



ASICamera2 软件开发包

版本:2,8

2018.8.8

本手册版权供振旺光电公司所有,公司有权利随时变更本手册的内容而无须声明。



目录

1	介绍	4
	枚举类型和结构体的定义	
_	2.1 typedef enum ASI_BAYER_PATTERN	
	2.2 typedef enum ASI IMG TYPE	
	2.3 typedef enum ASI_GUIDE_DIRECTION	
	2.4 typedef enum ASI FLIP STATUS.	
	2.5 typedef enum ASI_CAMERA_MODE	
	2.6 typedef enum ASI_ERROR_CODE	
	2.7 typedef enum ASI_BOOL	
	2.8 typedef struct _ASI_CAMERA_INFO	6
	2.9 typedef enum ASI CONTROL TYPE	
	2.10 typedef struct ASI CONTROL CAPS	
	2.11 typedef enum ASI_EXPOSURE_STATUS	
	2.12 typedef struct _ASI_ID	
	2.13 typedef struct _ASI_SUPPORTED_MODE	. / Q
2		
3	函数定义	
	3.1 ASIGetNumOfConnectedCameras	
	3.2 ASIGetCameraProperty	
	3.3 ASIOpenCamera	
	3.4 ASIInitCamera	
	3.5 ASICloseCamera	
	3.6 ASIGetNumOfControls	
	3.7 ASIGetControlCaps	
	3.8 ASIGetControlValue.	
	3.9 ASISetControlValue	
	3.10 ASISetROIFormat.	
	3.11 ASIGetROIFormat	
	3.12 ASISetStartPos.	
	3.13 ASIGetStartPos.	
	3.14 ASIGetDroppedFrames.	
	3.15 ASIEnableDarkSubtract.	
	3.16 ASIDisableDarkSubtract	
	3.17 ASIStartVideoCapture	
	3.18 ASIStopVideoCapture	
	3.19 ASIGetVideoData	
	3.20 ASIPulseGuideOn	
	3.21 ASIPulseGuideOff	
	3.22 ASIStartExposure	
	3.23 ASIStopExposure	
	3.24 ASIGetExpStatus	
	3.25 ASIGetDataAfterExp	
	3.26 ASIGetID	
	3.27 ASISetID.	
	3.28 ASIGetProductIDs	
	3.29 ASIGetSDKVersion.	
	3.30 ASIGetCameraSupportMode	
	3.31 ASIGetCameraMode	
	3.32 ASISetCameraMode	12
	3.33 ASISendSoftTrigger	12
4	建议的调用顺序	12
		12



4.2	读取和设置控件的值	.13
4.3	相机模式	. 13
4.4	图像捕捉	. 13
4 5	关闭相机	14



修改记录

时间	版本	备注			
2018.8.8	2.8	增加 API 外触发相关			
2018.5.3	2.7	增加 API ASIGetSDKVersion			
		增加 BitDepth 到 ASI_CAMERA_INFO			
2017.9.1	2.6	删除 ASI_AUTO_MAX_EXP_MS,			
		ASI_AUTO_MAX_EXP 单位改成毫秒			
2017.6.26	2.4	修改 ASIGetVideoData: iWaitms			
2017.5.2	2.3	修改 ASIGetCameraProperty			
2017.4.12	2.2	修改内容			
2017.2.24	2.1	增加 ASI_CONTROL_TYPE:			
		ASI_AUTO_MAX_EXP_MS			
2016.12.9	2.0	增加 ASI_CONTROL_TYPE:			
		ASI_ANTI_DEW_HEATER			
		增加 ASIGetProductIDs			
2016.9.19	1.3	增加 ASI_CONTROL_TYPE:			
		ASI_PATTERN_ADJUS 等			
		增加 ASIInitCamera			

1 介绍

这个软件开发包(SDK)描述了一组可以用来操作 ASI 系列相机的函数,通过 C、C++、C#等开发工具调用,适用于 x86 或 x64 的 Windows,Linux,和 OSX 操作系统,以及 ARM 平台的 Linux。

头文件: ASICamera2.H

windows 下的导入库和动态库: ASICamera2.lib, ASICamera2.dll 在 Linux 的动态库和静态库: ASICamera2.so, ASICamera2.a

OSX 下的动态库和静态库: ASICamera2.dylib, ASICamera2.a

安装方法:

在 Windows 中,下载后解压 zip 文件到任何目录,并添加 DLL 的路径的系统环境变量,有时需要注销并重新登录。还可以将 DLL 置于包含应用程序可执行文件的文件夹中。

2 枚举类型和结构体的定义

```
2.1 typedef enum ASI_BAYER_PATTERN {
    ASI_BAYER_RG=0,
    ASI_BAYER_BG,
    ASI_BAYER_GR,
    ASI_BAYER_GB
}ASI_BAYER_PATTERN;
    Bayer滤镜类型
```



```
2.2 typedef enum ASI IMG TYPE
   ASI IMG_RAW8 = 0,// 每个像素8位
   ASI IMG RGB24,// 每个像素包含RGB, 共3个字节(仅彩色相机)
   ASI_IMG_RAW16,// 每个像素2个字节
   ASI IMG Y8,// 黑白模式,每个像素一个字节 (仅彩色相机)
   ASI IMG END = -1
}ASI IMG TYPE;
   图像格式
2.3 typedef enum ASI_GUIDE_DIRECTION
   ASI GUIDE NORTH=0,
   ASI GUIDE SOUTH,
   ASI GUIDE EAST,
   ASI GUIDE WEST
}ASI GUIDE DIRECTION;
   导星方向
2.4 typedef enum ASI_FLIP_STATUS
   ASI_FLIP_NONE = 0,// 不翻转
   ASI FLIP HORIZ,// 水平翻转
   ASI FLIP VERT,// 竖直翻转
   ASI FLIP BOTH,// 水平+竖直翻转
}ASI FLIP STATUS;
   图像翻转
2.5 typedef enum ASI_CAMERA_MODE
   ASI MODE NORMAL = 0,
   ASI MODE TRIG SOFT EDGE,
   ASI MODE TRIG RISE EDGE,
   ASI MODE TRIG FALL EDGE,
   ASI MODE TRIG SOFT LEVEL,
   ASI MODE TRIG HIGH LEVEL,
   ASI MODE TRIG LOW LEVEL,
   ASI\_MODE\_END = -1
}ASI_CAMERA_MODE;
   相机模式
2.6 typedef enum ASI ERROR CODE
   ASI SUCCESS = 0,// 操作成功
   ASI_ERROR_INVALID_INDEX, //非法的序号
   ASI ERROR INVALID ID, //非法的ID
   ASI_ERROR_INVALID_CONTROL_TYPE, //非法的ControlType
   ASI ERROR CAMERA CLOSED, //相机没有打开
   ASI ERROR CAMERA REMOVED, //相机已经移除
   ASI ERROR INVALID PATH, //没找到文件
```



```
ASI ERROR INVALID FILEFORMAT,
   ASI ERROR INVALID SIZE, //错误的格式
   ASI ERROR INVALID IMGTYPE, //不支持的格式
   ASI ERROR OUTOF BOUNDARY, //尺寸错误
   ASI_ERROR_TIMEOUT, //超时
   ASI_ERROR_INVALID_SEQUENCE,//调用顺序错误
   ASI ERROR BUFFER TOO SMALL, //缓冲不够大
   ASI ERROR VIDEO MODE ACTIVE,
   ASI ERROR EXPOSURE IN PROGRESS,
   ASI ERROR GENERAL ERROR,//其他错误
   ASI ERROR END
}ASI_ERROR_CODE;
   错误代码
2.7 typedef enum ASI BOOL
   ASI FALSE =0,
   ASI_TRUE
}ASI BOOL;
   真假
2.8 typedef struct _ASI_CAMERA_INFO
   char Name[64]; //相机名称
   int CameraID; //相机ID, 用来区分不同的相机
   long MaxHeight; //最大高度
   long MaxWidth; // 最大宽度
   ASI BOOL IsColorCam; //是否是彩色相机
   ASI BAYER PATTERN BayerPattern;//Bayer滤镜类型
   int SupportedBins[16]; //支持的bin数组,以0结束
   ASI IMG TYPE SupportedVideoFormat[8];// 支持的图像格式数组,以ASI IMG END结束
   double PixelSize; //像素尺寸(um)
   ASI BOOL Mechanical Shutter;//是否支持机械快门
   ASI BOOL ST4Port;//是否有ST4
   ASI BOOL IsCoolerCam;//是否冷冻相机
   ASI BOOL IsUSB3Host;//是否工作为USB3.0
   ASI BOOL IsUSB3Camera;//是否是USB3相机
   float ElecPerADU;//系统增益
   int BitDepth;//sensor的ADC实际深度
   char Unused[20];
} ASI CAMERA INFO;
   相机信息
2.9 typedef enum ASI CONTROL TYPE
   ASI GAIN = 0,//增益
   ASI EXPOSURE,//曝光时间(毫秒)
   ASI GAMMA,//gamma (范围1到100, 默认50)
   ASI_WB_R,//白平衡的红色分量
```



```
ASI WB B,// 白平衡的蓝色分量
   ASI BRIGHTNESS,//偏移
   ASI BANDWIDTHOVERLOAD,//占总的带宽的百分比
   ASI OVERCLOCK,//超频
   ASI TEMPERATURE // 温度(x10)
   ASI FLIP,//image flip
   ASI AUTO MAX GAIN,//自动调节时的最大增益
   ASI AUTO MAX EXP,//自动调节时的,单位是毫秒
   ASI AUTO MAX BRIGHTNESS,//自动调节时的目标亮度
   ASI HARDWARE BIN,//硬件合并
   ASI HIGH SPEED MODE,//高速模式
   ASI COOLER POWER PERC,//制冷功率(仅冷冻相机)
   ASI TARGET TEMP,//sensor's target temperature(仅冷冻相机),不需除以10
   ASI COOLER ON//打开制冷(仅冷冻相机)
   ASI MONO BIN,//
   ASI_PATTERN_ADJUST,//只有1600 黑白相机支持
   ASI ANTI DEW HEATER,//保护玻璃加热
}ASI_CONTROL_TYPE;
   控制类型
2.10 typedef struct ASI CONTROL CAPS
   char Name[64]; //控制类型名称,比如"Gain" "Exposure"...
   char 描述[128]; //描述
   long MaxValue;//最大值
   long MinValue;//最小值
   long DefaultValue;//默认值
   ASI BOOL IsAutoSupported: //是否支持自动调节
   ASI BOOL IsWritable; //能否写入
   ASI CONTROL TYPE ControlType;//控制类型ID
   char Unused[32];
} ASI_CONTROL_CAPS;
   控制类型的内容
注意: ASI_TEMPERATURE的最大和最小值需要除以10
2.11 typedef enum ASI EXPOSURE STATUS
   ASI_EXP_IDLE = 0,//就绪,可以开始曝光
   ASI EXP WORKING,//正在曝光
   ASI EXP SUCCESS,// 曝光成功可以读取数据
   ASI EXP FAILED,// 曝光失败
}ASI EXPOSURE STATUS;
   单张曝光时候的状态
2.12 typedef struct ASI ID
   unsigned char id[8];
}ASI ID;
   可以写入到相机存储器的8位ID
```



3 函数定义

```
3.1 ASIGetNumOfConnectedCameras
语法: int ASIGetNumOfConnectedCameras()
用处: 得到连接的ASI相机个数
```

3.2 ASIGetCameraProperty

语法: ASI_ERROR_CODE ASIGetCameraProperty(ASI_CAMERA_INFO *pASICameraInfo, int iCameraIndex)

用处:得到指定序号(以0开始)的相机信息

描述:

```
ASI_CAMERA_INFO *pASICameraInfo: 指向相机信息结构体的指针 int iCameraIndex: 相机序号
```

示例:

```
int iNumofConnectCameras = ASIGetNumOfConnectedCameras();
ASI_CAMERA_INFO **ppASICameraInfo = (ASI_CAMERA_INFO
**)malloc(sizeof(ASI_CAMERA_INFO *)*iNumofConnectCameras);
for(int i = 0; i < iNumofConnectCameras; i++)
{
    ppASICameraInfo[i] = (ASI_CAMERA_INFO *)malloc(sizeof(ASI_CAMERA_INFO ));
    ASIGetCameraProperty(ppASICameraInfo[i], i);
}
注意:
```

可以在ASIOpenCamera之前调用

3.3 ASIOpenCamera

语法: ASI_ERROR_CODE ASIOpenCamera(int iCameraID)

用处:打开指定ID的相机。这不会影响正在捕捉的相机,这是操作相机的第一步

3.4 ASIInitCamera

语法: ASI ERROR CODE ASIInitCamera (int iCameraID)

用处:初始化指定 ID 的相机,此 API 只影响您要初始化的相机,不会影响其他相机。这应该是第二个调用函数。

3.5 ASICloseCamera

语法: ASI ERROR CODE ASICloseCamera(int iCameraID)

用处:关闭指定 ID 的相机使其资源被释放。这应该是最后一个调用的函数。

3.6 ASIGetNumOfControls

语法: ASI ERROR CODE ASIGetNumOfControls(int iCameraID, int * piNumberOfControls)

用处:得到指定ID相机的控制类型的数量



3.7 ASIGetControlCaps

语法: ASI ERROR CODE ASIGetControlCaps(int iCameraID, int iControlIndex,

ASI_CONTROL_CAPS*pControlCaps) 用处:得到特定序号的控制类型的内容

描述:

int iCameraID: 相机ID

int iControlIndex: control index

ASI CONTROL CAPS * pControlCaps: pointer to control capacity

注意: iControlIndex 是控件序号,不是ControlType

3.8 ASIGetControlValue

语法: ASI ERROR CODE ASIGetControlValue (int iCameraID, ASI CONTROL TYPE

ControlType, long *plValue, ASI_BOOL *pbAuto)

用处:得到指定ID相机的某控制类型的值

描述:

int iCameraID: 相机ID

ASI_CONTROL_TYPE ControlType: 控制类型

long *plValue: 指向当前值的指针

ASI BOOL*pbAuto: 指针,表示是否自动调节

3.9 ASISetControlValue

语法: ASI ERROR CODE ASISetControlValue(int iCameraID, ASI CONTROL TYPE

ControlType, long lValue, ASI BOOL bAuto)

用处:设置指定ID相机的控制类型的值

描述:

int iCameraID: 相机ID

ASI CONTROL TYPE ControlType: 控制类型

long lValue: 要设置的值

ASI BOOL bAuto: 是否要自动调节

注意: 当设置为自动调节(bAuto=ASI TRUE), IValue应该设置为当前值

3.10 ASISetROIFormat

语法: ASI_ERROR_CODE ASISetROIFormat(int iCameraID, int iWidth, int iHeight, int iBin, ASI IMG TYPE Img type)

用处:设置感兴趣的区域 (ROI) 尺寸,像素合并,以及图像格式

描述:

int iCameraID: 相机ID

int iWidth: 图像宽度

int iHeight: 图像高度

int iBin: NxN 像素合并值

ASI_IMG_TYPE Img_type: 图像格式

注意:要确保 iWidth%8=0, iHeight%2=0。 对于 USB2.0 相机 ASI120,确保 iWidth* iHeight%1024=0,否则不能设置成功。



3.11 ASIGetROIFormat

语法: ASI_ERROR_CODE ASIGetROIFormat(int iCameraID, int *piWidth, int *piHeight, int *piBin, ASI IMG TYPE *pImg type)

用处:得到感兴趣的区域 (ROI) 尺寸,像素合并,以及图像格式

描述:

int iCameraID: 相机ID int *piWidth: 图像宽度 int *piHeight: 图像高度 int *piBin: 像素合并值

ASI IMG TYPE *pImg type: 图像格式

3.12 ASISetStartPos

语法: ASI_ERROR_CODE ASISetStartPos(int iCameraID, int iStartX, int iStartY)

用处:设置ROI的起始位置

描述:

int iCameraID: 相机ID int iStartX: x轴的起始位置 int iStartY: y轴的起始位置

注意: 起始位置是相对于像素合并后的图像。 ASISetROIFormat 后 ROI 会变成中央区域,调用此函数使之回到原来的位置。

3.13 ASIGetStartPos

语法: ASI_ERROR_CODE ASIGetStartPos(int iCameraID, int *piStartX, int *piStartX)

用处:得到ROI的起始位置

描述:

int iCameraID: 相机ID int *piStartX: x轴的起始位置 int *piStartX: y轴的起始位置

注意: 起始位置是相对于像素合并后的图像

3.14 ASIGetDroppedFrames

语法: ASI_ERROR_CODE ASIGetDroppedFrames(int iCameraID,int *piDropFrames)

用处:得到视频模式时的丢帧数量,每次开始视频清零

3.15 ASIEnableDarkSubtract

语法: ASI ERROR CODE ASIEnableDarkSubtract(int iCameraID, char *pcBMPPath)

用处:减暗场

描述:

int iCameraID: 相机ID

char * pcBMPPath: 暗场图片的路径(.bmp)

注意: 暗场图像是由相机的 direct show 驱动得到, 位于捕获应用程序的菜单"video capture filter" -> "ROI 和其他"页

3.16 ASIDisableDarkSubtract

语法: ASI ERROR CODE ASIDisableDarkSubtract(int iCameraID)

用处:取消减暗场

3.17 ASIStartVideoCapture



语法: ASI ERROR CODE ASIStartVideoCapture(int iCameraID)

用处: 开始连续曝光

3.18 ASIStopVideoCapture

语法: ASI ERROR CODE ASIStopVideoCapture(int iCameraID)

用处: 停止连续曝光

3.19 ASIGetVideoData

语法: ASI_ERROR_CODE ASIGetVideoData(int iCameraID, unsigned char* pBuffer, long lBuffSize, int iWaitms)

用处:调用 ASIStart Video Capture 后,开始连续图像捕捉,如果调用两次,并不能获得两次相同的帧。

描述:

unsigned char* pBuffer: 指向图像缓冲区的指针

long lBuffSize: 缓冲区的大小

int iWaitms: 等待时间,单位是毫秒,-1 是无限等待

注意:如果读取速度不够快的话,新得到的帧会被丢弃,最好建立一个环形缓冲区。

bufSize 的字节数: RAW8 和 Y8, bufSize >= image_width*image_height, RAW16, bufSize >= image width*image height *2, RGB8, bufSiz >= image width*image height *3

建议的iWaitms 值: exposure time*2 + 500毫秒

3.20 ASIPulseGuideOn

语法: ASI_ERROR_CODE ASIPulseGuideOn(int iCameraID, ASI_GUIDE_DIRECTION direction)

用处: 发送 ST4 导星信号开始导星, 仅带有 ST4 口的相机支持

注意: 之后必须调用ASIPulseGuideOff 来停止导星

3.21 ASIPulseGuideOff

语法: ASI ERROR CODE ASIPulseGuideOff(int iCameraID, ASI GUIDE DIRECTION direction)

用处: 发送 ST4 导星信号停止导星, 仅带有 ST4 口的相机支持

3.22 ASIStartExposure

语法: ASI ERROR CODE ASIStartExposure(int iCameraID)

用处: 开始单张曝光

3.23 ASIStopExposure

语法: ASI ERROR CODE ASIStopExposure(int iCameraID)

用处:中止曝光

注意:如果中止曝光后的曝光状态是 ASI EXP SUCCESS,你仍可以读取图像

3.24 ASIGetExpStatus

语法: ASI_ERROR_CODE ASIGetExpStatus(int iCameraID, ASI_EXPOSURE_STATUS *pExpStatus)

用处:得到单张曝光的状态

注意: 开始单张曝光后, 需要连续地读取曝光状态

3.25 ASIGetDataAfterExp

语法: ASI_ERROR_CODE ASIGetDataAfterExp(int iCameraID, unsigned char* pBuffer, long lBuffSize)

用处:单张曝光成功后读取图像



描述:

int iCameraID: 相机 ID

unsigned char* pBuffer: 指向图像缓冲的指针

long lBuffSize: 缓冲的大小

注意: lBuffSize 参考 ASIGetVideoData ()

3.26 ASIGetID

语法: ASI ERROR CODE ASIGetID(int iCameraID, ASI ID* pID)

用处:得到储存在相机falsh里的ID,仅USB3.0相机支持

3.27 ASISetID

语法: ASI ERROR CODE ASISetID(int iCameraID, ASI ID ID)

用处:写入ID到相机falsh里,仅USB3.0相机支持

3.28 ASIGetProductIDs

语法: int ASIGetProductIDs(int* pPIDs)

用处:得到所有支持的相机PID,先使pPIDs为0,得到长度,然后分配内存再次读取PID

描述:

int* pPIDs: 指向 PIDs数组的指针

返回值:数组长度。

3.29 ASIGetSDKVersion

语法: ASICAMERA API char* ASIGetSDKVersion()

用处:得到SDK的版本字符串

3.30 ASIGetCameraSupportMode

语法: ASI ERROR CODE ASIGetCameraSupportMode(int iCameraID,

ASI_SUPPORTED_MODE* pSupportedMode) 用处: 取得当前相机支持的所有相机模式

3.31 ASIGetCameraMode

语法: ASI ERROR CODE ASIGetCameraMode(int iCameraID, ASI CAMERA MODE* mode)

用处: 得到当前相机所处的相机模式

3.32 ASISetCameraMode

用处: 设置一个模式到当前相机

3.33 ASISendSoftTrigger

语法: ASI ERROR CODE ASISendSoftTrigger(int iCameraID, ASI BOOL bStart)

用处:发出一个软件模拟的外部触发信号。当参数bStart为ASI_TRUE的时候,开始曝光。对于边沿触发模式,不需要再发送bStart为ASI_FALSE的结束信号,系统会自动复位为假。对于电平触发,必须要通过发送bStart为ASI_FALSE来作为曝光的结束信号。

4 建议的调用顺序

4.1 初始化



得到连接的相机的数量--> ASIGetNumOfConnectedCameras 得到相机的信息,包括ID、名称、分辨率等,ID是不会改变的--> ASIGetCameraProperty 打开相机 --> ASIOpenCamera(注意: 此SDK可以操作多个相机,通过CameraID区分)初始化--> ASIInitCamera 得到控制类型的数量--> ASIGetNumOfControls 得到每个控制类型的信息--> ASIGetControlCaps 设置图像尺寸和格式--> ASISetROIFormat 设置ROI的起始位置--> ASISetStartPos

4.2 读取和设置控件的值

ASIGetControlValue

ASISetControlValue //曝光时也可以操作,但在触发模式下,不能设置曝光。

4.3 相机模式

首先,使用位于 ASI_CAMERA_INFO 结构体中的IsTriggerCam变量来判断相机是否支持多种模式。如果不支持,那么就没有必要调用这些模式相关的函数。

取得相机支持的模式--> ASIGetCameraSupportMode

设置模式 --> ASISetCameraMode

取得当前相机模式--> ASIGetCameraMode

4.4 图像捕捉

有两种曝光模式:视频模式和单张模式。视频模式时图像是连续采集的,单张模式时每次只捕捉一张图片

如果相机工作在触发模式,只能使用视频模式来采集图像。

● 视频模式

开始视频捕捉-->ASIStartVideoCapture

读取图像-->ASIGetVideoData

停止捕捉-->ASIStopVideoCapture

```
建议在单独的线程里对图像操作:
while(1)
{
    if(ASIGetVideoData == ASI_SUCCESS)
    {
        ...
    }
}
```

● 单张曝光

ASIStartExposure



4.5 关闭相机 ASICloseCamera//释放资源