

# 音视频编解码库项目

视频解码库 API 文档

HUMPER OF HUMPER

rully [1] Or

NIIII PARA

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 1 of 22

NJINY IX



Willyft JOY

Willy Ed O

CHALLE OF

## 文档履历

NIIN EN ON

NIINTH ON

NIIIN STATION

版本号	日期	制/修订人	内容描述
V1.0	2016-11-01	AWA0076	初稿
V1. 1	2017-08-20	AWA0076	更新文档
V1. 2	2022-06-16	AWA1446	修改文档模板
	No.	M	

numer of the state NIINTH S MILITA RILLIA

WHAT OF

WHAT OF

WHAFT OF

NIII YEA

NIIN EN ON

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 2 of 22

NIINFEX ON



概述

WHALLY OF

CHALLY ON

ONLY DO

allyty of

Mytel S

ON WAY OF

#### 编写目的

设计视频解码库的对外 API 接口及相关的数据结构。指导基于视频解码库的开发和使用。

#### 适用范围

适用于公司带有 VE 模块的各个芯片平台的 Android 系统 SDK 和 Linux SDK。

### 相关人员

基于视频解码库开发和使用的相关人员。

模块介绍

JIIYEY O

MAZ

Markey of Rullyky of

## 功能介绍

视频解码库是一个提供视频解码功能的库,编译输出的库文件为 libvdecoder.so。基于视频解码库,应用程序可以在全志公司的各个 IC 平台上实现高效的、多种视频格式的视频解码功能,所支持的视频格式为: H265、H264、MJPEG、MPEG2、MPEG1、MSMPEG4V1、MSMPEG4V2、DIVX3、DIVX4、DIVX5、XVID、H263、SORENSSON H263、WMV1、WMV2、WMV3、VP6、VP8、VP9。

RHINKEY ON

The state of the s

1147

MAZY

111/12/2

MAZYON

1111/12/01

Myth Or

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page

Page 3 of 22



## 接口说明

## 接口函数

Willips Of WINKEY OT

NIME OF

NIMER OF

NIIIAH OT

解码器返回 E 通知中间 分之前,需要先 码器		
调用 ReopenVideoEngine 重新启动解码器 视频码流解码函数		
uffer		
NIN!		
,		
<b>上</b> 行旋转		
<b>上</b> 行旋转		
size		
<b>三数</b>		
f在的地址		
]图像个数		
Ully		
勺视频帧 buffer		
息		
址设置到解码		
E化时,在旧的 er 将逐渐被在 ffer 所替代, buffer 全部设		

William Control

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 4 of 22

MILITA





NO.30	RequestReleasePicture	中间件从解码器调用标记为release状态的视频帧
10.30	RequestReleaser icture	图像
NO.31	ReturnRelasePicture	还回标记为 release 状态的图像, 此图像对应的地
NO.31	Returnkelasericture	址 buffer 已经被重新分配
		若中间件在调用解码器 InitializeVideoDecoder 函数
NO.32		时, 无法确定 VE 模块缩放的参数时, 可以在调用
	ConfigExtraScaleInfo	完 InitializeVideoDecoder 后 , 在 调 用
		DecodeVideoStream 函数前, 通过调用
		ConfigExtraScaleInfo 设置 VE 的相关缩放参数
NO.33	DecoderSetSpecialData	设置特殊参数
NO.34	SetDecodePerformCmd	设置解码器开始或停止统计丢帧信息的命令
NO.35	GetDecodePerformInfo	从解码器中获取丢帧相关的信息

## AddVDPlugin

函数原型	void AddVDPlugin(void)
う 功能	加载所有的子解码库,如 libawh264 so, libawh264 so 等。
参数	key linkey linkey linkey
返回值	
调用说明	上层调用者可自行设计按需加载子解码库的函数,如可设计只加载
	libawh264. so 这个子解码库的函数;若上层没有按需加载子解码库的需求,
	则可以调用此函数。

## CreateVideoDecoder

函数原型	VideoDecoder* CreateVideoDecoder(void)
功能	创建一个视频解码器
参数	
返回值	成功: 视频解码器指针。
	失败:返回 NULL。
调用说明	

## **DestroyVideoDecoder**

函数原型	void DestroyVideoDecoder(VideoDecoder* pDecoder)
功能	销毁视频解码器
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针。
返回值	无
调用说明	无

#### **InitializeVideoDecoder**

函数原型	int	InitializeVi	deoDecoder(	(VideoDecoder*	pDecoder,	VideoStreamInfo*
------	-----	--------------	-------------	----------------	-----------	------------------

全志科技版权所有, 侵权必究 主心村和权利用,反权业九 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 5 of 22





		pVideoInfo, VConfig* pVconfig)	
	功能	初始化视频解码器	
×1	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针	×4)
CONTAIN.	Illin	pVconfig: 解码器初始化信息	UIII)
•		pVideoInfo: 视频片源的相关信息	
	返回值	成功: 返回 0;	
		失败: 返回-1,	
	调用说明	pConfig: 编码器基本初始化信息;	
		1. nInputWidth: 输入图像帧的宽度,以像素为单位;	
		2. nInputHeight: 输入图像帧的高度,以像素为单位;	
		3. nDstWidth:编码前对输入图像做 scale 后的宽度,以像素为单位;	
		如果不需要做 scale,nDstWidth 的值保持和 nInputWidth 一致;	
		4. nDstHeight:编码前对输入图像做 scale 后的高度,以像素为单位;	
		如果不需要做 scale, nDstHeight 的值保持和 nInputHeight 一致;	
		5. eInputFormat: 输入的颜色格式;	
		6. nStride: 输入图像帧在内存中的行宽,以像素为单位,编码器要求	7
	0	nStride 必须 16 对齐;	4.01
MINTE		7. Memops:编码器内部内存管理的数据结构,该数据结构由调用者初始化,	JIII SEL
110	V.	其定义在 memory 模块中,具体请参看 memory 相关文档;	(1-

## ResetVideoDecoder

函数原型		void ResetVideoDecoder(VideoDecoder* pDecoder)			
功能	1	重置视频编码器			
参数		pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针			
返回位	直	成功: 返回 0;			
		失败: 返回-1;			
调用说	明	无			

## ReopenVideoEngine

函数原型	int ReopenVideoEngine ( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder)		
功能。∭	重新打开解码器内 Video Engine 模块		
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;		
返回值	0: 表示成功; -1: 失败;		
调用说明	如果视频分辨率发生改变, DecodeVideoStream 函数会返回对应的值		
	VDECODE_RESULT_RESOLUTION_CHANGE,并将码流归还到码流 Buffer;		
	此时应用应该调用本函数重新打开 Video Engine 模块;		
	重新打开 Video Engine 模块会导致图像 Buffer 被释放,图像 Buffer		
	管理模块重新初始化。这一点显示控制需要注意。		

## DecodeVideoStream

函数原型	int DecodeVideoStream(VideoDecoder* pDecoder,
------	---

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved





			_ ш ", п. ш
		int bEndOfStream,	
		int bDecodeKeyFrameOnly,	
1	0,	int bDropBFrameIfDelay,	2707
MI		int64 nCurrentFimeUs)	July I.
	功能	视频码流解码函数	
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;	
		bEndOfStream: 最后一笔码流数据, 取值为 0/1	
		bDropBFrameIfDelay: 在解码过时的情况下是否允许丢 B 帧	
		nCurrentTimeUs: 当前系统时间,单位 us	
	返回值	(1) VDECODE_RESULT_UNSUPPORTED = −1,	
		视频格式或规格不支持	
		(2) VDECODE_RESULT_OK = 0,	
		解码器中间状态	
		(3) VDECODE_RESULT_FRAME_DECODED = 1,	
		解码器解完一个P帧或B帧	
		(4) VDECODE_RESULT_CONTINUE = 2,	6
	0	解码一帧未完成。	,01
141	5'	(5) VDECODE_RESULT_KEYFRAME_DECODED = 3,	HAFEN
P	(I)	解完一个关键帧(I 帧)	Un
		(6) VDECODE_RESULT_NO_FRAME_BUFFER = 4,	
		解码器申请不到 frame buffer	
		(7) VDECODE_RESULT_NO_BITSTREAM = 5,	
		解码器中没有可以解码的码流	
		(8) VDECODE_RESULT_RESOLUTION_CHANGE = 6,	
		码流的分辨率发生改变	
	调用说明		

## Request Video Stream Buffer

	函数原型	int RequestVideoStreamBuffer(	int RequestVideoStreamBuffer(VideoDecoder* pDecoder,	
	^\	<i>M</i>	int	nRequireSize,
KV)	9.	KHON CHINKHON	char**	ppBuf,
3.	Tun I	y. Cilly.	nill int*	pBufSize,
			char**	ppRingBuf,
			int*	pRingBufSize,
			int	nStreamBufIndex)
	功能	向解码器申请传输视频码流的	J buffer	
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideo	Decoder 函数 <sup>々</sup>	创建的视频解码器指针
		nRequireSize:请求 Buffer 的大小,以字节为单位;		
		ppBuf:输出参数,码流 Buff	er 起始地址,	等于 NULL 表示失败;
		pBufSize: 输出参数,码流 B	Buffer ppBuf	的大小;
		ppRingBuf: 输出参数,第二	块 Buffer 的起	已始地址,等于 NULL 表示没有;
		pRingBufSize: 第二块 Buffer ppRingBuf 的大小;		
		nStreamBufIndex: 对于蓝光	MVC 等 3D 视频	频,解码器需要处理两路码流,

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

NIINET ON

Page 7 of 22





	nStreamBufIndex 指定从	第几路视频码流 B	uffer 获取 Buff	er,0表示第0路
	(MVC 主码流)、1表示	第1路(MVC 从码》	<b></b> 充)。	<b>X</b>
返回值	成功: 返回 0;	×13)	(K)	603
Illin	失败:返回-1;	WIIN.	NIII/I	NIIII.
调用说明	码流 Buffer 是一块循环	Buffer, 当Buffe	r 回头时,外部	请求的 Buffer 被
	分成两段,ppBuf 和 pBuf	Size 返回第一段 I	Buffer 的地址和	大小, ppRingBuf
	和 pRingBufSize 返回第	二段 Buffer 的地	址和大小。Buff	er 没有回头时,
	ppRingBuf和 pRingBufSi	ize返回 NULL。		

### Submit Video Stream Data

	函数原型	int SubmitVideoStreamData( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,
		<u>VideoStreamDataInfo</u> * pDataInfo,
		int nStreamBufIndex)
	功能	向解码器提交码流数据
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
	0	pBataInfo: 码流数据信息,包括地址、长度、时间戳、边界信息等;
(V		kell lightly lightly lightly
	返回值	成功: 返回 0;
		失败: 返回-1;
	调用说明	提交数据时,数据可以是一笔包含整数个数据单元的完整码流帧,也可以只
		包含一个数据单元的部分数据,只需将 VideoStreamDataInfo 结构体中的两
		个表示数据边界信息的变量正确填写即可。两个边界信息变量为
		bIsFirstPart: 表示该笔数据第一个字节是否是一个数据单元的开始;
		bIsLastPart:表示该笔数据最后一个有效字节是否是一个数据单元的结束;

## NextPictureInfo

函数原型	<u>VideoPicture</u> * NextPictureInfo( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,
	int nStreamIndex)
功能	获取下一帧输出图像的信息
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
	nStreamIndex:对于蓝光 MVC 等 3D 视频,解码器有两路视频可供显示,
	nStreamIndex 指定从获取第几路视频的图像。
返回值	成功:返回下一帧待显示图像 Buffer 的指针;
	失败: 返回 NULL;
调用说明	与 RequestPicture 函数相比,本函数只是获取视频图像的信息,不会使该图
	像从解码器的显示队列中删除。

## RequestPicture

函数原型 <u>VideoPicture</u>\* RequestPicture(<u>VideoDecoder</u>\* pDecoder,

MAN ON CHIMPHY OF

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 8 of 22

MAY ON

RUHATI





		int nStreamIndex)
,	功能	获取一帧图像
13/	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
	Illin	nStreamIndex、对于蓝光 MVC 等 3D 视频,解码器有两路视频可供显示,
	`	nStreamIndex 指定从获取第几路视频的图像。
	返回值	成功:返回图像 Buffer 指针;
		失败: 返回 NULL;
	调用说明	

### ReturnPicture

	函数原型	int ReturnPicture( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,
		<u>VideoPicture</u> * pPicture)
	功能	归还通过 RequestPicture 获取的视频图像给解码器
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
		pPicture: 通过 RequestPicture 函数获取的图像 Buffer;
,	◇ 返回值	0 表示成功; -1 失败; 0
INTE	调用说明	ka, "mka, "mka, "mka,
40	100	

**RotatePicture** 

	函数原型	int RotatePicture ( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,
		<u>VideoPicture</u> * pPictureIn,
		<u>VideoPicture</u> * pPictureOut,
		int nRotateDegree)
	功能	把图像 pPictureIn 旋转输出到图像 Buffer pPictureOut
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
		pPictureIn: 输入图像;
		pPictureOut: 输出图像;
		nRotateDegree: 顺时针旋转角度,0表示不旋转、1表示旋转 90度、2表示
		180 度、3 表示 270 度;
× 1	返回值	0:表示成功;
17,	The state of the s	-1:表示失败,
	调用说明	除旋转图像外,本函数还支持像素格式的转换,输出像素格式由 pPictureOut
		图像的 ePixelFormat 参数指定;
		目前已经支持的像素格式转换有:
		(1) PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_420 转为 PIXEL_FORMAT_YV12
		(2) PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_422 转为 PIXEL_FORMAT_YV12
		(3) PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_420 转为 PIXEL_FORMAT_NV21
		(4) PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_422 转为 PIXEL_FORMAT_NV21
		(5) PIXEL_FORMAT_YV12 转为 PIXEL_FORMAT_NV21
		(6) PIXEL_FORMAT_NV21 转为 PIXEL_FORMAT_YV12

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 9 of 22



#### RotatePictureHw

_	0,	
NI.	函数原型	wint RotatePictureHw(VideoDecoder* pDecoder, KD
	40	VideoPicture* pPictureIn,
		<u>VideoPicture</u> * pPictureOut,
		int nRotateDegree)
	功能	采用硬件旋转模, 把图像 pPictureIn 旋转输出到图像 Buffer pPictureOut
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
		pPictureIn: 输入图像;
		pPictureOut: 输出图像;
		nRotateDegree: 顺时针旋转角度,0表示不旋转、1表示旋转90度、2表示
		180度、3表示270度;
	返回值	0: 表示成功;
		-1: 表示失败;
	调用说明	

## GetVideoStreamInfo

- W		
函数原型	int GetVideoStreamInfo(VideoDecoder* pDecoder,	
	VideoStreamInfo* pVideoInfo);	
功能	获取 VideoStreamInfo 结构体的信息	
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;	
	pVideoInfo: VideoStreamInfo 结构体指针	
返回值	成功: 0	
	失败: -1	

## VideoStreamBufferSize

	函数原型	int VideoStreamBufferSize( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,
		int nStreamBufIndex)
	か 功能	查询码流 Buffer 的总大小,单位为字节
5/2	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针:
	Un	nStreamBufIndex: 对于蓝光 MVC 等 3D 视频,解码器需要处理两路码流,
		nStreamBufIndex 指定从第几路视频码流 Buffer 获取 Buffer, 0表示第 0路
		(MVC 主码流)、1表示第1路(MVC 从码流)。
	返回值	成功: 返回 0;
		失败: 返回-1;
	调用说明	在解码器初始化后才能正确返回码流 Buffer 的大小,否则返回 0.

#### VideoStreamDataSize

函数原型	int VideoStreamDataSize(VideoDecoder* pDecoder,	
	int nStreamBufIndex)	
功能	查询码流 Buffer 中有效数据(未解码的数据)大小,单位为字节	

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 10 of 22





	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
	<b>X</b>	nStreamBufIndex: 对于蓝光 MVC 等 3D 视频,解码器需要处理两路码流,
1	0,	nStreamBufIndex 指定从第几路视频码流 Buffer 获取 Buffer。
1	返回值	码流 Buffer 中未解码的数据量,单位为字节。
	调用说明	
	函数原型	int ReleaseAllocInputBuffer(VideoEncoder* pEncoder)

#### **VideoStreamFrameNum**

函数原型	int VideoStreamFrameNum (VideoDecoder* pDecoder,			
	int nStreamBufIndex)			
功能	查询码流 Buffer 中有效数据(未解码的数据)有多少帧;			
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;			
	nStreamBufIndex: 对于蓝光 MVC 等 3D 视频,解码器需要处理两路码流,			
	nStreamBufIndex 指定从第几路视频码流 Buffer 获取 Buffer, 0表示第 0 路			
	(MVC 主码流)、1 表示第 1 路(MVC 从码流)。			
♂ 返回值	码流 Buffer 中未解码的数据有多少帧。			
调用说明	Weg, Why, Why, Why, Why			
(1)				

## VideoStreamDataInfoPointer

函数原型	void* VideoStreamDataInfoPointer(VideoDecoder* pDecoder, int
	nStreamBufIndex)
功能	获取码流 Buffer 中将要解码的数据所携带的 videoinfo 信息的指针;
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
	nStreamBufIndex: 码流所在 buffer 的 index 标签
返回值	
调用说明	

## **TotalPictureBufferNum**

7	函数原型	int TotalPictureBufferNum( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,
10	Illin	int nStreamIndex)
	功能	询问解码器内总共有多少个图像 Buffer
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
		nStreamIndex: 对于蓝光 MVC 等 3D 视频,解码器有两路视频可供显示,
		nStreamIndex 指定从获取第几路视频的图像。
	返回值	图像 Buffer 个数
	调用说明	某些视频格式(H264和MPEG2)需要解码部分码流(SPS/PPS、Sequence Header)
		信息后才申请图像 Buffer,在此之前,本函数返回 0。

## EmptyPictureBufferNum

函数原型	int EmptyPictureBufferNum( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,	
		_

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved





		int nStreamIndex)
	功能	询问解码器内有多少个空闲的图像 Buffer,即未被解码器和显示占用的图像
900		Buffer 个数。
	163	nStreamIndex:对于蓝光 MVC 等 3D 视频,解码器有两路视频可供显示,
	`	nStreamIndex 指定从获取第几路视频的图像。
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
	返回值	空闲图像 Buffer 个数
ì	周用说明	

### ValidPictureNum

函数原型	int ValidPictureNum( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,		
	int nStreamIndex)		
功能	询问解码器内显示队列中有多少个待显示的图像。		
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;		
	nStreamIndex: 对于蓝光 MVC 等 3D 视频,解码器有两路视频可供显示,		
0,	nStreamIndex 指定从获取第几路视频的图像。		
返回值	待显示的图像个数		
调用说明			

### AllocatePictureBuffer

函数原型	<u>VideoPicture</u> * AllocatePictureBuffer (struct ScMemOpsS* memOps, int
	nWidth, int nHeight, int nLineStride, int ePixelFormat)
功能	申请一个图像 Buffer。
参数	memOps: memory 管理器接口
	nWidth: 图像像素宽度;
	nHeight: 图像像素高度;
	nLineStride: 图像在内存中存放的行宽,以像素为单位;
	ePixelFormat: 图像像素格式;
返回值	0: 表示成功; -1: 失败;
调用说明	本函数独立于 VideoDecoder 模块,是全局函数。

### FreePictureBuffer

函数原型	int FreePictureBuffer (struct ScMemOpsS* memOps, <u>VideoPicture</u> *
	pPicture)
功能	释放一个由 AllocatePictureBuffer 函数申请的图像 Buffer。
参数	memOps: memory 管理器接口
	pPicture: 通过 AllocatePictureBuffer 函数申请的图像 Buffer;
返回值	成功:返回图像 Buffer 指针;
	失败:返回 NULL
调用说明	本函数独立于 VideoDecoder 模块,是全局函数。

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved MAILIN

OUII/E

Page 12 of 22



#### VideoDecoderPallocIonBuf

(	1	
127	函数原型	woid *VideoDecoderPallocIonBuf(VideoDecoder* pDecoder, int nSize);
,	功能	获取 ion buffer (物理连续的 buffer)
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
		nSize: buffer 大小
	返回值	成功: buffer 地址
		失败: NULL
	调用说明	

### ${\bf Video Decoder Free Ion Buf}$

	函数原型	void Video	void VideoDecoderFreeIonBuf(VideoDecoder* pDecoder, void *pIonBuf);			
	功能	释放 ion	buffer(物理	连续的 buffer)		
	参数	pDecoder:	通过 Create	VideoDecoder 函数	收创建的视频解码	马器指针;
		pIonBuf:	buffer 地址			
13/	返回值	17)	10	673	£73,00	130
	调用说明。	3	RUHY!	nilly.	ully	THIN!

#### **GetVideoFbmBufInfo**

函数原型	bmBufInfo* GetVideoFbmBufInfo(VideoDecoder* pDecoder)		
功能	夫取解码器开辟的 fbm buffer 的结构体信息		
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;		
返回值	成功:返回 FbmBufInfo 结构体		
	失败:返回 NULL		
调用说明			

## Set Video Fbm Buf Address

	♂函数原型	<u>VideoPicture</u> * SetVideoFbmBufAddress( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder, &
1	<b>\</b>	VideoRicture* pVideoRicture, int bForbidUseFlag)
,	功能	在新显架构下,将显示模块开辟的视频帧 buffer 的地址信息传到解码器
	参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;
pVideoPicture: 显示模块开辟的视频帧 buffer		pVideoPicture: 显示模块开辟的视频帧 buffer
bForbidUseFlag: 此 buffer 此时刻是否允许使用		bForbidUseFlag:此 buffer 此时刻是否允许使用
	返回值	成功:返回 <u>VideoPicture</u> 结构体
失败: 返回 NULL		失败:返回 NULL
调用说明 此函数将新显模:		此函数将新显模式下显示模块开辟的视频帧 buffer 地址传到解码器,然后从
		解码器获取相应视频帧 buffer 的全部信息

## SetVideoFbmBufRelease

|--|

THATA OF

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page Page

Page 13 of 22

MINTE

MINTE





功能	在新显架构下,在遇到 nativeWindow 发生改变时,需要通知解码器将设置到			
	解码器的显示 buffer 设置成 release 状态			
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;			
返回值	成功:返回 <u>VideoPicture</u> 结构体			
	失败: 返回 NULL			
调用说明	解码器会将设成 release 状态且空闲的 buffer 添加到 release buffer 队列,供			
	RequestReleasePicture 函数调用			

## RequestReleasePicture

函数原型	<u>VideoPicture</u> * RequestReleasePicture ( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder)	
功能	在新显架构下,获取解码器设置为 release 状态的视频帧 buffer	
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;	
返回值	成功:返回 <u>VideoPicture</u> 结构体	
	失败:返回 NULL	
调用说明		

## ReturnRelasePicture (1975)

函数原型	<u>VideoPicture</u> * ReturnReleasePicture ( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,					
	<u>VideoPicture</u> * pVpicture, int bForbidUseFlag)					
功能	在新显架构下,将获取到的标记为 release 的 picture 中的 buffer 相关信息修					
	改后重新将 picture 传到解码器					
参数	Decoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;					
	pVpicture: 包含新 buffer 信息的 pVpicture 指针					
	bForbidUseFlag: pVpicture 包含的 buffer 是否可用的标记					
返回值	成功:返回 <u>VideoPicture</u> 结构体					
	失败:返回 NULL					
调用说明	中间件获取到 release 状态的 buffer 后,会将原先申请的 buffer 内存空间					
	释放,在新的 nativeWIndow 下重新申请 buffer, 然后将包含新 buffer 的					
4	内存信息的 pVpicture 设置到解码器中					

## ConfigExtraScaleInfo

函数原型	int ConfigExtraScaleInfo( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder, int nWidthTh,			
	int nHeightTh, int nHorizonScaleRatio, int			
	nVerticalScaleRatio)			
功能	设置 scaleDown 相关信息到解码器			
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;			
	nWidthTh:要进行缩放的图像的阈值(对>=nWidthTh 的图像进行缩放);			
	nHeightTh: 要进行缩放的图像的阈值(对>= nHeightTh 的图像进行缩放);			
	nHorizonScaleRatio: 水平缩放比例			
	nVerticalScaleRatio: 竖直缩放比例			
返回值	成功: 返回 0;			

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 14 of 22

ally fr





		失败: 返回-1;
	调用说明	通常设置解码器的 scaledown 信息是通过调用 InitializeVideoDecoder 函数
87	0,	进行设置, 但当在调用 InitializeVideoDecoder 阶段无法确定 scaleDown 参数
14	Nils	时,可以通过调用 ConfigExtraScaleInfo 函数进行设置, 但要注意此函数
	Ì	一定在 DecodeVideoStream 函数调用之前调用

Willyty O.

## **DecoderSetSpecialData**

函数原型	int DecoderSetSpecialData(VideoDecoder* pDecoder, void *pArg);			
功能	设置特殊的参数,目前用于设置 jpeg 解码器里关于 skipConfig 的参数			
参数	ecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;			
	pArg: 参数结构体的指针			
返回值	成功: 0			
	失败: -1			
调用说明				

SetDecodePerformCmd

函数原型	Int SetDecodePerformCmd( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder, enum						
	EVDECODERSETPERFORMCMD performCmd)						
功能	在视频播放过程中,开启或关闭统计丢帧信息的功能						
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;						
	performCmd: 默认取值 VDECODE_SETCMD_DEFAULT						
	取值为: VDECODE_SETCMD_START_CALDROPFRAME 表示开始统计						
	丢帧信息						
	取值为: VDECODE_SETCMD_STOP_CALDROPFRAME 表示结束统计						
	丢帧信息						
返回值	成功: 返回 0						
	失败: 返回 -1						
调用说明	MY KMY KMY						
.//							

 ${\bf Get Decode Perform Info}$ 

函数原型	int GetDecodePerformInfo( <u>VideoDecoder</u> * pDecoder,					
	enum EVDECODERGETPERFORMCMD performC					
	VDecodePerformaceInfo** performInfo)					
功能	在视频播放过程中,获取统计的丢帧信息					
参数	pDecoder: 通过 CreateVideoDecoder 函数创建的视频解码器指针;					
	performCmd: 默认取值 VDECODE_SETCMD_DEFAULT					
	取值为: VDECODE_GETCMD_DROPFRAME_INFO 表示获取统计丢帧					
	信息					

, 0<sup>1</sup> P

301

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

age 15 of 22

1

UIII



密级:秘密

返回值	成功: 边	5回 0			
	失败: 认	反回 −1			
调用说明	270	, (L)	(Krs	£7)	12 O
[4]	114.	111/1	111/1	111/1	111/1

## 数据结构说明

## VideoStreamInfo

	名称	VideoStreamInfo	
	功能描述	初始化解码器时码流构	<b>用关的基本信息</b>
	属性	类型	描述
NIN TO THE PARTY OF THE PARTY O	eCodecFormat	int int	视频源编码格式,取值如下enum EVIDEOCODECFORMAT { VIDEO_CODEC_FORMAT_UNKNOWN VIDEO_CODEC_FORMAT_MJPEG VIDEO_CODEC_FORMAT_MPEG1 VIDEO_CODEC_FORMAT_MPEG2 VIDEO_CODEC_FORMAT_MPEG4 VIDEO_CODEC_FORMAT_MSMPEG4V1 VIDEO_CODEC_FORMAT_MSMPEG4V2 VIDEO_CODEC_FORMAT_DIVX3 VIDEO_CODEC_FORMAT_DIVX4 VIDEO_CODEC_FORMAT_DIVX5 VIDEO_CODEC_FORMAT_H263 VIDEO_CODEC_FORMAT_H263 VIDEO_CODEC_FORMAT_RXG2 VIDEO_CODEC_FORMAT_RXG2 VIDEO_CODEC_FORMAT_WWV1 VIDEO_CODEC_FORMAT_WWV1 VIDEO_CODEC_FORMAT_WWV2 VIDEO_CODEC_FORMAT_VP6 VIDEO_CODEC_FORMAT_VP8 VIDEO_CODEC_FORMAT_RX
	nWidth	int	VIDEO_CODEC_FORMAT_H265 VIDEO_CODEC_FORMAT_AVS }; 视频源宽度
	nHeight	int	视频源高度
	nFrameRate	int	视频源帧率

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 16 of 22



	nFrameDuration	int	视频帧持续时间	
	nAspectRatio	int	视频源像素宽高比	
1	bIs3DStream	int st	视频源是否为 3D 双流片源	10
,	nCodecSpecificDataLen	int <sub>rully</sub>	视频源对应的 specialData 的长度	III)
	pCodecSpecificData	Char*	视频源对应的 specialData 的 buffer	
	bSecureStreamFlag	int	视频源是否为加密视频	
	bSecureStreamFlagLevel1	int	视频源加密等级	
	bIsFramePackage	int	视频源是否为帧封装格式	
	h265ReferencePictureNum	int	H265 视频参考帧个数	
	bReOpenEngine	int	视频数据是否为分辨率切换后的视频	
	bIsFrameCtsTestFlag	int	视频源是否为 cts 测试片源	]

## **VConfig**

	名称	VConfig			
	功能描述	初始化解码器时的基本配置信息			
	<b>属性</b>	类型	が 描述 か		
MILITAL	bScaleDownEn	int	解码器缩放功能使能标记		
(10	bRotationEn	int	解码器旋转功能使能标记		
	bSecOutputEn	int	MJPEG 解码器第二路输出标记		
	nHorizonScaleDownRatio	int	视频帧水平方向缩放比例,取值0,1,2,3		
	nVerticalScaleDownRatio	int	视频帧竖直方向多方比例,取值0,1,2,3		
	nSecHorizonScaleDownRatio	int	第二路输出的视频帧水平方向缩放比		
	iisceriorizonscateDownkatio	IIII	例, 取值 0, 1, 2, 3		
	nSecVerticalScaleDownRatio	int	第二路输出的视频帧竖直方向缩放比		
	insec vertical scale bow invatio	int .	例,取值0,1,2,3		
	nRotateDegree	int	输出视频帧旋转角度,取值0,1,2,3		
	bThumbnailMode	int	缩略图模式标记		
			输出视频帧 yuv 排列方式,取值如下		
	OI RINKY OF RUNKAY	NINATA OF	PIXEL_FORMAT_DEFAULT		
			PIXEL_FORMAT_YUV_PLANER_420		
JIINE			PIXEL_FORMAT_YUV_PLANER_422		
(			PIXEL_FORMAT_YUV_PLANER_444		
			PIXEL_FORMAT_YV12		
	eOutputPixelFormat	int	PIXEL_FORMAT_NV21		
			PIXEL_FORMAT_NV12		
		1111	PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_420		
			PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_422		
			PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_444		
			PIXEL_FORMAT_RGBA		
			PIXEL_FORMAT_ARGB		
			PIXEL_FORMAT_ABGR		
			PIXEL_FORMAT_BGRA		
			PIXEL_FORMAT_YUYV		

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 17 of 22



		<b>密级:</b> 科
NIMER OF STREET	or City Et Jor	PIXEL_FORMAT_YVYU PIXEL_FORMAT_UYVY PIXEL_FORMAT_VYUY PIXEL_FORMAT_PLANARUV_422 PIXEL_FORMAT_PLANARUV_444 PIXEL_FORMAT_PLANARVU_444
eSecOutputPixelFormat	int	第二路输出视频帧 yuv 排列方式,取值 同 eOutputPixelFormat
bNoBFrames	int	视频源没有 B 帧标记
bDisable3D	int	解码器不支持 3D 双流标记
bDispErrorFrame	int	不显示错误帧标记
nVbvBufferSize	int	设置 vbv buffer 的取值
nFrameBufferNum	int	设置 frame buffer 个数
bSecureosEn	int	加密视频使能标记
bGpuBufValid	int	Frame buffer 由 GPU 统一申请的标记
nAlignStride	int of	Frame buffer 的对齐值
blsSoftDecoderFlag	int	是否选择软解的标记
bVirMallocSbm	int	Vbv buffer 是否采用开辟虚拟内存的标记
bSupportPallocBufBeforeDecode	int	支持在解码前开辟 frame buffer 的标记
nDeInterlaceHoldingFrameBuffer	int	离线 interlace 模块占用 frame buffer
Num	int	个数
nDisplayHoldingFrameBufferNum	int	显示模块占用 frame buffer 个数
nRotateHoldingFrameBufferNum	int	离线旋转模块专用 frame buffer 个数
nDecodeSmoothFrameBufferNum	int /	解码器保持平滑度占用 frame buffer 个 数
bIsTvStream	int	视频片源是电视信号标记
memops	struct ScMemOpsS *	memory 管理器接口
eGtlAfbcMode rullmin	eControlAfbcMode	设置 afbc 功能的模式,取值如下: DISABLE_AFBC_ALL_SIZE ENABLE_AFBC_JUST_BIG_SIZE ENABLE_AFBC_ALL_SIZE
eCtlIptvMode	eControlIptvMode	设置 "iptv 场景下获取特定信息"功能的模式,取值如下: DISABLE_IPTV_ALL_SIZE ENABLE_IPTV_JUST_SMALL_SIZE ENABLE IPTV ALL SIZE
veOpsS	VeOpsS*	Ve 模块的操作句柄
pVeOpsSelf	void*	Ve 模块的内部结构体数据
bConvertVp910bitTo8bit	int	在 vp9 10bit 的码流场景下,是否将 10bit 的图像数据转换成 8bi 的标志位

Page 18 of 22

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved



nVeFreq	unsigned int	设置 Ve 频率值
bCalledByOmxFlag	int	上层调用者是否为 omx 的标志位
bSetProcInfoEnable	int when	是否设置 proc 信息的标志位
nSetProcInfoFreq	in Alliy	设置 proc 信息的频率,如每隔 1s 设置
nsetProciniorreq	int	一次
nChannelNum	int	设置 proc 信息的通道数

### VideoStreamDataInfo

名称	VideoStreamDataInfo 中间件传到解码器的每笔数据结构信息		
功能描述			
属性	类型	描述	
pData	Char*	传输的一笔视频数据所用的 buffer 指针	
nLength	int	传输的一笔视频数据的长度	
nPts	int64_t	传输的一笔视频数据所携带的时间戳	
nPcr	int64_t	传输的一笔视频数据所携带的 PCR	
bIsFirstPart	int of	传输的一笔视频数据的第一部分的标记	
blsLastPart (UN)	intulyfix	传输的\\\笔视频数据的最后一部分的标 记	
nID	int	传输的视频数据所携带的 ID 号 (目前没用)	
nStreamIndex	int	传输的视频数据属于第几路视频的标记, (主流为 0, 从流为 1)	
bValid	int	视频数据有效的标记	
bVideoInfoFlag	Unsigned int	传输的视频帧数据是否携带额外信息的 标记	
pVideoInfo	int	传输的视频帧数据携带额外信息所在的 buffer 指针	

### **VideoPicture**

<u>d</u>	179	6	6
<b>会称</b>	(Kilver	VideoPicture	3/
功能描述	解码器角	解码输出的视频帧的结构体信息	息
属性	类型	描述	
nID	int	视频帧所用 buffer 的 ID 号	1.
nStreamIndex	int	视频帧对应码流的标记号,	(主流为 0,
nStreamindex		从流为1)	
		输出视频帧 yuv 排列方式,	取值如下
		PIXEL_FORMAT_DEFAULT	
	int	PIXEL_FORMAT_YUV_PLANER_	420
ePixelFormat		PIXEL_FORMAT_YUV_PLANER_	422
		PIXEL_FORMAT_YUV_PLANER_	444
		PIXEL_FORMAT_YV12	
		PIXEL_FORMAT_NV21	



_				密级: 秘密
			PIXEL_FORMAT_NV12	
			PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_420	
81	of himself	o' nillytel o'	PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_422	CHATA ON
Willy!	CILLY, CILLY,	CONTAIN.	PIXEL_FORMAT_YUV_MB32_444	College, and the second
`		`	PIXEL_FORMAT_RGBA	
			PIXEL_FORMAT_ARGB	
			PIXEL_FORMAT_ABGR	
			PIXEL_FORMAT_BGRA	
			PIXEL_FORMAT_YUYV	
			PIXEL_FORMAT_YVYU	
			PIXEL_FORMAT_UYVY	
			PIXEL_FORMAT_VYUY	
			PIXEL_FORMAT_PLANARUV_422	
			PIXEL_FORMAT_PLANARVU_422	
			PIXEL_FORMAT_PLANARUV_444	
			PIXEL_FORMAT_PLANARVU_444	
	o nWidth	int o	视频帧的宽度(做对齐后的宽度)	01
MINTE	nHeight	int which	视频帧的高度 (做对齐后的高度)	TAFEN
40	nLineStride	int	视频帧宽度对齐要求值	73
	nTopOffset	int	视频帧有效显示区域顶端开始值	
	nLeftOffset	int	视频帧有效显示区域左侧开始值	
	nBottomOffset	int	视频帧有效显示区域底端结束值	
	nRightOffset	int	视频帧有效显示区域右侧结束值	
	nFrameRate	int	视频帧率	
	nAspectRatio	int	视频帧宽高像素比	
	bIsProgressive	int	视频帧 interlace 格式标记	
	bTopFieldFirst	int	视频帧顶场优先标记	
	bRepeatTopField	int	视频帧顶场重复显示标记	
	nPts	int64_t	视频帧所携带的显示时间戳	
	nPcr	int64_t	视频帧多携带的 pcr	
	pData0	Char*	视频帧 y buffer 的地址指针	allytid of
NIHYTZ	pData1	Char*****	视频帧 w buffer 的地址指针	MALL
100	pData2	Char*	视频帧 v buffer 的地址指针	
	pData3	Char*	视频帧其它 buffer 的地址指针	
	bMafValid	int	Maf 有效标记	
	pMafData	Char*	Maf 信息所在的 buffer 地址	
	bPreFrmValid	int	视频帧前面帧有效标记	
	nBufId	int	视频帧 Buffer 所携带的 buf id	
	phyYBufAddr	size_addr	视频帧亮度 buffer 对应的物理地址	
	phyCBufAddr	size_addr	视频帧色度 buffer 对应的物理地址	
	pPrivate	void*	视频帧私有信息 buffer 指针	
	nBufStatus	int	视频帧 buffer 的状态	
	bTopFieldError	int	视频帧顶场有错的标记	

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 20 of 22



	bBottomFieldError	int	视频帧底场有错的标记
	nColorPrimary	int	解码器给出的 ColorPrimary 值
8D	bFrameErrorFlag	int w	图像是否包含错误数据的标志位
MINIT	pMetaData NIIII	Void*	用于存放 afbc info 和 hdr info 的
			buffer
	. 1 6 11 0	VIDEO_FULL_RA	与 hdr 相关的参数
	video_full_range_flag	NGE_FLAG	可 lidr 相关的多数
	transfer characteristics	VIDEO_TRANSF	与 hdr 相关的参数
	transier_characteristics	ER	与 lidt 相关的多数
	matrix_coeffs	VIDEO_MATRIX_	与 hdr 相关的参数
	matrix_coens	COEFFS	一月 旧红 相大的多数
	colour_primaries	u8	与 hdr 相关的参数
	nLower2BitBufSize	int	低 2bit 的 buffer 大小
	nLower2BitBufOffset	int	低 2bit 的 buffer 的偏移值
	nLower2BitBufStride	int	低 2bit 的 buffer 线宽值
	b10BitPicFlag	int	10bit 图像标志位
1	bEnableAfbcFlag	int 1	是否开启 afbc 功能的标志位
MILLERY	nBufSize (ull)	int	Buffersize
*	nAfbcSize	int	Afbc buffer size
	nDebugCount	int	用于 debug
	nCurFrameInfo	VIDEO_FRM_STA	与码流特性相关的信息
		TUS INFO	一分时机1寸注作大的信心

## **FbmBufInfo**

	名称	FbmBufInfo		
	功能描述	Frame buffer 相关信息		
	属性	类型	描述	
	nBufNum	int	开辟 frame buffer的个数	
	nBufWidth	int	开辟 frame buffer 的宽度	
	nBufHeight	int o	开辟 frame buffer 的高度	0
MINTE	ePixelFormat	int mild	视频帧的 yuv 排列方式	MATCH
60	nAlignValue	int	视频帧 buffer 的宽度对齐方式	
	bProgressiveFlag	int	视频码流是 progressive 片源的标记	
	bIsSoftDecoderFlag	int	视频片源格式对应的解码器是否为软解	
	bissoftDecoderr lag		格式	
	bHdrVideoFlag	int	是否为 hdr 视频的标志位	
	b10bitVideoFlag	int	是否为 10bit 码流的标志位	
	bAfbcModeFlag	int	开启 afbc 功能的模式参数	]
	nTopOffset	int	视频帧有效显示区域顶端开始值	
	nBottomOffset	int	视频帧有效显示区域左侧开始值	
	nLeftOffset	int	视频帧有效显示区域底端结束值	
	nRightOffset	int	视频帧有效显示区域右侧结束值	

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 21 of 22





#### 著作权声明

版权所有©2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护, 其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留一切权利。 本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、 发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明

全志科技、《Allwinner Technology (不完全列举)均为珠海全志科技股份 ALLWINER

有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其 各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的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所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读 合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如 超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不 另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生 损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件、全志概不负责。本文档 中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中, 可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任 何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、 赔偿或承担其他义务。

全志科技版权所有, 侵权必究 Copyright © 2021 by Allwinner. All rights reserved

Page 22 of 22