	输入

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道号无效。
HI_ERR_VO_INVALID_RECT_PARA	矩形结构体参数无效。

# 【需求】

• 头文件: mpi vo.h、hi comm vo.h

• 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 局部放大窗口参数的起始点坐标为非负数,同时要保证该坐标是8象素对齐。
- 局部放大窗口的起始点和宽高都是相对于输入图像数据而言,而不是屏幕坐标,可根据需要将屏幕坐标转换到输入图像坐标。

```
/* define input parameter */
HI_S32 s32Ret;
VO_DEV VoDev = 0;
VO_CHN VoChn = 0;
RECT_S stZoomWindow, stZoomWindowGet;
/*
 * we should enable VO and VO channel first!
 * TODO: enable operation.
 */
```

```
stZoomWindow.s32X = 128;
stZoomWindow.s32Y = 128;
stZoomWindow.u32Width = 200;
stZoomWindow.u32Height = 200;
/* set zoom window */
s32Ret = HI_MPI_VO_SetZoomInWindow(VoChn, &stZoomWindow);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Set zoom window failed, ret = %#x.\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
/* get current zoom window parameter */
s32Ret = HI_MPI_VO_GetZoomInWindow(VoChn, &stZoomWindowGet);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Get zoom window rect failed, ret = %#x.\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
else
   printf("Current zoom window is (%d,%d,%d,%d)!\n",
       stZoomWindowGet.s32X, stZoomWindowGet.s32Y,
       stZoomWindowGet.u32Width, stZoomWindowGet.u32Height);
}
* TODO: something else ...
stZoomWindow.s32X = 0;
stZoomWindow.s32Y = 0;
stZoomWindow.u32Width = 0;
stZoomWindow.u32Height = 0;
/* cancel zoom window, we use (0,0,0,0) to recover */
s32Ret = HI_MPI_VO_SetZoomInWindow(VoChn, &stZoomWindow);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("Recover zoom window failed, ret = %#x.\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
```



# 【相关主题】

# $HI\_MPI\_VO\_GetZoomInWindow$

# $HI\_MPI\_VO\_GetZoomInWindow$

# 【描述】

设置视频输出局部放大窗口。

### 【语法】

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstZoomRect	局部放大窗口矩形结构体指针。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道号无效。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。

# 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前必须先启用视频输出设备,并且配置视频输出公共属性。
- 调用前必须保证视频输出通道配置并使能。
- 如果没有设置局部放大窗口,那么默认获取到(0,0,0,0)。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SetZoomInWindow 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetZoomInWindow

# HI\_MPI\_VO\_GetChnPts

### 【描述】

获取指定视频输出通道当前显示图像的时间戳。

### 【语法】

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pu64VoChnPts	通道时间戳指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。



接口返回值	含义
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能,视频通道使能。
- 可以重复调用获取时间戳接口。

# 【举例】

```
VO_DEV VoDev = 0;
VO_CHN VoChn = 0;
HI_U64 u64ChnPts;

s32Ret = HI_MPI_VO_GetChnPts(VoDev, VoChn, &u64ChnPts);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
{
    printf("Get channel %d pts failed with errno %#x!\n", VoChn, s32Ret);
    return HI_FAILURE;
}
printf("Channel %d pts is %llu.\n", u64ChnPts);
```

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VO\_SetAttrBegin

### 【描述】

设置属性开始。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetAttrBegin(VO\_DEV VoDev);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。
HI_ERR_VO_SETBEGIN_ALREADY	视频输出设置属性已经开始。
HI_ERR_VO_SETEND_NOTYET	视频输出设置属性还没有完成。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。
- BEGIN 和 END 接口要配对使用,否则 BEGIN 后设置的通道属性不会生效。

```
HI_S32 s32ret;
HI_U32 i;
VO_DEV VoDev = 0;
VO_PUB_ATTR_S VoAttr;
VO_CHN_ATTR_S VoChnAttr[4];
memset(&VoAttr, 0, sizeof(VO_PUB_ATTR_S));
VoAttr.enIntfType = VO_INTF_CVBS; /*CVBS */
VoAttr.enIntfSync = VO_OUTPUT_PAL ; /*PAL Mode*/
```



```
VoAttr.u32BgColor = 0x0;
/* set public attribute of vo device */
s32ret = HI_MPI_VO_SetPubAttr(VoDev, &VoAttr);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
   printf("vo set pub attr failed! \n");
   return s32ret;
/* enable vo device */
s32ret = HI_MPI_VO_Enable(VoDev);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("enable vo device failed! \n");
   return s32ret;
}
/* configure and enable vo channel
for (i = 0; i < 4; i++)
   VoChnAttr[i].bZoomEnable = HI_TRUE;
   VoChnAttr[i].u32Priority = 1;
   VoChnAttr[i].stRect.s32X = 360*(i%2);
   VoChnAttr[i].stRect.s32Y = 288*(i/2);
   VoChnAttr[i].stRect.u32Width = 360;
   VoChnAttr[i].stRect.u32Height = 288;
   /* set attribute of vo chn*/
   s32ret = HI_MPI_VO_SetChnAttr(VoDev, i, &VoChnAttr[i]);
   if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("vo set dev %d chn %d attr failed! \n", VoDev , i);
   return s32ret;
   }
   /* enable vo chn */
   s32ret = HI_MPI_VO_EnableChn(VoDev, i);
   if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("enable vo dev %d chn %d failed! \n", VoDev,i);
   return s32ret;
}
```

```
/* do somethng else
sleep(20);
/* set channel attributes begin
s32ret = HI_MPI_VO_SetAttrBegin(VoDev);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set attributes begin failed!\n");
   return s32ret;
}
/* reset channel attributes
* we just show channel 0 and 1 on screen, and scale them as vertical
* half D1
* /
for (i = 0; i < 2; i++)
   VoChnAttr[i].bZoomEnable = HI_TRUE;
   VoChnAttr[i].u32Priority = 1;
   VoChnAttr[i].stRect.s32X = 352*(i%2);
   VoChnAttr[i].stRect.s32Y = 288*(i/2);
   VoChnAttr[i].stRect.u32Width = 360;
   VoChnAttr[i].stRect.u32Height = 576;
   /* set attribute of vo chn*/
   s32ret = HI_MPI_VO_SetChnAttr(VoDev, i, &VoChnAttr[i]);
   if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("vo set chn %d attr failed! \n", i);
   return s32ret;
}
/* hide channel 2 and 3
* we do this just for saving bandwidth
for (i = 2; i < 4; i++)
{
   s32ret = HI_MPI_VO_ChnHide(VoDev,i);
   if (s32ret != HI_SUCCESS)
      printf("vo hide channel %d failed!\n", i);
      return HI_FAILURE;
```



```
}
}
/* set channel attributes end
                                                                      * /
s32ret = HI_MPI_VO_SetAttrEnd(VoDev);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set attributes end failed!\n");
   return s32ret;
}
/* do somethng else
sleep(20);
/* set channel attributes begin
s32ret = HI_MPI_VO_SetAttrBegin(VoDev);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set attributes begin failed!\n");
   return s32ret;
/* reset channel attributes
* now we set them back as 4 cif on screen
for (i = 0; i < 4; i++)
   VoChnAttr[i].bZoomEnable = HI_TRUE;
   VoChnAttr[i].u32Priority = 1;
   VoChnAttr[i].stRect.s32X = 360*(i%2);
   VoChnAttr[i].stRect.s32Y = 288*(i/2);
   VoChnAttr[i].stRect.u32Width = 360;
   VoChnAttr[i].stRect.u32Height = 288;
   /* set attribute of vo chn*/
   s32ret = HI_MPI_VO_SetChnAttr(VoDev,i, &VoChnAttr[i]);
   if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("vo set chn %d attr failed! \n", i);
   return s32ret;
}
                                                                     * /
/* show channel 2 and 3
```

```
for (i = 2; i < 4; i++)
   s32ret = HI_MPI_VO_ChnShow(VoDev,i);
   if (s32ret != HI_SUCCESS)
      printf("vo show channel %d failed!\n", i);
      return HI_FAILURE;
   }
}
/* set channel attributes end
                                                                      * /
s32ret = HI_MPI_VO_SetAttrEnd(VoDev);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set attributes end failed!\n");
   return s32ret;
}
/* do somethng else
sleep(20);
/* disable all channels
for (i = 0; i < 4; i++)
   s32ret = HI_MPI_VO_DisableChn(VoDev , i);
   if (HI_SUCCESS != s32ret)
      printf("vo disable chn %d failed!\n", i);
      return s32ret;
}
/* disable vou
                                                                    * /
(void)HI_MPI_VO_Disable(VoDev);
```

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetAttrEnd

# HI\_MPI\_VO\_SetAttrEnd

### 【描述】

设置属性结束。

### 【语法】



HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetAttrEnd(VO\_DEV VoDev);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SETBEGIN_NOTYET	视频输出设置属性没有开始。
HI_ERR_VO_SETEND_ALREADY	视频输出设置属性未完成。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。
- BEGIN 和 END 接口要配对使用,否则 BEGIN 后设置的通道属性不会生效。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SetAttrBegin 的举例。

### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetAttrBegin

# HI\_MPI\_VO\_ChnShow

【描述】

显示指定通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ChnShow(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	视频输出设备未使能。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。
- 可以多次调用显示或者隐藏通道接口。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SetAttrBegin 的举例。

## 【相关主题】



# $HI\_MPI\_VO\_ChnHide$

# HI\_MPI\_VO\_ChnHide

## 【描述】

隐藏指定通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ChnHide(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	视频输出设备未使能。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。

• 可以多次调用显示或者隐藏通道接口。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SetAttrBegin 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_ChnShow

# $HI\_MPI\_VO\_QueryChnStat$

## 【描述】

查询视频输出通道状态。

## 【语法】

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstStatus	通道状态结构体指针。	输出

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	视频输出通道未使能。



# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。
- 可以多次调用获取通道状态接口。

#### 【举例】

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VO\_GetChnFrame

#### 【描述】

获取输出通道图像数据。

#### 【语法】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstFrame	获取的输出通道图像数据信息结构体指针。	输出

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	视频输出参数无效。
HI_ERR_VO_WAIT_TIMEOUT	获取图像数据超时。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。
- 可以多次调用,获取后应保证及时的释放。

## 【举例】

. . .

VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrame =
(VIDEO\_FRAME\_INFO\_S\*)malloc(sizeof(VIDEO\_FRAME\_INFO\_S));



```
if (HI_SUCCESS != HI_MPI_VO_GetScreenFrame(VoDev, pstFrame))
{
   printf("Get screen frame failed!\n");
   return HI_FAILURE;
}
/* do some process, i.e. store file or do JPEG encodeing ... */
if (HI_SUCCESS != HI_MPI_VO_ReleaseScreenFrame(VoDev, pstFrame))
   printf("Release screen frame failed!\n");
   return HI_FAILURE;
}
/* enable vo chn */
s32ret = HI_MPI_VO_EnableChn(VoDev, VoChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("enable vo chn failed! \n");
   return s32ret;
}
if (HI_SUCCESS != HI_MPI_VO_GetChnFrame(VoDev, VoChn, pstFrame))
{
   printf("Get channel frame failed!\n");
   return HI_FAILURE;
}
/* do some process, i.e. store file or do JPEG encodeing ... */
if (HI_SUCCESS != HI_MPI_VO_ReleaseChnFrame(VoDev, VoChn, pstFrame))
   printf("Release screen frame failed!\n");
   return HI_FAILURE;
}
(void)HI_MPI_VO_DisableChn(VoDev, VoChn);
```

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_ReleaseChnFrame

# HI\_MPI\_VO\_ReleaseChnFrame

## 【描述】

释放输出通道图像数据。

## 【语法】

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstFrame	释放的输出通道图像数据信息结构体指针。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	视频输出参数无效。

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】



- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。
- 可以多次调用,获取操作应保证与释放操作配对。

## 【举例】

请参见 HI MPI VO GetChnFrame 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_GetChnFrame

# HI\_MPI\_VO\_GetScreenFrame

## 【描述】

获取输出屏幕图像数据。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetScreenFrame(VO\_DEV VoDev,

VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrame);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
pstFrame	获取的输出屏幕图像数据信息结构体指针。	输出

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	视频输出参数无效。

接口返回值	含义
HI_ERR_VO_WAIT_TIMEOUT	获取图像数据超时。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。
- 可以多次调用,获取后应保证及时的释放。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_GetChnFrame 的举例。

## 【相关主题】

HI MPI VO ReleaseScreenFrame

# HI\_MPI\_VO\_ReleaseScreenFrame

## 【描述】

释放输出屏幕图像数据。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ReleaseScreenFrame(VO\_DEV VoDev,

VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrame);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	
pstFrame	释放的输出屏幕图像数据信息结构体指针。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。



## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	视频输出通道未使能。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	视频输出参数无效。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 调用前需保证视频设备使能。
- 调用前需要保证所要设置的通道已经使能。
- 可以多次调用,获取操作应保证与释放操作配对。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_GetChnFrame 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_GetScreenFrame

# HI\_MPI\_VO\_SetVbiInfo

## 【描述】

设置图像附加数据信息。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetVbiInfo(VO\_DEV VoDev, VO\_VBI\_INFO\_S \*pstVbiInfo);

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	
pstVbiInfo	图像附加信息结构体。	输入

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	无效参数。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数指针为空。
HI_ERR_VO_NO_MEM	系统没有为附加信息准备好内存空间。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 附加信息长度不能大于 768x5 bytes。
- 设置信息成功后如果不清除,附加信息一直会位于图像上。

## 【举例】

```
HI_U32 u32Ret;
HI_CHAR vbi[100] = "good morning sir!";
HI_CHAR gvbi[100];

VO_VBI_INFO_S stVbiInfo,stVbiInfoGet;
stVbiInfo.u32X = 0;
stVbiInfo.u32Y = 0;
stVbiInfo.u32InfoLen = 100;
stVbiInfo.pu8VbiInfo = (HI_U32 *)vbi;
stVbiInfoGet.pu8VbiInfo = (HI_U32 *)gvbi;
```



```
u32Ret = HI_MPI_VO_SetVbiInfo(VoDev, &stVbiInfo);
if (HI_SUCCESS != u32Ret)
   printf("set vbi error with return value %#x\n", u32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
u32Ret = HI_MPI_VO_GetVbiInfo(VoDev, &stVbiInfoGet);
if (HI_SUCCESS != u32Ret)
   printf("get vbi error with return value %#x\n", u32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
printf("[%d,%d,%d,%s]\n", stVbiInfoGet.u32X,stVbiInfoGet.u32Y,
   stVbiInfoGet.u32InfoLen,stVbiInfoGet.pu8VbiInfo);
sleep(5);
u32Ret = HI_MPI_VO_ClrVbiInfo(VoDev);
if (HI_SUCCESS != u32Ret)
{
   printf("Clear Vbi info with return value %#x\n", u32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
/* e.g. Disable Vi to Vo preview */
```

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_GetVbiInfo

# HI\_MPI\_VO\_GetVbiInfo

#### 【描述】

获取图像附加数据信息。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetVbiInfo(VO\_DEV VoDev, VO\_VBI\_INFO\_S \*pstVbiInfo);

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	
pstVbiInfo	图像附加信息结构体。	输入

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数指针为空。

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

附加信息若没有设置会返回失败。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SetVbiInfo 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetVbiInfo

# HI\_MPI\_VO\_ClrVbiInfo

## 【描述】

清除图像附加数据信息。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ClrVbiInfo (VO\_DEV VoDev);



参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	无效设备号。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 不需要附加信息的时候应及时清除。
- 该接口可以重复调用。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_SetVbiInfo 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetVbiInfo

# HI\_MPI\_VO\_ClearChnBuffer

## 【描述】

清空指定输出通道的缓存 buff 数据。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_ClearChnBuffer(VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出通道的通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道号无效。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能。

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

该接口一般使用在解码回放中,但是解码的 HI\_MPI\_VDEC\_ResetChn 接口已经包含该接口的所有功能,不可重复使用。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VO\_Enable 的举例。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetVbiInfo

# HI\_MPI\_VO\_EnableCascade

## 【描述】

使能视频级联。



## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_EnableCascade (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。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_DEV_NOT_ENABLE	设备未使能。
HI_ERR_VO_VIDEO_NOT_ENABLE	视频层未使能。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 级联只能在高清设备上进行。
- 级联使能前必须保证高清设备使能和该设备上的视频层使能。

## 【举例】

请参见《Hi3520 视频级联开发指南》。

# 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_DisableCascade

# HI\_MPI\_VO\_DisableCascade

## 【描述】

禁止视频级联。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_DisableCascade(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。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

无。

## 【举例】

请参见《Hi3520 视频级联开发指南》。

## 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_EnableCascade$ 

# HI\_MPI\_VO\_SetCascadeMode

## 【描述】

设置视频级联模式。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetCascadeMode(HI\_BOOL bSlave);



参数名称	描述	输入/输出
bSlave	视频输出级联模式。	输入

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_BUSY	视频输出设备忙。

# 【需求】

- 头文件: mpi vo.h、hi comm vo.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 设置视频级联模式必须在设备使能之前进行,即必须保证设备已禁止。
- 级联的第一芯片设置为主模式,其它级联芯片设置为从模式。

## 【举例】

请参见《Hi3520 视频级联开发指南》。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_GetCascadeMode

# HI\_MPI\_VO\_GetCascadeMode

## 【描述】

获取视频级联模式。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetCascadeMode(HI\_BOOL \*pbSlave);

参数名称	描述	输入/输出
pbSlave	视频输出级联模式指针。	输出

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_NULL_PTR	参数空指针。

# 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

## 【举例】

请参见《Hi3520 视频级联开发指南》。

## 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_SetCascadeMode

# $HI\_MPI\_VO\_SetCascadePattern$

## 【描述】

设置视频级联画面样式。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_SetCascadePattern(HI\_U32 u32Pattern);



参数名称	描述	输入/输出
u32Pattern	视频级联画面布局样式。	输入
	取值范围: [0,127]。	

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_INVALID_PATTERN	无效的样式。

#### 【需求】

• 头文件: mpi vo.h、hi comm vo.h

● 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

画面布局样式是一个小于 128 的正整数,它的主要作用是检测各片之间传输图像的一致性。即如果要保证图像传输的正确性,就必须保证各片的 pattern 一致。

- 用 pattern 来标识当前画面布局样式,如 4 画面、9 画面、16 画面的 pattern 对应设置为 4、9、16。设置的 pattern 值不必和画面布局样式中的画面个数一致,只要保证各片设置的 pattern 值一致即可,如也可以用 1 来表示每个片子上都是 16 分屏的画面布局。
- 使用 pattern 的另一个作用是确保多画面切换时的同步性。当级联的芯片正在进行 4 画面显示时,其中一片先切换到 9 画面,而其它片子陆续切换为 9 画面,如果 pattern 始终不变,画面就会在切换过程中出现错误的几帧。但是如果在 4 画面时 pattern 设置为 4,在 9 画面时 pattern 设置为 9,那么切换过程中出现的错误图像就会被丢弃,保证画面切换的正确性。

#### 【举例】

请参见《Hi3520 视频级联开发指南》。

#### 【相关主题】

# $HI\_MPI\_VO\_GetCascadePattern$

# $HI\_MPI\_VO\_GetCascadePattern$

## 【描述】

获取视频级联画面样式。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_GetCascadePattern(HI\_U32 \*pu32Pattern);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pu32Pattern	视频级联画面布局样式指针。	输出

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

无。

## 【举例】

请参见《Hi3520 视频级联开发指南》。

## 【相关主题】

 $HI\_MPI\_VO\_SetCascadePattern$ 



# HI\_MPI\_VO\_CascadePosBindChn

## 【描述】

绑定级联区域与视频输出通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_CascadePosBindChn (HI\_U32 u32Pos, VO\_CHN VoChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u32Pos	视频级联位置编号。 取值范围: [0,31]。	输入
VoChn	视频层通道号。 取值范围: [0,31]。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。
HI_ERR_VO_DEV_NOT_ENABLE	视频输出设备未使能。
HI_ERR_VO_INVALID_POSITION	无效的级联位置编号。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道号无效。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ALLOC	通道资源未分配。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_CONFIG	通道未配置。

## 【需求】

• 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 视频级联位置编号必须在所有的级联芯片上是唯一标识的,也就是级联最多可以 输出 32 个通道。
- Pos 的值不能有重复,如果存在两个或者两个以上通道的 Pos 值相同,那么传输图像就会错误。Pos 相当于给 Chn 取了个别名,所有需要级联的通道都必须有一个名字区别于其它通道,这样才能保证传输图像的正确性。

#### 【举例】

请参见《Hi3520 视频级联开发指南》。

#### 【相关主题】

HI MPI VO CascadePosUnBindChn

# HI\_MPI\_VO\_CascadePosUnBindChn

#### 【描述】

解绑定级联区域与视频输出通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VO\_CascadePosUnBindChn(HI\_U32 u32Pos, VO\_CHN VoChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u32Pos	视频级联位置编号。 取值范围: [0,31]。	输入
VoChn	视频层通道号。 取值范围: [0, 31]。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未准备好,这里指设备 Fd 未打开。



接口返回值	含义
HI_ERR_VO_DEV_NOT_ENABLE	视频输出设备未使能。
HI_ERR_VO_INVALID_POSITION	无效的级联位置编号。
HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道号无效。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_ALLOC	通道资源未分配。
HI_ERR_VO_CHN_NOT_CONFIG	通道未配置。

## 【需求】

- 头文件: mpi\_vo.h、hi\_comm\_vo.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

视频级联位置编号必须在所有的级联芯片上是唯一标识的,也就是级联最多可以输出 32 个通道。

#### 【举例】

请参见《Hi3520 视频级联开发指南》。

#### 【相关主题】

HI\_MPI\_VO\_CascadePosBindChn

# 2.2.4 视频前处理

视频前处理模块对用户输入或 VI 捕获的图像所作的处理都在编码前进行。视频前处理模块主要提供设置和获取视频前处理配置、创建和销毁 VPP 区域、控制 VPP 区域、创建和等待图像缩放任务完成功能。

该功能模块提供以下 MPI:

- HI MPI VPP SetConf: 设置视频前处理配置。
- HI\_MPI\_VPP\_GetConf: 获取视频前处理配置。
- HI\_MPI\_VPP\_CreateRegion: 创建 VPP 区域。
- HI\_MPI\_VPP\_DestroyRegion: 销毁 VPP 区域。
- HI\_MPI\_VPP\_ControlRegion: 控制 VPP 区域。
- HI\_MPI\_VPP\_CreateScaleTask: 创建一个图像缩放任务。
- HI MPI VPP WaitScaleTask: 等待一个图像缩放任务完成。

## HI MPI VPP SetConf

#### 【描述】

设置视频前处理配置。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VPP\_SetConf(VENC\_GRP VeGroup, const VIDEO\_PREPROC\_CONF\_S
\*pstConf);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeGroup	编码通道组号。 取值范围: [0, VENC_MAX_GRP_NUM)。	输入
pstConf	视频前处理属性指针。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VPP_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效区域句柄。
HI_ERR_VPP_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VPP_BUSY	系统忙。
HI_ERR_VPP_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VPP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块 (指各个 MPI 对应的内核模块)。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vpp.h、mpi\_vpp.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

视频前处理的的各项配置都有默认值,一般情况下不需要用户再进行设置,目前的默认配置为:彩色转灰色关闭、时域去噪打开、滤波系数为默认系数、缩放方式为采用保留底场方式缩放。



- 如果需要更改默认配置,应该先调用 HI\_MPI\_VPP\_GetConf 接口获取配置,更改需要配置的部分选项后,再调用此接口进行设置。
- 通道组创建之后,才能调用此接口,否则返回 HI\_ERR\_VPP\_NOT\_PERM。
- 此接口可动态调用,即在编码时也可以调用此接口。

#### 【举例】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include "hi_common.h"
#include "hi_comm_vpp.h"
#include "mpi_vpp.h"
HI_S32 VppSetAndGetConf(HI_VOID)
   HI_S32 s32Ret;
   VENC_GRP VeGroup = 0;
   VIDEO_PREPROC_CONF_S stConf;
   /* first get current vpp config */
   s32Ret = HI_MPI_VPP_GetConf(VeGroup, &stConf);
   if (HI_SUCCESS != s32Ret)
       printf("HI_MPI_VPP_GetConf failed 0x%x!\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
   }
   /* modify some config you need */
   stConf.bColorToGrey = HI_TRUE;
   stConf.bTemporalDenoise = HI_TRUE;
   stConf.enScaleMode = VPP SCALE MODE USEBOTTOM;
   stConf.enFilter = VPP_SCALE_FILTER_DEFAULT;
   s32Ret = HI_MPI_VPP_SetConf(VeGroup, &stConf);
```

```
if (HI_SUCCESS != s32Ret)
{
    printf("HI_MPI_VPP_SetConf failed 0x%x!\n",s32Ret);
    return HI_FAILURE;
}
return HI_SUCCESS;
}
```

## 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VPP\_GetConf$

## 【描述】

获取视频前处理配置。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VPP\_GetConf(VENC\_GRP VeGroup,
VIDEO\_PREPROC\_CONF\_S \*pstConf);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeGroup	编码通道组号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_GRP_NUM)。	
pstConf	视频前处理属性指针。	输出

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VPP_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效区域句柄。



接口返回值	含义
HI_ERR_VPP_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VPP_BUSY	系统忙。
HI_ERR_VPP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vpp.h、mpi\_vpp.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 如果不设置视频前处理属性,则返回系统默认的前处理配置,不会返回失败。
- 视频前处理的默认配置为:彩色转灰色关闭、时域去噪打开、滤波系数为默认系数、缩放方式为采用保留底场方式缩放。
- 通道组创建之后,才能调用此接口,否则返回 HI\_ERR\_VPP\_NOT\_PERM。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VPP\_SetConf 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VPP\_CreateRegion

## 【描述】

创建 VPP 区域。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VPP\_CreateRegion(const REGION\_ATTR\_S \*pstRegion,
REGION\_HANDLE \*pHandle);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstRegion	区域属性。	输入
pHandle	区域句柄指针。	输出

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VPP_INVALID_DEVID	错误的设备号。
HI_ERR_VPP_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效的区域句柄。
HI_ERR_VPP_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VPP_BUSY	系统忙。
HI_ERR_VPP_NOMEM	分配内存失败。
HI_ERR_VPP_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VPP_NOT_SUPPORT	不支持(若用户输入的区域类型既不是 遮挡区域类型,又不是叠加区域类型, 则返回不支持的错误码)。
HI_ERR_VPP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

#### 【需求】

- 头文件: hi comm vpp.h、mpi vpp.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- VPP 区域创建后,默认是隐藏的,必须主动调用显示接口才会显示。
- 视频遮挡区域是在 VI 的原始视频图像叠加的单色填充块,在与此 VI 通道绑定的编码通道组以及视频输出中都会有相应的视频遮挡显示;视频遮挡的位置和大小是相对于 VI 原始视频图像(即未做丢场和水平压缩前的输入图像)而言。
- 视频叠加区域是视频编码前叠加在视频上的"前端OSD",在视频编码码流中显示,但在视频预览中不会显示,视频叠加区域针对的是整个编码通道组,由于同一编码通道组中的小码流由大码流缩放得到,因此小码流中显示的叠加区域的位置和大小也是等比例缩放。
- 马赛克遮挡区域是一种特殊的视频遮挡区域,其使用 TDE 功能将位图叠加在 VI 视频上,所以仅用于不使用 TDE 的板卡类似应用中,否则会有性能问题。
- 软件视频叠加区域,主要用于PCI级联业务中的对端预览OSD,将位图叠加到VI视频上再通过PCI传输到对端,对本地的码流和预览图像无效。



• 表 2-4 为遮挡区域与叠加区域的对比。

# 表2-4 各种 VPP 区域的对比

属性	视频遮挡 COVER	视频叠加 OVERLAY
相对通道	VI 通道	Group 通道
区域	起始点坐标必须大于等于 0,高宽必须大于 0,最大为 4095×4095。	起始点坐标必须大于等于 0 且为偶数, X 坐标必须为 8 的倍数。高、宽都必须为偶数,以像素为单位,最大为 2047×2047。
公共区域	支持公共区域,即如果设置为 公共区域,所有通道使用其相 同属性。	支持公共区域,即如果设置为公共 区域,所有通道使用其相同属性。
数量限制	包括公共区域在内,每个通道最多4个。	包括公共区域在内,每个通道最多4个。
像素格式	不支持设置像素格式。	即为背景色和填充位图的像素格式,支持αRGB1555、αRGB4444两种格式,同一通道的各区域像素格式必须一致。
颜色	视频遮挡区域仅支持单色填充。颜色值采用 RGB888 格式,取值范围为 0x000000000~0x00FFFFFF,低 24 位有效,低 8 位为 R 值,中间 8 位为 G 值,高 8 位为 B 值。	对于视频叠加,即为背景色。两种格式的取值范围为 0x000000000~ 0x00000FFFF,低 16 位有效。对αRGB1555 格式,最高 1 位为α位,次高 5 位为 R 值,中间 5 位为G值,低 5 位为 B 值;对αRGB4444 格式,最高 4 位为α位,次高 4 位为 R 值,中间 4 位为 G 值,低 4 位为 B 值。
透明度	不支持设置透明度。	可设置前景透明度和背景透明度。 透明度取值范围为 0~128,值越小 表示越透明。0 表示完全透明,128 表示完全不透明。单色填充叠加区 域时,透明度取背景透明度; αRGB1555 格式位图填充时,alpha 位为 1 的点取前景透明度,alpha 位 为 0 的点取背景透明度;αRGB4444 格式位图填充时,透明度由位图像 素点的前 4 位 α 值决定。
层次	支持范围为 0~100 的层次设置,通道内层次不同的区域间可以重叠。	不支持设置层次,且通道内各区域 间不能有位置重叠。
位图填充	不支持填充位图。	可填充 ARGB1555 或者 ARGB4444 格式的位图。



#### 【举例】

本举例共有两个用例,一个遮挡区域用例,一个叠加区域用例。

```
/*cover region sample*/
HI_S32 VppCtrlCoverRegion(HI_VOID)
   HI_S32 i;
   HI_S32 s32Ret;
   HI_S32 s32Cnt = 0;
   REGION_CRTL_CODE_E enCtrl;
   REGION_CTRL_PARAM_U unParam;
   REGION_ATTR_S stRgnAttr;
   REGION HANDLE handle[5];
   stRgnAttr.enType = COVER_REGION;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.bIsPublic = HI_FALSE;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.u32Color = 0;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.u32Layer = 1;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.s32X = 100;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.s32Y = 200;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.u32Height = 50;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.u32Width = 50;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.ViChn = VICHNID;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.ViDevId = VIDEVID;
   s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateRegion(&stRgnAttr, &handle[0]);
   if(s32Ret != HI_SUCCESS)
       printf("HI_MPI_VPP_CreateRegion err 0x%x\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
   }
   stRgnAttr.enType = COVER_REGION;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.bIsPublic = HI_FALSE;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.u32Color = 0x0000ff00;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.u32Layer = 2;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.s32X = 200;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.s32Y = 200;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.u32Height = 50;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.u32Width = 50;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.ViChn = VICHNID;
   stRgnAttr.unAttr.stCover.ViDevId = VIDEVID;
```



```
s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateRegion(&stRgnAttr, &handle[1]);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
    printf("HI_MPI_VPP_CreateRegion err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
/*public cover region*/
stRgnAttr.enType = COVER_REGION;
stRgnAttr.unAttr.stCover.bIsPublic = HI_TRUE;
stRgnAttr.unAttr.stCover.u32Color = 0x00ff0000;
stRgnAttr.unAttr.stCover.u32Layer = 3;
stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.s32X = 300;
stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.s32Y = 200;
stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.u32Height = 50;
stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.u32Width = 50;
s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateRegion(&stRgnAttr, &handle[2]);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VPP_CreateRegion err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
stRgnAttr.enType = COVER_REGION;
stRgnAttr.unAttr.stCover.bIsPublic = HI_FALSE;
stRgnAttr.unAttr.stCover.u32Color = 0x00ff;
stRgnAttr.unAttr.stCover.u32Layer = 4;
stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.s32X = 400;
stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.s32Y = 200;
stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.u32Height = 50;
stRgnAttr.unAttr.stCover.stRect.u32Width = 50;
stRgnAttr.unAttr.stCover.ViChn = VICHNID;
stRgnAttr.unAttr.stCover.ViDevId = VIDEVID;
s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateRegion(&stRgnAttr, &handle[3]);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VPP_CreateRegion err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
/*show region*/
```

```
enCtrl = REGION_SHOW;
s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[0],enCtrl,&unParam);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("show faild 0x%x!!!\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[1],enCtrl,&unParam);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("show faild 0x%x!!!\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[2],enCtrl,&unParam);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
    printf("show faild 0x%x!!!\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[3],enCtrl,&unParam);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("show faild 0x%x!!!\n",s32Ret);
    return HI_FAILURE;
/*ctrl the region*/
while(1)
   sleep(1);
   s32Cnt++;
   if(s32Cnt <= 10)
        /*change color*/
       enCtrl = REGION_SET_COLOR;
       if(0 == s32Cnt % 2)
           unParam.u32Color = 0;
       else
```



```
{
       unParam.u32Color = 0xff;
  s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[0], enCtrl, &unParam);
   if(s32Ret != HI_SUCCESS)
       printf("set region position faild 0x%x!!!\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
}
else if(s32Cnt \leq 20)
   /*change position*/
   enCtrl = REGION_SET_POSTION;
   unParam.stPoint.s32X = 200 + ((s32Cnt - 10) * 2);
   unParam.stPoint.s32Y = 200 + ((s32Cnt - 10) * 5);
   s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[1] ,enCtrl,&unParam);
   if(s32Ret != HI_SUCCESS)
       printf("set region position faild 0x%x!!!\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
   }
else if(s32Cnt <= 30)
    /*change size*/
   enCtrl = REGION_SET_SIZE;
   unParam.stDimension.s32Height = 50 + ((s32Cnt - 20) * 8);
   unParam.stDimension.s32Width = 50 + ((s32Cnt - 20) * 8);
   s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[2] ,enCtrl,&unParam);
   if(s32Ret != HI_SUCCESS)
       printf("set region position faild 0x%x!!!\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
   }
}
else if(s32Cnt \leq 40)
{
```

```
enCtrl = REGION_SET_LAYER;
           unParam.u32Layer = s32Cnt;
           if(0 == s32Cnt % 2)
               handle[4] = handle[3];
            }
           else
               handle[4] = handle[2];
           s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[4] ,enCtrl, &unParam);
           if(s32Ret != HI_SUCCESS)
               printf("set region position faild 0x%x!!!\n",s32Ret);
               return HI_FAILURE;
           }
        }
        else
           for(i=0; i<4; i++)
            {
               s32Ret = HI_MPI_VPP_DestroyRegion(handle[i]);
               if(s32Ret != HI_SUCCESS)
                   printf("HI_MPI_VPP_DestroyRegion err 0x%x!\n",s32Ret);
                   return HI_FAILURE;
               }
           break;
        }
   }
   return HI_SUCCESS;
}
/*overlay region sample*/
HI_S32 VppCtrlOverlayRegion(HI_VOID)
{
```

/\*change layer\*/



```
HI_S32 i = 0;
HI_S32 s32Ret;
HI_S32 s32Cnt = 0;
char *pFilename;
REGION_ATTR_S stRgnAttr;
REGION CRTL CODE E enCtrl;
REGION_CTRL_PARAM_U unParam;
REGION_HANDLE handle[4];
stRgnAttr.enType = OVERLAY_REGION;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.bPublic = HI_FALSE;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.enPixelFmt = PIXEL_FORMAT_RGB_1555;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.s32X= 104;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.s32Y= 100;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.u32Width = 180;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.u32Height = 144;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32BgAlpha = 128;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32FgAlpha = 128;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32BgColor = 0;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.VeGroup = 0;
s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateRegion(&stRgnAttr, &handle[0]);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
    printf("HI_MPI_VPP_CreateRegion err 0x%x!\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
stRgnAttr.enType = OVERLAY_REGION;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.bPublic = HI_FALSE;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.enPixelFmt = PIXEL_FORMAT_RGB_1555;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.s32X= 304;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.s32Y= 100;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.u32Width = 180;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.u32Height = 144;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32BgAlpha = 128;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32FgAlpha = 128;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32BgColor = 0x1f;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.VeGroup = 0;
s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateRegion(&stRgnAttr, &handle[1]);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VPP_CreateRegion err 0x%x!\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
```

}

```
stRgnAttr.enType = OVERLAY_REGION;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.bPublic = HI_FALSE;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.enPixelFmt = PIXEL_FORMAT_RGB_1555;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.s32X= 104;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.s32Y= 300;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.u32Width = 48;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.u32Height = 48;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32BgAlpha = 70;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32FgAlpha = 70;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32BgColor = 0x3e0;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.VeGroup = 0;
s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateRegion(&stRgnAttr, &handle[2]);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VPP_CreateRegion err 0x%x!\n",s32Ret);
    return HI_FAILURE;
}
/*public overlay region*/
stRgnAttr.enType = OVERLAY_REGION;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.bPublic = HI_TRUE;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.enPixelFmt = PIXEL_FORMAT_RGB_1555;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.s32X= 304;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.s32Y= 300;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.u32Width = 48;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.stRect.u32Height = 48;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32BgAlpha = 30;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32FgAlpha = 30;
stRgnAttr.unAttr.stOverlay.u32BgColor = 0x7c00;
s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateRegion(&stRgnAttr, &handle[3]);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
{
   printf("HI_MPI_VPP_CreateRegion err 0x%x!\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
/*show all region*/
enCtrl = REGION_SHOW;
for(i=0; i<4; i++)
```



```
s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[i], enCtrl, &unParam);
       if(s32Ret != HI_SUCCESS)
           printf("show faild 0x%x!\n",s32Ret);
           return HI_FAILURE;
       }
   }
   /*ctrl the region*/
   while(1)
       sleep(1);
       s32Cnt++;
       if(s32Cnt \le 10)
           /*change bitmap*/
           if(10 == s32Cnt)
               memset(&unParam, 0, sizeof(REGION_CTRL_PARAM_U));
               pFilename = "mm.bmp";
               /*change bitmap to ARGB1555*/
               SampleLoadBmp(pFilename, &unParam);
               enCtrl = REGION_SET_BITMAP;
               s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[0], enCtrl,
&unParam);
               if(s32Ret != HI_SUCCESS)
                   printf("set region bitmap faild 0x%x!\n",s32Ret);
                   return HI_FAILURE;
               }
               free(unParam.stBitmap.pData);
               unParam.stBitmap.pData = NULL;
           }
       else if(s32Cnt \leq 20)
       {
```

```
/*change bitmap*/
           if(20 == s32Cnt)
               pFilename = "huawei.bmp";
               memset(&unParam, 0, sizeof(REGION_CTRL_PARAM_U));
               SampleLoadBmp(pFilename, &unParam);
               enCtrl = REGION_SET_BITMAP;
               s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[1], enCtrl,
&unParam);
               if(s32Ret != HI_SUCCESS)
                   printf("REGION_SET_BITMAP 0x%x!\n",s32Ret);
                   return HI_FAILURE;
               }
               free(unParam.stBitmap.pData);
               unParam.stBitmap.pData = NULL;
           }
       else if(s32Cnt \le 30)
           /*change position*/
           enCtrl = REGION_SET_POSTION;
           unParam.stPoint.s32X = 300 + (s32Cnt - 20)*8;
           unParam.stPoint.s32Y = 300 + (s32Cnt - 20)*4;
          s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[3], enCtrl, &unParam);
           if(s32Ret != HI_SUCCESS)
               printf("REGION_SET_POSTION faild 0x%x!\n",s32Ret);
               return HI_FAILURE;
       else if(s32Cnt <=40)
           enCtrl = REGION_SET_ALPHA0;
           unParam.u32Alpha = 128 - (s32Cnt - 30)*8;
          s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[0], enCtrl, &unParam);
```



```
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
           printf("REGION_SET_ALPHA0 0x%x!\n",s32Ret);
           return HI_FAILURE;
       enCtrl = REGION_SET_ALPHA1;
       unParam.u32Alpha = 128 - (s32Cnt - 30)*8;
      s32Ret = HI_MPI_VPP_ControlRegion(handle[0], enCtrl, &unParam);
       if(s32Ret != HI_SUCCESS)
           printf("REGION_SET_ALPHA1 faild 0x%x!\n",s32Ret);
           return HI_FAILURE;
    }
    else
       break;
}
for(i=0; i<4; i++)
   s32Ret = HI_MPI_VPP_DestroyRegion(handle[i]);
   if(s32Ret != HI_SUCCESS)
       printf("HI_MPI_VPP_DestroyRegion err 0x%x!\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
    }
}
return HI_SUCCESS;
```

## 【相关主题】

无。

}

# HI\_MPI\_VPP\_DestroyRegion

【描述】

销毁 VPP 区域。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VPP\_DestroyRegion(REGION\_HANDLE Handle);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
Handle	区域句柄。	输入
	取值范围: 创建区域时返回的有效句柄。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VPP_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效区域句柄。
HI_ERR_VPP_BUSY	系统忙。
HI_ERR_VPP_UNEXIST	区域不存在。
HI_ERR_VPP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_vpp.h、mpi\_vpp.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VPP\_CreateRegion 的举例。

# 【相关主题】

无。



# $HI\_MPI\_VPP\_ControlRegion$

# 【描述】

控制 VPP 区域。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VPP\_ControlRegion(REGION\_HANDLE Handle,
REGION\_CRTL\_CODE\_E enCtrl, REGION\_CTRL\_PARAM\_U \*punParam);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
Handle	区域句柄。	输入
	取值范围: 创建区域时返回的有效句柄。	
enCtrl	控制命令。	输入
punParam	控制参数指针。	输入/输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VPP_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效区域句柄。
HI_ERR_VPP_BUSY	系统忙。
HI_ERR_VPP_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_VPP_UNEXIST	区域不存在。
HI_ERR_VPP_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VPP_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VPP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vpp.h、mpi\_vpp.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 对于遮挡区域,可进行的控制包括显示隐藏区域、设置位置、设置尺寸、设置层次、设置颜色、获取该区域的属性,其他操作不允许。
- 对于叠加区域,可进行的控制包括显示隐藏区域、设置位置、设置透明度、设置 颜色、设置填充位图、获取该区域的属性,其他操作不允许。
- 填充位图时,位图的格式在创建时就已经确定,若位图的格式为αRGB1555,其中 alpha 位为 0 时,表示该像素使用背景透明度; alpha 为 1 时,表示该像素使用前景透明度。若位图格式为αRGB4444,则高 4 位表示该像素的透明度。
- 改变叠加区域的位图时,区域原有位图或背景色会被新的位图覆盖。若位图大于 区域大小时,会根据创建区域时的大小按照由左到右、由上到下进行裁减。
- 获取所有区域属性的时候,参数 Handle 将被忽略,并通过 punParam 返回所有区域的属性。
- 对于不同的控制,参数的输入或输出类型也是不同的。在获取单个区域属性和所有区域属性时,punParam 是输出参数;在其他的控制操作时都是输入参数。具体的参数类型对应关系,请参见 REGION CTRL PARAM U。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VPP\_CreateRegion 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VPP\_CreateScaleTask

#### 【描述】

创建一个图像缩放任务。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VPP\_CreateScaleTask(PIC\_SCALE\_TASK\_S \*pstTask,
VPP\_SCALE\_CONF\_S \*pstConf);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstTask	缩放任务指针。	输入
pstConf	缩放开关和系数指针。	输入

#### 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VPP_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VPP_BUSY	系统忙。
HI_ERR_VPP_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VPP_NOBUF	无缩放任务缓存。
HI_ERR_VPP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_vpp.h、mpi\_vpp.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 可以进行 8 倍以内的任意比例的缩小和放大。
- 原始图像和目标图像的格式支持 semi-planar YUV422 和 semi-planar YUV420 两种,原始图像和目标图像的格式可以不同。
- 无论缩小或放大,原始图像和目标图像的最大宽高均为 4096 像素。
- 原始图像与目标图像帧场格式应相同。

# 【举例】

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>

```
#include <unistd.h>
#include "hi_common.h"
#include "hi_comm_vpp.h"
#include "mpi_vpp.h"
#include "mpi_vb.h"
#include "hi_comm_vi.h"
#include "mpi_vi.h"
HI_S32 VPP_MST_007_001(HI_VOID)
   HI_S32 s32Ret;
   HI_U32 u32TaskId= 0;
   VIDEO_FRAME_INFO_S stFrame;
   VIDEO_FRAME_S stVideoOut;
   PIC_SCALE_TASK_S stTask;
   VPP_SCALE_CONF_S stConf;
   HI_U32 u32BlockFlag = HI_IO_BLOCK;
   HI_U32 u32Timeout = 0;
   VB_POOL VbPool;
   VB_BLK VbBlk;
   HI_U32 u32Addr;
   /*create the scale task ,must be notice how to use the VB*/
   VbPool = HI_MPI_VB_CreatePool(384*288*2, 1);
   if (VB_INVALID_POOLID == VbPool)
    {
       printf("HI_MPI_VB_CreatePool err!");
       return HI_FAILURE;
   }
   /* get blk from a pool */
   VbBlk = HI_MPI_VB_GetBlock(VbPool, 0);
   if (VB_INVALID_HANDLE == VbBlk)
    {
       printf("HI_MPI_VB_GetBlock err!");
       HI_MPI_VB_DestroyPool(VbPool);
       return HI_FAILURE;
   }
   /* blk handle to physaddr */
   u32Addr = HI_MPI_VB_Handle2PhysAddr(VbBlk);
   if (0 == u32Addr)
```



```
printf("HI_MPI_VB_Handle2PhysAddr err!");
   HI_MPI_VB_DestroyPool(VbPool);
   return HI_FAILURE;
}
stVideoOut.enPixelFormat = PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_422;
stVideoOut.u32Width = 352;
stVideoOut.u32Height = 288;
stVideoOut.u32Field = VIDEO FIELD FRAME;
/*light physics addr and stride*/
stVideoOut.u32PhyAddr[0] = u32Addr;
stVideoOut.u32Stride[0] = 384;
/*chroma physics addr and stride*/
stVideoOut.u32PhyAddr[1] = u32Addr + 384*288;
stVideoOut.u32Stride[1] = 384;
stTask.stDesPic.stVFrame = stVideoOut;
stTask.stDesPic.u32PoolId = VbPool;
do
{
    /*get D1 frame from VI*/
   if(HI\_MPI\_VI\_GetFrame(0, 0, \&stFrame) < 0)
       printf("HI_MPI_VI_GetFrame err!\n");
       break;
   memcpy(&stTask.stSrcPic,&stFrame,sizeof(VIDEO_FRAME_INFO_S));
    stTask.u32TaskId = u32TaskId;
    stTask.stDesPic.stVFrame.u32Field = stFrame.stVFrame.u32Field;
    stConf.bColorToGrey = HI_FALSE;
    stConf.bDeInterlace = HI_FALSE;
    stConf.bTemporalDenoise = HI_FALSE;
    stConf.enChoice = VPP_SCALE;
    stConf.enCE = VPP_CE_DISABLE;
    stConf.enLumaStr = VPP_LUMA_STR_DISABLE;
    stConf.enFilter = VPP_SCALE_FILTER_DEFAULT;
    stConf.enSpatialDenoise = VPP_DENOISE_ONLYEDAGE;
```

```
s32Ret = HI_MPI_VPP_CreateScaleTask(&stTask,&stConf);
       if(s32Ret != HI_SUCCESS)
           printf("HI_MPI_VPP_CreateScaleTask err 0x%x!\n",s32Ret);
           break;
       }
       s32Ret = HI_MPI_VPP_WaitScaleTask(&stTask, u32BlockFlag,
u32Timeout);
       if(s32Ret != HI_SUCCESS)
           printf("HI_MPI_VPP_WaitScaleTask err 0x%x!\n",s32Ret);
       }
       u32TaskId ++;
       printf("task id is %d\n",stTask.u32TaskId);
   }while(u32TaskId < 0xff);</pre>
   s32Ret = HI_MPI_VB_ReleaseBlock(VbBlk);
   if(s32Ret != HI_SUCCESS)
       printf("HI_MPI_VB_ReleaseBlock err 0x%x!\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
   }
   s32Ret = HI_MPI_VB_DestroyPool(VbPool);
   if(s32Ret != HI_SUCCESS)
       printf("HI_MPI_VB_DestroyPool err 0x%x!\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
   return HI_SUCCESS;
```

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VPP\_WaitScaleTask

【描述】



等待一个图像缩放任务完成。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VPP\_WaitScaleTask(PIC\_SCALE\_TASK\_S \*pstTask, HI\_U32
u32BlockFlag, HI\_U32 u32Timeout);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstTask	缩放任务结构指针。	输出
u32BlockFlag	阻塞标志。 取值范围: • HI_IO_BLOCK: 阻塞。 • HI_IO_NOBLOCK: 非阻塞。	输入
u32Timeout	等待时间。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VPP_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VPP_BUSY	系统忙。
HI_ERR_VPP_BUF_EMPTY	无缩放任务完成。
HI_ERR_VPP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 阻塞情况下,等待缩放任务完成还需输入等待的时间,单位为 ms,0表示无限期等待。
- 如果连续创建多个任务,则需要多次调用等待接口,每次返回一个完成的任务。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VPP\_CreateScaleTask 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# 2.2.5 视频编码

视频编码功能实际包含 VENC 和 GROUP 两个重要的部分,主要提供视频编码通道组的创建和销毁、通道组 GROUP 与视频输入通道的绑定和解绑定、视频编码通道的创建和销毁、注册和反注册到通道组、开启和停止接收图像、设置和获取编码通道属性、获取和释放码流、设置和获取数字水印属性、启用和禁用数字水印、视频编码通道属性的设置和查询等功能。

该功能模块提供以下 MPI:

- HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup: 创建编码通道组。
- HI MPI VENC DestroyGroup: 销毁编码通道组。
- HI MPI VENC BindInput: 绑定 VI 到通道组。
- HI\_MPI\_VENC\_UnbindInput: 解绑定 VI 到通道组。
- HI\_MPI\_VENC\_CreateChn: 创建编码通道。
- HI MPI VENC DestroyChn: 销毁编码通道。
- HI MPI VENC RegisterChn: 注册编码通道到通道组。
- HI MPI VENC UnRegisterChn: 反注册编码通道到通道组。
- HI MPI VENC StartRecvPic: 开启编码通道接收输入图像。
- HI MPI VENC StopRecvPic: 停止编码通道接收输入图像。
- HI\_MPI\_VENC\_Query: 查询编码通道状态。
- HI MPI VENC SetChnAttr: 设置编码通道的属性。
- HI\_MPI\_VENC\_GetChnAttr: 获取编码通道的属性。
- HI MPI VENC GetStream: 获取编码码流。
- HI\_MPI\_VENC\_ReleaseStream: 释放码流缓存。
- HI\_MPI\_VENC\_RequestIDR:请求 I 帧。
- HI MPI VENC InsertUserData: 插入用户数据。
- HI\_MPI\_VENC\_GetCapability: 获取视频编码能力集。
- HI MPI VENC SendFrame: 支持用户发送原始图像进行编码。
- HI MPI VENC SetWmAttr: 设置编码数字水印的属性。
- HI MPI VENC GetWmAttr: 获取编码数字水印的属性。
- HI MPI VENC EnableWm: 启用编码数字水印。
- HI\_MPI\_VENC\_DisableWm: 禁用编码数字水印。



- HI MPI\_VENC\_SetMaxStreamCnt: 设置码流缓存帧数。
- HI MPI VENC GetMaxStreamCnt: 获取码流缓存帧数。
- HI\_MPI\_VENC\_SetH264eRcPara: 设置 H.264 编码的量化系数。
- HI\_MPI\_VENC\_GetH264eRcPara: 获取 H.264 编码的量化系数。
- HI\_MPI\_VENC\_GetFd: 获取编码通道对应的设备文件句柄。
- HI MPI VENC CfgMestPara: 设置编码通道运动估计参数。
- HI\_MPI\_VENC\_SetH264eNaluPara: 设置 H.264 编码的 nalu 划分参数。
- HI MPI VENC GetH264eNaluPara: 获取 H.264 编码的 nalu 划分参数。
- HI\_MPI\_VENC\_SetH264eRefMode: 设置跳帧参考模式。
- HI MPI VENC GetH264eRefMode: 获取跳帧参考模式。

# HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup

## 【描述】

创建编码通道组。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup(VENC\_GRP VeGroup);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeGroup	编码通道组号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_GRP_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	编码通道组创建成功。
HI_ERR_VENC_EXIST	编码通道组重复创建。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	无效的编码通道组号。

#### 【需求】

- 头文件: hi comm venc.h、mpi venc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 本文档中含有通道组号的接口的通道组号的取值范围为[0, VENC\_MAX\_GRP\_NUM), 否则返回 HI\_ERR\_VENC\_INVALID\_CHNID。
- 编码通道组是指芯片能够同时处理的编码通道的集合,一个通道组最多可同时包含一路主码流(H.264/MJPEG)和一路次码流(H.264/MJPEG),或者包含一路JPEG 抓拍,或者仅包含一路 MPEG4 通道。
- 如果指定的通道组已经存在,则返回错误码 HI ERR VENC EXIST。

## 【举例】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include "hi_common.h"
#include "hi_comm_video.h"
#include "hi_comm_sys.h"
#include "hi_comm_vi.h"
#include "hi_comm_venc.h"
#include "mpi_vb.h"
#include "mpi_sys.h"
#include "mpi_venc.h"
HI_S32 VencStartVenc1D1(HI_VOID)
   HI_S32 s32Ret;
   HI_S32 s32Cnt = 0;
   VI_DEV ViDev = 0;
   VI_CHN ViChn = 0;
   VENC_GRP VeGroup = 0;
```



```
VENC\_CHN VeChn = 0;
VENC_CHN_ATTR_S stAttr;
VENC_ATTR_H264_S stH264Attr;
HI_U8 au8UserData[] = "LIUSHUGUANG64467";
stH264Attr.u32PicWidth = 720;
stH264Attr.u32PicHeight = 576;
stH264Attr.bMainStream = HI_TRUE;
stH264Attr.bByFrame = HI_TRUE;
stH264Attr.bCBR = HI_TRUE;
stH264Attr.bField = HI_FALSE;
stH264Attr.bVIField = HI_TRUE;
stH264Attr.u32Bitrate = 4000;
stH264Attr.u32ViFramerate = 25;
stH264Attr.u32TargetFramerate = 24;
stH264Attr.u32BufSize = 720*576*2*2;
stH264Attr.u32Gop = 20;
stH264Attr.u32MaxDelay = 10;
stH264Attr.u32PicLevel = 3;
stAttr.enType = PT_H264;
stAttr.pValue = (HI_VOID *)&stH264Attr;
s32Ret = HI_MPI_VENC_CreateGroup(VeGroup);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_CreateGroup err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VENC_BindInput(VeGroup, ViDev, ViChn);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_BindInput err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VENC_CreateChn(VeChn, &stAttr, HI_NULL);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
    printf("HI_MPI_VENC_CreateChn err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
```

```
stH264Attr.u32Gop = 25;
stAttr.enType = PT_H264;
stAttr.pValue = (HI_VOID *)&stH264Attr;
s32Ret = HI_MPI_VENC_SetChnAttr(VeChn, &stAttr);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_SetChnAttr err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
memset(&stAttr,0,sizeof(VENC_CHN_ATTR_S));
s32Ret = HI_MPI_VENC_GetChnAttr(VeChn, &stAttr);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_GetChnAttr err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VENC_RegisterChn(VeGroup, VeChn);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_RegisterChn err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VENC_StartRecvPic(VeChn);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_StartRecvPic err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
while(s32Cnt < 0x5)
   sleep(2);
   s32Cnt++;
   s32Ret = HI_MPI_VENC_InsertUserData(VeChn, au8UserData,
                                               sizeof(au8UserData));
    if(HI_SUCCESS != s32Ret)
       printf("HI_MPI_VENC_InsertUserData err 0x%xn",s32Ret);
       continue;
    }
```



```
s32Ret = HI_MPI_VENC_RequestIDR(VeChn);
if(HI_SUCCESS != s32Ret)
{
    printf("HI_MPI_VENC_RequestIDR err 0x%xn",s32Ret);
    continue;
}
return HI_SUCCESS;
}
```

## 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_DestroyGroup$

# 【描述】

销毁编码通道组。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_DestroyGroup(VENC\_GRP VeGroup);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeGroup	编码通道组号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_GRP_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	无效的编码通道组号。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道组不存在。

接口返回值	含义
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 销毁通道组时,必须保证通道组为空,即没有任何通道在通道组中注册,否则会返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。
- 销毁并不存在的通道组,返回错误码 HI ERR VENC UNEXIST。

## 【举例】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include "hi_common.h"
#include "hi_comm_video.h"
#include "hi_comm_sys.h"
#include "hi_comm_vi.h"
#include "hi_comm_venc.h"
#include "mpi_vb.h"
#include "mpi_sys.h"
#include "mpi_venc.h"
HI_S32 VencStopVenc1D1(HI_VOID)
{
   HI_S32 s32Ret;
   VENC\_CHN VeChn = 0;
   VENC_GRP VeGroup = 0;
```



```
s32Ret =HI_MPI_VENC_StopRecvPic(VeChn);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_StopRecvPic err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VENC_UnRegisterChn(VeChn);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_UnRegisterChn err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VENC_DestroyChn(VeChn);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_DestroyChn err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_VENC_UnbindInput(VeGroup);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_UnbindInput err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret =HI_MPI_VENC_DestroyGroup(VeGroup);
if (s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_VENC_DestroyGroup err 0x%x\n",s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
return HI_SUCCESS;
```

## 【相关主题】

无。

}

# $HI\_MPI\_VENC\_BindInput$

# 【描述】

绑定 VI 到通道组。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_BindInput(VENC\_GRP VeGroup, VI\_DEV ViDevId, VI\_CHN ViChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeGroup	编码通道组号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_GRP_NUM)。	
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VI_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VI_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_RET_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	无效的通道号。
HI_ERR_VENC_INVALID_DEVID	无效的设备号。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道组不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】



- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 绑定并不存在的通道组,则返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 如果 VI 设备或者 VI 通道超出范围,则返回 HI\_ERR\_VENC\_INVALID\_DEVID 或者 HI ERR VENC INVALID CHNID。
- 此接口并不判断 VI 的状态, ViDevId 和 ViChn 可以对应实际的 VI 设备, 也可以对应虚拟的 VI 设备, 对应虚拟的 VI 设备主要用于用户手动发送图像编码, HI MPI\_VENC\_SendFrame 会对此作出详细的说明。
- 如果通道组已经绑定了某个 VI 通道,则返回错误码 HI ERR\_VENC\_NOT\_PERM。
- 一个通道组只能绑定一个 VI 通道, 但一个 VI 通道可以被多个通道组绑定。
- 在编码过程中,可以动态解绑定和绑定 VI,达到编码不同图像源的目的。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_UnbindInput

## 【描述】

解绑定 VI 到通道组。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_UnbindInput(VENC\_GRP VeGroup);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeGroup	编码通道组号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_GRP_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	无效的通道组号。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道组不存在。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 解绑定并不存在的通道组,返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 解绑定之后, VI 通道如果满足条件, 可以再绑定到其他任意通道组。
- 可以重复解绑定,返回 HI SUCCESS。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_DestroyGroup 的举例。

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_CreateChn

## 【描述】

创建编码通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_CreateChn(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_CHN\_ATTR\_S
\*pstAttr, const VENC\_WM\_ATTR\_S \*pstWm);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。 取值范围: [0, VENC MAX CHN NUM)。	输入
pstAttr	编码通道属性指针。	输入
pstWm	数字水印属性指针。	输入



# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	无效的编码通道号。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VENC_EXIST	编码通道重复创建。
HI_ERR_VENC_NOBUF	内存不足导致 buffer 分配失败。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- Hi3520 支持对主次码流进行编码。在创建编码通道的时候必须指定该通道是主码流还是次码流。
- 在创建编码通道的时候,编码通道属性除需要输入各个协议的特有的编码属性之外,一般还需要输入主次码流(MPEG4编码协议无此属性)、编码协议、编码的帧场模式、输入图像的帧场模式、获取码流的方式(按帧还是按包获取码流)、编码图像大小属性,这些属性受表 2-5 约束,并且这些属性都为静态属性,不允许动态设置。

#### 表2-5 编码通道的部分属性的约束

编码协议	大小码流	编码方式	编码图像大小
H.264	大码流	Frame, Field	160×112 以上, 2048×1536 (3M) 像 素以下, 高度和宽度均 16 像素对齐。

编码协议	大小码流	编码方式	编码图像大小	
MJPEG	大码流	Frame	160×112 以上, 2048×1536 (3M) 像 素以下, 高度和宽度均 16 像素对齐。	
H.264 \ MJPEG	小码流	Frame	CIF  • PAL: 352 × 288  • NTSC: 352 × 240  QCIF  • PAL: 176 × 144  • NTSC: 176 × 112  QVGA: 320 × 240	
MPEG4	无	Frame	QQVGA: 160 × 112  QCIF  • PAL: 176 × 144  • NTSC: 176 × 112	
JPEG 抓拍	无	Frame	80×64以上,2048×1536(3M)像素以下,高度和宽度均16像素对齐。	

- 若输入图像与大码流的宽高相差 16 像素以内(含 16 像素),则大码流编码图像通过输入图像做切边得到。
- 若输入图像小于大码流的宽高,会丢弃这些图像,而不会对其放大进行编码。
- 推荐的大码流编码宽高为: 2048×1536 (3M 像素)、1280×1024 (1.3M 像素)、1280×720 (720P)、704×576、704×480、352×288、352×240。
- 对于 H.264 主码流,编码图像大小不为 D1 时,其编码方式不推荐为 Field。
- 当参数 pstWm 为空时,表示该编码通道不需要使用水印,否则认为需要使用数字水印。如果创建成功,数字水印默认使能。目前只有 H.264 编码的大码流可以设置数字水印,其他的情况设置数字水印时均返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_SUPPORT。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup 的举例。

## 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_DestroyChn

#### 【描述】

销毁编码通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_DestroyChn(VENC\_CHN VeChn);



## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 销毁并不存在的通道,返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 销毁前必须保证通道已经从通道组注销,否则返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_DestroyGroup 的举例。

## 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_RegisterChn

# 【描述】

注册编码通道到通道组。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_RegisterChn(VENC\_GRP VeGroup, VENC\_CHN VeChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeGroup	通道组号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_GRP_NUM)。	
VeChn	通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号/通道组号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道/通道组不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_NOMEM	内存分配失败。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】



- 注册并不存在的通道,返回错误码 HI ERR VENC UNEXIST。
- 注册通道到不存在的通道组,返回错误码 HI ERR VENC UNEXIST。
- 同一个编码通道只能注册到一个通道组,如果该通道已经注册到某个通道组,则 返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。
- 主次码流注册的时候需要判定以下约束关系:
  - 主码流要先于次码流注册,编码在对应的 md 进行操作前注册,否则 MD 启用 返回 HI ERR VENC NOT PERM。
  - 如果编码通道已经注册,则在反注册前不能再进行注册,否则返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。
- 同组的主次码流若为 1:1 的关系,则编码方式必须同为帧编码,否则返回 HI ERR VENC NOT PERM。
- 主次码流不能同时为 MJPEG 编码,否则返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。
- 同组的主次码流宽高必须符合如下约束: D/s-d=R (主次码流宽或高分别为 D 和 d, s 为 1、2 或者 4, R 为 0 到 16)。

## 【举例】

请参见 HI MPI VENC CreateGroup 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_UnRegisterChn

## 【描述】

反注册编码通道到通道组。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_UnRegisterChn(VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 反注册未创建的通道,则返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 如果通道未注册,则返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。
- 如果编码通道未停止接收图像编码(HI\_MPI\_VENC\_StopRecvPic 可停止接收), 则返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。
- 反注册后会将编码通道复位,如果用户还在使用未及时释放的码流 buffer,将不能保证此 buffer 数据的正确性。用户可以使用 HI\_MPI\_VENC\_Query 接口来查询状态,确认自己所有的操作都完成之后再反注册通道。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_DestroyGroup 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_StartRecvPic

#### 【描述】

开启编码通道接收输入图像。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_StartRecvPic(VENC\_CHN VeChn);

## 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 如果通道未创建,则返回 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 如果通道没有注册到通道组,则返回 HI ERR VENC NOT PERM。
- 此接口不判断当前是否已经开启接收,直接将状态设置为开启接收。
- 此接口用于开启编码通道接收图像来编码,请注意它和绑定通道组的区别。
- 开始接收输入是针对通道的,只有开启接收之后编码器才开始接收图像编码。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup 的举例。

## 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_StopRecvPic

## 【描述】

停止编码通道接收输入图像。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_StopRecvPic(VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 如果通道未创建,则返回 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 如果通道没有注册到通道组,则返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。
- 此接口并不判断当前是否停止接收,直接将状态设置为停止接收。



- 此接口用于编码通道停止接收图像来编码,在编码通道反注册前必须停止接收图像。
- 调用此接口仅停止接收原始数据编码,码流 Buffer 并不会被清除。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_DestroyGroup 的举例。

## 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_Query

# 【描述】

查询编码通道状态。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_Query(VENC\_CHN VeChn, VENC\_CHN\_STAT\_S \*pstStat);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstStat	编码通道的状态指针。	输出

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

#### 【需求】

- 头文件: hi comm venc.h、mpi venc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 如果通道未创建,则返回 HI ERR VENC UNEXIST。
- 此接口用于查询此函数调用时刻的编码器状态,pstStat 包含三个主要的信息:
  - 在编码通道状态结构体中,u32LeftPics 表示待编码的帧个数。 在反注册通道前,可以通过查询是否还有图像待编码来决定注销时机,防止注 销时将可能需要编码的帧清理出去。
  - 在编码通道状态结构体中,u32LeftStreamBytes 表示码流 buffer 中剩余的 byte 数目。

在反注册通道前,可以通过查询是否还有码流没有被处理来决定注销时机,防止注销时将可能需要的码流清理出去。

- 在编码通道状态结构体中,u32CurPacks 表示当前帧的码流包个数。 在按包获取时当前帧可能不是一个完整帧(被取走一部分),按帧获取时表示 当前一个完整帧的包个数(如果没有一帧数据则为 0)。用户在需要按帧获取码 流时,需要查询一个完整帧的包个数,在这种情况下,通常可以在 select 成功 之后执行 query 操作,此时 u32CurPacks 是当前完整帧中包的个数。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_GetStream 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_SetChnAttr

## 【描述】

设置编码通道属性。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_SetChnAttr(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_CHN\_ATTR\_S
\*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	编码通道属性指针。	输入



#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 设置未创建的通道的属性,则返回 HI ERR VENC UNEXIST。
- 如果 pstAttr 为空,则返回 HI\_ERR\_VENC\_NULL\_PTR。
- 此接口只能设置动态属性,如果设置静态属性,则返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。主次码流(MPEG4 编码协议无此属性)、编码协议、编码的帧场模式、输入图像的帧场模式、获取码流的方式(按帧还是按包获取码流)、编码图像大小属性均为静态属性。另外,各个编码协议的静态属性由各个协议模块指定,具体请参见 VENC CHN ATTR S。

## 【举例】

请参见 HI MPI VENC CreateGroup 的举例。

# 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_GetChnAttr$

## 【描述】

获取编码通道属性。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetChnAttr(VENC\_CHN VeChn, VENC\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	编码通道属性指针。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

● 获取未创建的通道的属性,返回 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。



- 输入的类型必须和 pstAttr->pValue 指向的结构体类型匹配,否则可能出现无法预料的问题。
- pstAttr->enType 为不支持的类型,则返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_SUPPORT。
- 如果 pstAttr 为空,则返回 HI\_ERR\_VENC\_NULL\_PTR。

## 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup 的举例。

## 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_GetStream

## 【描述】

获取编码的码流。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetStream(VENC\_CHN VeChn, VENC\_STREAM\_S \*pstStream,
HI\_U32 u32BlockFlag);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。 取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstStream	码流结构体指针。	输出
u32BlockFlag	阻塞方式。 取值范围: • HI_IO_BLOCK: 阻塞。 • HI_IO_NOBLOCK: 非阻塞。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_BUF_EMPTY	缓冲区中无数据。

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 如果通道未创建,返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 如果 pstStream 为空,返回错误码 HI ERR VENC NULL PTR。
- 支持阻塞或非阻塞两种方式获取。同时可支持 select/poll 系统调用。非阻塞获取时,如果缓冲无数据,则返回 HI\_ERR\_VENC\_BUF\_EMPTY; 阻塞时,如果缓冲无数据,则会等待有数据时才返回 HI SUCCESS。
- 支持按包或按帧方式获取码流。如果按包获取,对于 H.264 编码协议,每次获取的是一个 NAL 单元;对于 JPEG 编码协议(包括 JPEG 抓拍和 MJPEG),每次获取的是一个 ECS 或图像参数码流包;对于 MPEG4 编码协议,每次获取的是一帧一个包,因此按帧获取或者按包获取,结果相同。
- 码流结构体 VENC STREAM S包含3个部分:
  - 码流包信息指针 pstPack

指向一组 VENC\_PACK\_S 的内存空间,该空间由调用者分配。如果是按包获取,则此空间不小于 sizeof(VENC\_PACK\_S)的大小;如果按帧获取,则此空间不小于 N×sizeof(VENC\_PACK\_S)的大小,其中 N 代表当前帧之中的包的个数,可以在 select 之后通过查询接口获得。

- 码流包个数 u32PackCount

在输入时,此值指定 pstPack 中 VENC\_PACK\_S 的个数。接包获取时,u32PackCount 必须不小于 1;按帧获取时,u32PackCount 必须不小于当前帧的包个数。在函数调用成功后,u32PackCount 返回实际填充 pstPack 的包的个数。

- 序列号 u32Seq

按帧获取时是帧序列号;按包获取时为包序列号。



- 如果用户长时间不获取码流,那么码流缓冲区就会满。一个编码通道如果发生码流缓冲区满,就会停止该编码通道编码,等有足够的码流缓冲可以用来编码时,才开始继续编码,这种情况对于主次码流编码通道来说,相互不受影响。
- 用户应该及时获取码流,防止由于码流 buffer 阻塞导致编码器停止工作。

#### 【举例】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include "hi_common.h"
#include "hi_comm_video.h"
#include "hi_comm_sys.h"
#include "hi_comm_vi.h"
#include "hi_comm_venc.h"
#include "mpi_vb.h"
#include "mpi_sys.h"
#include "mpi_venc.h"
HI_S32 VencGetH264Stream(HI_VOID)
   HI_S32 i;
   HI_S32 s32Ret;
   HI S32 s32VencFd;
   HI_U32 u32FrameIdx = 0;
   VENC\_CHN VeChn = 0;
   VENC_CHN_STAT_S stStat;
   VENC_STREAM_S stStream;
   fd_set read_fds;
   FILE *pFile = NULL;
   pFile = fopen("stream.h264","wb");
   if(pFile == NULL)
    {
```

```
HI_ASSERT(0);
       return HI_FAILURE;
   }
   s32VencFd = HI_MPI_VENC_GetFd(VeChn);
   do{
       FD_ZERO(&read_fds);
       FD_SET(s32VencFd,&read_fds);
       s32Ret = select(s32VencFd+1, &read_fds, NULL, NULL, NULL);
       if (s32Ret < 0)
           printf("select err\n");
           return HI_FAILURE;
       }
       else if (0 == s32Ret)
       {
           printf("time out\n");
           return HI_FAILURE;
       }
       else
           if (FD_ISSET(s32VencFd, &read_fds))
           {
               s32Ret = HI_MPI_VENC_Query(VeChn, &stStat);
               if (s32Ret != HI_SUCCESS)
                   printf("HI_MPI_VENC_Query:0x%x err\n",s32Ret);
                   fflush(stdout);
                   return HI_FAILURE;
               }
stStream.pstPack =
(VENC_PACK_S*)malloc(sizeof(VENC_PACK_S)*stStat.u32CurPacks);
               if (NULL == stStream.pstPack)
                   printf("malloc memory err!\n");
                   return HI_FAILURE;
               }
```



```
stStream.u32PackCount = stStat.u32CurPacks;
s32Ret = HI_MPI_VENC_GetStream(VeChn, &stStream, HI_TRUE);
if (HI_SUCCESS != s32Ret)
   printf("HI_MPI_VENC_GetStream:0x%x err!\n",s32Ret);
    fflush(stdout);
    free(stStream.pstPack);
    stStream.pstPack = NULL;
   return HI_FAILURE;
}
for (i=0; i< stStream.u32PackCount; i++)</pre>
    fwrite(stStream.pstPack[i].pu8Addr[0],
            stStream.pstPack[i].u32Len[0], 1, pFile);
    fflush(pFile);
    if (stStream.pstPack[i].u32Len[1] > 0)
    {
        fwrite(stStream.pstPack[i].pu8Addr[1],
                stStream.pstPack[i].u32Len[1], 1, pFile);
        fflush(pFile);
    }
}
s32Ret = HI_MPI_VENC_ReleaseStream(VeChn,&stStream);
if (s32Ret)
    printf("HI_MPI_VENC_ReleaseStream:0x%x\n",s32Ret);
    free(stStream.pstPack);
    stStream.pstPack = NULL;
   return HI_FAILURE;
}
free(stStream.pstPack);
stStream.pstPack = NULL;
```

}

}

```
u32FrameIdx ++;
}while (u32FrameIdx < 0xff);

fclose(pFile);
return HI_SUCCESS;
}</pre>
```

# 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_ReleaseStream$

# 【描述】

释放码流缓存。

# 【语法】

```
HI_S32 HI_MPI_VENC_ReleaseStream(VENC_CHN VeChn, VENC_STREAM_S
*pstStream);
```

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstStream	码流结构体指针。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。



接口返回值	含义
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	非法参数。

- 头文件: hi comm venc.h、mpi venc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 如果通道未创建,则返回错误码 HI ERR VENC UNEXIST。
- 如果 pstStream 为空,则返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_NULL\_PTR。
- 此接口应当和 HI\_MPI\_VENC\_GetStream 联合起来使用,用户获取码流后必须及时释放已经获取的码流缓存,否则可能会导致码流 buffer 满,影响编码器编码,并且用户必须按先获取先释放的顺序释放已经获取的码流缓存。
- 在编码通道注销以后,所有未释放的码流包均无效,不能再使用或者释放这部分 无效的码流缓存。
- 释放无效的码流会返回 HI\_ERR\_VENC\_ILLEGAL\_PARAM。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_GetStream 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_RequestIDR

### 【描述】

请求I帧。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_RequestIDR( VENC\_CHN VeChn );

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 如果通道未创建,则返回 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 接受 IDR 帧或 I 帧请求后,在尽可能短的时间内编出 IDR 帧或 I 帧。
- I 帧请求,只支持 H.264 和 MPEG4 编码协议,JPEG 和 MJPEG 编码请求会返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_SUPPORT。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup 的举例。

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_InsertUserData

#### 【描述】

插入用户数据。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_InsertUserData(VENC\_CHN VeChn, HI\_U8 \*pu8Data, HI\_U32
u32Len);

# 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。 取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pu8Data	用户数据指针。	输入
u32Len	用户数据长度。 取值范围: [0, 1024], 以 byte 为单位。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

- 如果通道未创建,则返回错误码 HI ERR VENC UNEXIST。
- 如果 pu8Data 为空,则返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_NULL\_PTR。
- 用户数据大于 1KB,则返回错误码 HI\_ERR\_VENC\_ILLEGAL\_PARAM。
- 插入用户数据,只支持 H.264 和 MJPEG/JPEG 编码协议,MPEG4 编码请求会返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_SUPPORT。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_CreateGroup 的举例。

### 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_GetCapability$

# 【描述】

获取视频编码能力集。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetCapability(VENC\_CAPABILITY\_S \*pstCap);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstCap	编码能力集指针。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a



- 无需创建通道即可获取编码能力集。
- 各个协议编码能力集不同,请参照各个协议的编码能力集描述数据结构。pstCap->pCapability 指向各个协议编码能力集空间,如: H.264 指向 H264\_VENC\_CAPABILITY\_S 空间,JPEG 或者 MJPEG 指向 JPEG\_VENC\_CAPABILITY\_S 空间。

#### 【举例】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include "hi common.h"
#include "hi_comm_video.h"
#include "hi_comm_sys.h"
#include "hi_comm_vi.h"
#include "hi_comm_venc.h"
#include "mpi_vb.h"
#include "mpi_sys.h"
#include "mpi_venc.h"
HI_S32 VencGetCapability(HI_VOID)
{
   HI_S32 s32Ret;
   VENC_CAPABILITY_S stCapAbility;
   H264_VENC_CAPABILITY_S stH264CapAbility;
   JPEG_VENC_CAPABILITY_S stJpegCapAbility;
   stCapAbility.enType = PT_H264;
   stCapAbility.pCapability = (HI_VOID *)&stH264CapAbility;
   s32Ret = HI_MPI_VENC_GetCapability(&stCapAbility);
   if(HI SUCCESS != s32Ret)
       printf("HI_MPI_VENC_GetCapability err 0x%xn",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
```

```
stCapAbility.enType = PT_MJPEG;
stCapAbility.pCapability = (HI_VOID *)&stJpegCapAbility;

s32Ret = HI_MPI_VENC_GetCapability(&stCapAbility);
if(HI_SUCCESS != s32Ret)
{
    printf("HI_MPI_VENC_GetCapability err 0x%xn",s32Ret);
    return HI_FAILURE;
}
return HI_SUCCESS;
```

### 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_SendFrame$

# 【描述】

支持用户发送原始图像进行编码。

### 【语法】

```
HI_S32 HI_MPI_VENC_SendFrame(VI_DEV ViDevId, VI_CHN ViChn, HI_U32
u32PoolId, VIDEO_FRAME_S *pstFrame, HI_BOOL bIDR);
```

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
ViDevId	VI 设备号。	输入
	取值范围: [0, VI_MAX_DEV_NUM)。	
ViChn	VI 通道号。	输入
	取值范围: [0, VI_MAX_CHN_NUM)。	
u32PoolId	内存池句柄。	输入
	取值范围: [0, VB_MAX_POOLS)。	
pstFrame	原始图像信息结构指针。	输入
bIDR	是否编为 IDR 或者 I 帧(当前版本会忽略此标志)。	输入

# 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	无效的通道组号。
HI_ERR_VENC_INVALID_DEVID	无效的设备号。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	非法参数。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 用户发送原始图像必须为 Semi-planar YUV 4:2:0 格式,如果是场图像,必须是 2 场 Interlaced 的一帧图像。
- ViDevId 和 ViChn 指定一个虚拟的 VI 通道,在编码器接收原始图像进行编码前,用户需要把对应的通道组绑定到该虚拟 VI, VI 设备或者通道超出会返回 HI\_ERR\_VENC\_INVALID\_DEVID 或者 HI\_ERR\_VENC\_INVALID\_CHNID。
- 当开启 Deinterlace 功能时,只有输入的原始图像超过2帧才能进行编码。如果开启时域滤波功能,则需要超过3帧才能进行编码。因此对视频输入的原始图像开启 Deinterlace 功能时,编码器不会对最后一帧原始图像进行编码,而开启时域滤波后,第一帧和最后一帧都不会进行编码。
- 视频输入的原始图像大小必须大于或者等于与该视频输入通道绑定的编码通道的 编码图像大小,否则编码器不会编码。
- 此版本 bIDR 无效,设置为 HI TRUE 或者 HI FALSE 结果一样。

#### 【举例】

请参见 HI MPI VENC CreateGroup 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_SetWmAttr$

### 【描述】

设置编码数字水印的属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_SetWmAttr(VENC\_CHN VeChn, VENC\_WM\_ATTR\_S \*pstWm);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstWm	编码数字水印属性指针。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a



- 如果通道未创建,则返回 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 如果 pstWm 为空,则返回 HI\_ERR\_VENC\_NULL\_PTR。
- 必须在水印禁用的情况下才能设置水印属性,否则返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_PERM。

# 【举例】

无。

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_GetWmAttr

### 【描述】

获取编码数字水印的属性。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetWmAttr(VENC\_CHN VeChn, VENC\_WM\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstWm	编码数字水印属性指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。

接口返回值	含义
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 如果通道未创建,则返回 HI\_ERR\_VENC\_UNEXIST。
- 如果 pstWm 为空,则返回 HI\_ERR\_VENC\_NULL\_PTR。

### 【举例】

无。

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_EnableWm

# 【描述】

启用编码数字水印。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_EnableWm(VENC\_CHN VeChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。



接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 如果通道未创建,则返回 HI ERR VENC UNEXIST。
- 仅支持大码流 H.264 编码数字水印功能,否则返回 HI\_ERR\_VENC\_NOT\_SUPPORT。
- 可以在存储码流中间启用水印。如果开启水印,从开启时到码流文件结束前,一 旦发现水印信息错误或者没有水印,解码时均会反馈水印被篡改。因此在需要检 测水印的码流存储结束前,不要禁用水印,否则会引起误报。

### 【举例】

无。

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_DisableWm

### 【描述】

禁用编码数字水印。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_DisableWm(VENC\_CHN VeChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_SetMaxStreamCnt$

# 【描述】

设置码流缓存帧数。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_SetMaxStreamCnt(VENC\_CHN VeChn, HI\_U32 u32MaxStrmCnt);

# 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
u32MaxStrmCnt	缓存帧的个数。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

# 【举例】

无。

【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_GetMaxStreamCnt$

【描述】



获取码流缓存帧数。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetMaxStreamCnt(VENC\_CHN VeChn, HI\_U32 \*pu32MaxStrmCnt);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pu32MaxStrmCnt	码流帧数指针。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

### 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

# 【举例】

无。

# 【相关主题】

无。



# HI\_MPI\_VENC\_SetH264eRcPara

# 【描述】

设置 H.264 编码最小量化系数。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_SetH264eRcPara(VENC\_CHN VeChn, VENC\_ATTR\_H264\_RC\_S
\*pstAttr);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	H264 编码的最小量化系数指针	输入

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	参数错误
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_GetH264eRcPara

# 【描述】

获取 H.264 编码的量化系数。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetH264eRcPara(VENC\_CHN VeChn, VENC\_ATTR\_H264\_RC\_S
\*pstAttr);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	H264 编码的最小量化系数指针。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。



接口返回值	含义
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无

【举例】

无。

【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_GetFd

# 【描述】

获取编码通道对应的设备文件句柄。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetFd(VENC\_CHN VeChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

接口返回值	含义
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VENC\_GetStream 的举例。

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_CfgMestPara

# 【描述】

设置编码通道运动估计参数。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_CfgMestPara(VENC\_CHN VeChn, VENC\_ATTR\_MEPARA\_S \*
pstParam );

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	



参数名称	描述	输入/输出
pstParam	运动估计参数。	输入
	水平搜索窗设置使用参数 s32HWSize, 取值范围[0, 2]。	
	0: [-16, +15]。	
	1: [-32, +31]。	
	2: [-64, +63]。	
	垂直搜索窗设置使用参数 s32VWSize, 取值范围[0,1]。	
	0: [-16, +15]。	
	1: [-32, 31]。	
	注意:	
	• 此接口只对 H.264 协议有效,是高级功能接口,一般 情况下无需使用。	
	• s32HWSize 和 s32VWSize 的默认值为 1。	
	• 不推荐将 s32HWSize 和 s32VWSize 值设置为 0。	
	• 加大搜索窗可能增加额外的带宽。	
	• 接口中其他参数保留,暂不使用。	

# 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

接口返回值	含义
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

# 【举例】

无。

### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_SetH264eNaluPara

# 【描述】

设置 H.264 编码的 nalu 划分参数。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_SetH264eNaluPara( VENC\_CHN VeChn,
VENC\_ATTR\_H264\_NALU\_S \*pstH264eNalu);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstH264eNalu	H.264 编码的 nalu 划分指针。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。



接口返回值	含义
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	参数错误。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

无。

# 【举例】

无。

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_GetH264eNaluPara

### 【描述】

获取 H.264 编码的 nalu 划分参数。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetH264eNaluPara( VENC\_CHN VeChn,
VENC\_ATTR\_H264\_NALU\_S \*pstH264eNalu);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstH264eNalu	H.264 编码的 nalu 划分指针。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无.

# 【举例】

无。

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VENC\_SetH264eRefMode

# 【描述】

设置 H.264 编码的跳帧参考模式。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_SetH264eRefMode(VENC\_CHN VeChn,
VENC\_ATTR\_H264\_REF\_MODE\_E enRefMode);

### 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
enRefMode	H.264 编码的跳帧参考模式。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	参数错误。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

# 【举例】

无。

# 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VENC\_GetH264eRefMode$

# 【描述】

获取 H.264 编码的跳帧参考模式。

### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VENC\_GetH264eRefMode(VENC\_CHN VeChn,
VENC\_ATTR\_H264\_REF\_MODE\_E \*penRefMode);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
penRefMode	H.264 编码的跳帧参考模式指针。	输出

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_VENC_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_VENC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持。

# 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

无。

【举例】

无。

【相关主题】

无。

# 2.2.6 运动侦测

运动侦测是检测某一正在视频编码的图像是否发生亮度变化以及相应的运动向量。运动侦测通道就是视频编码通道,最大支持运动侦测路数与编码路数相同。最大支持的图像为 D1。

Hi3520 提供的运动侦测功能以宏块为最小单位,计算指定图像的宏块在指定图像间隔内的亮度变化和运动向量。用户要获取运动侦测的结果,需要启用某一视频编码通道的运动侦测功能。运动侦测的结果包括宏块的 SAD 值、宏块运动向量 MV、宏块报警信息、宏块报警像素的个数。

目前支持 H.264 编码和 MJPEG 编码进行运动侦测。而且,对于大小码流编码通道,只支持其中一个码流编码通道进行运动侦测。

该功能模块提供以下 MPI:

- HI MPI MD EnableChn: 启用某一路视频编码通道的运动侦测功能。
- HI MPI MD DisableChn: 禁用某一路视频编码通道的运动侦测功能。
- HI MPI MD SetChnAttr: 设置运动侦测的属性。
- HI\_MPI\_MD\_GetChnAttr: 获取运动侦测的属性。
- HI MPI MD SetRefFrame: 设置运动侦测的参考图像属性。
- HI MPI MD GetRefFrame: 获取运动侦测的参考图像属性。
- HI MPI MD GetData: 获取运动侦测结果。
- HI\_MPI\_MD\_ReleaseData: 释放运动侦测结果。
- HI MPI MD GetFd: 获取运动侦测通道对应的设备文件句柄。

# HI\_MPI\_MD\_EnableChn

#### 【描述】

启用某一路视频编码通道的运动侦测功能。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_EnableChn(VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_MD_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_MD_NOT_CONFIG	没有配置属性。
HI_ERR_MD_NOMEM	模块内部分配内存失败。
HI_ERR_MD_NOT_SUPPORT	不支持(只有 H264 和 MJPEG 的编码通 道支持 MD,其他协议的编码通道不支 持)。
HI_ERR_MD_BUSY	系统忙。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_md.h、mpi\_md.h
- 库文件: libmpi.a

- 在启用该编码通道的运动侦测前,相对应的编码通道必须已经创建,且注册到编码通道组 GROUP中,否则启用失败。运动侦测与编码同时实现,若对应的编码通道没有启动编码,无论运动侦测是否启用,都不会进行运动侦测。
- 在启用前,必须设置该视频编码通道的运动侦测属性。
- 如果需要获取宏块的 SAD 值、宏块报警信息、宏块报警像素的个数,还必须设置 参考图像属性。



- 多次启用某一视频编码通道的运动侦测功能,和启用一次效果相同,都会返回成功。
- 目前支持 H.264 编码和 MJPEG 编码时,进行运动侦测。对于大小码流编码通道, 只支持其中一个码流编码通道进行运动侦测。

#### 【举例】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include "hi_common.h"
#include "hi_comm_sys.h"
#include "hi_comm_md.h"
#include "mpi_md.h"
HI_S32 MdStart(HI_VOID)
   HI_S32 i;
   HI_S32 s32Ret;
   VENC\_CHN VeChn = 0;
   MD_CHN_ATTR_S stMdAttr;
   MD_REF_ATTR_S stRefAttr;
   /*set MD attribute*/
   stMdAttr.stMBMode.bMBSADMode =HI_TRUE;
   stMdAttr.stMBMode.bMBMVMode = HI_FALSE;
   stMdAttr.stMBMode.bMBPelNumMode = HI_FALSE;
   stMdAttr.stMBMode.bMBALARMMode = HI_FALSE;
   stMdAttr.u16MBALSADTh = 1000;
   stMdAttr.u8MBPelALTh = 20;
   stMdAttr.u8MBPerALNumTh = 20;
   stMdAttr.enSADBits = MD_SAD_8BIT;
   stMdAttr.stDlight.bEnable = HI FALSE;
   stMdAttr.u32MDInternal = 0;
   stMdAttr.u32MDBufNum = 16;
```

```
/*set MD frame*/
stRefAttr.enRefFrameMode = MD_REF_AUTO;
stRefAttr.enRefFrameStat = MD_REF_DYNAMIC;
s32Ret = HI_MPI_MD_SetChnAttr(VeChn, &stMdAttr);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_MD_SetChnAttr Err 0x%x\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_MD_SetRefFrame(VeChn, &stRefAttr);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_MD_SetRefFrame Err 0x%x\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
memset(&stMdAttr,0,sizeof(MD_CHN_ATTR_S));
s32Ret = HI_MPI_MD_GetChnAttr(VeChn, &stMdAttr);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_MD_GetChnAttr Err 0x%x\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
memset(&stRefAttr, 0, sizeof(MD_REF_ATTR_S));
s32Ret = HI_MPI_MD_GetRefFrame(VeChn, &stRefAttr);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_MD_GetRefFrame Err 0x%x\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
s32Ret = HI_MPI_MD_EnableChn(VeChn);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
   printf("HI_MPI_MD_EnableChn Err 0x%x\n", s32Ret);
   return HI_FAILURE;
}
return HI_SUCCESS;
```

}



# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_MD\_DisableChn

# 【描述】

禁用某一路视频编码通道的运动侦测功能。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_DisableChn(VENC\_CHN VeChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_MD_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_MD_BUSY	系统忙。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_md.h、mpi\_md.h

• 库文件: libmpi.a



无。

### 【举例】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include "hi_common.h"
#include "hi_comm_sys.h"
#include "hi_comm_md.h"
#include "mpi_md.h"
HI_S32 MdStop(HI_VOID)
   HI_S32 s32Ret;
   VENC\_CHN VeChn = 0;
   s32Ret = HI_MPI_MD_DisableChn(VeChn);
   if(HI_SUCCESS != s32Ret)
       printf("HI_MPI_MD_DisableChn Err 0x%x\n",s32Ret);
       return HI_FAILURE;
    }
   return HI_SUCCESS;
```

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_MD\_SetChnAttr

#### 【描述】

设置运动侦测的属性。



### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_SetChnAttr(VENC\_CHN VeChn, const MD\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	运动侦测属性指针。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_MD_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_MD_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_MD_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_MD_ILLEGAL_PARAM	参数错误。
HI_ERR_MD_BUSY	系统忙。

### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_venc.h、mpi\_venc.h
- 库文件: libmpi.a

- 在启用运动侦测功能前,需要设置某一路视频编码通道的运动侦测属性。
- 在设置运动侦测的属性前,必须保证运动侦测处于禁用状态。

- 如果要获取宏块报警信息,在去光照效应不打开时,需设置宏块报警 SAD 阈值; 在去光照效应打开时,需要设置三个阈值:宏块的 SAD 阈值、宏块内像素报警阈值和宏块内像素报警个数阈值。当发现宏块阈值的变化超过设定的阈值,就认为该宏块是运动的,然后给出宏块的报警信息。
- 如果要获取宏块内像素报警个数时,需设置宏块内像素报警阈值。

#### 【举例】

请参见 HI MPI MD EnableChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_MD\_GetChnAttr

#### 【描述】

获取运动侦测的属性。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_GetChnAttr(VENC\_CHN VeChn, MD\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。 取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstAttr	运动侦测属性指针。	输出

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_NULL_PTR	空指针。



接口返回值	含义
HI_ERR_MD_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_MD_NOT_CONFIG	没有配置。

• 头文件: hi\_comm\_md.h、mpi\_md.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

若该编码通道的运动侦测的属性没有设置,则获取属性失败。

#### 【举例】

请参见 HI MPI MD EnableChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_MD\_SetRefFrame$

#### 【描述】

设置运动侦测的参考图像属性。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_SetRefFrame(VENC\_CHN VeChn, const MD\_REF\_ATTR\_S
\*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	参考图像属性指针。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_MD_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_MD_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_MD_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_MD_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_MD_NOMEM	分配内存失败(系统内存不足)。
HI_ERR_MD_BUSY	系统忙。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_md.h、mpi\_md.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 如果配置的某一视频编码通道运动侦测属性的运动侦测模式中包含宏块的 SAD 值、宏块报警信息、宏块像素报警个数模式中的其中一项或几项,那么必须设置 该视频编码通道运动侦测参考图像属性信息。
- 自动设置参考图像时,用户可以根据需要,设置参考图像是否更新。
  - 如果不更新,就按照启用运动侦测后第一帧的编码图像作为参考。
  - 如果更新,就按照运动侦测属性中的运动侦测间隔进行更新。
- 在设置运动侦测的参考图像属性之前必须保证运动侦测处于禁用状态,如果运动 侦测为启用状态,则必须首先禁用运动侦测。

#### 【举例】

请参见 HI MPI MD EnableChn 的举例。

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_MD\_GetRefFrame

#### 【描述】

获取运动侦测的参考图像属性。

#### 【语法】



HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_GetRefFrame(VENC\_CHN VeChn, MD\_REF\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。 取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstAttr	参考图像属性指针。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_MD_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_MD_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_MD_NOT_CONFIG	没有配置。
HI_ERR_MD_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_MD_BUSY	系统忙。

# 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_md.h、mpi\_md.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

如果该通道的运动侦测参考图像属性没有配置,返回失败。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_MD\_EnableChn 的举例。

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_MD\_GetData

# 【描述】

获取运动侦测结果。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_GetData(VENC\_CHN VeChn, MD\_DATA\_S \*pstMdData, HI\_U32
u32BlockFlag);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。 取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstMdData	运动侦测结果指针。	输出
u32BlockFlag	阻塞标志。 取值范围: • HI_IO_BLOCK: 阻塞。 • HI_IO_NOBLOCK: 非阻塞。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_MD_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_MD_UNEXIST	通道不存在。



接口返回值	含义
HI_ERR_MD_ILLEGAL_PARAM	操作不允许。
HI_ERR_MD_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_MD_BUSY	系统忙。

- 头文件: hi\_comm\_md.h、mpi\_md.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 如果运动侦测已经禁用,返回失败。
- 支持阻塞和非阻塞接口。

#### 【举例】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/poll.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <math.h>
#include <unistd.h>
#include "hi_common.h"
#include "hi_comm_sys.h"
#include "hi_comm_md.h"
#include "mpi_md.h"
HI_S32 MdGetData(HI_VOID)
   HI_S32 i;
   HI_S32 j;
   HI_S32 s32Ret;
   HI_S32 s32MdFd;
   HI_S32 s32Cnt = 0;
   HI_U16* pTmp = NULL;
   MD_DATA_S stMdData;
   VENC\_CHN VeChn = 0;
```

```
fd_set read_fds;
s32MdFd = HI_MPI_MD_GetFd(VeChn);
do{
   FD_ZERO(&read_fds);
   FD_SET(s32MdFd,&read_fds);
    s32Ret = select(s32MdFd+1, &read_fds, NULL, NULL, NULL);
    if (s32Ret < 0)
       printf("select err\n");
       return HI_FAILURE;
    }
    else if (0 == s32Ret)
    {
       printf("time out\n");
       return HI_FAILURE;
    }
    else
    {
        sleep(1);
        memset(&stMdData, 0, sizeof(MD_DATA_S));
        if (FD_ISSET(s32MdFd, &read_fds))
            s32Ret = HI_MPI_MD_GetData(VeChn, &stMdData, HI_IO_BLOCK);
            if(s32Ret != HI_SUCCESS)
               printf("HI_MPI_MD_GetData err 0x%x\n",s32Ret);
               return HI_FAILURE;
            }
        }
        s32Cnt++;
        /*get MD SAD data*/
        if(stMdData.stMBMode.bMBSADMode)
            HI\_U16* pTmp = NULL;
            for(i=0; i<stMdData.u16MBHeight; i++)</pre>
               pTmp = (HI_U16 *)((HI_U32)stMdData.stMBSAD.pu32Addr+
```



```
i*stMdData.stMBSAD.u32Stride);
for(j=0; j<stMdData.u16MBWidth; j++)
{
    printf("%2d",*pTmp);
    pTmp++;
}

printf("\n");
}

s32Ret = HI_MPI_MD_ReleaseData(VeChn, &stMdData);
if(s32Ret != HI_SUCCESS)
{
    printf("Md Release Data Err 0x%x\n",s32Ret);
    return HI_FAILURE;
}

}

while (s32Cnt < 0x1f);
return HI_SUCCESS;
}

【相关主题】
```

# HI\_MPI\_MD\_ReleaseData

# 【描述】

无。

释放运动侦测缓存。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_ReleaseData(VENC\_CHN VeChn, const MD\_DATA\_S \*pstMdData);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstMdData	运动侦测数据指针。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_MD_NULL_PTR	空指针。
HI_ERR_MD_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_MD_NOT_SUPPORT	不支持。
HI_ERR_MD_ILLEGAL_PARAM	非法参数。
HI_ERR_MD_BUSY	系统忙。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_md.h、mpi\_md.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 此接口需与 HI MPI MD GetData 配对使用。
- 运动侦测结果需要在使用完之后立即释放,如果不及时释放会导致无运动侦测结果缓存而不能进行运动侦测。
- 释放的运动侦测结果必须是从该通道获取的运动侦测结果,不得对运动侦测结果 结构体进行任何修改,也不允许释放从别的通道获取的运动侦测结果,否则会导 致运动侦测结果不能释放,使此运动侦测结果缓存丢失,甚至导致程序异常。
- 如果在释放运动侦测结果缓存过程中销毁通道,则立刻返回失败。

# 【举例】

请参见 HI MPI MD GetData 的举例。

#### 【相关主题】

无。



# HI\_MPI\_MD\_GetFd

#### 【描述】

获取运动侦测通道对应的设备文件句柄。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_MD\_GetFd(VENC\_CHN VeChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VeChn	编码通道号。	输入
	取值范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道号错误。
HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块。
HI_ERR_MD_BUSY	系统忙。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_md.h、mpi\_md.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

无。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_MD\_GetData 的举例。

# 【相关主题】

无。

# 2.2.7 视频解码

视频解码模块实现创建解码通道、绑定到视频输出、发送视频码流、获取解码后图像等功能。

该功能模块提供以下 MPI:

- HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn: 创建视频解码通道。
- HI\_MPI\_VDEC\_DestroyChn: 销毁视频解码通道。
- HI\_MPI\_VDEC\_StartRecvStream:解码器开始接收用户发送的码流。
- HI MPI VDEC StopRecvStream:解码器停止接收用户发送的码流。
- HI MPI VDEC Query: 查询解码通道状态。
- HI MPI VDEC BindOutput: 绑定视频解码通道到视频输出。
- HI MPI VDEC UnbindOutput: 解绑定视频解码通道到视频输出。
- HI\_MPI\_VDEC\_SetChnAttr: 设置视频解码通道属性。
- HI\_MPI\_VDEC\_GetChnAttr: 获取视频解码通道属性。
- HI MPI\_VDEC\_SendStream: 向视频解码通道发送码流数据。
- HI\_MPI\_VDEC\_GetData: 获取视频解码通道的解码数据。
- HI MPI VDEC ReleaseData:释放视频解码通道的图像缓存。
- HI MPI VDEC GetCapability: 获取视频解码能力集。
- HI MPI VDEC GetFd: 获取视频解码通道的设备文件句柄。
- HI\_MPI\_VDEC\_ResetChn: 复位解码通道。
- HI MPI VDEC UnbindOutputChn:解除某视频输出通道与解码通道的绑定。
- HI\_MPI\_VDEC\_QueryData: 查询是否有解码数据。

# HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn

#### 【描述】

创建视频解码通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn(VDEC\_CHN VdChn, const VDEC\_CHN\_ATTR\_S
\*pstAttr, const VDEC\_WM\_ATTR\_S \*pstWm);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstAttr	解码属性指针。	输入
pstWm	数字水印属性指针(暂不支持该功能,必须置为空指 针)。	输入



#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或者相关依赖的模块没有加载(如进行 jpeg 解码时 Hi3520_jpegd.ko 未加载)。
HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VDEC_ILLEGAL_PARAM	参数错或超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能。解码协议不支 持,或者数字水印不支持。
HI_ERR_VDEC_EXIST	试图申请或者创建已经存在的设备、通 道或者资源。
HI_ERR_VDEC_NOMEM	分配内存失败(如系统内存不足)。
HI_ERR_VDEC_NOBUF	分配缓存失败(如申请的数据缓冲区太 大)。
HI_ERR_VDEC_BUSY	系统忙。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 如果参数 pstAttr 错误或者为空会返回错误码 HI\_ERR\_VDEC\_ILLEGAL\_PARAM 或 HI\_ERR\_VDEC\_NULL\_PTR。参数 pstAttr 主要包括如下内容:
  - 协议类型
  - 码流 buffer 大小

码流 buffer 大小不能小于设定的解码图像宽高乘积的 1.5 倍(YUV420 格式大小)。

- 各个协议属性

各个协议的属性由各个协议指定,目前 H.264 和 JPEG 协议属性包括优先级、最大解码图像大小、参考图像个数等,H.264 还需要设置码流发送方式(按帧发送或流式发送)。

- 在创建视频解码通道之前必须保证通道未创建(或者已经销毁),否则会直接返回 通道已存在错误。
- 目前版本不支持获取数字水印解码,因此参数 pstWm 必须置为空,否则返回错误码 HI\_ERR\_VDEC\_NOT\_SUPPORT。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
VDEC_CHN VdChn = 0;
VDEC ATTR H264 S stH264Attr;
VDEC_CHN_ATTR_S
                   stAttr;
VDEC STREAM S
                   stStream;
VDEC_DATA_S
                   stVedcData;
stH264Attr.u32Priority = 0;
stH264Attr.u32PicHeight = 576;
stH264Attr.u32PicWidth = 720;
stH264Attr.u32RefFrameNum = 3;
stH264Attr.enMode = H264D_MODE_STREAM;
stAttr.enType = PT_H264;
stAttr.u32BufSize = (((stH264Attr.u32PicWidth) *
(stH264Attr.u32PicHeight)) << 1);
stAttr.pValue = (void*)&stH264Attr;
/* create vdec chn*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_CreateChn(VdChn, &stAttr, NULL);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("create vdec chn failed, errno 0x%x \n", s32ret);
   return s32ret;
/*start recv stream*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_StartRecvStream(VdChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("start recv stream failed, errno 0x%x \n", s32ret);
   return s32ret;
```



}

```
/* send stream to vdec chn*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_SendStream(VdChn, &stStream, HI_IO_BLOCK);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
   printf("send stream to vdec chn fail,errno 0x%x \n", s32ret);
   return s32ret;
}
/* get video frame from vdec chn*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_GetData(VdChn, &stVedcData, HI_IO_BLOCK);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("get video frame from vdec chn fail,errno 0x%x \n", s32ret);
   return s32ret;
}
/* deal with video frame ,send to vo chn for example ... */
/* release video frame*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_ReleaseData(VdChn, &stVedcData);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   return s32ret;
/* ...*/
/*stop recv stream*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_StopRecvStream(VdChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret){
   printf("stop recv stream failed errno 0x%x \n", s32ret);
   return s32ret;
/* destroy vdec chn*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_DestroyChn(VdChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("destroy vdec chn failed errno 0x%x \n", s32ret);
   return s32ret;
}
```

#### 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VDEC\_DestroyChn$

# 【描述】

销毁视频解码通道。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_DestroyChn(VDEC\_CHN VdChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败, 其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_NOT_PERM	操作不允许,在进行此操作前必须停止接收码流。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	通道已经不存在。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

• 销毁前必须保证通道已创建,否则会返回通道未创建的错误。



● 销毁前必须停止接收码流(或者尚未开始接收码流),否则返回错误码 HI\_ERR\_VDEC\_NOT\_PERM。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn 的举例。

### 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VDEC\_StartRecvStream$

#### 【描述】

解码器开始接收用户发送的码流。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_StartRecvStream(VDEC\_CHN VdChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	通道尚未创建或者不存在。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或者已经去初始化。

# 【需求】

• 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h

• 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 启动接收码流前必须保证通道已创建,否则会返回通道未创建的错误。
- 启动接收码流之后,才能调用 HI MPI\_VDEC\_SendStream 发送码流成功。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_StopRecvStream

#### 【描述】

解码器停止接收用户发送的码流。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_StopRecvStream(VDEC\_CHN VdChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	通道尚未创建或者不存在。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或者已经去初始化。



- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

- 停止接收码流前必须保证通道已创建,否则会返回通道未创建的错误。
- 调用此接口后,调用发送码流接口 HI\_MPI\_VDEC\_SendStream 会返回失败。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_Query

# 【描述】

查询解码通道状态。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_Query(VDEC\_CHN VdChn, VDEC\_CHN\_STAT\_S \*pstStat);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	
pstStat	视频解码通道状态结构体指针。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。

接口返回值	含义
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	通道尚未创建或者不存在。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或者已经去初始化。
HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	视频解码通道状态结构体指针为空。

• 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h

• 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

查询通道状态前必须保证通道已创建,否则会返回通道未创建的错误。

#### 【举例】

请参见 HI MPI VDEC CreateChn 的举例。

# 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_BindOutput

# 【描述】

绑定视频解码通道到视频输出通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_BindOutput(VDEC\_CHN VdChn, VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	输入
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM]。	输入
VoChn	视频输出 VO 通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入

# 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	解码通道 ID 或者 VO 通道 ID 超出合法 范围。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或者已经去初始化。
HI_ERR_VDEC_NOT_PERM	操作不允许。
HI_ERR_VDEC_INVALID_DEVID	VO 设备号超出合法范围。

### 【需求】

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 绑定指将视频解码通道和显示输出通道做关联,并不关心实际的解码或者显示输出通道是否已经创建。用户需保证 VO 设备与 VO 通道是可用的。
- 绑定之后,相应的视频解码通道的数据将直接通过相应的显示输出通道输出,输出帧率由 VO 决定,请参见 HI\_MPI\_VO\_SetChnFrameRate。
- 可以将一个解码通道绑定到多个 VO 通道,最多支持 32 个,若超过,则返回 HI ERR\_VDEC\_NOT\_PERM。
- 如果重复绑定 VO 通道,则返回 HI\_ERR\_VDEC\_NOT\_PERM。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
VDEC_CHN VdChn = 0;
VO_CHN VoChn = 0;
VO_DEV VoDev = 0;

/* first create vdec chn*/

/* bind to vo chn */
s32ret = HI_MPI_VDEC_BindOutput(VdChn, VoDev, VoChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
```

```
{
    printf("bind vdec output to vo failed!");
    return s32ret;
}

/* ... */

/* unbind vo chn*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_UnbindOutput(VdChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("unbind vdec output to vo failed!");
    return s32ret;
}
```

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_UnbindOutput

# 【描述】

解绑定视频解码通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_UnbindOutput(VDEC\_CHN VdChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。



接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或者已经去初始化。
HI_ERR_VDEC_INVALID_DEVID	VO 设备号超出合法范围。

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 解绑定所有的 VO 通道。如果需要解绑定某 VO 通道,请使用 HI\_MPI\_VDEC\_UnbindOutputChn。
- 可以重复解绑定所有通道,不返回错误。

# 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VDEC\_BindOutput 的举例。

# 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VDEC\_SetChnAttr$

#### 【描述】

设置视频解码通道属性。

# 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_SetChnAttr(VDEC\_CHN VdChn, const VDEC\_CHN\_ATTR\_S
\*pstAttr);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	解码属性指针。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化。
HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VDEC_NOT_PERM	该操作不允许(如试图修改静态配置参数)。
HI_ERR_VDEC_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能。
HI_ERR_VDEC_BUSY	系统忙。

#### 【需求】

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 先创建完通道,再设置属性。如果通道未被创建,则返回失败。
- 不支持静态属性的修改,由于目前的版本没有动态属性,所以此接口无实际意义,仅为了兼容可能存在的动态属性。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;

VDEC_CHN VdChn = 0;

VDEC_ATTR_H264_S stH264Attr;

VDEC_CHN_ATTR_S stAttr;

stH264Attr.u32Priority = 0;

stH264Attr.u32PicHeight = 576;

stH264Attr.u32PicWidth = 720;

stH264Attr.u32RefFrameNum = 16;
```



```
stAttr.u32BufSize = (((stH264Attr.u32PicWidth) *
(stH264Attr.u32PicHeight)) << 1);
stAttr.pValue = (void*)&stH264Attr;

s32ret = HI_MPI_VDEC_SetChnAttr(VdChn, &stAttr);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("set vdec chn atrr failed \n");
    return s32ret;
}</pre>
```

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_GetChnAttr

# 【描述】

获取视频解码通道属性。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_GetChnAttr(VDEC\_CHN VdChn, VDEC\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	解码属性指针。	输出

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。

接口返回值	含义
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统未初始化。
HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	试图使用不存在的通道。
HI_ERR_VDEC_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能。
HI_ERR_VDEC_BUSY	系统忙。

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

获取属性前必须保证通道已创建, 否则会返回通道未创建的错误。

#### 【举例】

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_SendStream

#### 【描述】

向视频解码通道发送码流数据。

#### 【语法】

```
HI_S32 HI_MPI_VDEC_SendStream(VDEC_CHN VdChn, const VDEC_STREAM_S
*pstStream, HI_U32 u32BlockFlag);
```

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	



参数名称	描述	输入/输出
pstStream	解码码流数据指针。	输入
u32BlockFlag	阻塞非阻塞标志。	输入
	取值范围:	
	• HI_IO_BLOCK: 阻塞。	
	• HI_IO_NOBLOCK: 非阻塞。	
	动态属性。	

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统未初始化。
HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VDEC_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在的设备、通道 或者资源。
HI_ERR_VDEC_NOT_PERM	操作不允许,在通道未准备好接收码流的情况下向此通道发送码流。
HI_ERR_VDEC_BUF_FULL	缓冲区满,非阻塞接口如果发送失败则 返回此错误。
HI_ERR_VDEC_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能。

# 【需求】

• 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h

• 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 此接口通过改变 Flag 值支持阻塞方式和非阻塞方式工作。
- 发送数据前必须保证通道已经启动接收码流,否则直接返回 HI\_ERR\_VDEC\_NOT\_PERM。如果在发送数据过程中停止接收码流,就会立刻返 回 HI\_ERR\_VDEC\_NOT\_PERM。
- 发送数据前必须保证通道已经被创建,否则直接返回 HI\_ERR\_VDEC\_UNEXIST。 如果在发送数据过程中销毁通道,就会立刻返回 HI\_ERR\_VDEC\_UNEXIST。
- 发送码流时需要按照创建解码通道时设置的发送方式(按帧发送或流式发送)进行发送。按帧发送时,调用此接口一次,必须发送完整的一帧码流,否则,解码会出现错误。流式发送则无此限制。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_GetData

#### 【描述】

获取视频解码通道的解码数据。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_GetData(VDEC\_CHN VdChn, VDEC\_DATA\_S \*pstData, HI\_U32
u32BlockFlag);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	输入
u32BlockFlag	阻塞非阻塞标志。 取值范围: • HI_IO_BLOCK: 阻塞。 • HI_IO_NOBLOCK: 非阻塞。 动态属性。	输入
pstData	获取的解码数据,包括解码后的图像信息和用户数 据。	输出

#### 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统未初始化。
HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在的设备、通道 或者资源。
HI_ERR_VDEC_BUF_EMPTY	非阻塞获取时,缓冲区中无数据。
HI_ERR_VDEC_BUSY	系统忙。

#### 【需求】

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 解码数据包括图像信息和用户数据。
- 此接口支持阻塞方式和非阻塞方式工作。
- 如果获取成功返回,要根据图像信息和用户数据结构体中的判断位来判断,判断 获取的数据是图像信息,还是用户数据中的一项或者多项。
- 通过 HI\_MPI\_VDEC\_GetData 获取的解码后图像数据使用后,需要通过 HI\_MPI\_VDEC\_ReleaseData 来释放。
- 获取解码后数据时必须保证通道已经被创建,否则直接返回失败,如果在获取解码后数据的过程中销毁通道,则会立刻返回失败。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn 的举例。

# 【相关主题】

无。

# $HI\_MPI\_VDEC\_ReleaseData$

# 【描述】

释放视频解码通道的图像缓存。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_ReleaseData(VDEC\_CHN VdChn, VDEC\_DATA\_S \*pstData);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstData	解码后的图像信息指针,由 HI_MPI_VDEC_GetData 接口获取。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统未初始化。
HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	参数中有空指针。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在的设备、通道 或者资源。
HI_ERR_VDEC_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_BUSY	系统忙。

# 【需求】

• 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h



● 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 此接口需与 HI\_MPI\_VDEC\_GetData 配对使用,获取的数据应当在使用完之后立即释放,如果不及时释放,会导致解码过程阻塞等待资源。
- 释放的数据必须是 HI\_MPI\_VDEC\_GetData 从该通道获取的数据,不得对数据信息结构体进行任何修改,也不允许释放从其他的通道获取的数据,否则会导致数据不能释放,使此数据 buffer 丢失,甚至导致程序异常。
- 释放数据时必须保证通道已经被创建,否则直接返回 HI\_ERR\_VDEC\_UNEXIST。 如果在释放数据过程中销毁通道,则会立即返回 HI\_ERR\_VDEC\_UNEXIST。

#### 【举例】

请参见 HI MPI VDEC CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_GetCapability

#### 【描述】

获取视频解码能力集。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_GetCapability(VDEC\_CAPABILITY\_S \*pstCap);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstCap	解码能力集指针。	输出

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	参数中有空指针。

接口返回值	含义
HI_ERR_VDEC_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统未初始化。
HI_ERR_VDEC_BUSY	系统忙。

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 无需创建通道即可获取解码能力集。
- 各个协议编码能力集不同。

# 【举例】

```
VDEC_CAPABILITY_S scapability;
H264_VDEC_CAPABILITY_S sh264dcapability;
scapability.enType = PT_H264;
scapability.pCapability = &sh264dcapability;
if (HI_MPI_VDEC_GetCapability(&scapability) != HI_SUCCESS )
{
    printf("get vdec capability failed!\n");
}
```

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_GetFd

#### 【描述】

获取视频解码通道的设备文件句柄。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_GetFd(VDEC\_CHN VdChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	



# 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

# 【错误码】

无。

#### 【需求】

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

无。

#### 【举例】

```
int fd;
VDEC_CHN VdChn = 0;
fd = HI_MPI_VDEC_GetFd(VdChn);
if (fd <= 0)
{
    printf("get vdec chn fd err \n!");
    return -1;
}
```

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_ResetChn

#### 【描述】

复位视频解码通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_ResetChn(VDEC\_CHN VdChn);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VDEC_NOT_PERM	操作不允许。在进行此操作前必须停止 接收码流。

# 【需求】

- 头文件: mpi vdec.h、hi comm vdec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 复位前必须保证通道已创建,否则会返回错误码 HI\_ERR\_VDEC\_UNEXIST。
- 复位前必须停止接收码流,否则返回错误码 HI ERR VDEC NOT PERM。
- 复位操作未完成前,不响应用户的任何操作,如发送码流、销毁通道等,均会返回错误码 HI\_ERR\_VDEC\_NOT\_PERM。

#### 【举例】

```
/* stop recv stream */
s32ret = HI_MPI_VDEC_StopRecvStream (VdChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret) {
   printf("stop recv stream failed errno 0x%x \n", s32ret);
   return s32ret;
}
```



```
/* reset vdec chn*/
s32ret = HI_MPI_VDEC_ResetChn(VdChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("reset vdec chn failed errno 0x%x \n", s32ret);
    return s32ret;
}

/* re-start vdec to receive stream */
s32ret = HI_MPI_VDEC_StartRecvStream(VdChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("start recv stream failed, errno 0x%x \n", s32ret);
    return s32ret;
}
```

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_UnbindOutputChn

#### 【描述】

解除视频输出与某解码通道的绑定关系。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_UnbindOutputChn(VDEC\_CHN VdChn, VO\_DEV VoDev, VO\_CHN VoChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	输入
VoDev	视频输出设备号。 取值范围: [0, VO_MAX_DEV_NUM)。	输入
VoChn	视频输出 VO 通道号。 取值范围: [0, VO_MAX_CHN_NUM)。	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或者已经去初始化。
HI_ERR_VDEC_NOT_PERM	操作不允许

#### 【需求】

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 解绑定某 VO 通道。如果需要解绑定所有 VO 通道,建议使用 HI\_MPI\_VDEC\_UnbindOutput。
- 如果重复解绑定,则返回 HI\_ERR\_VDEC\_NOT\_PERM。

#### 【举例】

无。

#### 【相关主题】

无。

# HI\_MPI\_VDEC\_QueryData

#### 【描述】

查询是否有解码数据。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_VDEC\_QueryData(VDEC\_CHN VdChn, HI\_BOOL \*pbIsData);

#### 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
VdChn	视频解码通道号。 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pbIsData	是否有解码数据。解码数据包括解码图像、用户数据等。 取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。	输出

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

# 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围。
HI_ERR_VDEC_UNEXIST	通道不存在。
HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或者已经去初始化。

# 【需求】

- 头文件: mpi\_vdec.h、hi\_comm\_vdec.h
- 库文件: libmpi.a

# 【注意】

● 如果有解码图像或者用户数据,则输出 HI\_TRUE, 否则输出 HI\_FALSE。

# 【举例】

无。

# 【相关主题】

无。

# 2.3 音频功能函数参考

## 2.3.1 音频输入

音频输入(AI)主要实现配置及启用音频输入设备、获取音频帧数据等功能。 该功能模块提供以下 MPI:

- HI MPI AI SetPubAttr: 设置 AI 设备属性。
- HI MPI AI GetPubAttr: 获取 AI 设备属性。
- HI MPI AI Enable: 启用 AI 设备。
- HI MPI AI Disable: 禁用 AI 设备。
- HI MPI AI EnableChn: 启用 AI 通道。
- HI\_MPI\_AI\_DisableChn: 禁用 AI 通道。
- HI MPI AI EnableAec: 启用回声抵消功能。
- HI\_MPI\_AI\_DisableAec: 禁用回声抵消功能。
- HI MPI AI GetFd: 获取 AI 通道对应设备文件句柄。

## HI\_MPI\_AI\_SetPubAttr

#### 【描述】

设置 AI 设备属性。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_SetPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId,const AIO\_ATTR\_S
\*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
pstAttr	AI 设备属性指针。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】



接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效。
HI_ERR_AI_ILLEGAL_PARAM	输入参数无效。
HI_ERR_AI_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AI_NOT_PERM	操作非法。
HI_ERR_AI_NOT_SUPPORT	操作不支持。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ai.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 音频输入设备的属性决定了输入数据的格式,输入设备属性包括 SIO 工作模式、 采样率、采样精度、buffer 大小、每帧的采样点数、扩展标志、时钟选择和通道数 目。
  - 工作模式

SIO 输入输出目前支持 I<sup>2</sup>S 从模式; 主从模式决定时钟由谁发起, 主模式表示 SIO 发起时钟, 从模式表示 AD 发起时钟; I<sup>2</sup>S 和 PCM 是两种音频数据传输总线协议, Hi3520 SIO 支持标准 I<sup>2</sup>S 和 PCM 协议, 另外支持一种非标准 PCM 协议; SIO 的工作模式必须与外围对接的 codec 芯片设置一致; 总线协议相关具体描述可以参考《Hi3520 H.264 编解码处理器 用户指南》中音频部分。

- 采样率

采样率指一秒中内的采样点数,采样率越高表明失真度越小,处理的数据量也就随之增加。主模式下 AI 支持 8k~48k 的采样率,一般来说语音使用 8k 采样率,音频使用 32k 或以上的采样率,在从模式下,采样率由 codec 芯片决定。

- 采样精度

采样精度指某个通道的采样点数据宽度,同时决定整个设备的通道分布。采样位宽可以设置为8bit、16bit和32bit。

- buffer 大小

buffer 大小以帧为单位,每帧的采样点数和采样精度决定帧长,buffer 大小设置 当前能容纳帧的个数。

- 扩展标志

扩展标志表明在 8bit 采样精度的条件下是否需要对 8bit 数据进行 8bit 到 16bit 带符号扩展,扩展后获取的数据就为 16bit,以满足编码器需求。在设置非 8bit 采样精度的情况下,此标志是无效的。

- 通道数目

通道数目指当前 SIO 设备的 AI 功能支持的最大通道数目,需与对接的 AUDIO CODEC 的配置保持一致:支持2路、4路、8路和16路。

- 时钟选择

AUDIO CODEC 提供时钟(即 I<sup>2</sup>S 从模式)时,如果能提供独立的 AD 和 DA 功能信号(即 RCK/RFS/XCK/XFS),那么将此项配置为 0,否则配置为 1。

- 在设置属性之前需要保证 AI 处于非启用状态,如果处于启用状态则需要首先禁用 AI 设备。
- 同一 SIO 下的 AI 和 AO 设备的主从模式、时钟选择应该一致,否则设置属性时会 返回错误。
- 在从模式下,采样率的设置不起作用。
- AI 必须和 AD 配合起来才能正常工作,用户必须清楚 AD 采集的数据分布和通道的关系才能从正确的通道取得数据。

#### 【举例】

下面的代码实现设置 AI 设备属性及启用 AI 设备。

```
HI_S32 s32ret;
AIO_ATTR_S stAttr;
AUDIO_DEV AiDevId = 1;
stAttr.enBitwidth = AUDIO_BIT_WIDTH_16;
stAttr.enSamplerate = AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
stAttr.enSoundmode = AUDIO_SOUND_MODE_MOMO;
stAttr.enWorkmode = AIO_MODE_I2S_SLAVE;
stAttr.u32EXFlag = 0;
stAttr.u32FrmNum = 5;
stAttr.u32PtNumPerFrm = 160;
stAttr.u32ChnCnt = 16;
stAttr.u32ClkSel = 0;
/* set public attribute of AI device*/
s32ret = HI_MPI_AI_SetPubAttr(AiDevId, &stAttr);
if(HI_SUCCESS != s32ret)
{
   printf("set ai %d attr err:0x%x\n", AiDevId,s32ret);
   return s32ret;
/* enable AI device */
s32ret = HI_MPI_AI_Enable(AiDevId);
if(HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("enable ai dev %d err:0x%x\n", AiDevId, s32ret);
   return s32ret;
}
```



## 【相关主题】

无。

## $HI\_MPI\_AI\_GetPubAttr$

## 【描述】

获取 AI 设备属性。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_GetPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId, AIO\_ATTR\_S \*pstAttr);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
pstAttr	AI 设备公共属性指针。	输出

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效。
HI_ERR_AI_NOT_CONFIG	音频输入设备属性未配置。
HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ai.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 获取的属性为前一次配置的属性。
- 如果从来没有配置过属性,则返回属性未配置的错误。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
AUDIO_DEV AiDevId = 1;
AIO_ATTR_S stAttr;

s32ret = HI_MPI_AI_GetPubAttr(AiDevId, &stAttr);
if(HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("get ai %d attr err:0x%x\n", AiDevId,s32ret);
    return s32ret;
}
```

#### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AI\_Enable

#### 【描述】

启用 AI 设备。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_Enable(AUDIO\_DEV AudioDevId);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】



接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效。
HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AI_NOT_PERM	操作非法。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ai.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 必须在启用前配置 AI 设备属性, 否则返回属性未配置错误。
- 如果 AI 设备已经处于运行状态,则直接返回成功。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_AI\_SetPubAttr 的举例。

## 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AI\_Disable

#### 【描述】

禁用 AI 设备。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_Disable(AUDIO\_DEV AudioDevId);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效。
HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AI_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ai.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 如果 AI 设备已经处于非运行状态,则直接返回成功。
- 禁用 AI 设备前必须先禁用该设备下已启用的所有 AI 通道。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
AUDIO_DEV AiDevId = 1;

s32ret = HI_MPI_AI_Disable(AiDevId);
if(HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("disable ai %d err:0x%x\n", AiDevId);
    return s32ret;
}
```

## 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AI\_EnableChn

## 【描述】

启用 AI 通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_EnableChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

## 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。 取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	输入
AiChn	音频输入通道号。 支持的通道范围由 AI 设备属性中的最大通道个数 u32ChnCnt 决定。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效。
HI_ERR_AI_INVALID_CHNID	音频输入通道号无效。
HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AI_NOT_ENABLED	音频设备未启用。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ai.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

启用 AI 通道前,必须先启用其所属的 AI 设备,否则返回设备未启动的错误码。

## 【举例】

无。

## 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AI\_DisableChn

## 【描述】

禁用AI通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_DisableChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AiChn	音频输入通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效。
HI_ERR_AI_INVALID_CHNID	音频输入通道号无效。
HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AI_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ai.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

无。



## 【举例】

无。

## HI\_MPI\_AI\_EnableAec

## 【描述】

启用指定 AI 及 AO 的回声抵消功能。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_EnableAec(AUDIO\_DEV AiDevId,
AI\_CHN AiChn, AUDIO\_DEV AoDevId, AO\_CHN AoChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AiDevId	需要进行回声抵消的 AI 设备号。 取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	输入
AiChn	需要进行回声抵消的 AI 通道号。 取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	输入
AoDevId	用于回声抵消的 AO 设备号。 取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	输入
AoChn	用于回声抵消的 AO 通道号。 取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效。
HI_ERR_AI_INVALID_CHNID	音频输入通道号无效。
HI_ERR_AI_NOT_PERM	操作非法。

接口返回值	含义
HI_ERR_AI_NOT_SUPPORT	操作不支持。
HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

#### 【需求】

- 头文件: hi comm aio.h、mpi ai.h、hi comm aio.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 启用回声抵消前必须先启用相对应的 AI 设备。
- 成功启用回声抵消需要具备一定条件:单声道模式,采样率为8kHz,采样精度为16bit,帧长为80或160个采样点,且AI和AO帧长必须相同。以上条件AI和AO都必须满足(但实际上本接口只检查AI的属性)。
- 多次启用相同 AI、AO 的回声抵消,则返回成功。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
AUDIO_DEV AiDevId = 1;
AI_CHN AiChn = 0;
AUDIO_DEV AoDevId = 0;
AO_CHN AoChn = 0;

s32ret = HI_MPI_AI_EnableAec(AiDevId, AiChn, AUDIO_DEV AoDevId, AO_CHN AoChn);
if(HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("enable aec err:0x%x\n", s32ret);
    return s32ret;
}

s32ret = HI_MPI_AI_DisableAec(AiDevId, AiChn)
if(HI_SUCCESS != s32ret)
{
    printf("disable aec err:0x%x\n", s32ret);
    return s32ret;
}
```

## 【相关主题】

无。



## HI\_MPI\_AI\_DisableAec

#### 【描述】

禁用回声抵消功能。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_DisableAec(AUDIO\_DEV AiDevId, AI\_CHN AiChn);

### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AiDevId	AI 设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AiChn	AI 通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效。
HI_ERR_AI_INVALID_CHNID	音频输入通道号无效。
HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AI_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ai.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

重复调用本接口则返回成功。

#### 【举例】

参考 HI\_MPI\_AI\_EnableAec 的举例。

#### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AI\_GetFd

## 【描述】

获取音频输入通道号对应的设备文件句柄。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AI\_GetFd(AUDIO\_DEV AudioDevId ,AI\_CHN AiChn)

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AiDevId	AI 设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AiChn	AI 通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

#### 【错误码】

无。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ai.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

无。

## 【举例】

HI\_S32 s32AiFd; HI\_S32 s32ret;



```
AUDIO_DEV AiDevId = 1;
AI_CHN AiChn = 0;

s32AiFd = HI_MPI_AI_GetFd(AiDevId, AiChn);
if(s32AiFd <= 0)
{
    return HI_FAILURE;
}</pre>
```

#### 【相关主题】

无。

## 2.3.2 音频输出

音频输出(AO)主要实现启用音频输出设备、发送音频帧到输出通道等功能。 该功能模块提供以下 MPI:

- HI\_MPI\_AO\_SetPubAttr: 设置 AO 设备属性。
- HI MPI AO GetPubAttr: 获取 AO 设备属性。
- HI\_MPI\_AO\_Enable: 启用 AO 设备。
- HI\_MPI\_AO\_Disable: 禁用 AO 设备。
- HI\_MPI\_AO\_EnableChn: 启用 AO 通道。
- HI MPI AO DisableChn: 禁用 AO 通道。
- HI\_MPI\_AO\_BindAdec: 绑定 AO 通道和 ADEC 通道。
- HI\_MPI\_AO\_UnBindAdec: 解绑定 AO 通道和 ADEC 通道。
- HI\_MPI\_AO\_BindAi: 绑定 AO 通道和 AI 通道。
- HI MPI AO UnBindAi: 解绑定 AO 通道和 AI 通道。
- HI\_MPI\_AO\_PauseChn: 暂停 AO 通道。
- HI MPI AO ResumeChn: 恢复 AO 通道。
- HI\_MPI\_AO\_GetFd: 获取 AO 通道对应的设备文件句柄。

## HI\_MPI\_AO\_SetPubAttr

#### 【描述】

设置 AO 设备属性。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_SetPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId ,const AIO\_ATTR\_S
\*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
pstAttr	音频输出设备属性。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_ILLEGAL_PARAM	输出参数无效。
HI_ERR_AO_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 在设置属性之前需要保证 AO 处于非启用状态,如果处于启用状态则需要首先禁用 AO 设备。
- 同一 SIO 下的 AI 和 AO 设备的主从模式、时钟选择应该一致,否则设置属性时会返回错误。
- 扩展标志对 AO 设备无效。
- 在从模式下,采样率由 codec 决定,采样率的设置不起作用。
- AO 必须和 DA 配合起来才能正常工作,用户必须清楚 DA 发送的数据分布和通道的关系才能从正确的通道发送数据。
- AO 设备属性结构体中其他项请参见 AI 模块中相关接口的描述。



#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
AIO_ATTR_S stAttr;
AUDIO_DEV AoDevId = 0;
stAttr.enBitwidth = AUDIO_BIT_WIDTH_16;
stAttr.enSamplerate = AUDIO_SAMPLE_RATE_8000;
stAttr.enSoundmode = AUDIO_SOUND_MODE_MOMO;
stAttr.enWorkmode = AIO_MODE_I2S_SLAVE;
stAttr.u32EXFlag = 0;
stAttr.u32FrmNum = 5;
stAttr.u32PtNumPerFrm = 160;
stAttr.u32ChnCnt = 2;
stAttr.u32ClkSel = 0;
/* set ao public attr*/
s32ret = HI_MPI_AO_SetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
if(HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("set ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId,s32ret);
   return s32ret;
/* enable ao device*/
s32ret = HI_MPI_AO_Enable(AoDevId);
if(HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("enable ao dev %d err:0x%x\n", AoDevId, s32ret);
   return s32ret;
```

#### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AO\_GetPubAttr

#### 【描述】

获取 AO 设备属性。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_GetPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId ,AIO\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
pstAttr	音频输出设备属性指针。	输出

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_NOT_CONFIG	音频输出设备属性未配置。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 获取的属性为前一次配置的属性。
- 如果从未配置过属性,则返回属性未配置的错误。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
AUDIO_DEV AoDevId = 0;
AIO_ATTR_S stAttr;

/* first enable ao device*/
s32ret = HI_MPI_AO_GetPubAttr(AoDevId, &stAttr);
if(HI_SUCCESS != s32ret)
{
```



```
printf("get ao %d attr err:0x%x\n", AoDevId,s32ret);
return s32ret;
}
```

## 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AO\_Enable

## 【描述】

启用 AO 设备。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_Enable(AUDIO\_DEV AudioDevId);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h

• 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 要求在启用前配置 AO 设备属性, 否则会返回属性未配置的错误。
- 如果 AO 设备已经处于运行状态,则直接返回成功。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_AO\_SetPubAttr 的举例。

#### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AO\_Disable

## 【描述】

禁用 AO 设备。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_Disable(AUDIO\_DEV AudioDevId);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】



- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- 如果 AO 设备已经处于非运行状态,则直接返回成功。
- 禁用 AO 设备前必须先禁用设备下所有 AO 通道。

#### 【举例】

无。

#### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AO\_EnableChn

## 【描述】

启用 AO 通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_EnableChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AoChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。 取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	输入
AoChn	音频输出通道号。 支持的通道范围由 AO 设备属性中的最大通道个数 u32ChnCnt 决定。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。

接口返回值	含义
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_ENABLED	音频输出设备未启用。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

启用 AO 通道前,必须先启用其所属的 AO 设备,否则返回设备未启动的错误码。

#### 【举例】

请参见 HI MPI AI SetPubAttr 的举例。

## 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AO\_DisableChn

## 【描述】

禁用 AO 通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_DisableChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AoChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AoChn	音频输出通道号。	输入
	实际支持的通道范围由采样精度决定。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。



返回值	描述
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h、hi\_comm\_aio.h

• 库文件: libmpi.a

### 【注意】

无。

## 【举例】

无。

## HI\_MPI\_AO\_BindAdec

## 【描述】

绑定 AO 通道和 ADEC 通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_BindAdec(AUDIO\_DEV AoDev, AO\_CHN AoChn, ADEC\_CHN AdChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AoDev	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AoChn	音频输出通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	

参数名称	描述	输入/输出
AdChn	音频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, ADEC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

## 【注意】

- 绑定 ADEC 和 AO 后,ADEC 的解码音频帧数据将自动发送到绑定的 AO 通道进行播放(当然前提是 ADEC 和 AO 通道都已经启用,并向 ADEC 通道送音频码流解码)。
- 一个 AO 通道只能绑定一个 ADEC 通道, 并且一个 ADEC 通道也只能绑定一个 AO 通道。
- AO 通道既可以与 ADEC 通道绑定,也可以与 AI 通道绑定,但同一时刻只能绑定 其中一个。

## 【举例】

无。



## HI\_MPI\_AO\_UnBindAdec

## 【描述】

解绑定 AO 通道和 ADEC 通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_UnBindAdec(AUDIO\_DEV AoDev, AO\_CHN AoChn, ADEC\_CHN
AdChn);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AoDev	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AoChn	音频输出通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	
AdChn	音频解码通道号。	输入
	取值范围: [0, ADEC_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

【注意】

无。

【举例】

无。

## HI\_MPI\_AO\_BindAi

## 【描述】

绑定 AO 通道和 AI 通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_BindAi(AUDIO\_DEV AoDev, AO\_CHN AoChn, AUDIO\_DEV AiDev,
AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AoDev	音频输出设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AoChn	音频输出通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	
AiDev	音频输入设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AiChn	音频输入通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。



接口返回值	含义
HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

- 绑定 AI 和 AO 后, AI 中采集的音频帧数据将自动发送到绑定的 AO 通道进行播放 (当然前提是 AI 和 AO 通道都已经启用并正常工作)。
- 一个 AO 通道只能绑定一个 AI 通道,并且一个 AI 通道也只能绑定一个 AO 通道。
- AO 通道既可以与 ADEC 通道绑定,也可以与 AI 通道绑定,但同一时刻只能绑定 其中一个。

#### 【举例】

无。

## HI\_MPI\_AO\_UnBindAi

#### 【描述】

解绑定 AO 通道和 AI 通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_UnBindAi(AUDIO\_DEV AoDev, AO\_CHN AoChn, AUDIO\_DEV AiDev,
AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AoDev	音频输出设备号。 取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	输入
AoChn	音频输出通道号。 取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	输入
AiDev	音频输入设备号。 取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	输入

参数名称	描述	输入/输出
AiChn	音频输入通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h、hi\_comm\_aio.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

无。

## 【举例】

无。

## HI\_MPI\_AO\_PauseChn

## 【描述】

暂停 AO 通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_PauseChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AoChn);

#### 【参数】



参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AoChn	音频输出通道号。	输入
	实际支持的通道范围由采样精度决定。	

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_ENABLED	音频输出设备未启用。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

#### 【注意】

- AO 通道暂停后,如果继续向此通道发送音频帧数据,将会被阻塞。
- AO 通道为禁用状态时,不允许调用此接口暂停 AO 通道。

## 【举例】

无。

## 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AO\_ResumeChn

## 【描述】

恢复AO通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_ResumeChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AoChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	音频设备号。 取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	输入
AoChn	音频输出通道号。 实际支持的通道范围由采样精度决定。	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

## 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效。
HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效。
HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	系统未初始化成功。
HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作非法。

## 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h、hi\_comm\_aio.h
- 库文件: libmpi.a

### 【注意】

● AO 通道暂停后可以通过调用此接口重新恢复,



• AO 通道为非暂停状态时不应该调用此接口。

#### 【举例】

无。

## HI\_MPI\_AO\_GetFd

## 【描述】

获取音频输出通道号对应的设备文件句柄。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AO\_GetFd(AUDIO\_DEV AudioDevId ,AO\_CHN AoChn)

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AudioDevId	AO 设备号。	输入
	取值范围: [0, SIO_MAX_NUM)。	
AoChn	AO 通道号。	输入
	取值范围: [0, AIO_MAX_CHN_NUM)。	

## 【返回值】

返回值	描述
正数值	有效返回值。
非正数值	无效返回值。

## 【错误码】

无。

## 【需求】

• 头文件: hi\_comm\_aio.h、mpi\_ao.h

• 库文件: libmpi.a

## 【注意】

无。

## 【举例】

HI\_S32 s32AoFd; HI\_S32 s32ret; AUDIO\_DEV AoDevId = 0;

```
AO_CHN AoChn = 0;

/* first enable ao device */

s32AoFd = HI_MPI_AO_GetFd(AoDevId, AoChn);
if(s32AoFd <= 0)
{
    return HI_FAILURE;
}
【相关主题】
```

## 2.3.3 音频编码

音频编码主要实现创建编码通道、发送音频帧编码及获取编码码流等功能。 该功能模块提供以下 MPI:

- HI\_MPI\_AENC\_CreateChn: 创建音频编码通道。
- HI MPI\_AENC\_DestroyChn: 销毁音频编码通道。
- HI\_MPI\_AENC\_GetStream: 获取音频编码码流。
- HI\_MPI\_AENC\_ReleaseStream: 释放音频编码码流。

## HI\_MPI\_AENC\_CreateChn

## 【描述】

创建音频编码通道。

## 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AENC\_CreateChn(AENC\_CHN AeChn, const AENC\_CHN\_ATTR\_S
\*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AeChn	通道号。	输入
	取值范围: [0, AENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	音频编码通道属性指针。	输入

#### 【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AENC_INVALID_CHNID	音频编码通道号无效。
HI_ERR_AENC_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_AENC_NOT_SUPPORT	不支持的属性设置或操作。
HI_ERR_AENC_EXIST	音频编码通道已经创建。
HI_ERR_AENC_NOMEM	系统内存不足。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、hi\_comm\_aenc.h、mpi\_aenc.h
- 库文件: libmpi.a lib\_VoiceEngine.a lib\_amr\_spc.a lib\_amr\_fipop.a lib\_aec.a

#### 【注意】

- 协议类型指定该通道的编码协议,目前支持 G711、G726、ADPCM 和 AMR 和 AAC, 具体内容如表 2-6 所示。
- 表 2-6 中列举的编解码协议只支持 16bit 线性 PCM 音频数据处理,如果输入的是 8bit 采样精度的数据,AENC 内部会将其扩展为 16bit;另外,使用 Hi3520 AI 时,建议将扩展标志置为 1,使得 AI 数据由 8bit 自动扩展到 16bit。
- 海思语音帧结构如表 2-9 所示。
- 音频编码的部分属性需要与输入的音频数据属性相匹配,例如采样率、帧长(每 帧采样点数目)等。
- buffer 大小以帧为单位,取值范围是[1, MAX\_AUDIO\_FRAME\_NUM]。
- 在通道闲置时才能使用此接口,如果通道已经被创建,则返回通道已经创建的错误。

#### 表2-6 音频编解码协议说明

协议	采样率	帧长	码率	压缩率	CPU 消耗	描述
G711	8kHz	80/160/ 240/320/ 480	64	2	1/1 MHz	优点:语音质量最好; CPU 消耗 小;支持广泛,协议免费。 缺点:压缩效率低。 G.711 提供 A 律与 μ 律压缩编

协议	采样率	帧长	码率	压缩率	CPU 消耗	描述
						码,适用于综合业务网和大多数 数字电话链路。北美与日本通常 采用 μ 律编码,欧洲和其他地区 大都采用 A 律编码。
G726	8kHz	80/160/ 240/320/ 480	16 , 24 , 32, 40	8~3.2	8/8 MHz	优点: 算法简单;语音质量高,多次转换后语音质量有保证,能够在低比特率上达到网络等级的话音质量。 缺点: 压缩效率较低。 G726_16KBPS 与MEDIA_G726_16KBPS 两种编码器区别在于编码输出的打包格式。G726_16KBPS 适用于网络传输; MEDIA_G726_16KBPS 适用于 ASF 存储。请参考RFC3551.pdf。
ADPCM	8kHz	80/160/ 240/320/ 480	32	4	2/2 MHz	优点: 算法简单: 语音质量高, 多次转换后语音质量有保证, 能够在低比特率上达到网络等级的话音质量。 缺点: 压缩效率较低。 ADPCM_IMA 编码器需要多输入一个样点作为每帧编码的参考电平, IMA 编码每帧输入样点个数为81/161/241/321/481。DVI编码每帧输入样点个数为80/160/240/320/480。
AMR-NB	8kHz	160	4.75 \ 5.15 \ 5.9 \ 6.7 \ 7.4 \ 7.95 \ 10.2 \ 12.2	26.9~10 .5	40/9 MHz(VAD 1)	优点:语音质量好;压缩率高; 支 持 广 泛 。 缺点:运算复杂,CPU 消耗大; 需要收专利费。 打开 DTX,在静音情况下,可进 一步降低采样率。
AAC Encoder	16kHz 22.05kHz 24kHz 32kHz 44.1kHz 48kHz	1024 \ 2048	详 细 信 息 2-7 示。		50 MHz	AAC 有两次突破性的技术升级:  • aacPlus1,增加 SBR(带宽扩展)技术,使得编解码器可以在比原来少一半的比特率的条件下达到相同的音质。  • aacPlus2,增加 PS(参数立体声)技术,在低码率情况下得到极佳的音质效果,aacPlus2可以



协议	采样率	帧长	码率	压缩率	CPU 消耗	描述
						在 48kbit/s 的速率下得到 CD 音质。 推荐比特率设置如表 2-8 所示。
AAC Decoder	兼容全部速率	1024 \ 2048	详细信息如表 2-7 示。		25 MHz	后向兼容。传统 AAC 解码器,仅解码 aac Plus v1 码流低频信息,而 aacPlus 解码器则可以同时还原高频信息。不支持 PS 的 AAC 解码器,解码 aac Plus v2 码流时,仅能得到单声道信息,而 aacPlus2 解码器则可以得到立体声声音。
AEC	8KHz	80、160	-		50 MHz	2 路语音输入,分别为远端语音和本地 MIC 采集语音,经过处理后可消除本地语音里的回声。最大尾长为 960 个样点(120ms),推荐打开 NLP 开关。

注: "cpu 消耗"的结果值基于 ARM9 288MHz 环境。

表2-7 AAC Encoder 和 AAC Decoder 的码率说明

协议	码率						
	AAC LC 编码	aacPlus v1	aacPlus v2				
AAC Encoder	16kHz 16~96 22.05kHz16~128 24kHz 16~128 32kHz 24~256 44.1kHz 32~320 48kHz 32~320	32kHz 18~23 44.1kHz 24~51 48kHz 24~51	32kHz 10~17 44.1kHz 12~35 48kHz 12~35				
AAC Decoder	8kHz、11.025kHz、12kHz、16kHz、22.05kHz、24kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz、64kHz、88.2kHz、96kHz	16kHz、22.05kHz、 24kHz、32kHz、 44.1kHz、48kHz	16kHz、22.05kHz、 24kHz、32kHz、 44.1kHz、48kHz				

#### 表2-8 AAC Encoder 协议的情况下推荐的比特率设置

采样率	LC	Plus v1	Plus v2
16kHz	48	NO	NO
22.05kHz	64	NO	NO
24kHz	64	NO	NO
32kHz	96	22	16
44.1kHz	128	48	24、32
48kHz	128	48	24、32

### 表2-9 海思语音帧结构

参数位置(单位: HI_S16)	参数比特位说明	参数含义
0	[15:8]	数据帧类型标志位。
		01: 语音帧;
		其他:保留。
	[7:0]	保留。
1	[15:8]	帧循环计数器: 0~255。
	[7:0]	数据净荷长度(单位: HI_S16)。
2	[15:0]	净荷数据。
3	[15:0]	净荷数据。
	[15:0]	净荷数据。
2+n-1	[15:0]	净荷数据。
2+n	[15:0]	净荷数据。

注: n 的取值范围请参见《客户端音频编解码库 API 参考》的描述。

#### 【举例】

```
HI_S32 s32ret;
AENC_CHN_ATTR_S stAencAttr;
AENC_ATTR_ADPCM_S stAdpcmAenc;
AENC_CHN AencChn = 0;
AUDIO_FRAME_S stAudioFrm;
AUDIO_STREAM_S stAudioStream;
stAencAttr.enType = PT_ADPCMA;/* ADPCM */
```



```
stAencAttr.u32BufSize = 8;
stAencAttr.pValue = &stAdpcmAenc;
stAdpcmAenc.enADPCMType = ADPCM_TYPE_DVI4;
/* create aenc chn*/
s32ret = HI_MPI_AENC_CreateChn(AencChn, &stAencAttr);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("create aenc chn %d err:0x%x\n", AencChn,s32ret);
   return s32ret;
/* get audio frame form AI or file */
/* send audio frame to AENC chn */
s32ret = HI_MPI_AENC_SendFrame(AencChn, &stAudioFrm, NULL);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("send frame to aenc chn %d err:0x%x\n", AencChn,s32ret);
   return s32ret;
}
/* get stream from aenc chn */
s32ret = HI_MPI_AENC_GetStream(AencChn, &stAudioStream);
if (HI_SUCCESS != s32ret )
{
   printf("get stream from aenc chn %d fail \n", AencChn);
   return s32ret;
}
/* deal with audio stream */
/* release audio stream */
s32ret = HI_MPI_AENC_ReleaseStream(AencChn, &stAudioStream);
if (HI_SUCCESS != s32ret )
{
   return s32ret;
/* destroy aenc chn */
s32ret = HI_MPI_AENC_DestroyChn(AencChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret )
   return s32ret;
}
```

#### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AENC\_DestroyChn

#### 【描述】

销毁音频编码通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AENC\_DestroyChn(AENC\_CHN AeChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AeChn	通道号。	输入
	取值范围: [0, AENC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AENC_INVALID_CHNID	音频编码通道号无效。
HI_ERR_AENC_UNEXIST	编码通道不存在。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、hi\_comm\_aenc.h、mpi\_aenc.h
- 库文件: libmpi.a lib\_VoiceEngine.a lib\_amr\_spc.a lib\_amr\_fipop.a lib\_aec.a

#### 【注意】

- 先创建完编码通道,再调用此接口,否则返回通道未创建。
- 如果正在获取/释放码流或者发送帧时销毁该通道,则会返回失败。

#### 【举例】



请参见 HI\_MPI\_AENC\_CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

## HI\_MPI\_AENC\_GetStream

#### 【描述】

获取编码后码流。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AENC\_GetStream(AENC\_CHN AeChn, AUDIO\_STREAM\_S \*pstStream ,
HI\_U32 u32BlockFlag);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AeChn	通道号。 取值范围: [0, AENC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstStream	获取的音频码流。	输出
u32BlockFlag	阻塞标识。 取值范围: HI_IO_BLOCK: 阻塞。 HI_IO_NOBLOCK: 非阻塞。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AENC_INVALID_CHNID	音频编码通道号无效。
HI_ERR_AENC_UNEXIST	音频编码通道不存在。
HI_ERR_AENC_NULL_PTR	空指针错误。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、hi\_comm\_aenc.h、mpi\_aenc.h
- 库文件: libmpi.a lib\_VoiceEngine.a lib\_amr\_spc.a lib\_amr\_fipop.a lib\_aec.a

#### 【注意】

- 必须创建通道后才可能获取码流,否则直接返回失败,如果在获取码流过程中销 毁通道则会立刻返回失败。
- 此接口为阻塞接口,如果音频数据 Buffer 空则此接口调用会被阻塞,直至 Buffer 中有新的数据或销毁 AENC 通道。

#### 【举例】

请参见 HI MPI AENC CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

#### HI MPI AENC ReleaseStream

#### 【描述】

释放从音频编码通道获取的码流。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_AENC\_ReleaseStream(AENC\_CHN AeChn, const AUDIO\_STREAM\_S
\*pstStream);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AeChn	通道号。	输入
	取值范围: [0, AENC_MAX_CHN_NUM)。	
pstStream	获取的码流指针。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】



接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_AENC_INVALID_CHNID	音频编码通道号无效。
HI_ERR_AENC_UNEXIST	音频编码通道不存在。
HI_ERR_AENC_NULL_PTR	空指针错误。

#### 【需求】

- 头文件: hi comm aio.h、hi comm aenc.h、mpi aenc.h
- 库文件: libmpi.a lib VoiceEngine.a lib amr spc.a lib amr fipop.a lib aec.a

#### 【注意】

- 码流最好能够在使用完之后立即释放,如果不及时释放,会导致编码过程阻塞等 待码流释放。
- 释放的码流必须是从该通道获取的码流,不得对码流信息结构体进行任何修改, 否则会导致码流不能释放,使此码流 buffer 丢失,甚至导致程序异常。
- 释放码流时必须保证通道已经被创建,否则直接返回失败,如果在释放码流过程中销毁通道则会立刻返回失败。

#### 【举例】

请参见 HI MPI AENC CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

## 2.3.4 音频解码

音频解码主要实现创建解码通道、发送音频码流解码及获取解码后音频帧等功能。 该功能模块提供以下 MPI:

- HI\_MPI\_ADEC\_CreateChn: 创建音频解码通道。
- HI MPI ADEC DestroyChn: 销毁音频解码通道。
- HI MPI ADEC SendStream: 发送音频码流到音频解码通道。

#### HI\_MPI\_ADEC\_CreateChn

#### 【描述】

创建音频解码通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_ADEC\_CreateChn(ADEC\_CHN AdChn, ADEC\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AdChn	通道号。	输入
	取值范围: [0, ADEC_MAX_CHN_NUM)。	
pstAttr	通道属性指针。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_ADEC_INVALID_CHNID	音频解码通道号无效。
HI_ERR_ADEC_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_ADEC_NOT_SUPPORT	不支持的属性设置或操作。
HI_ERR_ADEC_EXIST	音频解码通道已经创建。
HI_ERR_ADEC_NOMEM	系统内存不足。

#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、hi\_comm\_adec.h、mpi\_adec.h
- 库文件: libmpi.a lib\_VoiceEngine.a lib\_amr\_spc.a lib\_amr\_fipop.a lib\_aec.a

#### 【注意】

- 协议类型指定了该通道的解码协议,目前支持 G711、G726、ADPCM 和 AMR 和 AAC。各种音频编解码协议的详细说明请参见"2.3.3 音频编码"。)
- 音频解码的部分属性需要与输出设备属性相匹配,例如采样率、帧长(每帧采样 点数目)等。
- buffer 大小以帧为单位,取值范围是[0, MAX AUDIO FRAME NUM]。
- 在通道未创建前(或销毁后)才能使用此接口,如果通道已经被创建,则返回通 道已经创建。

#### 【举例】

HI\_S32 s32ret;



```
ADEC_CHN_ATTR_S stAdecAttr;
ADEC_ATTR_ADPCM_S stAdpcm;
ADEC\_CHN AdChn = 0;
AUDIO_STREAM_S stAudioStream;
AUDIO_FRAME_INFO_S stAudioFrameInfo;
stAdecAttr.enType = PT_ADPCMA;
stAdecAttr.u32BufSize = 8;
stAdecAttr.enMode = ADEC_MODE_STREAM;
stAdecAttr.pValue = &stAdpcm;
stAdpcm.enADPCMType = ADPCM_TYPE_DVI4;
/* create adec chn*/
s32ret = HI_MPI_ADEC_CreateChn(AdChn, &stAdecAttr);
if (s32ret)
   printf("create adnc chn %d err:0x%x\n", AdChn,s32ret);
   return s32ret;
}
/* get audio stream from network or file*/
/* send audio stream to adec chn */
s32ret = HI_MPI_ADEC_SendStream(AdChn, &stAudioStream);
if (s32ret)
   printf("send stream to adec fail\n");
   return s32ret;
}
/* get audio frame from adec */
s32ret = HI_MPI_ADEC_GetData(AdChn, &stAudioFrameInfo);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
   printf("adec get data err\n");
   return s32ret;
/* send audio frame to AO or others */
/* release audio frame */
s32ret = HI_MPI_ADEC_ReleaseData(AdChn, &stAudioFrameInfo);
if (HI_SUCCESS != s32ret)
{
```

```
printf("adec release data err\n");
  return s32ret;
}

/* destroy adec chn */
s32ret = HI_MPI_ADEC_DestroyChn(AdChn);
if (HI_SUCCESS != s32ret )
{
  return s32ret;
}
```

#### 【相关主题】

无。

## $HI\_MPI\_ADEC\_DestroyChn$

#### 【描述】

销毁音频解码通道。

#### 【语法】

HI\_S32 HI\_MPI\_ADEC\_DestroyChn(ADEC\_CHN AdChn);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AdChn	通道号。	输入
	取值范围: [0, ADEC_MAX_CHN_NUM)。	

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_ADEC_INVALID_CHNID	音频解码通道号无效。
HI_ERR_ADEC_UNEXIST	音频解码通道不存在。



#### 【需求】

- 头文件: hi\_comm\_aio.h、hi\_comm\_adec.h、mpi\_adec.h
- 库文件: libmpi.a lib\_VoiceEngine.a lib\_amr\_spc.a lib\_amr\_fipop.a lib\_aec.a

#### 【注意】

- 要求解码通道已经被创建,如果通道未被创建则返回通道未创建。
- 如果正在获取/释放码流或者发送帧,销毁该通道则这些操作都会立即返回失败。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_ADEC\_CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

#### HI\_MPI\_ADEC\_SendStream

#### 【描述】

向音频解码通道发送码流。

#### 【语法】

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
AdChn	通道号。 取值范围: [0, ADEC_MAX_CHN_NUM)。	输入
pstStream	音频码流。	输入
u32BlockFlag	阻塞标识。 取值范围: HI_IO_BLOCK: 阻塞。 HI_IO_NOBLOCK: 非阻塞。	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

#### 【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_ADEC_INVALID_CHNID	音频解码通道号无效。
HI_ERR_ADEC_UNEXIST	音频解码通道号不存在。
HI_ERR_ADEC_NULL_PTR	空指针错误。
HI_ERR_ADEC_ILLEGAL_PARAM	输入参数无效。
HI_ERR_ADEC_DECODER_ERR	音频解码数据错误。

#### 【需求】

- 头文件: hi comm aio.h、hi comm adec.h、mpi adec.h
- 库文件: libmpi.a lib\_VoiceEngine.a lib\_amr\_spc.a lib\_amr\_fipop.a lib\_aec.a

#### 【注意】

- 创建解码通道时可以指定解码方式为 pack 方式或 stream 方式。
  - pack 方式用于确定码流包为一帧的情况下,比如从 AENC 直接获取的码流,从 文件读取确切知道一帧边界(语音编码码流长度固定,很容易确定边界)的码 流,效率较高。
  - stream 方式用于不确定码流包为一帧的情况下,效率较低。
- 发送数据时必须保证通道已经被创建,否则直接返回失败,如果在送数据过程中 销毁通道则会立刻返回失败。
- 目前此接口只支持阻塞方式,如果音频数据 Buffer 满则此接口调用会被阻塞,直 至取走音频数据或销毁 ADEC 通道。

#### 【举例】

请参见 HI\_MPI\_ADEC\_CreateChn 的举例。

#### 【相关主题】

无。

# **3** 数据类型

## 关于本章

本章描述内容如下表所示。

标题	内容
3.1 概述	简单介绍数据类型。
3.2 基本数据类型	介绍基本数据类型。
3.3 系统控制数据类型	介绍系统控制数据类型。
3.4 视频类数据类型	介绍视频类数据类型。
3.5 音频类数据类型	介绍音频类数据类型。



## 3.1 概述

Hi3520 媒体处理软件开发包的数据类型分为基本数据类型、系统控制数据类型、视频功能类数据类型和音频功能类数据类型。

## 3.2 基本数据类型

基本数据类型定义如下:

```
typedef unsigned char
                                    HI_U8;
typedef unsigned char
                                    HI_UCHAR;
typedef unsigned short
                                    HI_U16;
typedef unsigned int
                                    HI_U32;
typedef char
                                    HI_S8;
typedef short
                                    HI_S16;
typedef int
                                    HI_S32;
#ifndef _M_IX86
typedef unsigned long long
                                    HI_U64;
typedef long long
                                    HI_S64;
#else
typedef __int64
                                    HI_U64;
typedef __int64
                                    HI_S64;
#endif
typedef char
                                    HI_CHAR;
typedef char*
                                    HI_PCHAR;
typedef float
                                    HI_FLOAT;
typedef double
                                    HI_DOUBLE;
typedef void
                                    HI_VOID;
typedef unsigned long
                                    HI_SIZE_T;
typedef unsigned long
                                    HI_LENGTH_T;
typedef enum {
   HI_FALSE
               = 0,
   HI_TRUE
               = 1,
} HI_BOOL;
#ifndef NULL
```

```
#define NULL
                                 0L
#endif
#define HI_NULL
                                 0L
#define HI_NULL_PTR
                                 0L
#define HI_SUCCESS
#define HI_FAILURE
                                 (-1)
typedef HI_S32 AI_CHN;
typedef HI_S32 AO_CHN;
typedef HI_S32 AENC_CHN;
typedef HI_S32 ADEC_CHN;
typedef HI_S32 AUDIO_DEV;
typedef HI_S32 VI_DEV;
typedef HI_S32 VI_CHN;
typedef HI_S32 VO_CHN;
typedef HI_S32 VENC_CHN;
typedef HI_S32 VDEC_CHN;
typedef HI_S32 VENC_GRP;
/* 无效的通道号、无效的设备号 */
#define HI_INVALID_CHN
                                 (-1)
#define HI_INVALID_DEV
                                 (-1)
/* 最大的视频缓存池个数 */
#define VB_MAX_POOLS
                                 128
/* 所有视频输入设备或通道的最大个数(包括VIU硬件通道和虚拟VI通道)*/
#define VI_MAX_CHN_NUM
                                 16
#define VI_MAX_DEV_NUM
/* 硬件视频输入单元设备最大个数*/
#define VIU_MAX_DEV_NUM
/* 每个硬件视频输入设备支持的最大通道数目*/
#define VIU_MAX_CHN_NUM_PER_DEV
/* 硬件视频输入通道总的最大个数*/
#define VIU_MAX_CHN_NUM
                                 8
/* VO设备的最大个数 */
#define VO_MAX_DEV_NUM
                                 3
```

/* VO通道的最大个数 */	
#define VO_MAX_CHN_NUM	32
/* VO最大同步组数 */	
#define VO_SYNC_MAX_GRP	16
/* **** 日比加京师的具名译器 * /	
/* VO同步组容纳的最多通道数 */ #define VO SYNC MAX CHN	32
adeline vo_bino_nmc_emv	32
/* 最大的编码组个数 */	
#define VENC_MAX_GRP_NUM	64
/* 最大的编码通道个数 */	
#define VENC_MAX_CHN_NUM	64
/* 最大的解码通道个数 */	2.0
#define VDEC_MAX_CHN_NUM	32
/* SIO的个数,即音频设备的个数 */	
#define SIO_MAX_NUM	3
/* 最大的AIO通道数 */	
#define AIO_MAX_CHN_NUM	16
/* 最大的音频编码通道数 */	
#define AENC_MAX_CHN_NUM	32
/* 最大的音频解码通道数 */	
#define ADEC_MAX_CHN_NUM	32
/* 调用MPI的阻塞标志 */	
#define HI IO BLOCK	0
"4022110 112_10_22001	Ü
/* 调用MPI的非阻塞标志 */	
#define HI_IO_NOBLOCK	1
/* 最大音频帧缓存数 */	
#define MAX_AUDIO_FRAME_NUM	50

除了上述基本数据类型外,其他基本数据类型定义如下:



- POINT\_S: 定义坐标信息结构体。
- DIMENSION\_S: 定义尺寸信息结构体。
- RECT\_S: 定义矩形区域信息结构体。
- PAYLOAD\_TYPE\_E: 定义音视频净荷类型枚举。

## POINT\_S

#### 【说明】

定义坐标信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiPOINT_S
{
    HI_S32 s32X;
    HI_S32 s32Y;
}POINT_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
s32X	横坐标。
s32Y	纵坐标。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

REGION\_CTRL\_PARAM\_U

#### DIMENSION\_S

#### 【说明】

定义尺寸信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiDIMENSION_S
{
    HI_S32    s32Width;
    HI_S32    s32Height;
}DIMENSION_S;
```

成员名称	描述
s32Width	宽度。
s32Height	高度。

无。

【相关数据类型及接口】

REGION\_CTRL\_PARAM\_U

## RECT\_S

#### 【说明】

定义矩形区域信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiRECT_S
{
    HI_S32    s32X;
    HI_S32    s32Y;
    HI_U32    u32Width;
    HI_U32    u32Height;
}
RECT_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
s32X	横坐标。
s32Y	纵坐标。
u32Width	宽度。
u32Height	高度。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- REGION\_ATTR\_S
- OVERLAY\_ATTR\_S
- VI\_CHN\_ATTR\_S



- VI\_PUB\_ATTR\_S
- VO\_CHN\_ATTR\_S

#### PAYLOAD\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义音视频净荷类型枚举。

```
typedef enum
   PT_PCMU = 0,
   PT_1016 = 1,
   PT_G721 = 2,
   PT\_GSM = 3,
   PT_G723 = 4,
   PT_DVI4_8K = 5,
   PT_DVI4_16K = 6,
   PT_LPC = 7,
   PT_PCMA = 8,
   PT_G722 = 9,
   PT_S16BE_STEREO,
   PT_S16BE_MONO = 11,
   PT_QCELP = 12,
   PT_CN = 13,
   PT_MPEGAUDIO = 14,
   PT_G728 = 15,
   PT_DVI4_3 = 16,
   PT_DVI4_4 = 17,
   PT_G729 = 18,
   PT_G711A = 19,
   PT_G711U = 20,
   PT_G726 = 21,
   PT_G729A = 22,
   PT_LPCM = 23,
   PT_CelB = 25,
   PT_JPEG = 26,
   PT\_CUSM = 27,
   PT_NV = 28,
   PT_PICW = 29,
   PT\_CPV = 30,
   PT_H261 = 31,
   PT_MPEGVIDEO = 32,
   PT_MPEG2TS = 33,
```

```
PT_H263 = 34,
   PT\_SPEG = 35,
   PT_MPEG2VIDEO = 36,
   PT\_AAC = 37,
   PT_WMA9STD = 38,
   PT\_HEAAC = 39,
   PT_PCM_VOICE = 40,
   PT_PCM_AUDIO = 41,
   PT\_AACLC = 42,
   PT_MP3 = 43,
   PT\_ADPCMA = 49,
   PT\_AEC = 50,
   PT_X_LD = 95,
   PT_H264 = 96,
   PT_D_GSM_HR = 200,
   PT_D_GSM_EFR = 201,
   PT_D_L8 = 202,
   PT_D_RED = 203,
   PT_D_VDVI = 204,
   PT_D_BT656 = 220,
   PT_D_H263_1998 = 221,
   PT_D_MP1S = 222,
   PT_D_MP2P = 223,
   PT_D_BMPEG = 224,
   PT_MP4VIDEO = 230,
   PT_MP4AUDIO = 237,
   PT_VC1 = 238,
   PT_JVC_ASF = 255,
   PT_D_AVI = 256,
   PT_MAX = 257
   PT\_AMR = 1001, /* add by mpp */
   PT_MJPEG = 1002,
} PAYLOAD_TYPE_E;
```

#### 【成员】

略。

#### 【注意事项】

无。

#### 【相关数据类型及接口】

- VENC\_CHN\_ATTR\_S
- VDEC CHN ATTR S



- AENC\_CHN\_ATTR\_S
- ADEC\_CHN\_ATTR\_S

## 3.3 系统控制数据类型

系统控制相关数据类型定义如下:

- MPP\_SYS\_CONF\_S: 定义 MPP 系统控制属性结构体。
- VB CONF S: 定义视频缓存池属性结构体。
- MPP\_VERSION\_S: 定义 MPP 版本描述结构体。

#### MPP\_SYS\_CONF\_S

#### 【说明】

定义 MPP 系统控制属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiMPP_SYS_CONF_S
   /* stride of picture buffer must be aligned with this value.
    * you can choose a value from 1 to 1024,
    * and it except 1 must be multiple of 16.*/
   HI_U32 u32AlignWidth;
#define PMC_VI_0_BT601
                          0x01 /* bit 0\sim1: VI_0 conect with BT601 */
#define PMC_VI_2_BT601
                          0x04 /* bit 2\sim3: VI_1 conect with BT601 */
                          0x10 /* bit 4 : VI_1&VI_3 (or ETH) */
#define PMC_EN_VI_13
                          0x0100 /* bit 9 : SIO_0 (or GPIO) */
#define PMC_EN_SIO_0
#define PMC_SIO_0_CLK_R
                          0x0200 /* bit 10 : pSIO0XCK (or pSIO0RCK) */
   HI_U32 u32PinMuxCtrl;
}MPP_SYS_CONF_S;
```

成员名称	描述
u32AlignWidth	整个系统中使用图像的 stride 字节对齐数。 取值范围: [1,1024],直接配置成 16 或者 64 即可。 静态属性。
u32PinMuxCtrl	管脚复用配置,暂时不需要配置。 取值范围:参考其中的宏定义。 静态属性。

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_SYS\_SetConf

## VB\_CONF\_S

#### 【说明】

定义视频缓存池属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiVB_CONF_S
{
    HI_U32 u32MaxPoolCnt; /* max count of pools, (0,VB_MAX_POOLS] */
    Struct hiVB_CPOOL_S
    {
        HI_U32 u32BlkSize;
        HI_U32 u32BlkCnt;
    }astCommPool[VB_MAX_COMM_POOLS];
} VB_CONF_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
u32MaxPoolCnt	整个系统中可容纳的缓存池个数。 取值范围: (0, VB_MAX_POOLS]。 静态属性。 目前,固定取值 VB_MAX_POOLS。
astCommPool	公共缓存池属性结构体,成员包括公共缓存池中每个缓存块的大小(以 byte 为单位)和缓存块的个数。具体配置依赖于产品形态,具体的配置请参见《Hi3520 媒体处理软件 开发指南》中的描述。 静态属性。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_SYS\_SetConf



#### MPP VERSION S

#### 【说明】

定义 MPI 版本描述结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiMPP_VERSION_S
{
    HI_CHAR aVersion[64];
}MPP_VERSION_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
aVersion	版本描述字符串。
	比如"HI_VERSION=Hi35xx_MPP_V1.0.4.0"。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI MPI SYS GetVersion

## 3.4 视频类数据类型

## 3.4.1 视频公共类型

视频公共数据类型定义如下:

- VIDEO NORM E: 定义视频输入制式类型。
- PIXEL\_FORMAT\_E: 定义像素格式类型。
- VIDEO FRAME S: 定义视频原始图像帧结构体。
- VIDEO\_FRAME\_INFO\_S: 定义视频图像帧信息结构体。
- BITMAP S: 定义位图图像信息结构。
- VIDEO\_CONTROL\_MODE\_E: 定义视频输入、输出的主从模式。

#### VIDEO\_NORM\_E

#### 【说明】

定义视频输入制式类型。

```
typedef enum hiVIDEO_NORM_E
{
    VIDEO_ENCODING_MODE_PAL=0,
    VIDEO_ENCODING_MODE_NTSC,
    VIDEO_ENCODING_MODE_AUTO,
    VIDEO_ENCODING_MODE_BUTT,
} VIDEO_NORM_E;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
VIDEO_ENCODING_MODE_PAL	PAL 制式。
VIDEO_ENCODING_MODE_NTSC	NTSC 制式。
VIDEO_ENCODING_MODE_AUTO	自动识别制式。

#### 【注意事项】

自动识别制式目前暂不支持。

【相关数据类型及接口】

VI PUB ATTR S

#### PIXEL\_FORMAT\_E

#### 【说明】

定义像素格式类型。

```
typedef enum hiPIXEL_FORMAT_E

{

    PIXEL_FORMAT_RGB_1BPP = 0,
    PIXEL_FORMAT_RGB_2BPP,
    PIXEL_FORMAT_RGB_4BPP,
    PIXEL_FORMAT_RGB_8BPP,
    PIXEL_FORMAT_RGB_4444,
    PIXEL_FORMAT_RGB_4444,
    PIXEL_FORMAT_RGB_555,
    PIXEL_FORMAT_RGB_555,
    PIXEL_FORMAT_RGB_565,
    PIXEL_FORMAT_RGB_1555,

PIXEL_FORMAT_RGB_1555,

PIXEL_FORMAT_RGB_1558,

PIXEL_FORMAT_RGB_8888,
    PIXEL_FORMAT_RGB_8888,
    PIXEL_FORMAT_RGB_PLANAR_888,
```



```
PIXEL_FORMAT_RGB_BAYER,
   PIXEL_FORMAT_YUV_A422,
   PIXEL_FORMAT_YUV_A444,
   PIXEL_FORMAT_YUV_PLANAR_422,
   PIXEL_FORMAT_YUV_PLANAR_420,
   PIXEL_FORMAT_YUV_PLANAR_444,
   PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_422,
   PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_420,
   PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_444,
   PIXEL_FORMAT_UYVY_PACKAGE_422,
   PIXEL_FORMAT_YCbCr_PLANAR,
   PIXEL_FORMAT_BUTT
} PIXEL_FORMAT_E;
【成员】
无。
```

无。

【相关数据类型及接口】

- VI CHN ATTR S
- OVERLAY\_ATTR\_S

#### VIDEO\_FRAME\_S

#### 【说明】

定义视频原始图像帧结构。

```
typedef struct hiVIDEO_FRAME_S
   PIXEL_FORMAT_E enPixelFormat;
   HI_U32
                   u32Width;
   HI_U32
                   u32Height;
#define VIDEO_FIELD_TOP
                               0x01
                                       /* even field */
#define VIDEO_FIELD_BOTTOM
                               0 \times 02
                                       /* odd field */
#define VIDEO_FIELD_INTERLACED 0x03
                                       /* two interlaced fields */
#define VIDEO FIELD FRAME
                               0x04
                                        /* frame */
```

```
HI_U32 u32Field;
   HI_U32 u32PhyAddr[3];
   HI_VOID *pVirAddr[3];
   HI_U32 u32Stride[3];
   HI_U16 u16OffsetTop;
                             /* top offset of show area */
   HI_U16 u16OffsetBottom;
                            /* bottom offset of show area */
   HI_U16 u16OffsetLeft;
                             /* left offset of show area */
   HI_U16 u16OffsetRight;
                             /* right offset of show area */
   HI_U64 u64pts;
   HI_U32 u32TimeRef;
   HI_U32 u32PrivateData;
}VIDEO_FRAME_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
enPixelFormat	视频图像像素格式。
u32Width	图像宽度。
u32Height	图像高度。
u32Field	帧场模式。
u32PhyAddr	物理地址。
pVirAddr	虚拟地址。
u32Stride	图像跨距。
u16OffsetTop	图像顶部剪裁宽度。
u16OffsetBottom	图像底部剪裁宽度。
u16OffsetLeft	图像左侧剪裁宽度。
u16OffsetRight	图像右侧剪裁宽度。
u64pts	图像时间戳。
u32TimeRef	图像帧序列号。
u32PrivateData	私有数据。

## 【注意事项】



无。

#### 【相关数据类型及接口】

#### VI\_PUB\_ATTR\_S

## VIDEO\_FRAME\_INFO\_S

#### 【说明】

定义视频图像帧信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiVIDEO_FRAME_INFO_S
{
    VIDEO_FRAME_S stVFrame;
    HI_U32 u32PoolId;
}VIDEO_FRAME_INFO_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
stVFrame	视频图像帧。
u32PoolId	视频缓存池 ID。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

VIDEO\_FRAME\_S

## BITMAP\_S

#### 【说明】

定义位图图像信息结构。

#### 【定义】

```
typedef struct hiBITMAP_S
{
    PIXEL_FORMAT_E enPixelFormat;
    HI_U32 u32Width;
    HI_U32 u32Height;
    HI_VOID *pData;
} BITMAP_S;
```

成员名称	描述
enPixelFormat	位图像素格式。
u32Width	位图宽度。
u32Height	位图高度。
pData	位图数据。

无。

【相关数据类型及接口】

REGION\_CTRL\_PARAM\_U

## VIDEO\_CONTROL\_MODE\_E

#### 【说明】

定义视频输入、输出主从模式。

#### 【定义】

```
typedef enum hiVIDEO_CONTROL_MODE_E
{
    VIDEO_CONTROL_MODE_SLAVER=0,
    VIDEO_CONTROL_MODE_MASTER,
    VIDEO_CONTROL_MODE_BUTT
}VIDEO_CONTROL_MODE_E;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
VIDEO_CONTROL_MODE_SLAVER	从模式。
VIDEO_CONTROL_MODE_MASTER	主模式。
VIDEO_CONTROL_MODE_BUTT	无意义。

#### 【注意事项】

Hi3520 芯片的主从模式一定要与外围 AD/DA 相适配。

【相关数据类型及接口】

略。



## 3.4.2 视频输入

视频输入相关数据类型定义如下:

- VI CAPSEL E: 定义视频输入捕获图像的帧场选择。
- VI INPUT MODE E: 定义视频输入接口模式。
- VI\_WORK\_MODE\_E: 定义视频输入工作模式。
- VI CHN ATTR S: 定义视频输入通道属性结构体。
- VI\_PUB\_ATTR\_S: 定义视频输入设备的公共属性结构体。
- VI\_CH\_LUM\_S: 定义视频输入通道的图像亮度信息结构体。

#### VI\_CAPSEL\_E

#### 【说明】

定义视频输入捕获图像的帧场选择。

#### 【定义】

```
typedef enum hiVI_CAPSEL_E
{
    VI_CAPSEL_TOP=0,
    VI_CAPSEL_BOTTOM,
    VI_CAPSEL_BOTH,
    VI_CAPSEL_BUTT
} VI_CAPSEL_E;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
VI_CAPSEL_TOP	选择顶场。
VI_CAPSEL_BOTTOM	选择底场(推荐)。
VI_CAPSEL_BOTH	选择顶底两场。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

VI\_CHN\_ATTR\_S

#### VI\_INPUT\_MODE\_E

#### 【说明】

定义视频输入接口模式。

#### 【定义】

```
typedef enum hiVI_INPUT_MODE_E
{
    VI_MODE_BT656=0,
    VI_MODE_BT601,
    VI_MODE_DIGITAL_CAMERA,
    VI_MODE_BT1120_PROGRESSIVE,
    VI_MODE_BT1120_INTERLACED,
    VI_MODE_BT601_SEP,
    VI_MODE_DIGITAL_CAMERA_SEP,
    VI_MODE_BUTT
} VI_INPUT_MODE_E;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
VI_MODE_BT656	ITUR BT.656 模式。
VI_MODE_BT601	ITUR BT.601 模式。
VI_MODE_BT1120_PROGRESSIVE	ITUR BT.1120 逐行模式。
VI_MODE_BT1120_INTERLACED	ITUR BT.1120 隔行模式。
VI_MODE_DIGITAL_CAMERA	数字摄像头模式。
VI_MODE_BT601_SEP	ITUR BT.601 亮色度分离模式。
VI_MODE_DIGITAL_CAMERA_SEP	数字摄像头亮色度分离模式。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

VI PUB ATTR S

## VI\_WORK\_MODE\_E

#### 【说明】

定义视频输入工作模式。

```
typedef enum hiVI_WORK_MODE_E
{
    VI_WORK_MODE_1D1=0,
    VI_WORK_MODE_2D1,
```



```
VI_WORK_MODE_4HALFD1,
VI_WORK_MODE_4D1,
VI_WORK_MODE_BUTT
} VI_WORK_MODE_E;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
VI_WORK_MODE_1D1	1D1 工作模式。
VI_WORK_MODE_2D1	2D1 工作模式。
VI_WORK_MODE_4HALFD1	4Half D1 工作模式。
VI_WORK_MODE_4D1	4D1 工作模式。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

VI\_PUB\_ATTR\_S

## VI\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义视频输入通道属性结构体。

#### 【定义】

成员名称	描述
stCapRect	通道捕获区域属性。
	动态属性。

成员名称	描述
enCapSel	帧场选择。 动态属性。
bDownScale	1/2 水平压缩选择。 动态属性。
bChromaResample	色度重采样选择。 动态属性。
bHighPri	高优先级选择。 动态属性。
enViPixFormat	像素格式。 动态属性。

无。

【相关数据类型及接口】

- RECT\_S
- VI CAPSEL E
- HI\_MPI\_VI\_SetChnAttr

## VI\_PUB\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义视频输入设备的公共属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiVI_PUB_ATTR_S
{
    VI_INPUT_MODE_E enInputMode;
    VI_WORK_MODE_E enWorkMode;
    VIDEO_NORM_E enViNorm;
    HI_BOOL bIsChromaChn;
    HI_BOOL bChromaSwap;
}VI_PUB_ATTR_S;
```



成员名称	描述
enInputMode	视频输入接口模式。静态属性。
enWorkMode	视频输入工作模式。静态属性。
enViNorm	接口制式。 静态属性。
bIsChromaChn	是否色度通道。
bChromaSwap	是否色度数据交换。

无。

## 【相关数据类型及接口】

- VI\_INPUT\_MODE\_E
- VI\_WORK\_MODE\_E
- HI\_MPI\_VI\_SetPubAttr

## VI\_CH\_LUM\_S

#### 【说明】

定义视频输入通道的图像亮度信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiVI_CH_LUM_S
{
    HI_U32 u32FramId;
    HI_U32 u32Lum;
}VI_CH_LUM_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
u32FramId	原始图像帧序号。
u32Lum	亮度值。

#### 【注意事项】

无。

#### 【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VI\_GetChnLuma

## 3.4.3 视频输出

视频输出相关数据类型定义如下:

- VO DEV: 定义设备号。
- VO GRP: 定义同步组号。
- VO PUB ATTR S: 定义视频输出设备属性结构体。
- VO\_VIDEO\_LAYER\_ATTR\_S: 定义视频层属性结构体。
- VO\_CHN\_ATTR\_S: 定义视频输出通道属性结构体。
- VO\_DISPLAY\_FIELD\_E: 定义视频输出时的顶底场模式。
- VO QUERY STATUS S: 定义视频输出通道状态结构体。
- VO\_VBI\_INFO\_S: 定义 VBI 信息结构体。

#### VO\_DEV

#### 【说明】

定义设备号。

#### 【定义】

typedef HI\_S32 VO\_DEV;

#### 【成员】

成员名称	描述
VO_DEV	视频输出模块有三个视频输出设备,分别进行如下定义:
	0: HD 设备,即高清显示设备。
	1: AD 设备,即辅助显示设备。
	2: SD 设备,即预览设备设备。

#### 【注意事项】

- 高清设备可以输出 VGA/YPBPR/BT.1120 等高清模拟、数字信号。
- 辅助设备可以输出 VGA 和 CVBS、BT.656 信号。
- 预览设备只能输出 CVBS 信号。
- 每个设备最多容纳 32 个通道。

#### 【相关数据类型及接口】

VO\_PUB\_ATTR\_S



### VO\_GRP

#### 【说明】

定义同步组号。

#### 【定义】

typedef HI\_S32 VO\_GRP;

#### 【成员】

成员名称	描述
VO_GRP	视频输出同步组组号。
	同步组最大值: VO_SYNC_MAX_GRP。
	最多容纳通道数 VO_SYNC_MAX_CHN。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

同步组所有操作。

## VO\_PUB\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义视频输出公共属性结构体。

```
typedef struct hiVO_PUB_ATTR_S
{
    /* background color of device [RGB] */
    HI_U32     u32BgColor;

    /* vo inteface type */
    VO_INTF_TYPE_E enIntfType;

    /* vo interface synchronization */
    VO_INTF_SYNC_E enIntfSync;

    /* video synchronizing information */
    VO_SYNC_INFO_S stSyncInfo;
}

    VO_PUB_ATTR_S;
```

を音音景色,表示方法 RGB888。 医口类型典型配置,原型定义: pedef enum hiVO_INTF_TYPE_E  VO_INTF_CVBS = 0, VO_INTF_BT656 = 1, VO_INTF_VGA = 2, VO_INTF_YPBPR = 3, VO_INTF_BT1120 = 4, VO_INTF_LCD = 5, VO_INTF_BUTT
pedef enum hiVO_INTF_TYPE_E  VO_INTF_CVBS = 0, VO_INTF_BT656 = 1, VO_INTF_VGA = 2, VO_INTF_YPBPR = 3, VO_INTF_BT1120 = 4, VO_INTF_LCD = 5,
VO_INTF_TYPE_E;
同时序典型配置,原型定义:  pedef enum hiVO_INTF_SYNC_E  VO_OUTPUT_PAL = 0, VO_OUTPUT_NTSC = 1,  VO_OUTPUT_1080150 = 3, VO_OUTPUT_1080160 = 4, VO_OUTPUT_1080P30 = 5,  VO_OUTPUT_1080P30 = 5,  VO_OUTPUT_1024x768_60 = 7, VO_OUTPUT_1280x1024_60 = 8, VO_OUTPUT_1366x768_60 = 9, VO_OUTPUT_1440x900_60 = 10,  VO_OUTPUT_USER = 11, VO_OUTPUT_BUTT  VO_INTF_SYNC_E;
Pee



成员名称	描述
stSyncInfo	接口时序结构体,原型定义:
	typedef struct tagVO_SYNC_INFO_S
	{
	HI_BOOL bSynm;
	HI_BOOL blop;
	HI_U8 u8Intfb;
	HI U16 u16Vact;
	HI U16 u16Vbb;
	HI_U16 u16Vfb;
	HI U16 u16Hact;
	HI U16 u16Hbb;
	HI_U16 u16Hfb;
	HI_U16 u16Bvact;
	HI_U16 u16Bvbb;
	HI_U16 u16Bvfb;
	HI U16 u16Hpw;
	HI_U16 u16Vpw;
	HI_BOOL bldv;
	HI_BOOL blhs;
	HI_BOOL bIvs;
	} VO_SYNC_INFO_S;

- 当接口时序配置为 VO\_OUTPUT\_USER 时,stSyncInfo 定义的时序结构才会生效,表示用户自定义的时序结构。
- 接口类型配置为 VO\_INTF\_CVBS 或 VO\_INTF\_BT656 时, enIntfSync 的取值范围 为[0, 1]。
- 接口类型为 VO\_INTF\_VGA、VO\_INTF\_BT1120 或者 VO\_INTF\_LCD 时, enIntfSync 的取值范围为[5, 9]。
- 接口类型为 VO\_INTF\_YPBPR 或 VO\_INTF\_BT1120 时, enIntfSync 的取值范围为 [2, 4]。
- 配置设备属性在设备下一次打开时生效。

#### 【相关数据类型及接口】

HI MPI VO SetPubAttr

#### VO\_VIDEO\_LAYER\_ATTR\_S

#### 【说明】

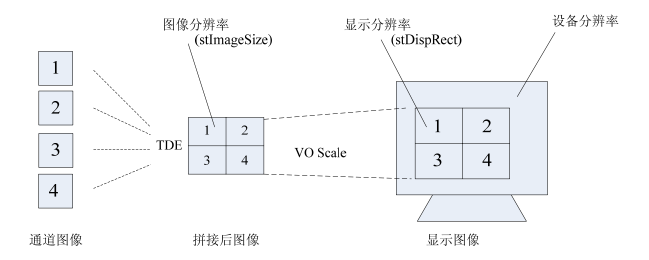
定义视频层属性。

在视频层属性中存在三个概念,即设备分辨率、显示分辨率和图像分辨率。每种分辨率的概念可以从图 3-1 中看出。

TDE 缩放引擎负责将各个通道的画面拼接成多画面的合成图像,这个合成画面的分辨率即图像分辨率,也就是视频层数据结构中的 stImageSize。

VO 缩放引擎负责将合成图像缩放到屏幕显示区域,目前只支持图像的放大功能。如果图像分辨率大于显示分辨率,合成图像将被剪裁后显示。

#### 图3-1 视频层属性的相关概念示意





#### 【成员】

成员名称	描述
stDispRect	视频显示区域矩形结构体。
stImageSize	图像分辨率结构体,即合成画面尺寸。
u32DispFrmRt	视频显示帧率。
enPixFormat	视频层输入像素格式,SPYCbCr420 或者 SPYCbCr422。
s32PiPChn	画面合成路径标识。 默认值为 VO_DEFAULT_CHN。

#### 【注意事项】

- stDispRect 范围不能超出设备分辨率。
- stImageSize 如果大于 stDispRect, 合成图像将被剪裁。
- SD 设备上不支持 VO 的缩放,所以对于 SD 上的输出,通常保持图像分辨率和显示分辨率一致。
- s32PiPChn 标识画面合成路径,默认模式 VO\_DEFAULT\_CHN 表示所有图像都经过 TDE 缩放引擎搬移,该模式适合于任何情况,建议用户采用。在单通道输出的时候,如果该标识不是默认路径,输入图像就会将 TDE 缩放引擎 BYPASS。
- s32PiPChn 标识的非默认模式不仅可以用作单通道直通输出,而且在多通道情况下可以节省拼接图像的公共 buffer。在多通道情况下,用户可以设置 s32PiPChn 为 [0,VO\_MAX\_CHN\_NUM-1]中的某一值,即将指定的通道作为拼接图像的目标区域,其它通道的图像都叠加到该图像上输出。

#### 【相关数据类型及接口】

HI MPI VO SetPubAttr

#### VO\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义视频输出通道属性。

#### 【定义】

```
typedef struct hiVO_CHN_ATTR_S
{
    HI_U32 u32Priority;
    RECT_S stRect;
    HI_BOOL bZoomEnable;
    HI_BOOL bDeflicker;
}VO_PUB_ATTR_S;
```

成员名称	描述
u32Priority	视频通道叠加优先级,优先级高的在上层。 取值范围: [0,31]。 动态属性。
stRect	通道矩形显示区域。以屏幕的左上角为原点。该矩形的左上角座标必须是 2 对齐,且该矩形区域必须在屏幕范围之内。取值范围:  • s32X: [0, 显示分辨率的宽]。  • s32Y: [0, 显示分辨率的高]。  • u32Width: (0, 显示分辨率的宽]。  • u32Height: (0, 显示分辨率的高]。 其中显示分辨率指视频层属性结构 VO_VIDEO_LAYER_ATTR_S中的成员 stImageSize。动态属性。
bZoomEnable	缩放开关标识。 取值范围: • HI_TRUE: 将输入图像缩放成 stRect 定义的尺寸在屏幕上显示。 • HI_FALSE: 输入图像上剪裁 stRect 定义的矩形区域进行显示。 动态属性。
bDeflicker	通道抗闪烁开关。 取值范围: • HI_TRUE:将输入图像做抗闪烁处理后显示。 • HI_FALSE:不对通道输入图像做抗闪烁处理,直接显示。 动态属性。

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VO\_SetChnAttr

## VO\_DISPLAY\_FIELD\_E

### 【说明】

定义视频输出时的顶底场模式。

### 【定义】

typedef enum hiVO\_DISPLAY\_FIELD\_E



```
VO_FIELD_TOP, /* top field*/
VO_FIELD_BOTTOM, /* bottom field*/
VO_FIELD_BOTH, /* top and bottom field*/
VO_FIELD_BUTT
} VO_DISPLAY_FIELD_E;
```

### 【成员】

成员名称	描述
VO_FIELD_TOP	视频输出缩放时只处理顶场。
VO_FIELD_BOTTOM	视频输出缩放时只处理底场。
VO_FIELD_BOTH	视频输出缩放时两场都处理。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VO\_SetChnField

## VO\_QUERY\_STATUS\_S

### 【说明】

视频输出通道状态结构体。

### 【定义】

### 【成员】

成员名称	描述
u32ChnBufUsed	视频输出通道当前占用的视频 buffer 数目。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VO\_QueryChnStat

### VO\_VBI\_INFO\_S

#### 【说明】

定义图像附加信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiVO_VBI_INFO_S
{
    HI_U32 u32X;
    HI_U32 u32Y;
    HI_U8 *pu8VbiInfo;
    HI_U32 u32InfoLen;
} VO_VBI_INFO_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
u32X	图像附加信息起始点横坐标。
u32Y	图像附加信息起始点纵坐标。
pu8VbiInfo	图像附加信息指针。
u32InfoLen	图像附加信息长度。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VO\_SetVbiInfo

## 3.4.4 视频前处理

视频前处理相关数据类型、数据结构定义如下:

- MAX COVER NUM: 定义同一个 VI 通道的最大遮挡区域的个数。
- MAX OVERLAY NUM: 定义同一个 GROUP 通道组的最大叠加区域的个数。
- MAX\_SOVERLAY\_NUM:定义同一个 VI 通道的最大软叠加区域的个数。
- MAX\_SOVERLAY\_AREA: 定义同一个 VI 通道的所有软叠加区域的面积最大值。
- MAX SOVERLAY ALPHA: 定义软叠加区域 alpha 值的最大值。
- VI COVER REGION: 定义所有的遮挡区域的个数最大值。
- VENC\_OVERLAY\_REGION: 定义所有的叠加区域的个数最大值。
- VI\_SOVERLAY\_REGION: 定义所有的软叠加区域的个数最大值。



- VPP CLIPATTR NUM: 定义剪裁属性个数。
- VPP SCALE DENOISE CHOICE E: 定义缩放去噪选择。
- VPP\_SCALE\_FILTER\_E: 定义缩放系数。
- VPP CLIP ATTR S: 定义图像剪裁属性。
- VPP DENOISE E: 定义去噪系数。
- VPP CE E: 定义色彩增强开关。
- VPP\_LUMA\_STR\_E: 定义对比度拉伸开关。
- VPP SCALE MODE E: 定义缩放方式。
- VIDEO PREPROC CONF S: 定义视频前处理配置的数据结构体。
- VPP SCALE CONF S: 定义视频缩放任务配置的数据结构体。
- REGION HANDLE: 定义区域句柄。
- REGION\_TYPE\_E: 定义区域类型。
- COVER\_ATTR\_S: 定义遮挡区域属性结构体。
- OVERLAY ATTR S: 定义叠加区域属性结构体。
- SOFT OVERLAY ATTR S: 定义软叠加区域属性结构体。
- MOSAIC ATTR S: 定义马赛克区域属性结构体。
- REGION\_ATTR\_U: 定义区域属性联合体。
- REGION ATTR S: 定义区域类型结构体。
- REGION\_CRTL\_CODE\_E: 定义区域操作命令。
- COVER\_S: 定义所有遮挡区域结构体。
- OVERLAY S: 定义所有叠加区域结构体。
- SOFT OVERLAY S: 定义所有软叠加区域结构体。
- MOSAIC S: 定义所有马赛克区域结构体。
- REGION CTRL PARAM U: 定义控制区域参数。
- PIC\_SCALE\_TASK\_S: 定义缩放任务结构体。

### MAX COVER NUM

#### 【说明】

定义同一个 VI 通道的最大遮挡区域的个数。

### 【定义】

#define MAX\_COVER\_NUM 4

#### 【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

### MAX\_OVERLAY\_NUM

【说明】

定义同一个 GROUP 通道组的最大叠加区域的个数。

【定义】

#define MAX\_OVERLAY\_NUM 4

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

### MAX\_SOVERLAY\_NUM

【说明】

定义同一个 VI 通道的最大软叠加区域的个数。

【定义】

#define MAX\_SOVERLAY\_NUM 4;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## MAX\_SOVERLAY\_AREA

【说明】

定义同一个 VI 通道的所有软叠加区域的面积最大值。

【定义】

#define MAX\_SOVERLAY\_AREA 414720



无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## MAX\_SOVERLAY\_ALPHA

【说明】

定义软叠加区域 alpha 值的最大值。

【定义】

#define MAX\_SOVERLAY\_ALPHA 128

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## VI\_COVER\_REGION

【说明】

定义所有的遮挡区域的个数最大值。

【定义】

#define VI\_COVER\_REGION (VIU\_MAX\_DEV\_NUM \* VIU\_MAX\_CHN\_NUM\_PER\_DEV
\*MAX\_COVER\_NUM);

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

MAX\_COVER\_NUM

### VENC\_OVERLAY\_REGION

【说明】

定义所有的叠加区域的个数最大值。

### 【定义】

#define VENC\_OVERLAY\_REGION (VENC\_MAX\_CHN\_NUM\*MAX\_OVERLAY\_NUM);

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

MAX\_OVERLAY\_NUM

### VI\_SOVERLAY\_REGION

#### 【说明】

定义所有的软叠加区域的个数最大值。

### 【定义】

#define VI\_SOVERLAY\_REGION (VIU\_MAX\_DEV\_NUM \* VIU\_MAX\_CHN\_NUM\_PER\_DEV
\*MAX\_SOVERLAY\_NUM)

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

MAX\_SOVERLAY\_NUM

## VPP\_CLIPATTR\_NUM

### 【说明】

定义剪裁属性的个数

【定义】

#define VPP\_CLIPATTR\_NUM 2

【成员】

无。

【注意事项】

无。



### 【相关数据类型及接口】

- VIDEO\_PREPROC\_CONF\_S
- VPP\_CLIP\_ATTR\_S

## VPP\_SCALE\_DENOISE\_CHOICE\_E

### 【说明】

定义缩放去噪选择。

### 【定义】

```
typedef enum hiVPP_SCALE_DENOISE_CHOICE_E
{
    VPP_SCALE,
    VPP_DENOISE,
    VPP_BUTT,
}VPP_SCALE_DENOISE_CHOICE_E;
```

### 【成员】

成员名称	描述
VPP_SCALE	缩放。
VPP_DENOISE	空域去噪。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

VPP\_SCALE\_CONF\_S

## VPP\_SCALE\_FILTER\_E

### 【说明】

缩放系数。

### 【定义】

```
typedef enum hiVPP_SCALE_FILTER_E
{
    VPP_SCALE_FILTER_DEFAULT = 0,
    VPP_SCALE_FILTER_1M,
    VPP_SCALE_FILTER_2M,
    VPP_SCALE_FILTER_3M,
    VPP_SCALE_FILTER_4M,
    VPP_SCALE_FILTER_5M,
```

### 【成员】

成员名称	描述
VPP_SCALE_FILTER_DEFAULT	默认缩放系数。
VPP_SCALE_FILTER_n M (n = 1,, 6)	缩放系数(1M~6M)。数值越小,滤波 后的图像越模糊。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- VIDEO\_PREPROC\_CONF\_S
- VPP\_SCALE\_CONF\_S

### VPP\_CLIP\_ATTR\_S

### 【说明】

图像裁减属性。

### 【定义】

```
typedef struct hiVPP_CLIP_ATTR_S
{
    HI_U32 u32SrcWidth;
    HI_U32 u32SrcHeight;
    HI_U32 u32ClipMode;
    RECT_S stClipRect;
} VPP_CLIP_ATTR_S;
```

成员名称	描述
u32SrcWidth	拟剪裁的原始图像宽度。
u32SrcHeight	拟剪裁的原始图像高度。



成员名称	描述
u32ClipMode	剪裁模式。 取值范围: [1,4]。 1: 针对顶场进行剪裁。 2: 针对底场进行剪裁。
	<ul><li>3: 针对两场进行剪裁。</li><li>4: 针对整帧进行剪裁。</li></ul>
stClipRect	剪裁区域设置。

- u32SrcWidth、u32Srcheight 用于锁定要剪裁的图像,只有高宽均匹配的输入图像 才会被剪裁。
- 剪裁区域的起始横坐标必须是8的整数倍。

### 【相关数据类型及接口】

- VIDEO\_PREPROC\_CONF\_S
- RECT\_S
- VIDEO FRAME S
- HI\_MPI\_VPP\_SetConf

### VPP\_DENOISE\_E

### 【说明】

定义去噪系数。

### 【定义】

```
typedef enum hiVPP_DENOISE_E
{
    VPP_DENOISE_ONLYEDAGE = 0,
    VPP_DENOISE_LOWNOISE,
    VPP_DENOISE_MIDNOISE,
    VPP_DENOISE_HIGHNOISE,
    VPP_DENOISE_VERYHIGHNOISE,
    VPP_DENOISE_BUTT,
}VPP_DENOISE_E;
```

成员名称	描述
VPP_DENOISE_ONLYEDAGE	边缘去噪。

成员名称	描述
VPP_DENOISE_LOWNOISE	低去噪。
VPP_DENOISE_MIDNOISE	中去噪。
VPP_DENOISE_HIGHNOISE	高去噪。
VPP_DENOISE_VERYHIGHNOISE	极高去噪。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## VPP\_CE\_E

### 【说明】

定义色彩增强开关。

### 【定义】

```
typedef enum hiVPP_CE_E
{
     VPP_CE_DISABLE = 0,
     VPP_CE_ENABLE,
     VPP_CE_BUTT,
}VPP_CE_E;
```

### 【成员】

成员名称	描述
VPP_CE_DISABLE	色彩增强关。
VPP_CE_ENABLE	色彩增强开。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

VPP\_SCALE\_CONF\_S

## VPP\_LUMA\_STR\_E

【说明】



定义对比度拉伸开关。

### 【定义】

```
typedef enum hiVPP_LUMA_STR_E
{
    VPP_LUMA_STR_DISABLE = 0,
    VPP_LUMA_STR_ENABLE,
    VPP_LUMA_STR_BUTT,
}VPP_LUMA_STR_E;
```

### 【成员】

成员名称	描述
VPP_LUMA_STR_DISABLE	对比度拉伸关。
VPP_LUMA_STR_ENABLE	对比度拉伸开。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- VIDEO\_PREPROC\_CONF\_S
- VPP SCALE CONF S

### VPP\_SCALE\_MODE\_E

### 【说明】

定义缩放方式。

#### 【定义】

成员名称	描述
VPP_SCALE_MODE_USETOP	取顶场缩放。
VPP_SCALE_MODE_USEBOTTOM	取底场缩放。

成员名称	描述
VPP_SCALE_MODE_DIRECT	直接缩放。

- 丢场缩放可以有效的提高系统性能,当不满足丢场缩放时,必须进行直接缩放。 类似这种问题可以推广到各种不同的场景,比如 VI 输入 D1 或编码 QVGA 之类大 小不严格满足 1/2 和 1/4 的情形。
- 缩放方式只对大码流(JPEG 抓拍和 MPEG4)有效,小码流无效。
- 如果输入图像和编码图像的高度比大于 1/2 则自动使用 SCALE\_MODE\_DIRECT 方式,其他设置无效。

### 【相关数据类型及接口】

VIDEO PREPROC CONF S

### VIDEO\_PREPROC\_CONF\_S

### 【说明】

定义视频前处理配置的数据结构体。

#### 【定义】

成员名称	描述
bTemporalDenoise	时域去噪开关。
	取值范围:
	● HI_TRUE: 开启时域去噪。
	● HI_FALSE: 关闭时域去噪。



成员名称	描述
bColorToGrey	彩转灰开关。
	取值范围:
	● HI_TRUE: 打开彩转灰。
	• HI_FALSE: 关闭彩转灰。
s32SrcFrmRate	Group 的原始帧率,与 VI 采集的帧率相等。
s32TarFrmRate	Group 的目标帧率。
enScaleMode	缩放方式。
enFilter	缩放系数。
stClipAttr	图像裁剪属性。

- 提供了两组 vpp 剪裁属性设置。当一个通道组的输入图像尺寸变化时,可对它们设置不同的剪裁属性。
- 剪裁后的图像才会去编码,因此,通道组的编码图像大小,应设置为剪裁后的图像大小。

### 【相关数据类型及接口】

- VPP SCALE MODE E
- VPP SCALE FILTER E
- VPP\_CLIP\_ATTR\_S
- VPP\_CLIPATTR\_NUM
- HI\_MPI\_VPP\_SetConf

### VPP SCALE CONF S

### 【说明】

定义视频缩放任务配置的数据结构体。

#### 【定义】

VPP\_DENOISE\_E
}VPP\_SCALE\_CONF\_S;

enSpatialDenoise;

### 【成员】

成员名称	描述
bTemporalDenoise	时域去噪开关。
	取值范围:
	• HI_TRUE: 打开时域去噪。
	• HI_FALSE: 关闭时域去噪。
bDeInterlace	DeInterlace 开关。
	取值范围:
	• HI_TRUE: 打开 Deinterlace。
	• HI_FALSE: 关闭 Deinterlace。
bColorToGrey	彩转灰开关。
	取值范围:
	• HI_TRUE: 打开彩转灰。
	• HI_FALSE: 关闭彩转灰。
enChoice	缩放空域去噪选择。
enCE	色彩增强开关。
enLumaStr	对比度拉伸开关。
enFilter	缩放系数。
enSpatialDenoise	空域去噪系数。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- VPP\_CLIPATTR\_NUM
- VPP\_SCALE\_FILTER\_E
- VPP\_CLIP\_ATTR\_S
- VPP CE E
- VPP\_LUMA\_STR\_E
- HI\_MPI\_VPP\_CreateScaleTask

# □ 说明

现版本不支持缩放任务配置中的时域去噪、Deinterlace、彩转灰、空域去噪、色彩增强、对比度拉伸; 仅支持缩放。



## **REGION\_HANDLE**

### 【说明】

定义区域句柄。

### 【定义】

typedef HI\_U32 REGION\_HANDLE;

### 【成员】

成员名称	描述
REGION_HANDLE	区域句柄。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- HI\_MPI\_VPP\_CreateRegion
- HI\_MPI\_VPP\_DestroyRegion
- HI\_MPI\_VPP\_ControlRegion

### REGION\_TYPE\_E

### 【说明】

定义区域类型。

### 【定义】

```
typedef enum hiREGION_TYPE_E
{
    COVER_REGION = 0,
    OVERLAY_REGION,
    SOFTOVERLAY_REGION,
    REGION_BUTT
} REGION_TYPE_E;
```

成员名称	描述
COVER_REGION	遮挡区域。
OVERLAY_REGION	叠加区域。
SOFTOVERLAY_REGION	软叠加区域。

无。

【相关数据类型及接口】

REGION\_ATTR\_S

## COVER\_ATTR\_S

### 【说明】

定义遮挡区域属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiCOVER_ATTR_S
{
    VI_DEV ViDevId;
    VI_CHN ViChn;
    HI_BOOL bIsPublic;
    HI_U32 u32Layer;
    RECT_S stRect;
    HI_U32 u32Color;
} COVER_ATTR_S;
```

成员名称	描述
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU MAX DEV NUM)。
	静态属性。
ViChn	VI 通道号。
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。
	静态属性。
bIsPublic	是否公共区域。
	取值范围:
	● HI_TRUE: 是公共区域。
	● HI_FALSE: 不是公共区域。
	静态属性。
u32Layer	层次。
	取值范围: [0, 100]。
	动态属性。



成员名称	描述
stRect	区域的位置和大小。 取值范围: 遮挡区域起始点坐标大于等于 0, 高宽大于 0, 最大为 4095×4095, 高宽最大值都为 4095。 动态属性。
u32Color	背景色。 取值范围: [0,0xFFFFFF]。 动态属性。

无。

【相关数据类型及接口】

REGION\_ATTR\_U

## OVERLAY\_ATTR\_S

## 【说明】

定义叠加区域属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiOVERLAY_ATTR_S
{
    VENC_GRP     VeGroup;
    HI_BOOL          bPublic;
    RECT_S          stRect;
    PIXEL_FORMAT_E     enPixelFmt;
    HI_U32          u32FgAlpha;
    HI_U32          u32BgAlpha;
    HI_U32          u32BgColor;
} OVERLAY_ATTR_S;
```

成员名称	描述
VeGroup	编码通道组号。
	取值范围: [0, VENC_MAX_GRP_NUM)。
	静态属性。

成员名称	描述
bPublic	公共区域标识。 取值范围: • HI_TRUE: 公共区域。 • HI_FALSE: 非公共区域。 静态属性。
stRect	区域的位置和高宽。 取值范围:叠加区域的起始点的座标必须大于0且为偶数,长宽也都必须为偶数,以像素为单位,最大为2047×2047,高宽最大值都为2047。而且对于叠加区域,起始点的X坐标必须为8的倍数。 起始位置可以动态改变。 高宽不可以改变。
enPixelFmt	像素的格式。 取值范围: • PIXEL_FORMAT_RGB_1555。 • PIXEL_FORMAT_RGB_4444。 静态属性。
u32FgAlpha	前景 Alpha 值。 取值范围: [0, 128]。 动态属性。
u32BgAlpha	背景 Alpha 值。 取值范围: [0, 128]。 动态属性。
u32BgColor	背景色。 取值范围: [0,0x7FFF]。 动态属性。

无。

【相关数据类型及接口】

REGION\_ATTR\_U

SOFT\_OVERLAY\_ATTR\_S

【说明】



定义软叠加区域属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiSOFT_OVERLAY_ATTR_S
{
    VI_DEV ViDevId;
    VI_CHN ViChn;
    HI_BOOL bIsPublic;
    RECT_S stRect;
    PIXEL_FORMAT_E enPixelFmt;
    HI_U32 u32Layer;
    HI_U32 u32BgColor;
    HI_U32 u32FgAlpha;
    HI_U32 u32BgAlpha;
}
SOFT_OVERLAY_ATTR_S;
```

成员名称	描述
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。
	静态属性。
ViChn	VI 通道号。
	取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。
	静态属性。
bPublic	公共区域标识。
	取值范围:
	• HI_TRUE: 公共区域。
	● HI_FALSE: 非公共区域。
	静态属性。
stRect	区域的位置和高宽。
	取值范围:软叠加区域的起始点的座标必须大于0且为偶数, 长宽也都必须为偶数,以像素为单位。
	起始位置可以动态改变。
	高宽不可以改变。
enPixelFmt	像素的格式。
	静态属性。

成员名称	描述
u32Layer	层次。 取值范围: [0,100]。 动态属性。
u32FgAlpha	前景 Alpha 值。 取值范围: [0, 128]。 动态属性。
u32BgAlpha	背景 Alpha 值。 取值范围: [0, 128]。 动态属性。
u32BgColor	背景色。 取值范围: [0,0x7FFF]。 动态属性。

无。

【相关数据类型及接口】

REGION\_ATTR\_U

## MOSAIC\_ATTR\_S

### 【说明】

定义马赛克区域属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiMOSAIC_ATTR_S
{
    VI_DEV ViDevId;
    VI_CHN ViChn;
    HI_BOOL bIsPublic;
    RECT_S stRect;
    PIXEL_FORMAT_E enPixelFmt;
    HI_U32 u32Layer;
    HI_U32 u32BgColor;
}MOSAIC_ATTR_S;
```



成员名称	描述
ViDevId	VI 设备号。 取值范围: [0, VIU_MAX_DEV_NUM)。 静态属性。
ViChn	VI 通道号。 取值范围: [0, VIU_MAX_CHN_NUM)。 静态属性。
bIsPublic	公共区域标识。 取值范围: • HI_TRUE: 公共区域。 • HI_FALSE: 非公共区域。 静态属性。
stRect	区域的位置和高宽。 取值范围:马赛克区域的起始点的座标必须大于0且为偶数,长宽也都必须为偶数,以像素为单位。 起始位置可以动态改变。 高宽不可以改变。
enPixelFmt	像素的格式。(目前只支持 semi_plan 420 or semi_plan422 格式) 静态属性。
u32Layer	层次。 取值范围: [0, 100]。 动态属性。
u32BgColor	背景色。 取值范围: [0, 0x7FFF]。 动态属性。

无。

【相关数据类型及接口】

REGION\_ATTR\_U

## REGION\_ATTR\_U

### 【说明】

定义区域属性联合体。

### 【定义】

```
typedef union hiREGION_ATTR_U
{
    COVER_ATTR_S stCover;
    OVERLAY_ATTR_S stOverlay;
    SOFT_OVERLAY_ATTR_S stSOverlay;
    MOSAIC_ATTR_S stMosaic;
}
REGION_ATTR_U;
```

### 【成员】

成员名称	描述
stCover	遮挡区域属性。
stOverlay	叠加区域属性。
stSOverlay	软叠加区域属性。
stMosaic	马赛克区域属性。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- COVER\_ATTR\_S
- OVERLAY\_ATTR\_S
- VI\_SOVERLAY\_REGION

## REGION\_ATTR\_S

### 【说明】

定义区域类型结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiREGION_ATTR_S
{
    REGION_TYPE_E enType;
    REGION_ATTR_U unAttr;
}REGION_ATTR_S;
```

成员名称	描述
enType	区域类型。



成员名称	描述
unAttr	区域属性。

无。

### 【相关数据类型及接口】

- REGION\_TYPE\_E
- REGION\_ATTR\_U
- HI\_MPI\_VPP\_CreateRegion

## REGION\_CRTL\_CODE\_E

### 【说明】

定义区域操作命令。

#### 【定义】

```
typedef enum hiREGION_CRTL_CODE_E
{
    REGION_SHOW = 0,
    REGION_HIDE,
    REGION_SET_POSTION,
    REGION_SET_COLOR,
    REGION_SET_LAYER,
    REGION_SET_ALPHAO,
    REGION_SET_ALPHAI,
    REGION_SET_BITMAP,
    REGION_GET_SIGNLE_ATTR,
    REGION_GET_ALL_COVER_ATTR,
    REGION_GET_ALL_OVERLAY_ATTR,
    REGION_GET_ALL_SOFT_OVERLAY_ATTR,
}
REGION_CRTL_CODE_E;
```

成员名称	描述
REGION_SHOW	显示区域。
REGION_HIDE	隐藏区域。
REGION_SET_POSTION	改变区域位置。

成员名称	描述
REGION_SET_COLOR	改变区域背景色。
REGION_SET_LAYER	改变区域层次(只针对遮挡区 域)。
REGION_SET_SIZE	改变区域高宽(只针对遮挡区 域)。
REGION_SET_ALPHA0	改变区域背景 Alpha 值(只针对叠加区域且像素格式为ARGB1555)。
REGION_SET_ALPHA1	改变区域前景 Alpha 值(只针对叠加区域且像素格式为ARGB1555)。
REGION_SET_BITMAP	填充区域位图(只针对叠加区 域)。
REGION_GET_SIGNLE_ATTR	获取单个区域属性。
REGION_GET_ALL_COVER_ATTR	获取所有遮挡区域属性。 暂不支持。
REGION_GET_ALL_OVERLAY_ATTR	获取所有叠加区域属性。 暂不支持。
REGION_GET_ALL_SOFT_OVERLAY_ATTR	获取所有软叠加区域的属性。 暂不支持。

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VPP\_ControlRegion

## COVER\_S

### 【说明】

定义所有遮挡区域结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiCOVER_S
{
    HI_U32     u32CoverNum;
```

REGION\_HANDLE aCoverHandles[VI\_COVER\_REGION];



COVER\_ATTR\_S astAttr[VI\_COVER\_REGION];
}COVER\_S;

### 【成员】

成员名称	描述
u32CoverNum	遮挡区域的个数。
aCoverHandles[VI_COVER_REGION]	遮挡区域的句柄。
astAttr[VI_COVER_REGION]	遮挡区域的属性。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- REGION HANDLE
- COVER\_ATTR\_S

### OVERLAY\_S

### 【说明】

定义所有叠加区域结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hioVERLAY_S
{
    HI_U32     u32OverlayNum;
    REGION_HANDLE     aOverlayHandles[VENC_OVERLAY_REGION];
    OVERLAY_ATTR_S     astAttr[VENC_OVERLAY_REGION];
}
OVERLAY_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
u32OverlayNum	叠加区域的个数。
aOverlayHandles[VENC_OVERLAY_REGION]	叠加区域的句柄。
astAttr[VENC_OVERLAY_REGION]	叠加区域的属性。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- REGION\_HANDLE
- OVERLAY\_ATTR\_S

## SOFT\_OVERLAY\_S

### 【说明】

定义所有软叠加区域结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiSOFT_OVERLAY_S
{
    HI_U32 u32SoftOverlayNum;
    REGION_HANDLE aSoftOverlayHandles[VI_SOVERLAY_REGION];
    SOFT_OVERLAY_ATTR_S astAttr[VI_SOVERLAY_REGION];
}SOFT_OVERLAY_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
u32OverlayNum	软叠加区域的个数。
aOverlayHandles[VENC_OVERLAY_REGION]	软叠加区域的句柄。
astAttr[VENC_OVERLAY_REGION]	软叠加区域的属性。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- REGION\_HANDLE
- SOFT OVERLAY ATTR S

### MOSAIC\_S

### 【说明】

定义所有马赛克区域结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiMOSAIC_S
{
    HI_U32 u32MosaicNum;
    REGION_HANDLE aMosaicHandles[VI_MOSAIC_REGION];
    MOSAIC_ATTR_S astAttr[VI_MOSAIC_REGION];
```

}MOSAIC\_S;

### 【成员】

成员名称	描述
u32MosaicNum	马赛克区域的个数。
aMosaicHandles[VI_MOSAIC_REGION]	马赛克区域的句柄。
astAttr[VI_MOSAIC_REGION]	马赛克区域的属性。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- REGION\_HANDLE
- SOFT\_OVERLAY\_ATTR\_S

## REGION\_CTRL\_PARAM\_U

### 【说明】

定义控制区域参数联合体。

#### 【定义】

```
typedef union hiREGION_CTRL_PARAMETER_U
   HI_U32
                  u32Layer;
   HI_U32
                  u32Alpha;
   HI_U32
                  u32Color;
   POINT_S
                  stPoint;
   DIMENSION_S
                  stDimension;
   BITMAP_S
                 stBitmap;
   REGION_ATTR_S stRegionAttr;
   COVER_S
                  stCovers;
   OVERLAY_S
                  stOverlays;
   SOFT_OVERLAY_S stSoftOverlays;
}REGION_CTRL_PARAM_U;
```

成员名称	描述
u32Layer	区域层次(只针对遮挡区域)。 取值范围: [0,100]。 动态属性。

成员名称	描述
u32Alpha	区域 Alpha 值(只针对叠加区域且像素格式为 ARGB1555)。 取值范围: [0, 128]。 动态属性。
u32Color	背景色。 取值范围:请参见 COVER_ATTR_S 和 OVERLAY_ATTR_S 的相应 取值范围。 动态属性。
stPoint	位置。 取值范围:请参见 COVER_ATTR_S 和 OVERLAY_ATTR_S 的相应 取值范围。 动态属性。
stDimension	高宽(只针对遮挡区域)。 取值范围:请参见 COVER_ATTR_S 和 OVERLAY_ATTR_S 的相应 取值范围。 动态属性。
stBitmap	位图结构体(只针对叠加区域)。
stRegionAttr	区域属性。
stCovers	所有遮挡区域。
stOverlays	所有叠加区域。
stSoftOverlays	所有软叠加区域。

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VPP\_ControlRegion

## PIC\_SCALE\_TASK\_S

### 【说明】

定义缩放任务结构体。

### 【定义】



VIDEO\_FRAME\_INFO\_S stDesPic; /\* destination picture \*/
}PIC\_SCALE\_TASK\_S;

#### 【成员】

成员名称	描述
u32TaskId	任务 ID。
stSrcPic	源图像。
stDesPic	目标图像。

#### 【注意事项】

无。

#### 【相关数据类型及接口】

- HI MPI VPP CreateScaleTask
- HI\_MPI\_VPP\_WaitScaleTask

## 3.4.5 视频编码

相关数据类型、数据结构定义如下:

- H264E NALU TYPE E: 定义 H.264 码流 NALU 类型。
- JPEGE\_PACK\_TYPE\_E: 定义 JPEG 码流的 PACK 类型。
- MPEG4E PACK TYPE E: 定义 MPEG4 码流的 PACK 类型。
- VENC DATA TYPE U: 定义码流结果联合体。
- VENC PACK S: 定义帧码流包结构体。
- VENC STREAM S: 定义帧码流类型结构体。
- VENC ATTR H264 S: 定义 H.264 编码属性结构体。
- VENC\_ATTR\_MJPEG\_S: 定义 MJPEG 编码属性结构体。
- VENC\_ATTR\_JPEG\_S: 定义 JPEG 抓拍编码属性结构体。
- VENC\_ATTR\_MPEG4\_S: 定义 MPEG4 编码通道属性结构体。
- VENC\_ATTR\_MEPARA\_S: 定义视频编码搜索窗设置结构体。
- H264\_VENC\_CAPABILITY\_S: 定义 H.264 私有能力集描述结构体。
- JPEG VENC CAPABILITY S: 定义 JPEGE 私有能力集描述结构体。
- VENC CHN ATTR S: 定义编码通道属性结构体。
- VENC CHN STAT S: 定义编码通道的状态结构体。
- VENC\_CAPABILITY\_S: 定义编码通道编码能力集结构体。
- VENC WM ATTR S: 定义编码的数字水印的结构体。
- VENC ATTR H264 RC S: 定义 H264 编码的量化系数的结构体。
- VENC ATTR H264 NALU S: 定义 H.264 编码的 nalu 大小设置结构体。



- VENC\_ATTR\_H264\_REF\_MODE\_E: 定义 H.264 编码的跳帧参考模式。
- RC\_MODE\_E: 定义 H.264 编码的码率控制模式。

## H264E\_NALU\_TYPE\_E

### 【说明】

定义 H.264 码流 NALU 类型。

#### 【定义】

### 【成员】

成员名称	描述
H264E_NALU_PSLICE	PSLICE 类型。
H264E_NALU_ISLICE	ISLICE 类型。
H264E_NALU_SEI	SEI 类型。
H264E_NALU_SPS	SPS 类型。
H264E_NALU_PPS	PPS 类型。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## JPEGE\_PACK\_TYPE\_E

### 【说明】

定义 JPEG 码流的 PACK 类型。

### 【定义】

typedef enum hiJPEGE\_PACK\_TYPE\_E



```
JPEGE_PACK_ECS = 5,

JPEGE_PACK_APP = 6,

JPEGE_PACK_VDO = 7,

JPEGE_PACK_PIC = 8,

JPEGE_PACK_BUTT

} JPEGE_PACK_TYPE_E;
```

### 【成员】

成员名称	描述
JPEGE_PACK_ECS	ECS 类型。
JPEGE_PACK_APP	APP 类型。
JPEGE_PACK_VDO	VDO 类型。
JPEGE_PACK_PIC	PIC 类型。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

### MPEG4E\_PACK\_TYPE\_E

### 【说明】

定义 MPEG4 码流的 PACK 类型。

#### 【定义】

```
typedef enum hiMPEG4E_PACK_TYPE_E
{
    MPEG4E_PACK_VO = 1,
    MPEG4E_PACK_VOS = 2,
    MPEG4E_PACK_VOL = 3,
    MPEG4E_PACK_VOL = 4,
    MPEG4E_PACK_SLICE = 5
} MPEG4E_PACK_TYPE_E;
```

成员名称	描述
MPEG4E_PACK_VO	VO 类型。

成员名称	描述
MPEG4E_PACK_VOS	VOS 类型。
MPEG4E_PACK_VOL	VOL 类型。
MPEG4E_PACK_VOP	VOP 类型。

此版本暂不支持 MPEG4 编码。

【相关数据类型及接口】

无。

## VENC\_DATA\_TYPE\_U

### 【说明】

定义码流结果类型。

### 【定义】

```
typedef union hiVENC_DATA_TYPE_U
{
    H264E_NALU_TYPE_E enH264EType;
    JPEGE_PACK_TYPE_E enJPEGEType;
    MPEG4E_PACK_TYPE_E enMPEG4EType;
}VENC_DATA_TYPE_U;
```

### 【成员】

成员名称	描述
enH264EType	H.264 码流包类型。
enJPEGEType	JPEG 码流包类型。
enMPEG4EType	MPEG4 码流包类型。

### 【注意事项】

此版本暂不支持 MPEG4 编码。

### 【相关数据类型及接口】

- H264E\_NALU\_TYPE\_E
- JPEGE\_PACK\_TYPE\_E
- MPEG4E\_PACK\_TYPE\_E



## VENC\_PACK\_S

### 【说明】

定义帧码流包结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_PACK_S
   HI_U32
                       u32PhyAddr[2];
   HI_U8
                       *pu8Addr[2];
   HI_U32
                       u32Len[2];
   VENC_DATA_TYPE_U
                      DataType;
   HI_U64
                       u64PTS;
   HI_BOOL
                       bFieldEnd;
   HI_BOOL
                       bFrameEnd;
}VENC_PACK_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
pu8Addr[2]	码流包首地址。
u32PhyAddr[2]	码流包物理地址。
u32Len[2]	码流包长度。
DataType	码流类型。
u64PTS	时间戳。
bFieldEnd	场结束标识。 取值范围: HI_TRUE:该码流包是该场的最后一个包。 HI_FALSE:该码流包不是该场的最后一个包。
bFrameEnd	帧结束标识。 取值范围: HI_TRUE:该码流包是该帧的最后一个包。 HI_FALSE:该码流包不是该场的最后一个包。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

### VENC\_DATA\_TYPE\_U

## VENC\_STREAM\_S

### 【说明】

定义帧码流类型结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_STREAM_S
{
    VENC_PACK_S *pstPack;
    HI_U32    u32PackCount;
    HI_U32    u32Seq;
}VENC_STREAM_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
pstPack	帧码流包结构。
u32PackCount	一帧码流的所有包的个数。
u32Seq	码流序列号。 按帧获取帧序号;按包获取包序号。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

- VENC PACK S
- HI\_MPI\_VENC\_GetStream

### VENC\_ATTR\_H264\_S

### 【说明】

定义 H.264 编码属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_ATTR_H264_S
{
    HI_U32 u32Priority;
    HI_U32 u32PicWidth;
    HI_U32 u32PicHeight;
    HI_U32 u32ViFramerate;
```



```
HI_BOOL bMainStream;
HI_BOOL bVIField;
HI_U32 u32BufSize;
HI_BOOL bByFrame;
HI_BOOL bField;
HI_U32 u32TargetFramerate;
HI_U32 u32Gop;
HI_U32 u32MaxDelay;
RC_MODE_E enRcMode;
HI_U32 u32Bitrate;
HI_U32 u32PicLevel;
HI_S32 s32QpI;
HI_S32 s32QpP;
HI_S32 s32Minutes;

}VENC_ATTR_H264_S;
```

成员名称	描述
u32Priority	通道优先级。
u32PicWidth	编码图像宽度。 取值范围: [160, 2048],以像素为单位。 静态属性。
u32PicHeight	编码图像宽度。 取值范围: [112, 1536],以像素为单位。 静态属性。
u32ViFramerate	VI 输入的帧率(原始帧率)。 取值范围: • P 制: (0, 25],以帧为单位。 • N 制: (0, 30],以帧为单位。 静态属性。
bMainStream	主次码流标识。 取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。  • HI_TRUE: 主码流。  • HI_FALSE: 次码流。 静态属性。

成员名称	描述
bVIField	输入图像的帧场标志。
	取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。
	• HI_TRUE: 场。
	● HI_FALSE: 帧。
	静态属性。目前未使用。
u32BufSize	码流 buffer 大小。
	取值范围: [Min, Max], 以 byte 为单位。
	最小值为一幅 YUV420 图像所占内存,以 D1 为例,最小值为 704×576×1.5 byte;最大值无限制,但是太大可能导致缓存不够。推荐使用最小值。
	静态属性。
bByFrame	帧/包模式获取码流。
	取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。
	• HI_TRUE: 按帧获取。
	• HI_FALSE: 按包获取。
	静态属性。
bField	帧场编码模式。
	取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。
	• HI_TRUE: 场编码。
	● HI_FALSE: 帧编码。
	静态属性。
u32TargetFramerate	目标帧率。
	取值范围:
	• P 制: [1/16, 25],以帧/秒为单位。
	● N 制: [1/16, 30],以帧/秒位单位。
	整数: 高 16bit 为 0。
	分数: 高 16bit 为分母, 低 16bit 为分子。
	动态属性。
u32Gop	I帧间隔。
	取值范围: [0,1000],以帧为单位。
	动态属性。
u32MaxDelay	最大延迟。
	取值范围:最大延迟,以帧为单位。
	动态属性。



描述
码率控制模式。
取值范围: [0, 3]
0: VBR 模式。
1: CBR 模式。
2: ABR 模式。
3: FIXQP
动态属性。
CBR/ABR 模式,表示平均码率。
VBR 模式,表示最大码率。
FIXQP 模式,该值无效。
取值范围: [1K, 20M], 以 kbit/s 为单位。
动态属性。
图像等级,仅 VBR/CBR 模式下有效。
VBR 模式下,表示图像的质量等级。
取值范围: [0,5],值越小,图像质量越好。
CBR 模式下,表示码率波动范围。
取值范围: [0, 5]。
0: 由 SDK 软件自行控制码率,推荐使用。
1~5: 对应码率波动范围分别为±10%~±50%。
I 帧 QP。FIXQP 模式下有效。
取值范围: [10, 50]
P 帧 QP。FIXQP 模式下有效。
取值范围: [10, 50]
码率统计时段。ABR 模式下有效。
ABR,即码率短时间波动,长时间平稳。
长时间码率的统计,以此时间为准。

无。

【相关数据类型及接口】

RC\_MODE\_E

VENC\_ATTR\_MJPEG\_S

【说明】

定义 MJPEG 编码属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_ATTR_MJPEG_S
{
    HI_U32    u32Priority;
    HI_U32    u32BufSize;
    HI_U32    u32PicWidth;
    HI_U32    u32PicHeight;
    HI_BOOL bByFrame;
    HI_U32    u32ViFramerate;
    HI_BOOL bMainStream;
    HI_BOOL bVIField;
    HI_U32    u32TargetBitrate;
    HI_U32    u32TargetFramerate;
    HI_U32    u32TargetFramerate;
    HI_U32    u32MCUPerECS;
}VENC_ATTR_MJPEG_S;
```

成员名称	描述
u32Priority	通道优先级。
u32BufSize	配置 buffer 大小。 取值范围:不小于图像宽高乘积的 1.5 倍。 静态属性。
u32PicWidth	编码图像宽度。 取值范围: [160, 2048],以像素为单位。 静态属性。
u32PicHeight	编码图像高度。 取值范围: [112,1536],以像素为单位。 静态属性。
bByFrame	获取码流模式。 取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。 ◆ HI_TRUE: 按帧获取。 ◆ HI_FALSE: 按包获取。 静态属性。



成员名称	描述
u32ViFramerate	原始帧率。 取值范围: • PAL: [0, 25],以帧为单位。 • NTSC: [0, 30],以帧为单位。 静态属性。
bMainStream	主次码流标志。 取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。  • HI_TRUE: 主码流。  • HI_FALSE: 次码流。 静态属性。
bVIField	输入图像的帧场标志。 取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。 ● HI_TRUE: 场。 ● HI_FALSE: 帧。 静态属性。
u32TargetBitrate	目标码率。 取值范围: [1M, 20M],以 kbit/s 为单位。 动态属性。
u32TargetFramerate	目标帧率。 取值范围: P 制 (0, 25],以帧为单位。 N 制 (0, 30],以帧为单位。 动态属性。
u32MCUPerECS	每个 ECS 中 MCU 个数。 取值范围: [0, MCU 总数]。建议不小于 16 个。 MCU 总数即图像中宏块(16 像素 × 16 像素)个数。 动态属性。 本版本只支持 u32MCUPerECS=heigh×width/256。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## VENC\_ATTR\_JPEG\_S

### 【说明】

定义 JPEG 抓拍属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_ATTR_JPEG_S
{
    HI_U32 u32Priority;
    HI_U32 u32BufSize;
    HI_U32 u32PicWidth;
    HI_U32 u32PicHeight;
    HI_BOOL bVIField;
    HI_BOOL bByFrame;
    HI_U32 u32MCUPerECS;
    HI_U32 u32ImageQuality;
}VENC_ATTR_JPEG_S;
```

成员名称	描述
u32Priority	通道优先级。
u32BufSize	配置 buffer 大小。 取值范围:不小于图像宽高乘积的 1.5 倍。 静态属性。
u32PicWidth	编码图像宽度。 取值范围: [80, 2048]。 静态属性。
u32PicHeight	编码图像高度。 取值范围: [64, 1536]。 静态属性。
bVIField	输入图像的帧场标志。 取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。  ● HI_TRUE: 场。  ● HI_FALSE: 帧。  静态属性。



成员名称	描述
bByFrame	获取码流模式,帧或包。
	取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。
	● HI_TRUE: 按帧获取。
	● HI_FALSE: 按包获取。
	静态属性。
u32MCUPerECS	每个 ECS 中 MCU 个数。
	取值范围: [0, MCU 总数]。
	建议不小于 16 个。
	MCU 总数即图像中宏块(16 像素 ×16 像素)个数。
	动态属性。
	本版本只支持 u32MCUPerECS=heigh×width/256。
u32ImageQuality	抓拍图像质量。
	取值范围: [0, 5]。
	数字越小,图像质量越好。
	动态属性。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# VENC\_ATTR\_MPEG4\_S

### 【说明】

MPEG4 编码属性结构体。

```
typedef struct hiVENC_ATTR_MPEG4_S
{
    HI_U32 u32Priority;
    HI_U32 u32PicWidth;
    HI_U32 u32PicHeight;
    HI_U32 u32TargetBitrate;
    HI_U32 u32ViFramerate;
    HI_U32 u32TargetFramerate;
    HI_U32 u32Gop;
    HI_U32 u32MaxDelay;
```

M4Qtype enQuantType;
HI\_U32 u32BufSize;
HI\_BOOL bVIField;
HI\_BOOL bByFrame;
}VENC\_ATTR\_MPEG4\_S;

成员名称	描述
u32Priority	通道优先级。 取值范围: (0,7)。0 最高,7 最低。 静态属性。 目前无效。
u32PicWidth	图像宽度。 取值范围: QCIF (PAL: 176×144, NTSC: 176×112)。 静态属性。
u32PicHeight	图像高度。 取值范围: QCIF (PAL: 176×144, NTSC: 176×112)。 静态属性。
u32TargetBitrate	目标码率。 取值范围: [1,64],以 kbit/s 为单位。 动态属性。
u32ViFramerate	原始帧率。 以帧每秒(f/s)为单位。 静态属性。
u32TargetFramerate	目标帧率。 取值范围: [1,15]。以帧每秒(f/s)为单位。 动态属性。
u32Gop	I 帧间隔。 动态属性。
u32MaxDelay	最大延迟。 取值范围: [5, 20]。 静态属性。
enQuantType	MPEG4 编码量化方式。 动态属性。



成员名称	描述
u32BufSize	配置码流 buffer 大小。 取值范围:应大于图像大小。 静态属性。
bVIField	输入图像的帧场标志。 静态属性。
bByFrame	帧/包模式获取码流方式。 静态属性。 目前只支持按帧获取。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# VENC\_ATTR\_MEPARA\_S

### 【说明】

定义视频编码搜索窗设置结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_ATTR_MEPARA_S
{
    HI_S32 s32HWSize;
    HI_S32 s32VWSize;

HI_S32 s32IterNum[8];
    HI_S32 s32Denoise[2];
    HI_S32 s32RefPicNum;
}
```

成员名称	描述
s32HWSize	水平搜索窗。 取值范围: [0, 2]。

成员名称	描述
s32VWSize	垂直搜索窗。 取值范围: [0,1]。
s32IterNum[8]	保留。
s32Denoise[2]	保留。
s32RefPicNum	保留。

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VENC\_CfgMestPara

## H264\_VENC\_CAPABILITY\_S

### 【说明】

H.264 私有能力集描述结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiH264_VENC_CAPABILITY_S
   HI_U8
          u8Profile;
   HI_U8 u8Level;
   HI_U8 u8BaseAttr;
   HI_U8 u8ViFormat;
   HI_U8  u8MaxWInMb;
   HI_U8 u8MaxHInMb;
   HI_U16 u16MaxCifNum;
   HI_U16 u16MaxBitrate;
   HI_U16 upperbandwidth;
   HI_U16 lowerbandwidth;
   HI_U8 palfps;
   HI_U8
          ntscfps;
}H264_VENC_CAPABILITY_S;
```



成员名称	描述
u8Profile	0: baseline.
	1: mainprofile。
	2: externed profile.
u8Level	例如 22 表示 level2.2。
u8BaseAttr	bit0~bit5 分别表示 MBAFF、PAFF、B SLICE、FMO、 ASO 和 PARTITION。
u8ViFormat	支持输入制式。
	bit0: PAL(25)。
	bit1: NTSC(30).
u8MaxWInMb	输入图像宽度的最大尺寸。
u8MaxHInMb	输入图像高度的最大尺寸。
u16MaxCifNum	最大编码能力,多通道总和。
	以 CIF 为单位。
u16MaxBitrate	最大单通道输出码率能力。
	以 kbit/s 为单位。
upperbandwidth	带宽上限。
	以 kbit/s 为单位。
lowerbandwidth	带宽下限。
	以 kbit/s 为单位。
palfps	PAL 制式帧率。
	以帧每秒(f/s)为单位。
ntscfps	NTSC 制式帧率。
	以帧每秒(f/s)为单位。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# JPEG\_VENC\_CAPABILITY\_S

【说明】

JPEG 私有能力集描述结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiJPEG_VENC_CAPABILITY_S
{
    HI_U8    u8Profile;
    HI_U8    u8ViFormat;
    HI_U8    u8MaxWInMb;
    HI_U8    u8MaxHInMb;
    HI_U16    u16MaxCifNum;
    HI_U16    u16MaxBitrate;
    HI_U16    upperbandwidth;
    HI_U16    lowerbandwidth;
    HI_U8    palfps;
    HI_U8    ntscfps;
}JPEG_VENC_CAPABILITY_S;
```

成员名称	描述
u8Profile	0: baseline.
	1: extened profile.
	2: loseless profile.
	3: hierarchical profile.
u8ViFormat	支持输入制式。
	bit0: PAL(25)。
	bit1: NTSC(30).
u8MaxWInMb	输入图像宽度的最大尺寸。
u8MaxHInMb	输入图像高度的最大尺寸。
u16MaxCifNum	最大编码能力,多通道总和。
	以 CIF 为单位。
u16MaxBitrate	最大单通道输出码率能力。
	以 kbit/s 为单位。
upperbandwidth	带宽上限。
	以 kbit/s 为单位。
lowerbandwidth	带宽下限。
	以 kbit/s 为单位。
palfps	PAL 制式帧率。
	以帧每秒(f/s)为单位。



成员名称	描述
ntscfps	NTSC 制式帧率。
	以帧每秒(f/s)为单位。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# VENC\_CHN\_ATTR\_S

### 【说明】

定义编码通道属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_CHN_ATTR_S
{
     PAYLOAD_TYPE_E enType;
     HI_VOID *pValue;
}VENC_CHN_ATTR_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
enType	编码协议类型。
pValue	编码属性指针。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

 $HI\_MPI\_VENC\_CreateChn$ 

### VENC\_CHN\_STAT\_S

### 【说明】

定义编码通道的状态结构体。

### 【定义】

typedef struct hiVENC\_CHN\_STAT\_S

```
HI_BOOL bRegistered;
HI_U32 u32LeftPics;
HI_U32 u32LeftStreamBytes;
HI_U32 u32CurPacks;
}VENC_CHN_STAT_S;
```

成员名称	描述
bRegistered	注册到通道组标志。
	取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。
	● HI_TRUE: 注册。
	● HI_FALSE: 未注册。
u32LeftPics	待编码的图像数。
u32LeftStreamBytes	码流 buffer 剩余的 byte 数。
u32CurPacks	当前帧的码流包个数。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VENC\_Query

# VENC\_CAPABILITY\_S

### 【说明】

定义编码通道编码能力集结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_CAPABILITY_S
{
     PAYLOAD_TYPE_E enType;
     HI_VOID *pCapability;
}VENC_CAPABILITY_S;
```

成员名称	描述
enType	编码协议类型。
pCapability	能力集。



无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VENC\_GetCapability

# VENC\_WM\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义编码的数字水印的结构体。

### 【定义】

```
#define DWM_KEY_LEN 8 /* 密钥字符的最大个数 */
#define DWM_CHAR_LEN 16 /*水印字符个数*/
typedef struct hiVENC_WM_ATTR_S
{
    HI_U8 au8Key[DWM_KEY_LEN]; /* 数字水印密钥字符串 */
    HI_U8 au8User[DWM_CHAR_LEN]; /* 数字水印用户字符 */
}VENC_WM_ATTR_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
au8Key	数字水印的密钥字符串,最多8个字符,不满8个字符填充0。
au8User	数字水印用户字符,个数最多不超过 DWM_CHAR_LEN。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

 $HI\_MPI\_VENC\_SetWmAttr$ 

## VENC\_ATTR\_H264\_RC\_S

### 【说明】

定义 H.264 编码的量化系数的结构体。

```
typedef struct hiVENC_ATTR_H264_RC_S
{
```

HI\_S32 s32MinQP; /\*H264编码的最小QP值\*/

} VENC\_ATTR\_H264\_RC\_S;

### 【成员】

成员名称	描述
s32MinQP	H.264 编码的最小量化系数。
	取值范围: [4,50]。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VENC\_SetH264eRcPara

# VENC\_ATTR\_H264\_NALU\_S

### 【说明】

定义 H.264 编码的 nalu 大小设置结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVENC_ATTR_H264_NALU_S
{
    HI_BOOL bNaluSplitEnable;
    HI_U32 u32NaluSize;
} VENC_ATTR_H264_NALU_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
bNaluSplitEnable	指示是否打开 Nalu 划分。 HI_TURE: 打开使能。 HI_FALSE: 关闭使能。
u32NaluSize	Nalu 划分使能的情况下指定 Nalu 的大小,以字节为单位, 在关闭使能的情况下,此参数无效。 必须满足 128 <u32nalusize<图象大小(包括色度)。< td=""></u32nalusize<图象大小(包括色度)。<>

### 【注意事项】

无。



### 【相关数据类型及接口】

- HI\_MPI\_VENC\_SetH264eNaluPara
- HI\_MPI\_VENC\_GetH264eNaluPara

### VENC\_ATTR\_H264\_REF\_MODE\_E

### 【说明】

定义 H.264 编码的跳帧参考模式。

### 【定义】

```
typedef enum hiVENC_ATTR_H264_REF_MODE_E
{
    H264E_REF_MODE_1X = 1,
    H264E_REF_MODE_2X = 2,
    H264E_REF_MODE_4X = 5,
    H264E_REF_MODE_BUTT,
}VENC_ATTR_H264_REF_MODE_E;
```

### 【成员】

成员名称	描述
H264E_REF_MODE_1X	正常参考模式。
H264E_REF_MODE_2X	间隔2的跳帧参考模式。
H264E_REF_MODE_4X	间隔 4 的跳帧参考模式。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- HI\_MPI\_VENC\_GetH264eRefMode
- HI\_MPI\_VENC\_SetH264eRefMode

## RC\_MODE\_E

### 【说明】

定义 H.264 编码的码率控制模式。

```
typedef enum hiRC_MODE_E
{
    RC_MODE_VBR = 0,
    RC_MODE_CBR,
```

```
RC_MODE_ABR,
RC_MODE_FIXQP,
RC_MODE_BUTT,
} RC_MODE_E;
```

成员名称	描述
RC_MODE_VBR	可变码率模式。
RC_MODE_CBR	恒定码率模式。
RC_MODE_ABR	平均码率模式。
RC_MODE_FIXQP	固定 QP 模式。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VENC\_CreateChn

# 3.4.6 移动侦测

相关数据类型、数据结构定义如下:

- MD MB MODE S: 定义宏块模式结构体。
- MD DLIGHT S: 定义去关照效应属性结构体。
- MD\_SADBITS\_E: 定义运动侦测的 SAD 的精度。
- MD\_REF\_MODE\_E: 定义参考图像模式。
- MD\_REF\_STATUS\_E: 定义参考图像更新状态。
- MD\_REF\_ATTR\_S: 定义参考图像属性结构体。
- MD MB DATA S: 定义宏块结果结构体。
- MD\_DATA\_S: 定义运动侦测结果结构体。
- MD\_CHN\_ATTR\_S: 定义运动侦测属性结构体。

### MD\_MB\_MODE\_S

### 【说明】

定义宏块模式结构体。

```
typedef struct hiMD_MB_MODE_S
{
    HI_BOOL bMBSADMode;
```



```
HI_BOOL bMBMVMode;
HI_BOOL bMBALARMMode;
HI_BOOL bMBPelNumMode;
} MD_MB_MODE_S;
```

成员名称	描述
bMBSADMode	宏块 SAD 模式开关。
	取值范围: {HI_TRUE,HI_FALSE}。
	• HI_TRUE: 打开。
	• HI_FALSE: 关闭。
bMBMVMode	宏块 Mv 模式开关。
	取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。
	• HI_TRUE: 打开。
	• HI_FALSE: 关闭。
bMBALARMMode	宏块报警模式开关。
	取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。
	• HI_TRUE: 打开。
	• HI_FALSE: 关闭。
bMBPelNumMode	宏块报警像素模式开关。
	取值范围: {HI_TRUE,HI_FALSE}。
	• HI_TRUE: 打开。
	• HI_FALSE: 关闭。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# MD\_DLIGHT\_S

### 【说明】

定义去光照效应属性结构体。

```
typedef struct hiMD_DLIGHT_S
{
    HI_BOOL bEnable;
```

```
HI_U8 u8DlBeta;
HI_U8 u8DlAlpha;
HI_U16 Reserved;
} MD_DLIGHT_S;
```

成员名称	描述
bEnable	去光照效应开关。 取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。  • HI_TRUE: 打开。  • HI_FALSE: 关闭。
u8DlBeta	去关照应 Beta 值。 取值范围: [0, 7]。
u8DlAlpha	去关照应 Alpha 值。 取值范围: [0, 7]。
Reserved	保留。

### 【注意事项】

目前此结构体设置无效。

【相关数据类型及接口】

无。

# MD\_SADBITS\_E

## 【说明】

定义运动侦测的 SAD 的精度。

## 【定义】

```
typedef enum hiMD_SADBITS_E
{
    MD_SAD_8BIT = 0,
    MD_SAD_16BIT,
    MD_SAD_BUTT
} MD_SADBITS_E;
```

成员名称	描述
MD_SAD_8BIT	SAD 精度为 8bit。



成员名称	描述
MD_SAD_16BIT	SAD 精度为 16bit。

不管精度值如何,在运动侦测结果中,每个宏块的 SAD 值都要占用 2byte 内存。

【相关数据类型及接口】

无。

# MD\_REF\_MODE\_E

### 【说明】

定义参考图像模式。

### 【定义】

```
typedef enum hiMD_REF_MODE_E
{
    MD_REF_AUTO = 0,
    MD_REF_USER,
    MD_REF_MODE_BUTT
} MD_REF_MODE_E;
```

### 【成员】

成员名称	描述
MD_REF_AUTO	自动设置参考图像模式。
MD_REF_USER	用户输入参考图像模式。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## MD\_REF\_STATUS\_E

### 【说明】

定义参考图像更新状态。

### 【定义】

typedef enum hiMD\_REF\_STATUS\_E

```
{
    MD_REF_STATIC = 0,
    MD_REF_DYNAMIC,
    MD_REF_STATUS_BUTT
} MD_REF_STATUS_E;
```

成员名称	描述	
MD_REF_STATIC	参考图像不更新。	
MD_REF_DYNAMIC	参考图像更新。	

### 【注意事项】

参考图像是否更新均是在参考图像模式为自动模式的情况下。参考图像为用户设置模式时,此参考图像状态无效。

【相关数据类型及接口】

无。

# MD\_REF\_ATTR\_S

### 【说明】

定义参考图像属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiMD_REF_ATTR_S
{
    MD_REF_MODE_E enRefFrameMode;
    MD_REF_STATUS_E enRefFrameStat;
    VIDEO_FRAME_S stUserRefFrame;
} MD_REF_ATTR_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
enRefFrameMode	参考图像模式。
enRefFrameStat	参考图像更新状态。
stUserRefFrame	用户输入模式,参考图像的信息结构体。

### 【注意事项】



参考图像是否更新均是在参考图像模式为自动模式的情况下。参考图像为用户设置模式时,此参考图像更新状态无效,在此模式下用户还需配置参考图像。

### 【相关数据类型及接口】

- MD REF MODE E
- MD\_REF\_STATUS\_E
- HI MPI MD SetRefFrame
- HI\_MPI\_MD\_GetRefFrame

## MD\_MB\_DATA\_S

#### 【说明】

定义宏块结果结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiMD_MB_DATA_S
{
    HI_U32* pu32Addr;
    HI_U32 u32Stride;
} MD_MB_DATA_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
pu32Addr	宏块数据指针。
u32Stride	宏块数据以行为单位的内存宽度。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

### MD DATA S

#### 【说明】

定义运动侦测结果结构体。

```
typedef struct hiMD_DATA_S
{
    HI_U32*    pu32Addr;
    HI_U16    u16MBWidth;
```

HI\_U16 u16MBHeight;
HI\_U64 u64Pts;

MD\_MB\_MODE\_S stMBMode;
MD\_MB\_DATA\_S stMBSAD;
MD\_MB\_DATA\_S stMBMV;
MD\_MB\_DATA\_S stMBAlarm;
MD\_MB\_DATA\_S stMBAlarm;
MD\_MB\_DATA\_S;

### 【成员】

成员名称	描述
pu32Addr	MD 结果地址信息,释放结果时需用到。 不允许修改。
u16MBWidth	图像的宽度。以宏块为单位。
u16MBHeight	图像的高度。以宏块为单位。
u64Pts	时间戳。
stMBMode	宏块模式。
stMBSAD	宏块 SAD 值。
stMBMV	宏块 MV 值。
stMBAlarm	宏块报警信息。
stMBPelAlarmNum	宏块报警像素的个数。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- MD\_MB\_MODE\_S
- MD\_MB\_DATA\_S
- HI\_MPI\_MD\_GetData
- HI\_MPI\_MD\_ReleaseData

# MD\_CHN\_ATTR\_S

### 【说明】

定义运动侦测属性结构体。



```
typedef struct hiMD_CHN_ATTR_S
   MD_MB_MODE_S
                   stMBMode;
   MD_SADBITS_E
                   enSADBits;
   MD_DLIGHT_S
                   stDlight;
   HI_U8
                   u8MBPelALTh;
   HI_U8
                   u8MBPerALNumTh;
   HI_U16
                   u16MBALSADTh;
   HI_U32
                   u32MDInternal;
   HI_U32
                   u32MDBufNum;
} MD_CHN_ATTR_S;
```

成员名称	描述
stMBMode	宏块模式。
enSADBits	SAD 输出精度。
stDlight	去光照效应属性。
u8MBPelALTh	像素报警阈值。 取值范围: (0, 255)。
u8MBPerALNumTh	像素报警个数阈值。 取值范围: (0, 255)。
u16MBALSADTh	宏块报警阈值。 取值范围: • 去光照效应打开时: (0, 255)。 • 去光照效应不打开时: (0, 65535)。
u32MDInternal	MD 侦测间隔。 取值范围: [0, 256],以帧为单位。
u32MDBufNum	MD 缓存大小。 取值范围: [1, 16]。

### 【注意事项】

无。

### 【相关数据类型及接口】

- MD\_MB\_MODE\_S
- MD\_SADBITS\_E
- MD\_DLIGHT\_S
- HI\_MPI\_MD\_SetChnAttr

HI\_MPI\_MD\_GetChnAttr

# 3.4.7 视频解码

视频解码相关数据类型、数据结构定义如下:

- VDEC CHN ATTR S: 定义视频解码通道属性。
- VDEC ATTR JPEG S: 定义使用 JPEG 解码协议的视频解码通道属性结构体。
- VDEC\_ATTR\_H264\_S: 定义使用 H.264 解码协议的视频解码通道属性结构体。
- VDEC\_STREAM\_S: 定义解码码流结构体。
- VDEC\_USERDATA\_S: 定义用户私有数据结构体。
- VDEC\_CHN\_STAT\_S: 定义通道状态结构体。
- VDEC FRAME INFO S: 定义解码帧信息结构体。
- VDEC\_DATA\_S: 定义解码数据结构体。
- VDEC WM ATTR S: 定义解码数字水印设置结构体。
- H264\_VDEC\_CAPABILITY\_S: 定义 H.264 解码私有能力集描述结构体。
- JPEG VDEC CAPABILITY S: 定义 JPEG 解码私有能力集描述结构体。
- VDEC CAPABILITY S: 定义解码通道能力集。
- H264D MODE E: 定义码流发送方式。

### VDEC\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义视频解码通道属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiVDEC_CHN_ATTR_S
{
    PAYLOAD_TYPE_E enType;
    HI_U32 u32BufSize;
    HI_VOID *pValue;
}
VDEC_CHN_ATTR_S;
```

成员名称	描述
enType	解码协议类型枚举值。目前仅支持 JPEG 和 H.264。 静态属性。
u32BufSize	码流缓存的大小。 取值范围:大于等于解码通道大小(宽×高)的 1.5 倍,以 byte 为单位。 静态属性。



成员名称	描述
pValue	void*类型,指向解码协议的属性的指针。

## 【描述】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn

# VDEC\_ATTR\_JPEG\_S

### 【说明】

定义使用 JPEG 解码协议的视频解码通道属性。

### 【定义】

```
typedef struct hiVDEC_ATTR_JPEG_S
{
    HI_U32 u32Priority;
    HI_U32 u32PicWidth;
    HI_U32 u32PicHeight;
}VDEC_ATTR_JPEG_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
u32Priority	通道优先级。
u32PicWidth	解码图像宽度。 取值范围: [64, 4096]。 静态属性。
u32PicHeight	解码图像高度。 取值范围: [32, 4096]。 静态属性。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn

## VDEC\_ATTR\_H264\_S

### 【说明】

定义使用 H.264 解码协议的视频解码通道属性。

### 【定义】

```
typedef struct hiVDEC_ATTR_H264_S
{
    HI_U32 u32Priority;
    HI_U32 u32PicWidth;
    HI_U32 u32PicHeight;
    HI_U32 u32RefFrameNum;
    H264D_MODE_E enMode;
}VDEC_ATTR_H264_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
u32Priority	通道优先级。
u32PicWidth	解码图像宽度。
	取值范围:最大支持 D1 大小的解码。
	静态属性。
u32PicHeight	解码图像高度。
	取值范围:最大支持 D1 大小的解码。
	静态属性。
u32RefFrameNum	参考帧的数目。
	取值范围: [2,16],以帧为单位。
	参考帧的数目决定解码时需要的参考帧个数,会较大的影响内存 占用,根据实际情况设置合适的值。
	● 海思自编码流:推荐设为 3。此时就是快速输出。
	● 其他监控码流:推荐设为 5。
	● 测试码流: 推荐设为 16。
	静态属性。
enMode	码流发送方式。
	支持按帧或者按流。
	静态属性。

### 【注意事项】

无。



### 【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn

# VDEC\_STREAM\_S

### 【说明】

定义视频解码的码流结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiVDEC_STREAM_S
{
    HI_U8* pu8Addr;
    HI_U32 u32Len;
    HI_U64 u64PTS;
}VDEC_STREAM_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
pu8Addr	码流包的地址。
u32Len	码流包的长度。 以 byte 为单位。
u64PTS	码流包的时间戳。 以 μs 为单位。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## VDEC\_USERDATA\_S

### 【说明】

定义用户私有数据结构体。

```
typedef struct hiVDEC_PRIDATA_S
{
    HI_U8* pu8Addr;
    HI_U32 u32Len;
    HI_BOOL bValid;
```

}VDEC\_USERDATA\_S;

### 【成员】

成员名称	描述
pu8Addr	私有数据的地址。
u32BufSize	私有数据的长度。
	以 byte 为单位。
bValid	当前私有数据的有效标识。
	取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。
	• HI_TRUE: 有效。
	• HI_FALSE: 无效。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# VDEC\_CHN\_STAT\_S

### 【说明】

定义通道状态结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVDEC_CHN_STAT_S
{

HI_U32 u32LeftStreamBytes; /*待解码byte数*/

HI_U32 u32LeftStreamFrames; /*待解码的frame数*/

HI_U32 u32LeftPics; /*待获取的pic数*/

HI_BOOL bStartRecvStream; /*是否允许接收码流*/
}VDEC_CHN_STAT_S;
```

成员名称	描述
u32LeftStreamBytes	码流 buffer 中待解码的 byte 数。
u32LeftStreamFrames	码流 buffer 中待解码的帧数。
	–1 表示无效。
	仅 H.264 解码且按帧发送时有效。



成员名称	描述
u32LeftPics	图像 buffer 中剩余的 pic 数目。
bStartRecvStream	解码器是否已经启动接收码流。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# VDEC\_FRAME\_INFO\_S

### 【说明】

定义视频解码帧信息结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVDEC_FRAME_S
{
    VIDEO_FRAME_INFO_S stVideoFrameInfo;
    HI_BOOL bValid;
}VDEC_FRAME_INFO_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
stVideoFrameInfo	解码视频帧信息结构体。
bValid	当前解码视频帧的有效标识。 取值范围: {HI_TRUE, HI_FALSE}。 • HI_TRUE: 有效。 • HI_FALSE: 无效。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# VDEC\_DATA\_S

【说明】



定义视频解码数据结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVDEC_DATA_S
{
    VDEC_FRAME_INFO_S stFrameInfo;
    VDEC_WATERMARK_S stWaterMark;
    VDEC_USERDATA_S stUserData;
} VDEC_DATA_S;
```

### 【成员】

成员名称	描述
stFrameInfo	视频解码帧信息。
stWaterMark	数字水印(本版本不支持)。
stUserData	用户私有数据。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# VDEC\_WM\_ATTR\_S

### 【说明】

定义解码数字水印设置结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiVDEC_WM_ATTR_S
{
    HI_U8     u8Key[DWM_KEY_LEN];
}VDEC_WM_ATTR_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
u8Key[DWM_KEY_LEN]	数字水印字符串。

## 【注意事项】

无。



### 【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_VDEC\_CreateChn

# H264\_VDEC\_CAPABILITY\_S

### 【说明】

定义 H.264 解码私有能力集描述结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiH264_VDEC_CAPABILITY_S
   HI_U8 profile;
   HI_U8 level;
   HI_U8 FMO;
   HI_U8 ASO;
   HI_U8 MBAFF;
   HI_U8 PAFF;
   HI_U8 BSlice;
   HI_U8 subqcif;
   HI_U8 qcif;
   HI_U8 cif;
   HI_U8 fourcif;
   HI_U8 sixteencif;
   HI_U8 lostpacket;
   HI_U16 upperbandwidth;
   HI_U16 lowerbandwidth;
   HI_U8 palfps;
   HI_U8 ntscfps;
}H264_VDEC_CAPABILITY_S;;
```

成员名称	描述
profile	0: baseline。 1: mainprofile
level	4:4, 高 4 位表示整数位, 低 4 位表示小数位。 例如 0x22 表示 level2.2。
FMO	Flexible Macroblock Ordering。 0: 不支持。 1: 支持。

成员名称	描述
ASO	Arbitrary Slice Ordering。
	0: 不支持。
	1: 支持。
MBAFF	macroblock-adaptive frame/field。
	0: 不支持。
	1: 支持。
PAFF	picture-adaptive frame/field。
	0: 不支持。
	1: 支持。
BSlice	B slice.
	0: 不支持。
	1: 支持。
subqcif	SubQCIF 图像。
	0: 不支持。
	1: 支持。
qcif	QCIF 图像。
	0: 不支持。
	1: 支持。
cif	CIF 图像。
	0: 不支持。
	1: 支持。
fourcif	4CIF 图像。
	0: 不支持。
	1: 支持。
sixteencif	16CIF 图像。
	0: 不支持。
	1: 支持。
lostpacket	丢包。
	0: 不支持。
	1: 支持。
upperbandwidth	带宽上限。
	以 kbit/s 为单位。



成员名称	描述
lowerbandwidth	带宽下限。 以 kbit/s 为单位。
palfps	pal 制式帧率。 以帧/秒单位。
ntscfps	ntsc 制式帧率。 以帧/秒单位。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

## JPEG\_VDEC\_CAPABILITY\_S

#### 【说明】

定义 JPEG 解码私有能力集描述结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiJPEG_VDEC_CAPABILITY_S
   HI_U32 enProcess;
                        /* 支持的JPEG编码过程 0:baseline 1:extened
   profile 2:loseless profile 3:hierarchical profile*/
  HI_U32 u32ComponentNum;/* 支持的分量个数 */
                       /* 支持的量化表数目 */
  HI_U32 u32QTNum;
                       /* 是否支持4:2:0采样格式 */
  HI_BOOL bYUV420;
                        /* 是否支持4:2:2采样格式 */
  HI_BOOL bYUV422;
  HI_BOOL bYUV444;
                        /* 是否支持4:4:4采样格式 */
                       /*丢包:1支持;0不支持*/
  HI_U8 lostpacket;
  HI_U16 upperbandwidth; /*带宽上限 单位kbps*/
  HI_U16 lowerbandwidth; /*带宽下限 单位kbps*/
                       /*pal制式fps 单位帧/秒*/
  HI_U8 palfps;
                        /*ntsc制式fps 单位帧/秒*/
   HI_U8 ntscfps;
}JPEG_VDEC_CAPABILITY_S;
```

成员名称	描述
enProcess	支持的 JPEG 编码过程。
	0: baseline.
	1: extened profile.
	2: loseless profile.
	3: hierarchical profile.
u32ComponentNum	支持的分量个数。
u32QTNum	支持的量化表数目。
bYUV420	是否支持 4:2:0 采样格式。
bYUV422	是否支持 4:2:2 采样格式。
bYUV444	是否支持 4:4:4 采样格式。
lostpacket	丢包。
	0: 不支持。
	1: 支持。
upperbandwidth	带宽上限。
	以 kbit/s 为单位。
lowerbandwidth	带宽下限。
	以 kbit/s 为单位。
palfps	pal 制式帧率。
	以帧/秒单位。
ntscfps	ntsc 制式帧率。
	以帧/秒单位。

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# VDEC\_CAPABILITY\_S

## 【说明】

定义解码通道能力集结构体。

## 【定义】

typedef struct hiVDEC\_CAPABILITY\_S



```
PAYLOAD_TYPE_E enType;
HI_VOID *pCapability;

VDEC_CAPABILITY_S;
```

成员名称	描述
enType	解码协议类型。
pCapability	能力集。

### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# H264D\_MODE\_E

### 【说明】

定义码流发送方式。

### 【定义】

```
typedef enum hiH264D_MODE_E
{
    H264D_MODE_STREAM = 0,
    H264D_MODE_FRAME,
    H264D_MODE_BUTT
}H264D_MODE_E;
```

## 【成员】

成员名称	描述
H264D_MODE_STREAM	按流方式发送码流。
H264D_MODE_FRAME	发送码流。 以帧为单位。

### 【描述】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# 3.5 音频类数据类型

## 3.5.1 音频输入输出

音频输入输出相关数据类型、数据结构定义如下:

- AUDIO SAMPLE RATE E: 定义音频采样率。
- AUDIO\_BIT\_WIDTH\_E: 定义音频采样精度。
- AIO\_MODE\_E: 定义音频输入输出工作模式。
- AUDIO\_SOUND\_MODE\_E: 定义音频声道模式。
- AIO ATTR S: 定义音频输入输出设备属性结构体。
- AUDIO FRAME S: 定义音频帧数据结构体。
- AEC\_FRAME\_S: 定义回声抵消参考帧信息结构体。
- AUDIO\_FRAME\_INFO\_S: 定义音频帧信息结构体。
- AUDIO\_STREAM\_S: 定义音频码流结构体。
- AMR MODE E: 定义 AMR 编解码速率模式。
- AMR FORMAT E: 定义 AMR 编解码格式。
- G726\_BPS\_E: 定义 G.726 编解码协议速率。
- ADPCM TYPE E: 定义 ADPCM 编解码协议类型。
- AAC TYPE E: 定义 AAC 音频编解码协议类型。
- AAC BPS E: 定义 AAC 音频编码码率。

## AUDIO\_SAMPLE\_RATE\_E

#### 【说明】

定义音频采样率。

```
typedef enum hiAUDIO_SAMPLE_RATE_E
   AUDIO_SAMPLE_RATE_8000 =8000,
                                       /* 8kHz sampling rate */
   AUDIO_SAMPLE_RATE_11025 = 11025,
                                       /* 11.025kHz sampling rate */
   AUDIO_SAMPLE_RATE_16000 = 16000,
                                       /* 16kHz sampling rate */
   AUDIO_SAMPLE_RATE_22050 = 22050,
                                       /* 22.050kHz sampling rate */
   AUDIO_SAMPLE_RATE_24000 = 24000,
                                       /* 24kHz sampling rate */
   AUDIO_SAMPLE_RATE_32000 = 32000,
                                       /* 32kHz sampling rate */
                                        /* 44.1kHz sampling rate */
   AUDIO_SAMPLE_RATE_44100 = 44100,
   AUDIO SAMPLE RATE 48000 = 48000,
                                        /* 48kHz sampling rate */
}AUDIO_SAMPLE_RATE_E;
```



成员名称	描述
AUDIO_SAMPLE_RATE_8000	8kHz 采样率。
AUDIO_SAMPLE_RATE_11025	11.025kHz 采样率。
AUDIO_SAMPLE_RATE_16000	16kHz 采样率。
AUDIO_SAMPLE_RATE_22050	22.050kHz 采样率。
AUDIO_SAMPLE_RATE_24000	24kHz 采样率。
AUDIO_SAMPLE_RATE_32000	32kHz 采样率。
AUDIO_SAMPLE_RATE_44100	44.1kHz 采样率。
AUDIO_SAMPLE_RATE_48000	48kHz 采样率。

## 【注意事项】

这里枚举值不是从0开始,而是与实际的采样率值相同。

【相关数据类型及接口】

AIO\_ATTR\_S

# AUDIO\_BIT\_WIDTH\_E

#### 【说明】

定义音频采样精度。

## 【定义】

成员名称	描述
AUDIO_BIT_WIDTH_8	采样精度为 8bit 位宽。
AUDIO_BIT_WIDTH_16	采样精度为 16bit 位宽。
AUDIO_BIT_WIDTH_32	采样精度为 32bit 位宽。

无。

【相关数据类型及接口】

AIO\_ATTR\_S

# AIO\_MODE\_E

#### 【说明】

定义音频输入输出设备工作模式。

#### 【定义】

#### 【成员】

成员名称	描述
AIO_MODE_I2S_MASTER	I <sup>2</sup> S 主模式。
AIO_MODE_I2S_SLAVE	I <sup>2</sup> S 从模式。
AIO_MODE_PCM_SLAVE_STD	PCM 从模式(标准协议)
AIO_MODE_PCM_SLAVE_NSTD	PCM 从模式(非标准协议)

#### 【注意事项】

目前只支持 I2S 从模式。

【相关数据类型及接口】

AIO\_ATTR\_S

# AUDIO\_SOUND\_MODE\_E

#### 【说明】

定义音频声道模式。



```
typedef enum hiAIO_SOUND_MODE_E
{
    AUDIO_SOUND_MODE_MOMO =0, /*momo*/
    AUDIO_SOUND_MODE_STEREO =1, /*stereo*/
    AUDIO_SOUND_MODE_BUTT
}AUDIO_SOUND_MODE_E;
```

成员名称	描述
AUDIO_SOUND_MODE_MOMO	单声道。
AUDIO_SOUND_MODE_STEREO	双声道。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

AIO\_ATTR\_S

## AIO\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义音频输入输出设备属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiAIO ATTR S
                                           /*sample rate*/
   AUDIO_SAMPLE_RATE_E enSamplerate;
                                           /*bitwidth*/
   AUDIO_BIT_WIDTH_E enBitwidth;
   AIO_MODE_E
                                           /*master or slave mode*/
                       enWorkmode;
   AUDIO SOUND MODE E enSoundmode;
                                           /*momo or steror*/
                                           /*expand 8bit to 16bit */
   HI_U32
                       u32EXFlag;
   HI_U32
                       u32FrmNum;
                                           /*frame num in buffer*/
                                           /*number of samples*/
   HI_U32
                       u32PtNumPerFrm;
   HI_U32
                       u32ChnCnt;
   HI_U32
                       u32ClkSel;
}AIO_ATTR_S;
```

成员名称	描述
enSamplerate	音频采样率(从模式下,此参数不起作用)。
	静态属性。
enBitwidth	音频采样精度(从模式下,此参数必须和音频 AD/DA 的采样精
	度匹配)。
	静态属性。
enWorkmode	音频输入输出工作模式(当前版本只支持从模式)。
	静态属性。
enSoundmode	音频声道模式。
	静态属性。
u32EXFlag	8bit 到 16bit 扩展标志(8bit 精度时有效)。
	取值范围: {0,1}。
	● 0: 不扩展。
	● 1: 扩展。
	静态属性。
u32FrmNum	缓存帧数目。
	取值范围: [1,10]。
	静态属性。
u32PtNumPerFrm	每帧的采样点个数。
	取值范围: G711、G726、ADPCM_DVI4 编码时取值为 80、
	160、240、320、480; ADPCM_IMA 编码时取值为 81、161、 241、321、481; AMR 编码时只支持 160。
	静态属性。
u32ChnCnt	支持的最大通道数目。
	取值: 2、4、8、16。
u32ClkSel	时钟选择。
	取值: 0、1。

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_AI\_SetPubAttr

AUDIO\_FRAME\_S

【说明】



定义音频帧结构体。

#### 【定义】

#### 【成员】

成员名称	描述
enBitwidth	音频采样精度。
enSoundmode	音频声道模式。
aData[MAX_AUDIO_FRAME_LEN*2]	实际音频帧数据。
u64TimeStamp	音频帧时间戳。
	以 μs 为单位。
u32Seq	音频帧序号。
u32Len	音频帧长度。
	以 byte 为单位。

#### 【注意事项】

- u32Len(音频帧长度)指单个声道的数据长度。
- 单声道数据直接存放,采样点数为 ptnum,长度为 len; 立体声数据按左右声道分开存放,先存放采样点为 ptnum、长度为 len 的左声道数据,然后存放采样点为 ptnum,长度为 len 的右声道数据。

## 【相关数据类型及接口】

无。

## AEC\_FRAME\_S

#### 【说明】

定义音频回声抵消参考帧信息结构体。

#### 【定义】

 ${\tt typedef \ struct \ hiAEC\_FRAME\_S}$ 



```
{
    AUDIO_FRAME_S stRefFrame; /* aec reference audio frame */
    HI_BOOL bValid; /* whether frame is valid */
}AEC_FRAME_S;
```

成员名称	描述
stRefFrame	回声抵消参考帧结构体。
bValid	参考帧有效的标志。 取值范围: HI_TRUE:参考帧有效。 HI_FALSE:参考帧无效,无效时不能使用此参考帧进行回声抵消。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

# AUDIO\_FRAME\_INFO\_S

#### 【说明】

定义音频帧信息结构体。

## 【定义】

```
typedef struct hiAUDIO_FRAME_INFO_S
{
    AUDIO_FRAME_S *pstFrame; /*frame ptr*/
    HI_U32    u32Id; /*frame id*/
}AUDIO_FRAME_INFO_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
pstFrame	音频帧数据结构体指针。
u32Id	音频帧序号。
	内部保留字,不能更改。

## 【注意事项】



无。

【相关数据类型及接口】

无。

# AUDIO\_STREAM\_S

## 【说明】

定义音频码流结构体。

#### 【定义】

#### 【成员】

成员名称	描述
pStream	音频码流数据指针。
u32Len	音频码流长度。以 byte 为单位。
u64TimeStamp	音频码流时间戳。
u32Seq	音频码流序号。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

HI\_MPI\_AENC\_GetStream

## AMR\_MODE\_E

#### 【说明】

定义 AMR 编解码速率模式。

```
typedef enum hiAMR_MODE_E
{
```

 $AMR\_MODE\_MR475 = 0$ ,

AMR\_MODE\_MR515,

AMR\_MODE\_MR59,

AMR\_MODE\_MR67,

AMR\_MODE\_MR74,

AMR\_MODE\_MR795,

AMR\_MODE\_MR102,

AMR\_MODE\_MR122,

AMR\_MODE\_MRDTX,

AMR\_MODE\_N\_MODES,

AMR\_MODE\_BUTT

}AMR\_MODE\_E;

#### 【成员】

成员名称	描述
AMR_MODE_MR475	可选速率,4.75 kbit/s。
AMR_MODE_MR515	可选速率, 5.15 kbit/s。
AMR_MODE_MR59	可选速率,5.9 kbit/s。
AMR_MODE_MR67	可选速率,6.7 kbit/s。
AMR_MODE_MR74	可选速率,7.4 kbit/s。
AMR_MODE_MR795	可选速率,7.95 kbit/s。
AMR_MODE_MR102	可选速率,10.2 kbit/s。
AMR_MODE_MR122	可选速率,12.2 kbit/s。
AMR_MODE_MRDTX	静音模式(内部模式,不可选)。
AMR_MODE_N_MODES	基本速率数目(保留)。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

略。

# AMR\_FORMAT\_E

【说明】

定义 AMR 编解码格式。



```
typedef enum hiAMR_FORMAT_E
{
    AMR_FORMAT_MMS,
    AMR_FORMAT_IF1,
    AMR_FORMAT_IF2,
    AMR_FORMAT_BUTT
}AMR_FORMAT_E;
```

成员名称	描述
AMR_FORMAT_MMS	MMS 格式(推荐采用)。
AMR_FORMAT_IF1	IF1 格式。
AMR_FORMAT_IF2	IF2 格式。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

略。

## G726\_BPS\_E

#### 【说明】

定义 G.726 编解码协议速率。

#### 【定义】

成员名称	描述
G726_16K	16kbit/s G.726,请参见"RFC3551 文档 4.5.4 G72616"。
G726_24K	24kbit/s G.726,请参见"RFC3551 文档 4.5.4 G72624"。
G726_32K	32kbit/s G.726,请参见"RFC3551 文档 4.5.4 G72632"。
G726_40K	40kbit/s G.726,请参见"RFC3551 文档 4.5.4 G72640"。
MEDIA_G726_16K	G726 16kbit/s for ASF。
MEDIA_G726_24K	G726 24kbit/s for ASF。
MEDIA_G726_32K	G726 32kbit/s for ASF。
MEDIA_G726_40K	G726 40kbit/s for ASF o

无。

【相关数据类型及接口】

略。

# ADPCM\_TYPE\_E

## 【说明】

定义 ADPCM 编解码协议类型。

# 【定义】

```
typedef enum hiADPCM_TYPE_E
{
    ADPCM_TYPE_DVI4 = 0,
    ADPCM_TYPE_IMA,
    ADPCM_TYPE_BUTT,
}ADPCM_TYPE_E;
```

## 【成员】

成员名称	描述
ADPCM_TYPE_DVI4	32kbit/s ADPCM(DVI4)。
ADPCM_TYPE_IMA	32kbit/s ADPCM(IMA)。

## 【注意事项】

无。



#### 【相关数据类型及接口】

略。

# AAC\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义 AAC 音频编解码协议类型。

## 【定义】

```
typedef enum hiAAC_TYPE_E
{
    AAC_TYPE_AACLC = 0,
    AAC_TYPE_EAAC = 1,
    AAC_TYPE_EAACPLUS = 2,
    AAC_TYPE_BUTT,
}AAC_TYPE_E;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
AAC_TYPE_AACLC	AACLC 格式。
AAC_TYPE_EAAC	eAAC 格式(也称为 HEAAC、AAC+或 aacPlusV1)。
AAC_TYPE_EAACPLUS	eAACPLUS 格式(也称为 AAC++或 aacPlusV2)。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

略。

# AAC\_BPS\_E

#### 【说明】

定义 AAC 音频编码码率。

```
typedef enum hiAAC_BPS_E
{
    AAC_BPS_16K = 16000,
    AAC_BPS_22K = 22000,
    AAC_BPS_24K = 24000,
    AAC_BPS_32K = 32000,
```

```
AAC_BPS_48K = 48000,

AAC_BPS_64K = 64000,

AAC_BPS_96K = 96000,

AAC_BPS_128K= 128000,

AAC_BPS_BUTT

AAC_BPS_E;
```

成员名称	描述
AAC_BPS_16K	16kbit/s。
AAC_BPS_22K	22kbit/s。
AAC_BPS_24K	24kbit/s。
AAC_BPS_32K	32kbit/s。
AAC_BPS_48K	48kbit/s。
AAC_BPS_64K	64kbit/s。
AAC_BPS_96K	96kbit/s。
AAC_BPS_128K	128kbit/s。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

略。

# 3.5.2 音频编码

音频编码相关数据类型、数据结构定义如下:

- AENC\_ATTR\_AMR\_S: 定义 AMR 编码协议属性结构体。
- AENC ATTR G711 S: 定义 G.711 编码协议属性结构体。
- AENC\_ATTR\_G726\_S: 定义 G.726 编码协议属性结构体。
- AENC\_ATTR\_ADPCM\_S: 定义 ADPCM 编码协议属性结构体。
- AENC\_ATTR\_AAC\_S: 定义 AAC 编码协议属性结构体。
- AENC\_CHN\_ATTR\_S: 定义音频编码通道属性结构体。

## AENC\_ATTR\_AMR\_S

#### 【说明】

定义 AMR 编码协议属性结构体。



#### 【定义】

```
typedef struct hiAENC_ATTR_AMR_S
{
    AMR_MODE_E enMode;
    AMR_FORMAT_E enFormat;
    HI_S32 s32Dtx;
}AENC_ATTR_AMR_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
enMode	AMR 编码模式。
enFormat	AMR 编码格式。
s32Dtx	Dtx 启用标志。         取值范围: {0, 1}         0: 不启用。         1: 启用。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

略。

# AENC\_ATTR\_G711\_S

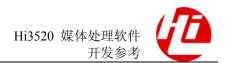
## 【说明】

定义 G.711 编码协议属性结构体。

## 【定义】

```
typedef struct hiAENC_ATTR_G711_S
{
    HI_U32 resv;
}AENC_ATTR_G711_S;
```

成员名称	描述
resv	待扩展用(目前暂未使用)。



无。

【相关数据类型及接口】

略。

# AENC\_ATTR\_G726\_S

#### 【说明】

定义 G.726 编码协议属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiAENC_ATTR_G726_S
{
     G726_BPS_E enG726bps;
}AENC_ATTR_G726_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
enG726bps	G.726 协议码率。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

G726\_BPS\_E

## AENC ATTR ADPCM S

#### 【说明】

定义 ADPCM 编码协议属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiAENC_ATTR_ADPCM_S
{
    ADPCM_TYPE_E enADPCMType;
}AENC_ATTR_ADPCM_S;
```

成员名称	描述
enADPCMType	ADPCM 类型。



无。

【相关数据类型及接口】

ADPCM\_TYPE\_E

# AENC\_ATTR\_AAC\_S

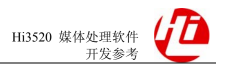
#### 【说明】

定义 AAC 编码协议属性结构体。

## 【定义】

```
typedef struct hiAENC_ATTR_AAC_S
{
    AAC_TYPE_E enAACType;
    AAC_BPS_E enBitRate;
    AUDIO_SAMPLE_RATE_E enSmpRate;
    AUDIO_BIT_WIDTH_E enBitWidth;
    AUDIO_SOUND_MODE_E enSoundMode;
}AENC_ATTR_AAC_S;;
```

成员名称	描述
enAACType	AAC 编码类型(Profile)。
enBitRate	编码码率。 取值范围: LC: 48~128; EAAC: 22~48; EAAC+: 16~32;
	以 kbit/s 为单位。
enSmpRate	音频数据的采样率。 取值范围: LC: 16~48; EAAC: 32~48; EAAC+: 32~48。 以 kHz 为单位。
enBitWidth	音频数据采样精度,只支持 16bit。
enSoundMode	输入数据的声道模式。支持输入为单声道或双声道。



无。

【相关数据类型及接口】

略。

# AENC\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义音频编码通道属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct hiAENC_CHN_ATTR_S
{
    PAYLOAD_TYPE_E enType;
    HI_U32 u32BufSize; /*buffer size, 以帧为单位, [1~MAX_AUDIO_FRAME_NUM]*/
    HI_VOID *pValue;
}AENC_CHN_ATTR_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
enType	音频编码协议类型。 静态属性。
u32BufSize	音频编码缓存大小。 取值范围: [1, MAX_AUDIO_FRAME_NUM],以帧为单位。 静态属性。
pValue	具体协议属性指针。静态属性。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

AENC\_ATTR\_AMR\_S

# 3.5.3 音频解码

音频解码相关数据类型、数据结构定义如下:

● ADEC\_ATTR\_AMR\_S: 定义 AMR 解码协议属性结构体。



- ADEC\_ATTR\_G711\_S: 定义 G.711 解码协议属性结构体。
- ADEC\_ATTR\_G726\_S: 定义 G.726 解码协议属性结构体。
- ADEC\_ATTR\_ADPCM\_S: 定义 ADPCM 编码协议属性结构体。
- ADEC ATTR AAC S: 定义 AAC 解码协议属性结构体。
- ADEC MODE E: 定义解码方式。
- ADEC CHN ATTR S: 定义解码通道属性结构体。

## ADEC\_ATTR\_AMR\_S

#### 【说明】

定义 AMR 解码协议属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiADEC_ATTR_AMR_S
{
    AMR_FORMAT_E enFormat;
}ADEC_ATTR_AMR_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
enFormat	AMR 编码格式。

#### 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

略。

## ADEC\_ATTR\_G711\_S

#### 【说明】

定义 G.711 解码协议属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiADEC_ATTR_G711_S
{
    HI_U32 resv;
}ADEC_ATTR_G711_S;
```

成员名称	描述
resv	待扩展用(目前暂未使用)。

无。

【相关数据类型及接口】

略。

## ADEC\_ATTR\_G726\_S

#### 【说明】

定义 G.726 解码协议属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiADEC_ATTR_G726_S
{
     G726_BPS_E enG726bps;
}ADEC_ATTR_G726_S;
```

## 【成员】

成员名称	描述
enG726bps	G.726 协议码率。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

G726\_BPS\_E

# ADEC\_ATTR\_ADPCM\_S

## 【说明】

定义 ADPCM 编码协议属性结构体。

```
typedef struct hiADEC_ATTR_ADPCM_S
{
    ADPCM_TYPE_E enADPCMType;
}ADEC_ATTR_ADPCM_S;
```



成员名称	描述
enADPCMType	ADPCM 类型。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

ADPCM\_TYPE\_E

# ADEC\_ATTR\_AAC\_S

## 【说明】

定义 AAC 解码协议属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct hiADEC_ATTR_AAC_S
{
    HI_U32 resv;
}ADEC_ATTR_AAC_S;
```

## 【成员】

成员名称	描述
resv	待扩展用(目前暂未使用)。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

略。

## ADEC\_MODE\_E

## 【说明】

定义解码方式。

```
typedef enum hiADEC_MODE_E
{
    ADEC_MODE_PACK = 0,/*require input is valid dec pack(a
```

```
complete frame encode result),
e.g.the stream get from AENC is a
valid dec pack, the stream know actually
pack len from file is also a dec pack.
this mode is high-performative*/
ADEC_MODE_STREAM ,/*input is stream,low-performative,
if you couldn't find out whether a stream is
vaild dec pack,you could use
this mode*/
ADEC_MODE_BUTT

}ADEC_MODE_E;
```

成员名称	描述
ADEC_MODE_PACK	pack 模式解码。
ADEC_MODE_STREAM	stream 模式解码。

#### 【注意事项】

- pack 模式用于用户确认当前码流包为一帧数据编码结果的情况下,解码器会直接进行对其解码,如果不是一帧,解码器会出错。这种模式的效率比较高,在使用AENC 模块编码的码流包如果没有破坏,均可以使用此方式解码。
- stream模式用于用户不能确认当前码流包是不是一帧数据的情况下,解码器需要对码流进行判断并缓存,此工作方式的效率低下,一般用于读文件码流送解码或者不确定码流包边界的情况。当然由于语音编码码流长度固定,很容易确定在码流中的帧边界,推荐使用 pack 模式解码。

#### 【相关数据类型及接口】

略。

## ADEC CHN ATTR S

#### 【说明】

定义解码通道属性结构体。

```
typedef struct hiADEC_CH_ATTR_S
{
    PAYLOAD_TYPE_E enType;
    HI_U32 u32BufSize;
    ADEC_MODE_E enMode;
    HI_VOID *pValue;
}
ADEC_CHN_ATTR_S;
```



成员名称	描述
enType	音频解码协议类型。
	静态属性。
u32BufSize	音频解码缓存大小。
	取值范围: [1, MAX_AUDIO_FRAME_NUM],以帧为单位。
	静态属性。
enMode	解码方式。
	静态属性。
pValue	具体协议属性指针。

## 【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

略。

4 错误码

# 关于本章

本章描述内容如下表所示。

标题	内容
4.1 概述	简单介绍错误码。
4.2 系统控制错误码	介绍系统控制错误码。
4.3 视频功能类错误码	介绍视频功能类错误码。
4.4 音频功能类错误码	介绍音频功能类错误码。



# 4.1 概述

Hi3520 媒体处理软件开发包的 MPI 错误码分为系统控制类错误码、视频功能类错误码和音频功能类错误码。当错误码的值在-4096 $\sim$ 0 之间时,为 Linux 操作系统的错误码,可以使用 perror 来查看具体错误原因。

# 4.2 系统控制错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0028003	HI_ERR_SYS_ILLEGAL_PARAM	参数设置无效
0xA0028006	HI_ERR_SYS_NULL_PTR	空指针错误
0xA0028009	HI_ERR_SYS_NOT_PERM	操作不允许
0xA0028010	HI_ERR_SYS_NOTREADY	系统控制属性未配置
0xA0028012	HI_ERR_SYS_BUSY	系统忙

# 4.3 视频功能类错误码

# 视频缓存池错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0018003	HI_ERR_VB_ILLEGAL_PARAM	参数设置无效
0xA0018005	HI_ERR_VB_UNEXIST	视频缓存池不存在
0xA0018006	HI_ERR_VB_NULL_PTR	参数空指针错误
0xA0018009	HI_ERR_VB_NOT_PERM	操作不允许
0xA001800C	HI_ERR_VB_NOMEM	分配内存失败
0xA001800D	HI_ERR_VB_NOBUF	分配缓存失败
0xA0018010	HI_ERR_VB_NOTREADY	系统控制属性未配置
0xA0018012	HI_ERR_VB_BUSY	系统忙
0xA0018040	HI_ERR_VB_2MPOOLS	创建缓存池多



# 视频输入错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0108001	HI_ERR_VI_INVALID_DEVID	视频输入设备号无效
0xA0108002	HI_ERR_VI_INVALID_CHNID	视频输入通道号无效
0xA0108003	HI_ERR_VI_INVALID_PARA	视频输入参数设置无效
0xA0108006	HI_ERR_VI_INVALID_NULL_PTR	输入参数空指针错误
0xA0108007	HI_ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG	视频输入通道属性未配置
0xA0108008	HI_ERR_VI_NOT_SUPPORT	操作不支持
0xA0108009	HI_ERR_VI_NOT_PERM	操作不允许
0xA010800C	HI_ERR_VI_NOMEM	分配内存失败
0xA010800E	HI_ERR_VI_BUF_EMPTY	视频输入缓存为空
0xA010800F	HI_ERR_VI_BUF_FULL	视频输入缓存为满
0xA0108010	HI_ERR_VI_SYS_NOTREADY	视频输入系统未初始化
0xA0108012	HI_ERR_VI_BUSY	视频输入系统忙
0xA0108040	HI_ERR_VI_FAILED_NOTENABLE	视频输入设备或通道未启 用
0xA0108041	HI_ERR_VI_FAILED_NOTDISABLE	视频输入设备未禁用
0xA0108042	HI_ERR_VI_FAILED_CHNOTDISAB LE	视频输入通道未禁用

# 视频输出错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA00F8001	HI_ERR_VO_INVALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围
0xA00F8002	HI_ERR_VO_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围
0xA00F8003	HI_ERR_VO_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围
0xA00F8006	HI_ERR_VO_NULL_PTR	函数参数中有空指针
0xA00F8008	HI_ERR_VO_NOT_SUPPORT	不支持的操作
0xA00F800C	HI_ERR_VO_NO_MEM	内存不足
0xA00F8010	HI_ERR_VO_SYS_NOTREADY	系统未初始化
0xA00F8012	HI_ERR_VO_BUSY	资源忙

错误代码	宏定义	描述
0xA00F8040	HI_ERR_VO_DEV_NOT_CONFIG	设备未配置
0xA00F8041	HI_ERR_VO_DEV_NOT_ENABLE	设备未使能
0xA00F8042	HI_ERR_VO_DEV_NOT_DISABLE	设备未禁止
0xA00F8045	HI_ERR_VO_VIDEO_NOT_ENABLE	视频层未使能
0xA00F8046	HI_ERR_VO_VIDEO_NOT_DISABLE	视频层未禁止
0xA00F8047	HI_ERR_VO_VIDEO_NOT_CONFIG	视频层未配置
0xA00F8048	HI_ERR_VO_CHN_NOT_DISABLE	通道未禁止
0xA00F8049	HI_ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE	通道未使能
0xA00F804A	HI_ERR_VO_CHN_NOT_CONFIG	通道未配置
0xA00F804B	HI_ERR_VO_CHN_NOT_ALLOC	通道未分配资源
0xA00F804C	HI_ERR_VO_INVALID_PATTERN	无效样式
0xA00F804D	HI_ERR_VO_INVALID_POSITION	无效级联位置
0xA00F804E	HI_ERR_VO_WAIT_TIMEOUT	等待超时
0xA00F804F	HI_ERR_VO_INVALID_VFRAME	无效视频帧
0xA00F8050	HI_ERR_VO_INVALID_RECT_PARA	无效矩形参数
0xA00F8051	HI_ERR_VO_SETBEGIN_ALREADY	BEGIN 已设置
0xA00F8052	HI_ERR_VO_SETBEGIN_NOTYET	BEGIN 没有设置
0xA00F8053	HI_ERR_VO_SETEND_ALREADY	END 已设置
0xA00F8054	HI_ERR_VO_SETEND_NOTYET	END 没有设置
0xA00F8055	HI_ERR_VO_GRP_INVALID_ID	同步组 ID 无效
0xA00F8056	HI_ERR_VO_GRP_NOT_CREATE	同步组未创建
0xA00F8057	HI_ERR_VO_GRP_HAS_CREATED	同步组已经创建
0xA00F8058	HI_ERR_VO_GRP_NOT_DESTROY	同步组未销毁
0xA00F8059	HI_ERR_VO_GRP_CHN_FULL	同步组通道注册满
0xA00F805A	HI_ERR_VO_GRP_CHN_EMPTY	同步组无注册通道
0xA00F805B	HI_ERR_VO_GRP_CHN_NOT_EMPT Y	同步组通道不为空
0xA00F805C	HI_ERR_VO_GRP_INVALID_SYN_ MODE	无效同步模式



错误代码	宏定义	描述
0xA00F805D	HI_ERR_VO_GRP_INVALID_BASE_ PTS	无效基准时间戳
0xA00F805E	HI_ERR_VO_GRP_NOT_START	同步组未启动
0xA00F805F	HI_ERR_VO_GRP_NOT_STOP	同步组未停止
0xA00F8060	HI_ERR_VO_GRP_INVALID_FRMR ATE	同步组无效帧率
0xA00F8061	HI_ERR_VO_GRP_CHN_HAS_REG	通道已经注册
0xA00F8062	HI_ERR_VO_GRP_CHN_NOT_REG	通道未注册
0xA00F8063	HI_ERR_VO_GRP_CHN_NOT_UNRE G	通道未注销
0xA00F8064	HI_ERR_VO_GRP_BASE_NOT_CFG	基准时间戳未配置

# 视频前处理错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0078001	HI_ERR_VPP_INVALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围
0xA0078002	HI_ERR_VPP_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效区域 句柄
0xA0078003	HI_ERR_VPP_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围
0xA0078004	HI_ERR_VPP_EXIST	重复创建已存在的设备、 通道或资源
0xA0078005	HI_ERR_VPP_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在 的设备、通道或者资源
0xA0078006	HI_ERR_VPP_NULL_PTR	函数参数中有空指针
0xA0078007	HI_ERR_VPP_NOT_CONFIG	模块没有配置
0xA0078008	HI_ERR_VPP_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能
0xA0078009	HI_ERR_VPP_NOT_PERM	该操作不允许,如试图修 改静态配置参数
0xA007800C	HI_ERR_VPP_NOMEM	分配内存失败,如系统内 存不足
0xA007800D	HI_ERR_VPP_NOBUF	分配缓存失败,如申请的 数据缓冲区太大
0xA007800E	HI_ERR_VPP_BUF_EMPTY	缓冲区中无数据



错误代码	宏定义	描述
0xA007800F	HI_ERR_VPP_BUF_FULL	缓冲区中数据满
0xA0078010	HI_ERR_VPP_NOTREADY	系统没有初始化或没有加 载相应模块
0xA0078011	HI_ERR_VPP_BADADDR	地址非法
0xA0078012	HI_ERR_VPP_BUSY	系统忙

# 视频编码错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0068001	HI_ERR_VENC_INVALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围
0xA0068002	HI_ERR_VENC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围
0xA0068003	HI_ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围
0xA0068004	HI_ERR_VENC_EXIST	试图申请或者创建已经存 在的设备、通道或者资源
0xA0068005	HI_ERR_VENC_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在 的设备、通道或者资源
0xA0068006	HI_ERR_VENC_NULL_PTR	函数参数中有空指针
0xA0068007	HI_ERR_VENC_NOT_CONFIG	使用前未配置
0xA0068008	HI_ERR_VENC_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能
0xA0068009	HI_ERR_VENC_NOT_PERM	该操作不允许,如试图修 改静态配置参数
0xA006800C	HI_ERR_VENC_NOMEM	分配内存失败,如系统内 存不足
0xA006800D	HI_ERR_VENC_NOBUF	分配缓存失败,如申请的 数据缓冲区太大
0xA006800E	HI_ERR_VENC_BUF_EMPTY	缓冲区中无数据
0xA006800F	HI_ERR_VENC_BUF_FULL	缓冲区中数据满
0xA0068010	HI_ERR_VENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加 载相应模块



# 移动侦测错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0088001	HI_ERR_MD_INVALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围
0xA0088002	HI_ERR_MD_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围
0xA0088003	HI_ERR_MD_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围
0xA0088004	HI_ERR_MD_EXIST	试图申请或者创建已经存在的设备、通道或者资源
0xA0088005	HI_ERR_MD_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在 的设备、通道或者资源
0xA0088006	HI_ERR_MD_NULL_PTR	参数中有空指针
0xA0088007	HI_ERR_MD_NOT_CONFIG	使用前未配置
0xA0088008	HI_ERR_MD_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能
0xA0088009	HI_ERR_MD_NOT_PERM	该操作不允许,如试图修 改静态配置参数
0xA008800C	HI_ERR_MD_NOMEM	分配内存失败,如系统内 存不足
0xA008800D	HI_ERR_MD_NOBUF	分配缓存失败,如申请的 数据缓冲区太大
0xA008800E	HI_ERR_MD_BUF_EMPTY	缓冲区中无数据
0xA008800F	HI_ERR_MD_BUF_FULL	缓冲区中数据满
0xA0088010	HI_ERR_MD_SYS_NOTREADY	系统没有初始化或没有加 载相应模块
0xA0088012	HI_ERR_MD_BUSY	系统忙

# 视频解码错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA00C8001	HI_ERR_VDEC_INVALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围
0xA00C8002	HI_ERR_VDEC_INVALID_CHNID	通道 ID 超出合法范围
0xA00C8003	HI_ERR_VDEC_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围
0xA00C8004	HI_ERR_VDEC_EXIST	试图申请或者创建已经存在的设备、通道或者资源



错误代码	宏定义	描述
0xA00C8005	HI_ERR_VDEC_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在 的设备、通道或者资源
0xA00C8006	HI_ERR_VDEC_NULL_PTR	函数参数中有空指针
0xA00C8007	HI_ERR_VDEC_NOT_CONFIG	使用前未配置
0xA00C8008	HI_ERR_VDEC_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能
0xA00C8009	HI_ERR_VDEC_NOT_PERM	该操作不允许,如试图修 改静态配置参数
0xA00C800C	HI_ERR_VDEC_NOMEM	分配内存失败,如系统内 存不足
0xA00C800D	HI_ERR_VDEC_NOBUF	分配缓存失败,如申请的 数据缓冲区太大
0xA00C800E	HI_ERR_VDEC_BUF_EMPTY	缓冲区中无数据
0xA00C800F	HI_ERR_VDEC_BUF_FULL	缓冲区中数据满
0xA00C8010	HI_ERR_VDEC_SYS_NOTREADY	系统未初始化
0xA00C8012	HI_ERR_VDEC_BUSY	系统忙

# 4.4 音频功能类错误码

# 音频输入错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0158001	HI_ERR_AI_INVALID_DEVID	音频输入设备号无效
0xA0158002	HI_ERR_AI_INVALID_CHNID	音频输入通道号无效
0xA0158003	HI_ERR_AI_ILLEGAL_PARAM	音频输入参数设置无效
0xA0158006	HI_ERR_AI_NULL_PTR	输入参数空指针错误
0xA0158007	HI_ERR_AI_NOT_CONFIG	音频输入设备属性未设置
0xA0158008	HI_ERR_AI_NOT_SUPPORT	操作不被支持
0xA0158009	HI_ERR_AI_NOT_PERM	操作不允许
0xA015800B	HI_ERR_AI_NOT_ENABLED	音频输入设备或通道未启 用
0xA015800C	HI_ERR_AI_NOMEM	分配内存失败



错误代码	宏定义	描述
0xA015800D	HI_ERR_AI_NOBUF	音频输入缓存不足
0xA015800E	HI_ERR_AI_BUF_EMPTY	音频输入缓存为空
0xA015800F	HI_ERR_AI_BUF_FULL	音频输入缓存为满
0xA0158010	HI_ERR_AI_SYS_NOTREADY	音频输入系统未初始化
0xA0158012	HI_ERR_AI_BUSY	音频输入系统忙

# 音频输出错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0168001	HI_ERR_AO_INVALID_DEVID	音频输出设备号无效
0xA0168002	HI_ERR_AO_INVALID_CHNID	音频输出通道号无效
0xA0168003	HI_ERR_AO_ILLEGAL_PARAM	音频输出参数设置无效
0xA0168006	HI_ERR_AO_NULL_PTR	输出空指针错误
0xA0168007	HI_ERR_AO_NOT_CONFIG	音频输出设备属性未设置
0xA0168008	HI_ERR_AO_NOT_SUPPORT	操作不被支持
0xA0168009	HI_ERR_AO_NOT_PERM	操作不允许
0xA016800B	HI_ERR_AO_NOT_ENABLED	音频输出设备未启用
0xA016800C	HI_ERR_AO_NOMEM	系统内存不足
0xA016800D	HI_ERR_AO_NOBUF	音频输出缓存不足
0xA016800E	HI_ERR_AO_BUF_EMPTY	音频输出缓存为空
0xA016800F	HI_ERR_AO_BUF_FULL	音频输出缓存为满
0xA0168010	HI_ERR_AO_SYS_NOTREADY	音频输出系统未初始化
0xA0168012	HI_ERR_AO_BUSY	音频输出系统忙

# 音频编码错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0178001	HI_ERR_AENC_INVALID_DEVID	音频设备号无效
0xA0178002	HI_ERR_AENC_INVALID_CHNID	音频编码通道号无效



错误代码	宏定义	描述
0xA0178003	HI_ERR_AENC_ILLEGAL_PARAM	音频编码参数设置无效
0xA0178004	HI_ERR_AENC_EXIST	音频编码通道已经创建
0xA0178005	HI_ERR_AENC_UNEXIST	音频编码通道未创建
0xA0178006	HI_ERR_AENC_NULL_PTR	输入参数空指针错误
0xA0178007	HI_ERR_AENC_NOT_CONFIG	编码通道未配置
0xA0178008	HI_ERR_AENC_NOT_SUPPORT	操作不被支持
0xA0178009	HI_ERR_AENC_NOT_PERM	操作不允许
0xA017800C	HI_ERR_AENC_NOMEM	系统内存不足
0xA017800D	HI_ERR_AENC_NOBUF	编码通道缓存分配失败
0xA017800E	HI_ERR_AENC_BUF_EMPTY	编码通道缓存空
0xA017800F	HI_ERR_AENC_BUF_FULL	编码通道缓存满
0xA0178010	HI_ERR_AENC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化
0xA0178040	HI_ERR_AENC_ENCODER_ERR	音频编码数据错误

# 音频解码错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0188001	HI_ERR_ADEC_INVALID_DEVID	音频解码设备号无效
0xA0188002	HI_ERR_ADEC_INVALID_CHNID	音频解码通道号无效
0xA0188003	HI_ERR_ADEC_ILLEGAL_PARAM	音频解码参数设置无效
0xA0188004	HI_ERR_ADEC_EXIST	音频解码通道已经创建
0xA0188005	HI_ERR_ADEC_UNEXIST	音频解码通道未创建
0xA0188006	HI_ERR_ADEC_NULL_PTR	输入参数空指针错误
0xA0188007	HI_ERR_ADEC_NOT_CONFIG	解码通道属性未配置
0xA0188008	HI_ERR_ADEC_NOT_SUPPORT	操作不被支持
0xA0188009	HI_ERR_ADEC_NOT_PERM	操作不允许
0xA018800C	HI_ERR_ADEC_NOMEM	系统内存不足
0xA018800D	HI_ERR_ADEC_NOBUF	解码通道缓存分配失败
0xA018800E	HI_ERR_ADEC_BUF_EMPTY	解码通道缓存空



错误代码	宏定义	描述
0xA018800F	HI_ERR_ADEC_BUF_FULL	解码通道缓存满
0xA0188010	HI_ERR_ADEC_SYS_NOTREADY	系统没有初始化
0xA0188040	HI_ERR_ADEC_DECODER_ERR	音频解码数据错误