MI RGN API

Version 2.07



REVISION HISTORY

Revision No.	Description	Date
2.03	Initial release	04/12/2018
2.04	Updated GetCanvas limitation	01/10/2019
2.05	Removed GetCanvas limitation	01/25/2019
2.06	Added OSD alpha setting	02/21/2019
2.07	Added LDC module ID	09/16/2019

TABLE OF CONTENTS

RE	VISIO	ON HISTORY	i
TA	BLE O	F CONTENTS	ii
1.	概述	<u> </u>	. 1
	1.1.	模块说明	1
	1.2.	流程框图	2
	1.3.	关键字说明	2
2.	API	参考	. 3
	2.1.	API List	3
		2.1.1 MI RGN Init	
		2.1.2 MI_RGN_DeInit	5
		2.1.3 MI_RGN_Create	5
		2.1.4 MI_RGN_Destroy	7
		2.1.5 MI_RGN_GetAttr	8
		2.1.6 MI_RGN_SetBitMap	9
		2.1.7 MI_RGN_AttachToChn	.13
		2.1.8 MI_RGN_DetachFromChn	.16
		2.1.9 MI_RGN_SetDisplayAttr	.16
		2.1.10 MI_RGN_GetDisplayAttr	.18
		2.1.11 MI_RGN_GetCanvasInfo	.19
		2.1.12 MI_RGN_UpdateCanvas	.21
		2.1.13 MI_RGN_ScaleRect	
3.	RGN	数据类型	
	3.1.	MI_RGN_ MAX_HANDLE	
	3.2.	MI_RGN_MAX_PALETTE_TABLE_NUM	
	3.3.	MI_RGN_HANDLE	
	3.4.	MI_RGN_Type_e	
	3.5.	MI_RGN_PixelFormat_e	
	3.6.	MI_RGN_InvertColorMode_e	
	3.7.	MI_RGN_AlphaMode_e	
	3.8.	MI_RGN_Size_t	
		MI_RGN_OsdInvertColorAttr_t	
		MI_RGN_OsdAlphaAttr_t	
		MI_RGN_OsdInitParam_t	
		MI_RGN_PaletteElement_t	
		MI_RGN_PaletteTable_t MI_RGN_Attr_t	
		MI_RGN_Bitmap_t	
		MI_RGN_ModId_e	
		MI_RGN_ChnPort_t	
		MI_RGN_Point_t	
		MI_RGN_CoverChnPortParam_t	
	J. 1 J.		
	3.20	MI_RGN_OsdChnPortParam_t	40

MI RGN API Version 2.07

4.	返回值	45
	3.25. MI_RGN_CanvasInfo_t	44
	3.24. MI_RGN_ChnPortParam_t	42
	3.23. MI_RGN_AlphaModePara_u	
	3.22. MI RGN ChnPortParamUnion u	41
	3.21. MI_RGN_OsdArgb1555Alpha_t	40

1. 概述

1.1. 模块说明

区域管理模块参与 VPE、DIVP、LDC 模块的内部流处理的一个环节。底层硬件模块支持是 GOP(Graphic output path), 区域管理模块利用 GOP 的特性抽象出来的一套软件接口,利用分时复用的原理使 OSD(On-screen display)或者 Cover 贴到各个通道上。

区域管理模块提供区域资源的控制管理功能,包括区域的创建、销毁、获取与设置区域属性、获取与设置区域的通道属性等。

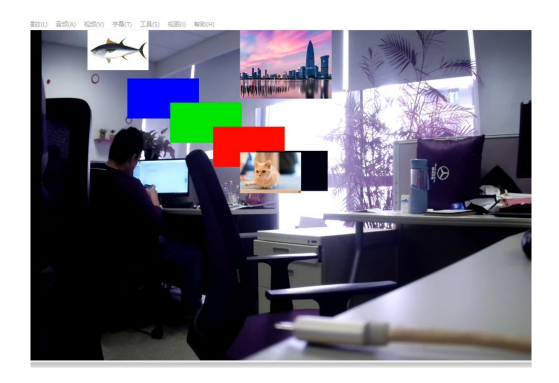
区域属性分为两种,一种是 cover,Cover 只是按照设定,给一块区域做遮挡,底层驱动只要知道显示的位置大小和颜色即可,因此创建 Cover 时,不会给 cover 分配内存做显示。

另外一种区域属性称为 osd,有些地方亦称为 overlay,它同样可以贴在 video 显示的区域,这块区域用内存来描述显示的内容,所以这块内容可以做点对点画图操作,显示内存支持 argb、位图两种格式,使用者可以根据实际的场景来选择所需要的格式。

目前 OSD 可以支持的格式有 ARGB1555、ARGB4444、ARGB8888、RGB565、I2、I4、I8,每个芯片支持的情况会有差异,下文会详细说明。暂不支持 YUV 格式。I2、I4、I8 格式为位图格式,一个 pixel 的内存数据当作一个索引,通过索引能找到调色盘中的颜色数据,当前 pixel 显示的就是此颜色。

无论是 Cover 还是 Osd 其显示的内容均是叠加到 VPE/DIVP/LDC 模块的输出上 ,通过实验 ,当设定了 region 显示之后,把 VPE/DIVP/LDC 模块的输出 dump 成文件,通过工具就可以看到 region 的内容.

OSD 可以显示一张图片,COVER 仅仅可以设定颜色,在同一通道上 OSD 的内容永远在 COVER 之上,下图在同一个通道上显示了四个 cover 区域以及三张 osd。



1.2. 流程框图



1.3. 关键字说明

- I2:
 - 4色位图格式,用2个bit表示一个索引,因而有4种颜色,在调色盘中通过索引找到对应的颜色。
- I4:
 - 16 色位图格式,与 I2 格式类似,不同的是用 4 个 bit 表示一个索引,因而有 16 种颜色。
- I8
 - 256 色位图格式,不同的是用 8 个 bit 表示一个索引,因而有 256 种颜色。
- Palette:

位图的调色盘,由 Alpha、Red、Green、Blue 四个 8bit 变量表示一个 pixel 的颜色,一共有 256 个颜色,对应 0-255 的索引序号。

- OSD
 - On-screen display 的简称,用来显示一些文字、图片、以及人机交互的菜单等内容。
- GOP
 - Graphic output path 的简称,可以理解为在 video 层之上的一个图形层。

2. API 参考

2.1. API List

API 名	功能
MI_RGN_Init	初始化
MI_RGN_DeInit	反初始化
MI_RGN_Create	创建区域
MI_RGN_Destroy	销毁区域
MI_RGN_GetAttr	获取区域属性
MI_RGN_SetBitMap	设置区域位图
MI_RGN_AttachToChn	将区域叠加到通道上
MI_RGN_DetachFromChn	将区域从通道中撤出
MI_RGN_SetDisplayAttr	设置区域的通道显示属性
MI_RGN_GetDisplayAttr	获取区域的通道显示属性
MI_RGN_GetCanvasInfo	获取区域画布信息
MI_RGN_UpdateCanvas	更新区域画布信息
MI RGN ScaleRect	放大区域画布

2.1.1 MI_RGN_Init

▶ 功能

初始化。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_Init(MI_RGN_PaletteTable_t *pstPaletteTable);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
pstPaletteTable	调色板指针。	输入

▶ 返回值

- ▶ 依赖
- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件
- ※ 注意
- I2/I4/I8的图像格式是共用一份 palette table, palette table 只能在初始化时做一次,不可再次设置。
- RGB 格式不会参考 palette。
- Palette 的第 0 号成员为透明色,上层无法指定。
- ▶ 举例

```
MI S32 s32Result = 0;
MI RGN PaletteTable t stPaletteTable;
memset(&stPaletteTable, 0, sizeof(MI RGN PaletteTable t));
stPaletteTable.astElement[1].u8Alpha = 255;
stPaletteTable.astElement[1].u8Red = 255;
stPaletteTable.astElement[1].u8Green = 0;
stPaletteTable.astElement[1].u8Blue = 0;
stPaletteTable.astElement[2].u8Alpha = 255;
stPaletteTable.astElement[2].u8Red = 0;
stPaletteTable.astElement[2].u8Green = 255;
stPaletteTable.astElement[2].u8Blue = 0;
stPaletteTable.astElement[3].u8Alpha = 255;
stPaletteTable.astElement[3].u8Red = 0;
stPaletteTable.astElement[3].u8Green = 0;
stPaletteTable.astElement[3].u8Blue = 255;
s32Result = MI RGN Init(&stPaletteTable);
```

```
s32Result = MI_RGN_DeInit();
```

▶ 相关主题

MI RGN DeInit

2.1.2 MI_RGN_DeInit

▶ 功能

反初始化。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_DeInit();

▶ 形参

无。

▶ 返回值

```
返回值 \begin{cases} \underline{\mathsf{MI}\ \mathsf{RGN}\ \mathsf{OK}} & \mathsf{成功}. \\ \\ \underline{\mathsf{MI}\ \mathsf{ERR}\ \mathsf{RGN}\ \mathsf{BUSY}} & \mathsf{未初始化}. \end{cases}
```

- ▶ 依赖
- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件
- ※ 注意

无。

▶ ※例

参见 MI RGN Init 举例。

▶ 相关主题

MI RGN Init

2.1.3 MI_RGN_Create

▶ 功能

创建区域。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_Create(MI_RGN_HANDLE hHandle, MI_RGN_Attr_t *pstRegion);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
hHandle	区域句柄号。 必须是未使用的 hHandle 号 取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE]。	输入
pstRegion	区域属性指针。	输入

▶ 返回值

```
返回值 

# MI RGN OK 失败,参照返回值。
```

▶ 依赖

- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件

※ 注意

- 该句柄由用户指定,意义等同于 ID 号。
- 不支持重复创建。
- 区域属性必须合法,具体约束参见 MI RGN Attr t。
- MI RGN Attr t 中指定 Cover 还是 OSD
- 区域属性指针不能为空。
- 创建 Cover 时,只需指定区域类型即可。其它的属性,如区域位置,层次等信息在调用 MI RGN AttachToChn 接口时指定。
- 创建区域时,本接口只进行基本的参数的检查,例如:最小宽高,最大宽高等;当区域 attach 到通道上时,根据各通道模块支持类型的约束条件进行更加有针对性的参数检查,譬如支持的像素格式等;

▶ 举例

```
MI_S32 s32Result = 0;
MI_RGN_HANDLE hHandle = 0;
MI_RGN_Attr_t stRegion;
stRegion.eType = E_MI_RGN_TYPE_OSD;
stRegion.stOsdInitParam.ePixelFmt = E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_RGB1555;
stRegion.stOsdInitParam.stSize.u32Width = 40;
stRegion.stOsdInitParam.stSize.u32Height = 40;
s32Result = MI_RGN_Create(hHandle, &stRegion);
if (s32Result != MI_RGN_OK)
{
    return s32Result;
```

▶ 相关主题

MI_RGN_GetAttr

2.1.4 MI_RGN_Destroy

▶ 功能

销毁区域。

▶ 语法

MI_S32 MI_REG_Destroy (MI_RGN_HANDLE hHandle);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
bille o die	区域句柄号。	输入
hHandle	取值范围:[0, MI RGN MAX HANDLE)。	一

▶ 返回值

```
返回值 \left\{ egin{array}{ll} rac{	ext{MI RGN OK}}{	ext{sp. ok}} & 	ext{成功}. \\ & \\ rac{	ext{sp. ok}}{	ext{sp. ok}} & 	ext{sp. ok}, & 	ext{sp. sp. ok} \end{array} 
ight.
```

- ▶ 依赖
- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件:
- ※ 注意
- 区域必须已创建。

▶ 举例

参见<u>MI RGN Create</u>举例。

▶ 相关主题

MI RGN Create

2.1.5 MI_RGN_GetAttr

▶ 功能

获取区域属性。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_GetAttr(MI_RGN_HANDLE hHandle, MI_RGN_Attr_t_*pstRegion);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
hHandle	区域句柄号。 取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE)。	输入
pstRegion	区域属性指针。	输出

▶ 返回值

MI RGN OK 成功。 非 MI RGN OK 失败,参照返回值。

▶ 依赖

● 头文件:mi_sys.h、mi_rgn.h。

● 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 区域属性指针不能为空。

▶ 举例

参见 MI RGN Create 举例。

▶ 相关主题

无。

2.1.6 MI_RGN_SetBitMap

▶ 功能

设置区域位图,即对区域进行位图填充。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_SetBitMap(<u>MI_RGN_HANDLE</u> hHandle, <u>MI_RGN_Bitmap_t</u>*pstBitmap);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
hHandle	区域句柄号。 取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE)。	输入
pstBitmap	位图属性指针。	输入

MI RGN API

Version 2.07

▶ 返回值

▶ 依赖

- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 支持位图的大小和区域的大小可以不一致。
- 位图从区域的(0,0)点开始加载。当位图比区域大时,将会自动将图像剪裁成区域大小。
- 位图的像素格式必须和区域的像素格式一致。
- 位图属性指针不能为空。
- 支持多次调用。
- 此接口只对 Overlay 有效。
- 调用了 <u>MI RGN GetCanvasInfo</u>之后,调用本接口无效,除非 <u>MI RGN UpdateCanvas</u> 更新画布生 效后再调用。

▶ 举例

```
MI S32 s32Result = 0;
MI HANDLE hHandle = 0;
MI RGN Bitmap t stBitmap;
MI U32 u32FileSize = 200 * 200 * 2;
MI U8 *pu8FileBuffer = NULL;
FILE *pFile = fopen("200X200.argb1555", "rb");
if (pFile == NULL)
      printf("open file failed \n");
      return -1;
}
pu8FileBuffer = (MI U8*)malloc(u32FileSize);
if (pu8FileBuffer == NULL)
      printf("malloc failed fileSize=%d\n", u32FileSize);
      fclose(pFile);
      return -1;
}
memset(pu8FileBuffer, 0, u32FileSize);
fread(pu8FileBuffer, 1, u32FileSize, pFile);
fclose(pFile);
stBitmap.stSize.u32Width = 200;
stBitmap.stSize.u32Height = 200;
stBitmap.ePixelFormat = E MI RGN PIXEL FORMAT RGB1555;
stBitmap.pData = pu8FileBuffer;
free (pu8FileBuffer);
s32Result = MI RGN SetBitMap(hHandle, &stBitmap);
```

MI RGN API

Version 2.07

▶ 相关主题

无。

2.1.7 MI_RGN_AttachToChn

▶ 功能

将区域叠加到通道上。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_AttachToChn(<u>MI_RGN_HANDLE</u> hHandle,

<u>MI_RGN_ChnPort_t</u>* pstChnPort,

<u>MI_RGN_ChnPortParam_t</u> *pstChnAttr);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
hHandle	区域句柄号。 取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE)。	输入
pstChnPort	通道端口结构体指针。	输入
pstChnAttr	区域通道显示属性指针。	输入

▶ 返回值



▶ 依赖

- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 通道结构体指针不能为空。
- 区域通道显示属性指针不能为空。
- 多个 osd 区域类叠加到同一个通道上,每个 osd 必须是同一个图像格式。
- 并不是所有的通道上都有叠加 region 的能力,下表列出芯片差异。
- COVER 只有硬件 layer. OSD 支持软件 layer, 底层会用软件拼图实现。
- OSD、COVER 叠加到通道上对 channel id 不会有要求。
- 叠加到通道上的 OSD 小于或等于硬件 layer 个数,则全部使用硬件 layer,反之则会用软件拼图。

11. 11. 1. 11	通道位置	OSD 各通道支持		Cover Layer	OSD COLOR FORMAT 支持						
芯片名称	地地型	硬件 layer 个 数	最大 layer 个 数	个数	ARGB1555	ARGB4444	I2	I4	I8	RGB565	ARGB8888
	VPE PORT 0	2	默认 8(可调 整)	4	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
	VPE PORT 1	2	默认 8(可调 整)	4	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
SSC328Q	VPE PORT 2	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SSC329D SSC326D	VPE PORT 3	2	默认 8(可调 整)	NA	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
	DIVP PORT 0	2	默认 8(可调整)	NA	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
	LDC PORT 0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

	通道位置	OSD 各i	通道支持			0	SD COLO	OR FORM	IAT 支持		
芯片名称		硬件 layer 个数	最大 layer 个数	Cover Layer 个数	ARGB1555	ARGB4444	I2	I4	18	RGB565	ARGB8888
	VPE PORT 0	4	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
	VPE PORT 1	4	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
SSC325	VPE PORT 2	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SSC325DE SSC327DE	VPE PORT 3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	DIVP PORT 0	4	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
	LDC PORT 0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

-11-11-6-	通道位置	OSD 各通道	道支持	Cover		OSD COLOR FORMAT 支持					
芯片名 称		硬件 layer 个数	最大 layer 个数	Layer 个数	ARGB1555	ARGB4444	I2	I4	I8	RGB565	ARGB8888
	VPE PORT 0	4	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
	VPE PORT 1	4	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
SSC335	VPE PORT 2	4	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
SSC337DE	VPE PORT 3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	DIVP PORT 0	4	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
	LDC PORT 0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

-tt-11 62	通道位置	OSD 各通	道支持	Cover	OSD COLOR FORMAT 支持						
芯片名 称		硬件 layer个 数	最大 layer个 数	Layer 个数	ARGB1555	ARGB4444	I2	I4	I8	RGB565	ARGB8888
	VPE PORT 0	8	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
	VPE PORT 1	8	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
SSC336D	VPE PORT 2	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SSC336Q SSC339G	VPE PORT 3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	DIVP PORT 0	8	128	4	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA
	LDC PORT 0	8	128	NA	支持	支持	支持	支持	支持	NA	NA

▶ 举例

```
MI S32 s32Result = 0;
MI RGN HANDLE hHandle = 0;
MI_RGN_ChnPort_t stChnPort;
MI RGN ChnPortParam t stChnAttr;
memset(stChnPort, 0, sizeof(MI_RGN_ChnPort t));
memset(stChnAttr, 0, sizeof(MI RGN ChnPortParam t));
stChnPort.eModId = E MI RGN MODID VPE;
stChnPort.s32DevId = 0;
stChnPort.s32ChnId = 0;
stChnPort.s32OutputPortId = 0;
stChnAttr.bShow = TRUE;
stChnAttr.stPoint.u32X = 0;
stChnAttr.stPoint.u32Y = 0;
stChnAttr.unPara. stCoverChnPort.u32Layer = 0;
stChnAttr.unPara. stCoverChnPort.stSize.u32Width = 200;
stChnAttr.unPara. stCoverChnPort.stSize.u32Height = 200;
stChnAttr.unPara. stCoverChnPort.u32Color = 0;
s32Result = MI RGN AttachToChn(hHandle, &stChnPort, &stChnAttr);
if (s32Result != MI RGN OK)
             return s32Result;
s32Result = MI RGN DetachFromChn(hHandle, &stChnPort);
if (s32Result != MI RGN OK)
{
             return s32Result;
```

▶ 相关主题

MI RGN DetachFromChn

2.1.8 MI_RGN_DetachFromChn

▶ 功能

将区域从通道中撤出。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_DetachFromChn(<u>MI_RGN_HANDLE_handle</u>, <u>MI_RGN_ChnPort_t</u>*pstChnPort);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
hHandle	区域句柄号。 取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE)。	输入
pstChnPort	通道端口结构体指针。	输入

▶ 返回值



▶ 依赖

- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 通道结构体指针不能为空。
- 支持多次调用。
- 被叠加区域的通道或组(如 VENC, VPE 等)销毁前,需要调用本接口将区域
- 通道或组中撤出。

▶ 举例

参见 MI RGN AttachToChn 举例。

▶ 相关主题

MI RGN AttachToChn

2.1.9 MI_RGN_SetDisplayAttr

▶ 功能

设置区域的通道显示属性。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_SetDisplayAttr(MI_RGN_HANDLE hHandle,

MI RGN ChnPort t *pstChnPort,
MI RGN ChnPortParam t *pstChnPortAttr);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
hHandle	区域句柄号。 取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE)。	输入
pstChnPort	通道端口结构体指针。	输入
pstChnPortAttr	区域通道端口显示属性指针。	输入

▶ 返回值

▶ 依赖

- 头文件: mi sys.h、mi rgn.h。
- 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 建议先获取属性,再设置。
- 通道结构体指针不能为空。
- 区域通道显示属性指针不能为空。
- 区域必须先叠加到通道上。

▶ 举例

```
MI S32 s32Result = 0;
MI RGN HANDLE hHandle = 0;
MI_RGN_ChnPort_t stChnPort;
MI RGN ChnPortParam t stChnAttr;
stChnPort.eModId = E MI RGN MODID VPE;
stChnPort.s32DevId = 0;
stChnPort.s32ChnId = 0;
stChnPort.s32OutputPortId = 0;
s32Result = MI_RGN_GetDisplayAttr(hHandle, &stChnPort, &stChnAttr);
if (s32Result != MI RGN OK)
{
   return s32Result;
}
stChnAttr.bShow = TRUE;
stChnAttr.stPoint.u32X = 0;
stChnAttr.stPoint.u32Y = 0;
```

```
stChnAttr.stCoverPara.u32Layer = 0;
stChnAttr.stCoverPara.stSize.u32Width = 200;
stChnAttr.stCoverPara.stSize.u32Height = 200;
stChnAttr.stCoverPara.u32Color = 0;
s32Result = MI_RGN_SetDisplayAttr(hHandle, &stChnPort, &stChnAttr);
if (s32Result != MI_RGN_OK)
{
    return s32Result;
}
```

▶ 相关主题

MI RGN GetDisplayAttr

2.1.10 MI_RGN_GetDisplayAttr

▶ 功能

获取区域的通道显示属性。

▶ 语法

```
MI_S32 MI_RGN_GetDisplayAttr(<u>MI_RGN_HANDLE_hHandle,</u>

<u>MI_RGN_ChnPort_t</u>*pstChnPort,

<u>MI_RGN_ChnPortParam_t</u>*pstChnPortAttr);
```

▶ 形参

参数名称 参数含义		输入/输出
hHandle	区域句柄号。	输入
Til latitule	取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE)。	100 / 1
pstChnPort	通道端口结构体指针。	输入
pstChnPortAttr	区域通道端口显示属性指针。	输出

▶ 返回值

```
返回值 

# MI RGN OK 失败,参照返回值。
```

▶ 依赖

- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 通道结构体指针不能为空。
- 区域通道显示属性指针不能为空。

▶ 举例

请参见 MI RGN SetDisplayAttr 的举例。

▶ 相关主题

MI RGN SetDisplayAttr

2.1.11 MI_RGN_GetCanvasInfo

▶ 功能

获取区域的显示画布信息。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_GetCanvasInfo(<u>MI_RGN_HANDLE</u> hHandle,

<u>MI_RGN_CanvasInfo_t</u>* pstCanvasInfo);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
hHandle	区域句柄号。 取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE)。	输入
pstCanvasInfo	区域显示画布信息。	输出

▶ 返回值



▶ 依赖

- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 本接口与 MI RGN SetBitMap 功能类似,主要用于 overlay 类型
- 导入位图数据。本接口相对于 MI RGN SetBitMap 接口,用户可以直接更新
- 显示内部画布数据,节省一次内存拷贝和一张画布内存。
- 本接口用于获取区域对应的画布信息,在得到画布地址之后,用户可直接对画布进行操作,譬如: 将 bmp 数据直接填写到该画布中。然后通过调用 MI RGN UpdateCanvas 接口,更新显示画布数据。
- 本接口与 MI RGN SetBitMap 接口互斥。如果已经使用了本接口,那么在调用 MI RGN UpdateCanvas 前,调用 MI RGN SetBitMap 不生效。

▶ 举例

```
MI RGN HANDLE hHandle;
MI RGN Attr t stRegion;
MI RGN PaletteTable t stPaletteTable;
MI_RGN_CanvasInfo_t stCanvasInfo;
memset(&stPaletteTable, 0, sizeof(MI RGN PaletteTable t));
stPaletteTable.astElement[0].u8Alpha = 0;
stPaletteTable.astElement[0].u8Red = 255;
stPaletteTable.astElement[0].u8Green = 255;
stPaletteTable.astElement[0].u8Blue = 255;
if (MI RGN OK != MI RGN Init(&stPaletteTable))
  printf("Init error!\n");
  return -1;
hHandle = 10;
stRegion.eType = E MI RGN TYPE OSD;
stRegion.stOsdInitParam.ePixelFmt = E MI RGN PIXEL FORMAT ARGB1555;
stRegion.stOsdInitParam.stSize.u32Width = 100;
stRegion.stOsdInitParam.stSize.u32Height = 100;
if (MI RGN OK != MI RGN Init(hHandle, &stRegion))
 printf("Create handle error!\n");
  return -1;
if (MI RGN OK != MI RGN Create(hHandle, &stRegion))
 printf("Create handle error!\n");
  return -1;
FILE *pFile = fopen("100X100.argb1555", "rb");
if (pFile == NULL)
 printf("open file failed \n");
 MI RGN Destroy (hHandle);
  return -1;
if (MI RGN GetCanvas(hHandle, &stCanvasInfo) != MI RGN OK)
  return s32Result;
for (int i = 0; i < 100; i++)
 fread((MI U8*)stCanvasInfo.virtAddr + i * stCanvasInfo.u32Stride, 1, 100 *
2, pFile);
fclose(pFile);
if (MI RGN UpdateCanvas(hHandle) != MI RGN OK)
  return s32Result;
```

▶ 相关主题

MI RGN UpdateCanvas

2.1.12 MI_RGN_UpdateCanvas

▶ 功能

更新显示画布,若画布有叠加到通道上则更新显示画布,若没有叠加到通道,则在执行叠加操作后才会在通道上显示出画布的内容。

▶ 语法

MI S32 MI RGN UpdateCanvas(MI RGN HANDLE hHandle);

▶ 形参

参数名称	参数含义	输入/输出
let te e elle	区域句柄号。	输入
hHandle	取值范围: [0, MI RGN MAX HANDLE)。	1削八

▶ 返回值

返回值 # MI RGN OK 失败,参照返回值。

▶ 依赖

- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 本接口配合 <u>MI RGN GetCanvasInfo</u> 使用。主要用于画布内存数据更新之后,进行画布切换显示。
- 本接口必须与 MI RGN GetCanvasInfo 成对调用,同一个 handler 先执行 MI RGN GetCanvasInfo 获取画布的内存指针,待绘图操作完成后执行本接口,若没有先执行 MI RGN GetCanvasInfo,则会返回 MI ERR RGN NOT PERM。
- 当多个 handler 叠加到同一个通道上显示,并且都会使用 MI RGN GetCanvasInfo 及本接口进行绘图 操作,在这个通道上的所有绘图操作可以在同一个线程上执行,若在不同线程上,必须使用锁保护 起来,否则有可能会出现 OSD 闪烁,或者 osd 不刷新的问题。
- 以上多线程的情况下锁的使用详细说明如下:

rgn 的 handle 假设有 handler0 和 handler1 都贴到同一个通道上分别两个线程

handler0

T0_0 = getcanvas T0_1 = update

handler1

 $T1_0 = getcanvas$

 $T1_1 = update$

按照时间T的顺序执行

有问题的情况:

 $T0_0 -> T1_0 -> T0_1 -> T1_1$,并伴随底层 error 的打印: "Front buf state error!!!"。 加 mutex 后,能够正常。调整后的时序:

lock-> T0_0 -> T0_1 -> unlock -> lock -> T1_0 -> T1_1 -> unlock

▶ 举例

请参见 MI RGN GetCanvasInfo 的举例。

▶ 相关主题

MI RGN GetCanvasInfo

2.1.13 MI_RGN_ScaleRect

▶ 功能

OSD 区域放大。

▶ 语法

MI_S32 MI_RGN_ScaleRect(<u>MI_RGN_ChnPort_t</u> *pstChnPort, <u>MI_RGN_Size_t</u> *pstCanvasSize, <u>MI_RGN_Size_t</u> *pstScreenSize);

▶ 型参

参数名称	参数含义	输入/输出
pstChnPort	通道端口结构体指针。	输入
放大前 OSD 所在图层宽高的结构体指针。 pstCanvasSize 要求宽按 16byte 对齐,如 I4 格式,需按 32pixel 对齐。		输入
pstScreenSize	放大后 OSD 所在屏幕宽高的结构体指针。	输入

▶ 返回值

返回值 # MI RGN OK 失败,参照返回值。

▶ 依赖

- 头文件: mi_sys.h、mi_rgn.h。
- 库文件:

※ 注意

- 区域必须已创建。
- 放大后的屏幕宽高不能超过视频帧的宽高,视频帧的最大宽高不超过 3840x2160。

- 放大前的图层宽高不能超过放大后的屏幕宽高。
- 放大前的宽需按 16byte 对齐。硬件上要求放大前宽按 2pixel 对齐,但当 OSD 区域出现在显示区域边缘时,放大处理后可能会与屏幕边缘存在间隔,所以要求放大前的宽也按 Gwin 对齐要求对齐。
- 做 OSD 放大时, OSD 反色功能失效。
- OSD 区域放大功能目前只有 SSC328Q、SSC329D、SSC326D 能够支持,其他的芯片暂不支持。

▶ 举例

```
MI S32 s32Result = 0;
MI RGN ChnPort t stChnPort;
MI RGN Size t stCanvasSize;
MI RGN Size t stScreenSize;
memset(&stChnPort, 0, sizeof(MI RGN ChnPort t));
memset(&stCanvasSize, 0, sizeof(MI_RGN_Size_t));
memset(&stScreenSize, 0, sizeof(MI_RGN_Size_t));
stChnPort.eModId = E MI RGN MODID VPE;
stChnPort.s32DevId = 0;
stChnPort.s32ChnId = 0;
stChnPort.s32OutputPortId = 0;
stCanvasSize.u32Width = 1280;
stCanvasSize.u32Height = 720;
stScreenSize.u32Width = 1920;
stScreenSize.u32Height = 1080;
s32Result = MI RGN ScaleRect(&stChnPort, &stCanvasSize, &stScreenSize);
if (s32Result != MI RGN OK)
{
return s32Result;
}
```

▶ 相关主题

无。

3. RGN 数据类型

视频前处理相关数据类型、数据结构定义如下:

MI RGN MAX HANDLE	定义区域的最大句柄数
MI_RGN_OSD_MAX_NUM	Osd 支持最大区域个数
MI_RGN_COVER_MAX_NUM	Cover 支持最大区域个数
MI_RGN_VPE_MAX_CH_NUM	Vpe 支持最大通道数
MI_RGN_DIVP_MAX_CH_NUM	Divp 支持最大通道数
MI_RGN_VPE_PORT_MAXNUM	Vpe 最大输出端口数
MI_RGN_DIVP_PORT_MAXNUM	Divp 最大输出端口数
MI_RGN_MAX_PALETTE_TABLE_NUM	颜色表最大元素个数
MI_RGN_HANDLE	定义区域句柄
MI_RGN_Type_e	定义区域类型
MI_RGN_PixelFormat_e	RGB or Index 格式
MI_RGN_InvertColorMode_e	反色模式
MI_RGN_Size_t	大小信息
MI_RGN_OsdInitParam_t	定义 osd 区域属性结构体
MI_RGN_PaletteElememt_t	颜色元素
MI_RGN_PaletteTable_t	颜色表
MI_RGN_Attr_t	定义区域类型结构体
MI_RGN_Bitmap_t	bitmap 属性
MI_RGN_ModId_e	定义模块 ID 枚举类型
MI_RGN_ChnPort_t	定义模块设备通道结构体
MI_RGN_Point_t	定义坐标信息结构体
MI_RGN_CoverChnPortParam_t	定义遮挡区域的通道显示属性
MI_RGN_ChnPortParam_t	定义区域通道显示属性结构体
MI_RGN_CanvasInfo_t	定义画布信息结构体
MI_RGN_OsdInvertColorAttr_t	反色属性
-	

3.1. MI_RGN_ MAX_HANDLE

▶ 说明

定义区域的最大句柄。

▶ 定义

#define MI_RGN_MAX_HANDLE 1024

▶ 成员

无

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.2. MI_RGN_MAX_PALETTE_TABLE_NUM

▶ 说明

颜色表最大元素个数。

▶ 定义

#define MI_RGN_MAX_PALETTE_TABLE_NUM 256

▶ 成员

无

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.3. MI_RGN_HANDLE

▶ 说明

定义区域句柄。

▶ 定义

typedef MI_U32 MI_RGN_HANDLE;

▶ 成员

成员名称	描述
MI_RGN_HANDLE	区域句柄。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.4. MI_RGN_Type_e

▶ 说明

定义区域类型。

▶ 定义

```
typedef enum
{
    E_MI_RGN_TYPE_OSD = 0,
    E_MI_RGN_TYPE_COVER,
    E_MI_RGN_TYPE_MAX
} MI_RGN_Type_e;
```

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_ REG_OSD	视频叠加区域。
E_MI_REG_COVER	视频遮挡区域。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.5. MI_RGN_PixelFormat_e

▶ 说明

定义叠加区域属性结构体。

MI RGN API

Version 2.07

▶ 定义

```
typedef enum

{

E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_ARGB1555 = 0,

E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_I2,

E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_I4,

E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_I8,

E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_RGB565,

E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_ARGB8888,

E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_ARGB8888,

E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_MAX

} MI_RGN_PixelFormat_e;
```

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_ARGB1555	ARGB1555 格式
E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_ARGB4444	ARGB4444 格式
E MI DON DIVEL FORMAT DODIS	I2 格式 (两个 bit 表示,支援 4 种颜色,调色板
E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_RGBI2	查色)
E MI DON DIVEL FORMAT DODIA	I4 格式(4 个 bit 表示,支援 16 种颜色,调色
E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_RGBI4	板查色)
E MI DON DIVEL FORMAT IO	I4 格式(8 个 bit 表示,支援 256 种颜色,调色
E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_I8	板查色)
E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_RGB565	RGB565
E_MI_RGN_PIXEL_FORMAT_ARGB8888	ARGB8888 格式

※ 注意事项

每个 chip 支持的图像格式不一样,API 种极大化地罗列出了所有的图像格式,但是有些格式存在 API 不支援的情况,如果使用者需要 chip 支援的情况,请查看 region procfs。

使用命令: echo getcap > /proc/mi_modules/mi_rgn/mi_rgn0。

使用者无法设定 index 0 的调色盘,I2/I4/I8 这些格式的 index 0 被底层 driver 用作 color key,表示这种颜色不被硬件识别,所以当全 0 的数据叠加到通道上时,是不显示任何颜色的。

Color key 的数值可以在 procfs 的 getcap 中查看,colorkey 的数值是一个 16bit 整型,它的高 8 位和低 8 位是一样的值,当使用 Index 类型的 colorformat 时,对内存数据进行 memset 0 即可让硬件不识别,当使用 RGB 或者 ARGB 格式时无论使用的是何种排列,对内存数据进行 memset (colorkey & 0xFF)数值即可。

▶ 相关数据类型及接口

无

3.6. MI_RGN_InvertColorMode_e

▶ 说明

定义反色区域的反色模式。

▶ 定义

```
typedef enum
{
    E_MI_RGN_ABOVE_LUMA_THRESHOLD = 0,
    E_MI_RGN_BELOW_LUMA_THRESHOLD,
    E_MI_RGN_LUMA_THRESHOLD_BUTT
} MI_RGN_InvertColorMode_e;
```

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_RGN_ABOVE_LUMA_THRESHOLD	大于阈值做反色。
E_MI_RGN_BELOW_LUMA_THRESHOLD	小于阈值做反色。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.7. MI_RGN_AlphaMode_e

▶ 说明

设定 Osd Alpha 显示模式。

▶ 定义

```
typedef enum
{
     E_MI_RGN_PIXEL_ALPHA = 0,
     E_MI_RGN_CONSTANT_ALPHA
}MI_RGN_AlphaMode_e;
```

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_RGN_PIXEL_ALPHA	Osd 显示每个 pixel 对应的 alpha 效果,例如 argb1555/argb4444/arbg88888/i2/i4/i8 这些格式都能支持 pixel alpha,rgb565 则不会生效。
E_MI_RGN_CONSTANT_ALPHA	Osd 硬件会忽略图像格式中的 alpha 位,使用统一的值设定 alpha 值。例如 rgb565 能设定其透明度。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.8. MI_RGN_Size_t

▶ 说明

定义大小信息结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_Size_s
{
     MI_U32 u32Width;
     MI_U32 u32Height;
} MI_RGN_Size_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
u32Width	宽度
u32Height	高度

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.9. MI_RGN_OsdInvertColorAttr_t

▶ 说明

定义反色区域属性结构体。

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
bEnableColorInv	反色使能。
eInvertColorMode	反色模式。
u16LumaThreshold	发色阈值。取值范围为 0~255
u16WDivNum	反色区域横向切割数。反色区域宽要求能被横向 分割数整除。
u16HDivNum	反色区域纵向切割数。反色区域高要求能被纵向 分割数整除。

※ 注意事项

反色仅在 region 可显示,开启反色且设置参数合法的情况下才会起作用。

反色区域的位置和大小与 region 相同,建议根据实际需要做反色的区域大小来创建 region。

反色区域可切块的数量为 1~2048,每个切割块的最大范围为 64pixel*64pixel。u16WdivNum 与 u16HDivNum 的乘积不能超过 2048。也不能设置过小,使切割块的范围超出最大限制。同时还需满足宽高能分别被横向切割数和纵向切割数整除,否则反色无效果。

同一个 ChnPort 绑定多个 region, 当多个 region 开启反色时,各个 region 的反色模式和阈值须设为一致。若反色模式和阈值设置不一致时,实际反色模式与阈值与最上层显示且开启反色的 region 的设定相同。反色功能目前只有 SSC328Q、SSC329D、SSC326D 能够支持,其他的芯片暂不支持。

▶ 相关数据类型及接口

3.10. MI_RGN_OsdAlphaAttr_t

▶ 说明

定义 Osd Alpha 属性的结构体体。

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
eAlphaMode	Osd Alpha 的使用模式。
stAlphaPara	模式对应的参数。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.11. MI_RGN_OsdInitParam_t

▶ 说明

定义叠加区域属性结构体。

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
ePixelFmt	像素格式。
	区域的宽高。
stSize	宽最大不超过 3840
	高最大不超过 2160。

※ 注意事项

ePixelFmt、stSize 只在调用 MI RGN AttachToChn 后, MI RGN DetachFromChn 之前为静态变量。

▶ 相关数据类型及接口

无

3.12. MI_RGN_PaletteElement_t

▶ 说明

定义

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_PaletteElement_s
{
    MI_U8 u8Alpha;
    MI_U8 u8Red;
    MI_U8 u8Green;
    MI_U8 u8Blue;
}MI_RGN_PaletteElement_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
u8Alpha	透明度
u8Red	红色
u8Green	绿色
u8Blue	蓝色

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

3.13. MI_RGN_PaletteTable_t

▶ 说明

定义

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
astElement	颜色元素

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.14. MI_RGN_Attr_t

▶ 说明

定义区域属性结构体。

▶ 定义

▶ 成员

成员名称	描述
еТуре	区域类型。
stOsdInitParam	osd 区域属性。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.15. MI_RGN_Bitmap_t

▶ 说明

定义位图图像信息结构。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_Bitmap_s
{
          MI_RGN_PixelFormat e ePixelFormat;
          MI_RGN_Size t stSize;
          void *pData;
} MI_RGN_Bitmap_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
ePixelFormat	位图像素格式
stSize	位图宽度,高度,stride
pData	位图数据

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.16. MI_RGN_ModId_e

▶ 说明

定义模块 ID 枚举类型。

▶ 定义

typedef enum {

E_MI_RGN_MODID_VPE = 0,
E_MI_RGN_MODID_DIVP,
E_MI_RGN_MODID_LDC,
E_MI_RGN_MODID_MAX
}MI_RGN_ModId_e;

▶ 成员

成员名称	描述
E_MI_RGN_MODID_VPE	VPE 模块 ID
E_MI_RGN_MODID_DIVP	DIVP 模块 ID
E_MI_RGN_MODID_LDC	LDC 模块 ID

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

3.17. MI_RGN_ChnPort_t

▶ 说明

定义模块设备通道结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_ChnPort_s
{
          MI_RGN_ModId_e eModId;
          MI_S32 s32DevId;
          MI_S32 s32ChnId;
          MI_S32 s32OutputPortId;
}MI_RGN_ChnPort_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
eModId	模块号
s32DevId	设备号
s32ChnId	通道号
s32OutputPortId	输出端口 id

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.18. MI_RGN_Point_t

▶ 说明

定义坐标信息结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_Point_s
{
     MI_U32 u32X;
     MI_U32 u32Y;
}MI_RGN_Point_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
u32X	横坐标
u32Y	纵坐标

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.19. MI_RGN_CoverChnPortParam_t

▶ 说明

定义遮挡区域的通道显示属性。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_CoverChnPortParam_s
{
    MI_U32 u32Layer;
    MI_RGN_Size_t stSize;
    MI_U32 u32Color;
}MI_RGN_CoverChnPortParam_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
u32Layer	区域层次,数值低的在底层
stSize	Cover 宽,高,stride
u32Color	颜色, VYU444

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

3.20. MI_RGN_OsdChnPortParam_t

▶ 说明

定义 OSD 区域的通道显示属性。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_OsdChnPortParam_s
{
     MI_U32 u32Layer;
     MI_RGN_OsdAlphaAttr_t_stOsdAlphaAttr;
     MI_RGN_OsdInvertColorAttr_t_stColorInvertAttr;
}MI_RGN_OsdChnPortParam_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
u32Layer	区域层次,数值低的在底层

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.21. MI_RGN_OsdArgb1555Alpha_t

▶ 说明

Argb1555 格式的前景、背景 Alpha 设定。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_OsdArgb1555Alpha_s
{
     MI_U8 u8BgAlpha;
     MI_U8 u8FgAlpha;
}MI_RGN_OsdArgb1555Alpha_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
u8BgAlpha	背景 Alpha Alpha bit 为 0 时对应的 Alpha 值 取值范围 0~0xFF。
u8FgAlpha	前景 Alpha, Alpha bit 为 1 时对应的 Alpha 值,取值范围 0~0xFF。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.22. MI_RGN_ChnPortParamUnion_u

▶ 说明

定义 Region 属性的联合体。

▶ 定义

```
typedef union
{
          MI_RGN_CoverChnPortParam_t stCoverChnPort;
          MI_RGN_OsdChnPortParam_t stOsdChnPort;
} MI_RGN_ChnPortParamUnion_u;
```

▶ 成员

成员名称	描述
stCoverChnPort	遮挡区域在通道上的属性设置
stOsdChnPort	Osd 区域在通道上的属性设置

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.23. MI_RGN_AlphaModePara_u

▶ 说明

定义 Osd Alpha Mode 参数联合体。

▶ 定义

```
typedef union
{
          MI_RGN_OsdArgb1555Alpha_t stArgb1555Alpha;
          MI_U8_u8ConstantAlpha;
} MI_RGN_AlphaModePara_u;
```

▶ 成员

成员名称	描述
stArgb1555Alpha	Pixel alpha 时 Argb1555 格式的前景 Alpha 及
	背景 Alpha 设定。
u8ConstantAlpha	Constant Alpha 时 Alpha 值设定,取值范围
	0~0xFF。

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

无

3.24. MI_RGN_ChnPortParam_t

▶ 说明

定义区域通道显示属性结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_ChnPortParam_s
{
    MI_BOOL bShow;
    MI_RGN_Point_t stPoint;
    MI_RGN_ChnPortParamUnion_u unPara;
} MI_RGN_ChnPortParam_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
	区域是否显示。
bShow	取值范围: MI_TRUE 或者 MI_FALSE。
	动态属性。
	区域起始点坐标。
stPoint	当 RGN 类型为 OSD 时,要求 X 坐标按 1byte
	对齐。
unPara	Region 通道显示属性。

※ 注意事项

无

相关数据类型及接口

3.25. MI_RGN_CanvasInfo_t

▶ 说明

定义画布信息结构体。

▶ 定义

```
typedef struct MI_RGN_CanvasInfo_s
{
    MI_PHY phyAddr;
    MI_VIRT virtAddr;
    MI_RGN_Size_t stSize;
    MI_U32 u32Stride;
    MI_RGN_PixelFormat_e ePixelFmt;
} MI_RGN_CanvasInfo_t;
```

▶ 成员

成员名称	描述
phyAddr	画布物理地址。
virtAddr	画布虚拟地址
stSize	画布尺寸
u32Stride	画布的 stride
ePixelFmt	画布的像素格式

※ 注意事项

无

▶ 相关数据类型及接口

4. 返回值

区域管理 API 返回值如表 3-1 所示。

表 3-1 区域管理 API 返回值

宏定义	描述
MI_RGN_OK	成功
MI_NOTICE_RGN_BUFFER_CHANGE	Buffer 发生改变。当设置属性时会发生,需要重新 remap.
MI_ERR_RGN_INVALID_HANDLE	非法的句柄
MI_ERR_RGN_INVALID_DEVID	设备 ID 超出合法范围
MI_ERR_RGN_INVALID_CHNID	通道组号错误或无效区域句柄
MI_ERR_RGN_ILLEGAL_PARAM	参数超出合法范围
MI_ERR_RGN_EXIST	重复创建已存在的设备、通道或资源
MI_ERR_RGN_UNEXIST	试图使用或者销毁不存在的设 备、通道或者资源
MI_ERR_RGN_NULL_PTR	函数参数中有空指针
MI_ERR_RGN_NOT_CONFIG	模块没有配置
MI_ERR_RGN_NOT_SUPPORT	不支持的参数或者功能
MI_ERR_RGN_NOT_PERM	该操作不允许,如试图修改静态配置参数
MI_ERR_RGN_NOMEM	分配内存失败,如系统内存不足
MI_ERR_RGN_NOBUF	分配缓存失败,如申请的数据缓冲区太大
MI_ERR_RGN_BUF_EMPTY	缓冲区中无数据
MI_ERR_RGN_BUF_FULL	缓冲区中数据满
MI_ERR_RGN_BADADDR	地址非法
MI_ERR_RGN_BUSY	系统忙
MI_ERR_RGN_NOTREADY	系统没有初始化或没有加载相应模块