工业相机 SDK 二次开发示例程序说明(C#版)

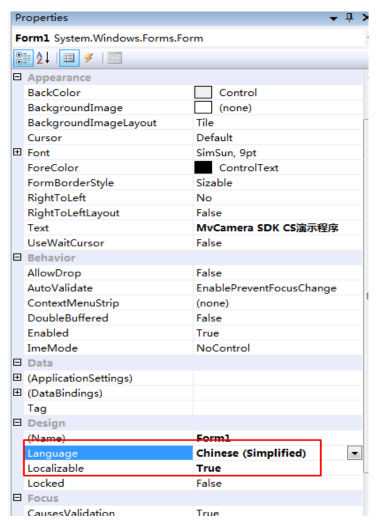
【摘要】

本文档主要介绍了使用工业相机 SDK(Software Development Kit)开发 C#程序方法及过程。在 SDK开发包目录下,提供了 13 个 C#示例程序,其中 Form 程序 5 个,分别为 BasicDemo、ReconnectDemo、SetIODemo、ForceIpDemo、MultipleDemo;控制台程序 8 个,分别为 ConnectSpecCamera、ConvertPixelType、Events、Grab_Callback、GrabImage、MultiCast、ParametrizeCamera_FileAccess、ParametrizeCamera_LoadAndSave。这些示例程序分别从不同角度展示了利用 MvCameraControl.Net 进行开发的方法。

本文档就这五个 C# Form 示例程序的操作方法和开发流程展开讨论,介绍各个示例程序的使用步骤和开发流程,方便用户快速入门使用 C# SDK。

【注意】

C#版示例程序兼容中英文,对关键的程序会有中英文的注释,且界面控件也有中英文的区分,可通过切换属性的 language 实现。目前是默认打开以中文界面展现, exe 程序随系统语言而改变,用户可根据实际需求选择语言。如下所示,根据 form 界面的语言选择来进行转换。



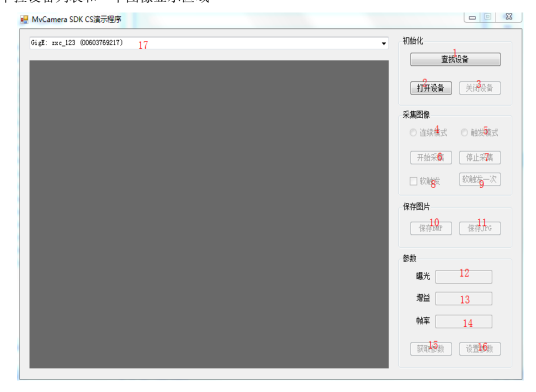
一. BasicDemo 使用步骤及开发流程

BasicDemo 是一个基本示例程序,包含了 SDK 使用过程中常用的一些接口调用,初次使用工业相机 SDK 进行二次开发的用户推荐首先参考 BasicDemo, 其涵盖了大多数用户对 SDK 的使用方法示例需求。

1.1 Demo 软件使用步骤

1.1.1 界面总体

软件界面总览,一共包括四个控制模块(初始化,图像采集,图片保存,参数控制)、一个下拉设备列表和一个图像显示区域



1.1.2 使用过程

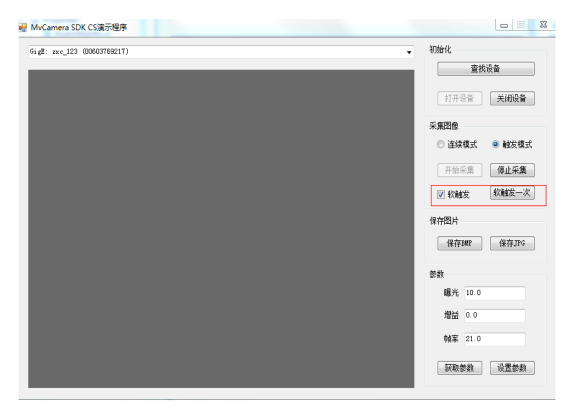
点击【查找设备】进行查找设备,这时(17)会出现当前在线的设备列表,命名方式为用户 ID 不为空时显示设备类型+设备名称+序列号,ID 为空时显示设备类型+设备型号 + 序列号,选择其中一个设备



点击【打开设备】打开当前选中的设备,默认以连续方式打开设备。选择触发模式可以 选中触发模式单选框。



在触发模式下,可以设置为软触发,当点击【开始采集】后,同时【软触发一次】也是可以点击从而完成触发一次功能



采用连续模式下,点击【开始采集】进行图像采集,左边的显示区域将会出现实时图像此时,若点击【保存 BMP】或者【保存 JPG】,将会在当前 exe 目录下出现一个名称为 Image.bmp 或者 Image.jpg 的图片,即为保存的当前图像

点击【获取参数】将会刷新当前的曝光时间、增益和帧率的数值,而更改【曝光】、【增益】、【帧率】的数值之后点击【设置参数】将会重新设置新的曝光时间、增益和帧率的数值



在使用过程中有任何异常或错误,都会以弹窗的形式出现提示,若没有任何提示,则认为一切正常地运行

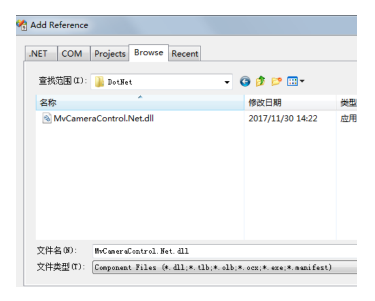
1.2 Demo 软件开发步骤

1.2.1 Dll 加载

安装好 MVS 的同时会把相应 32 和 64 的 dll 打到环境变量。

1.2.2 工程配置

创建 CS 工程并添加引用,加入 MvCameraControl.Net.dll 到工程中。



1.2.3 引用命名空间

添加引用后再工程中引用命名空间 using MvCamCtrl.NET, 就可以调 MyCamera 类中相机操作的函数。

```
·····public·MyCamera();
    · · · · public · static · object · ByteToStruct (byte[] · bytes, · Type · type);
   ····public·IntPtr·GetCameraHandle();
      ..public.int.MV CC CloseDevice NET();
      ··public·int·MV_CC_ConvertPixelType_NET(ref·MyCamera.MV_PIXEL_CONVERT_PARAM·pstCvtPa
      ··public·int·MV_CC_CreateDevice_NET(ref·MyCamera.MV_CC_DEVICE_INFO·stDevInfo);
      ··public·int·MV_CC_CreateDeviceWithoutLog_NET(ref·MyCamera.MV_CC_DEVICE_INFO·stDevIn
     ...public.int.MV CC DestroyDevice NET();
     · · · public · int · MV CC Display NET (IntPtr · hWnd);
      ··public·static·int·MV_CC_EnumDevices_NET(uint·nTLayerType, ·ref·MyCamera.MV CC DEVIC
      . public static int MV_CC_EnumerateTls_NET();
      ··public·int·MV CC GetAcquisitionLineRate NET(ref·MyCamera.MVCC INTVALUE·pstValue);
     ...public.int.MV_CC_GetAcquisitionMode_NET(ref.MyCamera.MVCC_ENUMVALUE.pstValue);
      · · public · int · MV CC GetAllMatchInfo NET (ref · MyCamera . MV ALL MATCH INFO · pstInfo);
      . public int MV_CC_GetAOIoffsetX_NET(ref MyCamera MVCC_INTVALUE pstValue);
      ··public·int·MV_CC_GetAOIoffsetY_NET(ref·MyCamera_MVCC_INTVALUE·pstValue);
     ...public.int.MV_CC_GetAutoExposureTimeLower_NET(ref.MyCamera.MVCC_INTVALUE.pstValue)
...public.int.MV_CC_GetAutoExposureTimeUpper_NET(ref.MyCamera.MVCC_INTVALUE.pstValue)
     ...public.int.MV CC GetBalanceRatioBlue NET (ref.MyCamera_MVCC INTVALUE.pstValue);
      ··public·int·MV_CC_GetBalanceRatioGreen_NET(ref·MyCamera.MVCC_INTVALUE·pstValue);
     \cdots public \cdot int \cdot MV\_CC\_GetBalanceRatioRed\_NET (ref \cdot MyCamera \cdot MVCC\_INTVALUE \cdot pstValue);
     ...public.int.MV_CC_GetBalanceWhiteAuto_NET(ref.MyCamera.MVCC_ENUMVALUE.pstValue);
...public.int.MV_CC_GetBoolValue_NET(string.strKey,.ref.bool.pbValue);
     ···public·int·MV_CC_GetBrightness_NET(ref·MyCamera.MVCC_INTVALUE·pstValue);
      ··public·int·MV CC GetBurstFrameCount NET(ref·MyCamera.MVCC INTVALUE·pstValue);
      ··public·int·MV_CC_GetDeviceInfo_NET(ref·MyCamera.MV_CC_DEVICE_INFO·pstDevInfo);
      ··public·int·MV_CC_GetDeviceUserID_NET(ref·MyCamera.MVCC_STRINGVALUE·pstValue);
     ···public·int·MV CC GetEnumValue NET(string·strKey,·ref·MyCamera.MVCC ENUMVALUE·pstVa
     ...public.int.MV_CC_GetExposureAutoMode_NET(ref.MyCamera.MVCC_ENUMVALUE.pstValue);
      ··public·int·MV CC GetExposureTime NET(ref·MyCamera.MVCC FLOATVALUE.pstValue);
      ··public·int·MV_CC_GetFloatValue_NET(string·strKey, ·ref·MyCamera.MVCC_FLOATVALUE·pst
     · · · public · int · MV _ CC _ GetFrameRate _ NET (ref · MyCamera . MVCC _ FLOATVALUE · pstValue);
    ····public·int·MV_CC_GetGain_NET(ref·MyCamera.MVCC_FLOATVALUE·pstValue);
.....public.int.MV_CC_GetGainMode_NET(ref.MyCamera.MVCC_ENUMVALUE.pstValue);
           hlic.int.MV CC CotCommo NET (ref.MyComero MVCC FIGATWAIUF.netWolue)
```

二. ReconnectDemo 使用步骤及开发流程

ReconnectDemo 重点展示了 SDK 中相机断线重连的操作步骤。告知用户如何使用断线回调以及如何重新连接相机。

2.1 Demo 软件使用步骤

2.1.1 界面总体

总体界面如下图。界面类似 BasicDemo,具有查找设备、打开设备、关闭设备、开始采集、停止采集、设置触发等功能。



2.1.2 使用过程

ReconnectDemo 中,当相机断线时,程序会进入异常回调,异常回调中,会根据当前选中的相机信息进行不断的尝试连接,当相机在线时则会被连接上。

2.2 Demo 软件开发步骤

关于相机操作的开发流程与 BasicDemo 相似。本节重点介绍回调函数的使用方法。

在 C#中,用 delegate (代理) 的方式代替 C 语言中函数指针。在工业相机 C# SDK 中, 异常断线的回调代理为 MyCamera. cbExceptiondelegate。

首先在 Form1 类中申明一个回调代理成员变量,如下:

MyCamera. cbExceptiondelegate pCallBackFunc;

然后为 pCallBackFunc 创建一个实例:

pCallBackFunc= new MyCamera. cbExceptiondelegate (cbExceptiondelegate);

其中, cbExceptiondelegate 表示回调处理函数。

其次,在打开相机操作之后,利用 SDK 中注册回调函数接口,注册回调函数。当相机异常断线时,程序会进入异常回调。用户可在异常回调中进行重新连接相机的操作。注册过程如下:

 $\verb|m_pMyCamera.MV_CC_RegisterExceptionCallBack_NET(pCallBackFunc, | | CallBackFunc, | CallBac$

IntPtr. Zero);

在本示例程序中,cbExceptiondelegate 函数先是会对进行CloseDevice和DestroyHandle操作,之后则会不断的尝试连接相机。

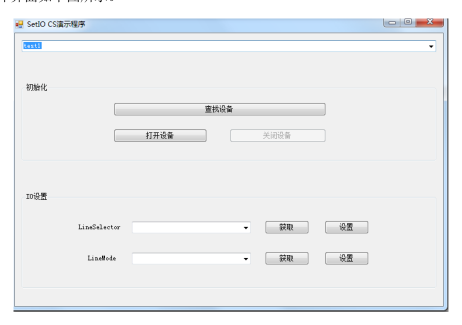
Set I ODemo 使用步骤及开发流程

本节介绍的 Demo 主要实现对相机 IO 输入输出的控制。使用用户群体为需要对相机 IO 进行控制的用户。

3.1 Demo 软件使用步骤

3.1.1 界面总体

总体界面如下图所示。



3.1.2 使用过程

相机基本操作与 BasicDemo 相似。打开一个设备后可以对相机的 IO 属性进行获取和设置。IO 属性主要有 LineSelector 和 LineMode 两个。分别点击获取和设置可以对相应的属性进行读取和写入。

3. 2 Demo 软件开发步骤

3.2.1 IO 属性

有关相机 IO 属性主要有两个: LineSelector 和 LineMode。LineSelector 指输出端口选择,目前相机主要有三个 IO 端口: Line0,Line1,Line2.其中,Line0 只可配置为输入,Line1只可配置为输出,Line2可配置为输入或者输出。LineMode表示输入或者输出模式。3.2.2 获取和设置接口

在示例程序中,获取和设置 IO 用到的接口分别为: m_pMyCamera.MV_CC_GetEnumValue_NET(string strKey, ref CSI.MVCC_ENUMVALUE pstValue),以及m_pMyCamera.MV_CC_SetEnumValue_NET (string strKey, UInt32 nValue)。

在 SDK 中,类似此类 Set 或 Get + 数据类型 + Value 的接口函数成为万能接口函数, 其作用为获取或设置相机任意属性值。万能接口的第一个参数为属性名称,为一个 string 型 字符串,相机属性名称可以通过查找 MvCameraNode.xls 文档查询。第二个参数为获取到的 或者设置的属性值。

3.2.3 IO操作

在本节示例程序中,主要用到的属性节点为"LineSelector"以及"LineMode",其属性类型均为 Enumeration 类型。调用万能接口即可实现对其属性的操作。

获取操作如下:

MyCamera.MVCC_ENUMVALUE stSelValue = new

MyCamera.MVCC_ENUMVALUE();

nRet = m_pMyCamera.GetEnumValue("LineSelector", ref stSelValue);

MyCamera.MVCC_ENUMVALUE stModeValue = new

MyCamera.MVCC_ENUMVALUE();

nRet = m_pMyCamera.GetEnumValue("LineMode", ref stModeValue);

设置操作如下:

nRet = m_pMyCamera.SetEnumValue("LineSelector", nValue);

nRet = m_pMyCamera.SetEnumValue("LineMode", nValue);

三. Force IpDemo 使用步骤和开发流程

4.1 Demo 软件使用步骤

4.1.1 界面总体

软件界面如下图所示。

ForceIP	CS演示程序		23
GigE:	zxc_123	•	-
初始1	Ł		
	查找设备		
设置)	IP-		
	Notice: Recommend IP range $(10.67, 131, 0^{\sim}10, 67, 131, 255)$		
	IP地址	10. 67. 131. 86	
	子网掩码	255, 255, 255, 0	
	十 四掩的	255, 255, 255, 0	
	默认网关	10. 67. 131. 254	
		设置	

界面主要分为两个模块: 初始化模块和设置 IP 模块。

4.1.2 使用过程

首先,点击查找设备对网段内的设备进行枚举,软件自动选择列表中第一项。

然后,选择需要配置 IP 的设备。

在设置 IP 模块的提示信息中会提示本机网卡所在的网段并显示建议设置的 IP 范围。在输入框中输入想要设置的 IP,点击设置。

4. 2 Demo 软件开发步骤

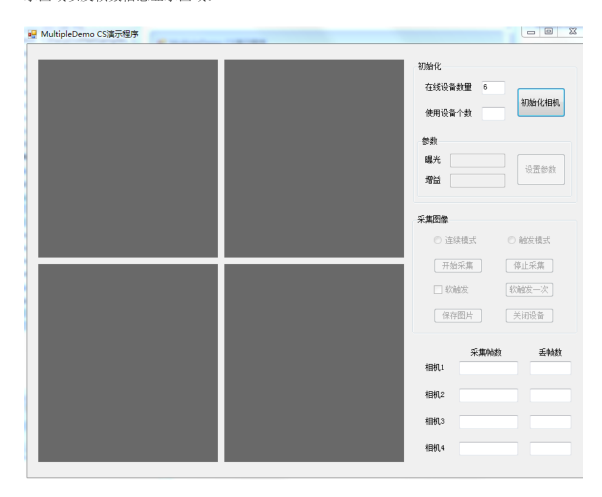
设置 IP 调用 SDK 中 MyCamera.MV_GIGE_ForceIp_NET(UInt32 nIp)接口。

四. MultipleDemo 使用步骤及开发流程

5.1 Demo 软件使用步骤

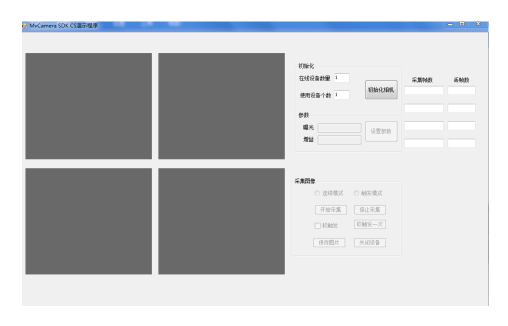
5.1.1 界面总体

总览界面,软件界面主要包括三个控制模块(初始化、参数设置、采集图像),四块图像显示区域以及帧数信息显示区域。



5.1.2 使用过程

打开软件,"在线设备数量"会自行枚举在线相机个数,在"使用设备个数"文本框内填写需要打开的相机个数 n,单击"初始化相机",默认以连续方式打开 n 台设备。

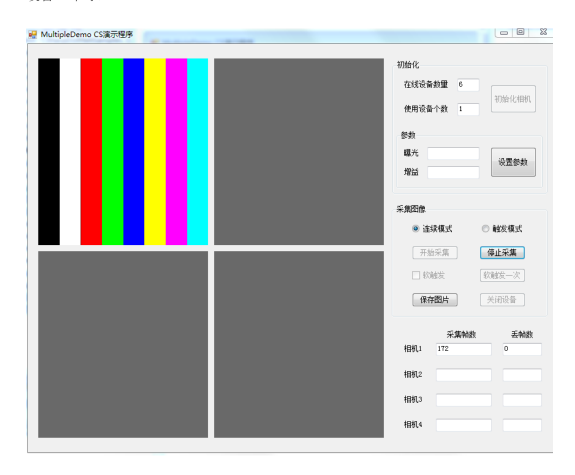


在"曝光"和"增益"中填写修改的参数,单击"设置参数",即可依次修改 n 台设备 参数。同时可选择连续或者触发模式。



点击"开始采集",左侧会显示预览图像。同时采集帧数和丢帧数会即时更新数据(1

秒更新一次)。此时若点击"保存图片",会在当前 exe 目录下出现一个名称为 image1-image4 的 bmp 文件,分别对应 1-4 台设备保存的图片。若希望结束,则点击"停止采集","关闭设备"即可。



当出现异常和错误时,会以弹窗的形式提示。有一些操作成功时也会有提示。

5.2 Demo 软件开发步骤

5.2.1 多相机的实现

MultipleDemo 在 BasicDemo 基础上,在类中添加 m_bEnabled 数组的成员变量,表示四台相机的使能,初始化时由"使用数量"和是否成功打开决定 m_bEnabled 为 True 或者 False。后面的基本操作均由 m_bEnabled 判断是否需要对相应的相机进行操作。

5.2.2 总帧数、丢帧数、保存图片

总帧数在回调函数中计数(成员变量)。回调函数中同时完成保存图片的功能,判断是否点击保存图片的按钮确定是否保存当前帧为图片,保存完成后,修改相应标志位以免下次取流重复保存图片。丢帧数由调用 CSI. MV_CC_GetAllMatchInfo_CSI (ref pstInfo)接口获取。总

帧数和丢帧数的更新周期为 1 秒,设置定时器,1 秒获取一次丢帧数,然后再更新总帧数和丢帧数。