

HilVS

API 参考

文档版木 06

发布日期 2018-07-18

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2017-2018。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

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产 品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做 任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,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。

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

网址: http://www.hisilicon.com

+86-755-28788858 客户服务电话:

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



前言

i

概述

本文档为使用海思媒体处理芯片的 IVS 进行智能分析方案开发的程序员而写,目的是供您在开发过程中查阅 IVS 支持的各种参考信息,包括 API、头文件、错误码等。

□ 说明

本文以 Hi3518EV200 为基础,如未有特殊说明,Hi3518EV201、Hi3516CV200、Hi3521A、Hi3520DV300、Hi3531A、Hi3536CV100,Hi3531DV100,Hi3521DV100,Hi3520DV400,Hi3519AV100,Hi3556AV100 和 Hi3518EV200 完全一致。

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 |
|---------|--------|
| Hi3518E | V200 |
| Hi3518E | V201 |
| Hi3516C | V200 |
| Hi3521A | V100 |
| Hi3520D | V300 |
| Hi3531A | V100 |
| Hi3519 | V100 |
| Hi3519 | V101 |
| Hi3516A | V200 |
| Hi3516C | V300 |
| Hi3516E | V100 |
| Hi3559A | V100ES |
| Hi3536C | V100 |
| Hi3559A | V100 |



| 产品名称 | 产品版本 | |
|---------|------|--------------|
| Hi3559C | V100 | |
| Hi3521D | V100 | |
| Hi3531D | V100 | |
| Hi3519A | V100 | |
| Hi3520D | V400 | |
| Hi3556A | V100 | |
| Hi3516C | V500 | |
| Hi3516D | V300 | <i>₩</i> |
| Hi3559 | V200 | -STATE OF |
| Hi3556 | V200 | XIII THE RES |
| Hi3556 | | |

读者对象

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

| 符号 | 说明 |
|-------------|--|
| 企 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。 |
| 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。 |



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。

| 日期 | 版本 | 修改描述 |
|------------|-------|--|
| 2018-07-18 | 06 | 第6次正式版本发布 |
| 2017-11-15 | 05 | 添加 Hi3559AV100 相关内容 |
| 2017-10-23 | 04 | 第2章,修改 HI_IVS_MD_GetBg 的【语法】 |
| 2017-04-10 | 03 | 新增 Hi3536C 相关内容。 |
| 2017-02-28 | 02 | 新增 Hi3559AV100ES 相关内容。 |
| 2017-02-15 | 01 | MD_ATTR_S 的【成员】涉及修改 |
| 2016-05-10 | 00B06 | 第六次临时版本发布,添加 Hi3519V101、Hi3516CV300 相 关内容。 |
| 2015-12-15 | 00B05 | 第 2 章 HI_IVS_MD_Process 有修改; 第 3 章 MD_ATTR_S 涉及修改; 表 4-1 有修改; 5.2 小节涉及修改。 |
| 2015-09-20 | 00B04 | 第四次临时版本发布。 第3章 修改 MD_ATTR_S 中【成员】信息; 新增第5章内容。 |
| 2015-08-20 | 00B03 | 第三次临时版本发布,添加 Hi3519V100 相关内容。 |
| 2015-07-29 | 00B02 | 第二次临时版本发布,添加 Hi3531A 的相关内容。 |
| 2015-04-10 | 00B01 | 第一次临时版本发布。 |



目录

| 1 概 | 述 | | | |
|-----|-----|--------------------|----|-------|
| | | 概述 | | |
| 2 M | D | | 2 | |
| | 2.1 | 功能描述 | 2 | |
| | | 2.1.1 移动侦测 | 2 | 11.50 |
| | | API 参考 | | |
| | 2.3 | MD 数据类型 | | |
| | 2.4 | 错误码 | 14 | |
| | 2.5 | Proc 调试信息 | 15 | |
| | | 2.5.1 概述 | 15 | |
| | | 2.5.2 MD Proc 信息说明 | 16 | į |
| | | | ~ | |



1 概述

1.1 概述

IVS(Intelligent Video Surveillance)是海思媒体处理芯片解决方案中比 IVE(Intelligent Detection of the state of the s Video Engine,智能加速引擎)更高层次的智能视频监控应用 API。用户基于 IVS 可以 快速开发出相关智能应用。当前 IVS 支持的智能应用有: MD(Motion Detection,移

海思专有和保密信息 版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司



2 MD

2.1 功能描述

2.1.1 移动侦测

移动侦测通过检测视频的亮度变化,侦测视频的运动状态,得出视频侦测分析结果。

基本概念

- MD 算法
 - MD 算法包含帧差法(MD_ALG_MODE_REF)和背景法(MD ALG MODE BG)两种。
- 帧差法(MD_ALG_MODE_REF)直接以用户指定的图像为参考帧,得出视频侦测分析结果的算法,称为帧差法。
- 背景法(MD_ALG_MODE_BG)
 在 MD 处理的过程中,将产生当前视频的背景图像。然后以背景图像为参考帧, 得出视频侦测分析结果的算法,称为背景法。
- 背景更新权重

当 MD 算法选择为背景法时,每次 MD 处理都会产生静止部分图像,这部分图像和背景会作一次像素值叠加,新背景 = (静止部分图像的叠加权重 $u0q16X \times$ 静止部分图像 + 动态部分图像的叠加权重 $u0q16Y \times$ 旧背景)>> 16。



注意

对于 Hi3559AV100ES/Hi3559AV100, 如果是使用 64 位操作系统, 需要使用到的 MMZ 地址必须是在一个 4GB 空间内, 否则会出现异常。

2.2 API 参考

MD API 提供了初始化、退出、获取句柄、释放句柄、获取背景和侦测处理基本接口。



该功能模块提供以下 API:

- HI_IVS_MD_Init: 初始化。
- HI_IVS_MD_Exit: 退出。
- HI_IVS_MD_CreateChn: 创建 MD 通道。
- HI_IVS_MD_DestroyChn: 销毁 MD 通道。
- HI_IVS_MD_SetChnAttr: 设置 MD 通道属性。
- HI_IVS_MD_GetChnAttr: 获取 MD 通道属性。
- HI_IVS_MD_GetBg: 获取背景。
- HI_IVS_MD_Process: 侦测处理。

HI_IVS_MD_Init

【描述】

【语法】

【参数】

【返回值】

| nit | The second of th |
|--|--|
| 【描述】 | |
| 移动侦测初始化。 | |
| 【语法】 | DOLL. |
| <pre>HI_S32 HI_IVS_MD_Init(HI_VOID);</pre> | , 5PCV |
| 【参数】 | 20/CO1 |
| 无。 | 100R2 |
| 【返回值】 | QA 1 |
| 返回值 | 描述 |
| 0 | 成功。 |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

【需求】

- 头文件: hi_comm_ive.h、hi_md.h、ivs_md.h
- 库文件: libmd.a (PC 上模拟用 ivs_md.lib)

【注意】

- 调用 MD 其他接口前必须先调用此接口进行初始化,而且只需调用一次即可,否 则返回错误。
- 该接口必须和 HI_IVS_MD_Exit 配套使用。

【举例】

无。

【相关主题】

HI_IVS_MD_Exit



HI_IVS_MD_Exit

【描述】

移动侦测退出。

【语法】

HI_S32 HI_IVS_MD_Exit(HI_VOID);

【参数】

无。

【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|-----------|
| 0 | 成功。 |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

【需求】

- 头文件: hi_comm_ive.h、hi_md.h、ivs_md.h
- 库文件: libmd.a (PC 上模拟用 ivs_md.lib)

【注意】

必须先调用 HI_IVS_MD_Init 初始化才能调用此接口退出,否则返回错误。

【举例】

无。

【相关主题】

HI_IVS_MD_Init

HI_IVS_MD_CreateChn

【描述】

创建 MD 通道。

【语法】

HI_S32 HI_IVS_MD_CreateChn(MD_CHN MdChn, MD_ATTR_S *pstMdAttr);

【参数】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|-------|------------------|-------|
| MdChn | 通道号,有效范围: [0,63] | 输入 |



| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|-----------|---------|-------|
| pstMdAttr | 通道信息指针。 | 输入 |
| | 不能为空 | |

【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|------------|
| 0 | 成功。 |
| 非0 | 失败, 参见错误码。 |

【需求】

- 头文件: hi_comm_ive.h、hi_md.h、ivs_md.h
- 库文件: libmd.a (PC 上模拟用 ivs_md.lib)

【注意】

必须先调用 HI_IVS_MD_Init 初始化, 否则返回错误。

【举例】

无。

【相关主题】

- HI_IVS_MD_DestroyChn
- HI_IVS_MD_SetChnAttr
- HI_IVS_MD_GetChnAttr
- HI_IVS_MD_GetBg
- HI_IVS_MD_Process

HI_IVS_MD_DestroyChn

【描述】

销毁 MD 通道。

【语法】

HI_S32 HI_IVS_MD_DestroyChn(MD_CHN MdChn);

【参数】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|-------|------------------|-------|
| MdChn | 通道号,有效范围: [0,63] | 输入 |



【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|------------|
| 0 | 成功。 |
| 非 0 | 失败, 参见错误码。 |

【需求】

- 头文件: hi_comm_ive.h、hi_md.h、ivs_md.h
- 库文件: libmd.a (PC 上模拟用 ivs_md.lib)

【注意】

- 必须先调用 HI_IVS_MD_Init 初始化, 否则返回错误。
- ARE LEITH 3559A MOOROOT CO 25RCO 20 KI INHAKKATII KIKA KA MARANA MdChn 必须为 HI_IVS_MD_CreateChn 已创建的通道号,否则返回错误。

【举例】

无。

【相关主题】

- HI_IVS_MD_CreateChn
- HI_IVS_MD_SetChnAttr
- HI_IVS_MD_GetChnAttr
- HI_IVS_MD_GetBg
- HI_IVS_MD_Process

$HI_IVS_MD_SetChnAttr$

【描述】

设置 MD 通道属性。

【语法】

HI_S32 HI_IVS_MD_SetChnAttr(MD_CHN MdChn, MD_ATTR_S *pstMdAttr);

【参数】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|-------------|------------------|-------|
| MdChn MdChn | 通道号,有效范围: [0,63] | 输入 |
| pstMdAttr | 通道信息指针。 | 输入 |
| FOR | 不能为空 | |

【返回值】



| 返回值 | 描述 |
|-----|------------|
| 0 | 成功。 |
| 非0 | 失败, 参见错误码。 |

【需求】

- 头文件: hi_comm_ive.h、hi_md.h、ivs_md.h
- 库文件: libmd.a (PC 上模拟用 ivs_md.lib)

【注意】

- 必须先调用 HI_IVS_MD_Init 初始化, 否则返回错误。
- MdChn 必须为 HI_IVS_MD_CreateChn 已创建的通道号,否则返回错误。通道静态属性(enAlgMode、enSadMode、u16Width、u16Height)不能更改,必须与创建通道时相等,否则返回错误。
 例】

 关主题】
 HI_IVS_MD_CreateChn
 HI_IVS_MD_DestroyChn
 HI_IVS_MD_GetChnAttr
 HI_IVS_MD_GetBg
 HI_IVS_MD_Process

【举例】

无。

【相关主题】

HI_IVS_MD_GetChnAttr

【描述】

获取 MD 通道属性。

【语法】

HI S32 HI IVS MD GetChnAttr(MD CHN MdChn, MD ATTR S *pstMdAttr);

【参数】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|-----------|------------------|-------|
| MdChn | 通道号,有效范围: [0,63] | 输入 |
| pstMdAttr | 通道信息指针 | 输出 |
| (2) | 不能为空 | |

【返回值】



| 返回值 | 描述 |
|-----|------------|
| 0 | 成功。 |
| 非0 | 失败, 参见错误码。 |

【需求】

- 头文件: hi_comm_ive.h、hi_md.h、ivs_md.h
- 库文件: libmd.a (PC 上模拟用 ivs_md.lib)

【注意】

- 必须先调用 HI_IVS_MD_Init 初始化, 否则返回错误。
- ille Jahri 359 A vi orong sprozekt in hite in MdChn 必须为 HI_IVS_MD_CreateChn 已创建的通道号,否则返回错误。

【举例】

无。

【相关主题】

- HI_IVS_MD_CreateChn
- HI_IVS_MD_DestroyChn
- HI_IVS_MD_SetChnAttr
- HI_IVS_MD_GetBg
- HI_IVS_MD_Process

HI_IVS_MD_GetBg

【描述】

获取移动侦测背景。

【语法】

HI_S32 HI_IVS_MD_GetBg(MD_CHN MdChn, IVE_DST_IMAGE_S *pstBg);

【参数】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|---------|------------------|-------|
| MdChn C | 通道号,有效范围: [0,63] | 输入 |
| pstBg | 背景图像指针。 不能为空 | 输出 |

| 参数名称 | 支持图像类型 | 地址对齐 | 分辨率 |
|-------|--------|---------|-----------------|
| pstBg | U8C1 | 16 byte | 64x64~1920x1080 |



【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|------------|
| 0 | 成功。 |
| 非0 | 失败, 参见错误码。 |

【需求】

- 头文件: hi_comm_ive.h、hi_md.h、ivs_md.h
- 库文件: libmd.a (PC 上模拟用 ivs_md.lib)

【注意】

- 必须先调用 HI_IVS_MD_Init 初始化, 否则返回错误。
- MdChn 必须为 HI_IVS_MD_CreateChn 已创建的通道号,否则返回错误。
- 只有背景法时,才能获取背景数据,否则返回错误。

【举例】

无。

【相关主题】

- HI_IVS_MD_CreateChn
- HI_IVS_MD_DestroyChn
- HI_IVS_MD_SetChnAttr
- HI_IVS_MD_GetBg
- HI_IVS_MD_Process

HI_IVS_MD_Process

【描述】

移动侦测处理。

【语法】

HI_S32 HI_IVS_MD_Process(MD_CHN MdChn, IVE_SRC_IMAGE_S *pstCur, IVE_SRC_IMAGE_S *pstRef, IVE_DST_IMAGE_S *pstSad, IVE_DST_MEM_INFO_S *pstBlob);

【参数】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|--------|------------------|-------|
| MdChn | 通道号,有效范围: [0,63] | 输入 |
| pstCur | Cur 当前帧图像指针。 | |



| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|---------|---|-------|
| | 不能为空 | |
| pstRef | 参考帧图像指针。 | 输入 |
| | 不能为空 | |
| pstSad | Sad 指针。 | 输出 |
| | 根据 pstMdAttr-> enSadOutCtrl,若需要输出则不能为空。 | |
| pstBlob | 区域信息指针。 | 输出 |
| | 不能为空。 | |

| 参数名称 | 支持图像类型 | 地址对齐 | 分辨率 |
|---------|------------|---------|---|
| pstCur | U8C1 | 16 byte | 64x64~1920x1080 |
| pstRef | U8C1 | 16 byte | 64x64~1920x1080 |
| pstSad | U8C1/U16C1 | 16byte | 根据 pstMdAttr→enSadMode,对应 4x4、 8x8、16x16 分块模式,高、宽分别为 pstCur 的 1/4、1/8、1/16。 |
| pstBlob | _ | 16 byte | - 100kg |

【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|-----------|
| 0 | 成功。 |
| 非0 | 失败,参见错误码。 |

【需求】

- 头文件: hi_comm_ive.h、hi_md.h、ivs_md.h
- 库文件: libmd.a (PC 上模拟用 ivs_md.lib)

【注意】

- 必须先调用 HI_IVS_MD_Init 初始化, 否则返回错误。
- MdChn 必须为 HI_IVS_MD_CreateChn 已创建的通道号,否则返回错误。
- 最多输出区域信息个数为 254,区域信息请参见"HiIVE API 参考第 3 章节数据类型中的 IVE_CCBLOB_S"。IVE_CCBLOB_S 的成员 u16CurAreaThr 是分块后的面积阈值信息。在这里输出的连通区域信息是连续储存。

【举例】



无。

【相关主题】

- HI_IVS_MD_CreateChn
- HI_IVS_MD_DestroyChn
- HI_IVS_MD_SetChnAttr
- HI_IVS_MD_GetBg
- HI_IVS_MD_Process

2.3 MD 数据类型

MD_ALG_MODE_E

【说明】

定义 MD 算法模式。

【定义】

```
typedef enum hiMD_ALG_MODE_E
{
    MD_ALG_MODE_BG = 0x0,/*Base on background image*/
    MD_ALG_MODE_REF = 0x1,/*Base on reference image*/
    MD_ALG_MODE_BUTT
}MD_ALG_MODE_E;
```

【成员】

| 成员名称 | 描述 |
|-----------------|------|
| MD_ALG_MODE_BG | 背景法。 |
| MD_ALG_MODE_REF | 帧差法。 |

【注意事项】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

MD_ATTR_S

【说明】

定义 MD 通道属性。

【定义】



```
typedef struct hiMD ATTR S
                                     /*Md algorithm mode*/
   MD ALG MODE E
                    enAlgMode;
   IVE_SAD_MODE_E
                      enSadMode;
                                     /*Sad mode*/
   IVE SAD OUT CTRL E enSadOutCtrl;
                                     /*Sad output ctrl*/
                      u16Width;
                                     /*Image width*/
   HI U16
   HI U16
                                     /*Image height*/
                      u16Height;
   HI U16
                      u16SadThr;
                                     /*Sad thresh*/
                                     /*Ccl ctrl*/
   IVE_CCL_CTRL_S
                      stCclCtrl;
                                     /*Add ctrl*/
   IVE ADD CTRL S
                      stAddCtrl;
}MD_ATTR_S
对于 Hi3559AV100ES/Hi3559AV100:
typedef struct hiMD ATTR S
   MD_ALG_MODE_E
                      enAlgMode; /*Md algorithm mode*/
   IVE_SAD_MODE_E
                      enSadMode; /*Sad mode*/
   IVE_SAD_OUT_CTRL_E enSadOutCtrl; /*Sad output ctrl*/
                      u32Width; /*Image width*/
   HI U32
   HI U32
                      u32Height; /*Image height*/
                      u16SadThr; /*Sad thresh*/
   HI U16
                      stCclCtrl; /*Ccl ctrl*/
   IVE_CCL_CTRL_S
                      stAddCtrl; /*Add ctrl*/
   IVE_ADD_CTRL_S
}MD ATTR S;
```

【成员】

| 成员名称 | 描述 |
|--------------|---|
| enAlgMode | 算法模式,请参见 MD_ALG_MODE_E。 |
| enSadMode | Sad 模式, 请参见 "HiIVE API 参考第 3 章节数据类型中的 IVE_SAD_MODE_E"。 |
| enSadOutCtrl | Sad 输出控制,请参见"HiIVE API 参考第 3 章节数据类型中的 IVE_SAD_OUT_CTRL_E"。只支持IVE_SAD_OUT_CTRL_16BIT_BOTH、IVE_SAD_OUT_CTRL_8BIT_BOTH、IVE_SAD_OUT_CTRL_THRESH 输出控制。 |
| u16Width | 图像宽,必须为宏块宽的整数倍,范围: [64,1920] |
| u16Height | 图像高,必须为宏块高的整数倍,范围: [64,1080] |



| 成员名称 | 描述 |
|-----------|---|
| u16SadThr | Sad 阈值。 取值依赖 enSadOutCtrl: 1、IVE_SAD_OUT_CTRL_8BIT_BOTH,取值[0, 255] 2、IVE_SAD_OUT_CTRL_16BIT_BOTH 和 IVE_SAD_OUT_CTRL_THRESH,取值[0, 65535] |
| stCclCtrl | Ccl 控制参数,请参见"HiIVE API 参考第 3 章数据类型中的 IVE_CCL_CTRL_S"。Ccl 控制参数成员信息都是针对分块后的图。 |
| stAddCtrl | Add 控制参数,请参见"HiIVE API 参考第 3 章数据类型中的 IVE_ADD_CTRL_S"。 |

对于 Hi3559AV100ES/Hi3559AV100:

| 成员名称 | 描述 |
|--------------|---|
| enAlgMode | 算法模式,请参见 MD_ALG_MODE_E。 |
| enSadMode | Sad 模式,请参见"HiIVE API 参考第 3 章节数据类型中的 IVE_SAD_MODE_E"。 |
| enSadOutCtr1 | Sad 输出控制,请参见"HiIVE API 参考第 3 章节数据类型中的 IVE_SAD_OUT_CTRL_E"。只支持IVE_SAD_OUT_CTRL_16BIT_BOTH、IVE_SAD_OUT_CTRL_8BIT_BOTH、IVE_SAD_OUT_CTRL_THRESH输出控制。 |
| u32Width | 图像宽,必须为宏块宽的整数倍,范围: [64,1920] |
| u32Height | 图像高,必须为宏块高的整数倍,范围: [64,1080] |
| u16SadThr | Sad 阈值。 取值依赖 enSadOutCtrl: 1、IVE_SAD_OUT_CTRL_8BIT_BOTH,取值[0, 255] 2、IVE_SAD_OUT_CTRL_16BIT_BOTH 和 IVE_SAD_OUT_CTRL_THRESH,取值[0, 65535] |
| stCclCtrl | Ccl 控制参数,请参见"HiIVE API 参考第 3 章数据类型中的 IVE_CCL_CTRL_S"。Ccl 控制参数成员信息都是针对分块后的图。 |
| stAddCtrl | Add 控制参数,请参见"HiIVE API 参考第 3 章数据类型中的 IVE_ADD_CTRL_S"。 |

【注意事项】



无。

【相关数据类型及接口】

无。

2.4 错误码

IVS 的错误码与 IVE 的错误码大部分共用,表 2-1 所示中前面部分与《HiIVE API 参考》中相同,其他特殊的列在表后面。

表2-1 IVS 错误码

| 错误代码 | 宏定义 | 描述 |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 0xA01D8001 | HI_ERR_IVE_INVALID_DEVID | 设备 ID 超出合法范围 |
| 0xA01D8002 | HI_ERR_IVE_INVALID_CHNID | 通道组号错误或无效区域句柄 |
| 0xA01D8003 | HI_ERR_IVE_ILLEGAL_PARAM | 参数超出合法范围 |
| 0xA01D8004 | HI_ERR_IVE_EXIST | 重复创建已存在的设备、通道或 资源 |
| 0xA01D8005 | HI_ERR_IVE_UNEXIST | 试图使用或者销毁不存在的设 备、通道或者资源 |
| 0xA01D8006 | HI_ERR_IVE_NULL_PTR | 函数参数中有空指针 |
| 0xA01D8007 | HI_ERR_IVE_NOT_CONFIG | 模块没有配置 |
| 0xA01D8008 | HI_ERR_IVE_NOT_SUPPORT | 不支持的参数或者功能 |
| 0xA01D8009 | HI_ERR_IVE_NOT_PERM | 该操作不允许,如试图修改静态 配置参数 |
| 0xA01D800C | HI_ERR_IVE_NOMEM | 分配内存失败,如系统内存不足 |
| 0xA01D800D | HI_ERR_IVE_NOBUF | 分配缓存失败,如申请的图像缓 冲区太大 |
| 0xA01D800E | HI_ERR_IVE_BUF_EMPTY | 缓冲区中无图像 |
| 0xA01D800F | HI_ERR_IVE_BUF_FULL | 缓冲区中图像满 |
| 0xA01D8010 | HI_ERR_IVE_NOTREADY | 系统没有初始化或没有加载相应 模块 |
| 0xA01D8011 | HI_ERR_IVE_BADADDR | 地址非法 |
| 0xA01D8012 | HI_ERR_IVE_BUSY | 系统忙 |
| 0xA01D8040 | HI_ERR_IVE_SYS_TIMEOUT | IVE 系统超时 |



| 错误代码 | 宏定义 | 描述 |
|------------|--------------------------|---------------------------|
| 0xA01D8041 | HI_ERR_IVE_QUERY_TIMEOUT | Query 查询超时 |
| 0xA01D8042 | HI_ERR_IVE_OPEN_FILE | 打开文件失败 |
| 0xA01D8043 | HI_ERR_IVE_READ_FILE | 读文件失败 |
| 0xA01D8044 | HI_ERR_IVE_WRITE_FILE | 写文件失败 |
| 0xA0308002 | HI_ERR_ODT_INVALID_CHNID | ODT 通道组号错误或无效区域 句柄 |
| 0xA0308004 | HI_ERR_ODT_EXIST | 重复创建已存在的设备、通道或 资源 |
| 0xA0308005 | HI_ERR_ODT_UNEXIST | 试图使用或者销毁不存在的设 备、通道或者资源 |
| 0xA0308009 | HI_ERR_ODT_NOT_PERM | 该操作不允许,如试图修改静态 配置参数 |
| 0xA0308010 | HI_ERR_ODT_NOTREADY | ODT 没有初始化 |
| 0xA0308012 | HI_ERR_ODT_BUSY | ODT 系统忙 |

2.5 Proc 调试信息

2.5.1 概述

调试信息采用了 Linux 下的 proc 文件系统,可实时反映当前系统的运行状态,所记录的信息可供问题定位及分析时使用。

【文件目录】

/proc/umap

【信息查看方法】

- 在控制台上可以使用 cat 命令查看信息, cat /proc/umap/md 可以查看 MD 的 proc 信息;也可以使用其他常用的文件操作命令,例如 cp /proc/umap/md ./,将文件拷贝到当前目录。
- 在应用程序中可以将上述文件当作普通只读文件进行读操作,例如 fopen、fread 等。

□ 说明

参数在描述时有以下2种情况需要注意:



- 取值为{0,1}的参数,如未列出具体取值和含义的对应关系,则参数为1时表示肯定,为0时表示否定。
- 取值为{aaa, bbb, ccc}的参数,未列出具体取值和含义的对应关系,但可直接根据取值 aaa、bbb 或 ccc 判断参数含义。

2.5.2 MD Proc 信息说明

【调试信息】

~ # cat /proc/umap/md

[MD] Version: [Hi3518EV200_MPP_V1.0.0.0 B010 Release], Build Time[Nov 27
2015, 17:05:44]

-----MD CHN ATTR-----

NO. W H Alg SadMode SadOutCtrl SadT CclMode CclInitT CclStep 0 720 576 0 0 0 200 1 16 4 XWt YWt FrmRate CostTmPerFrm 32768 32768 19 72990

【调试信息分析】

记录 MD 的工作状态信息。

【参数说明】

| 参数 | | 描述 |
|---------------|------------|---------------------------------|
| MD CHN ATTR | NO. | 通道号。 |
| 通道属性 | W | 通道宽度(单位:像素)。 |
| | Н | 通道高度(单位: 像素)。 |
| | Alg | 工作算法。 |
| | | 0: 背景法; |
| | | 1: 帧差法。 |
| | SadMode | Sad 模式。 |
| | White. | 0: 4x4 宏块; |
| | OKIL) | 1: 8x8 宏块; |
| | COL | 2: 16x16 宏块。 |
| 0,5 | SadOutCtrl | Sad 输出控制。 |
| | | 0: IVE_SAD_OUT_CTRL_16BIT_BOTH; |
| 100kg | | 1: IVE_SAD_OUT_CTRL_8BIT_BOTH; |
| EQA VIORODICO | | 4: IVE_SAD_OUT_CTRL_THRESH。 |
| (2) | SadT | Sad 阈值。 |



| 参数 | | 描述 |
|----|--------------------------|--|
| | CclMode | Ccl 模式。 0: 4 连通; 1: 8 连通。 |
| | CclInitT | Ccl 初始阈值。 |
| | CclStep | Ccl步长。 |
| | XWt | 背景法更新 X 权重。 |
| | YWt | 背景法更新Y权重。 |
| | FrmRate | 帧率。 |
| | CostTmPerFrm | 每帧耗时(单位 us)。 |
| | | A THE STATE OF THE PARTY OF THE |
| 00 | Aco2sPco20kfillHklikiziz | 背景法更新 X 权重。 情景法更新 Y 权重。 帧率。 每帧耗时(单位 us)。 |