## 工业相机 SDK 二次开发示例程序说明(C#版)

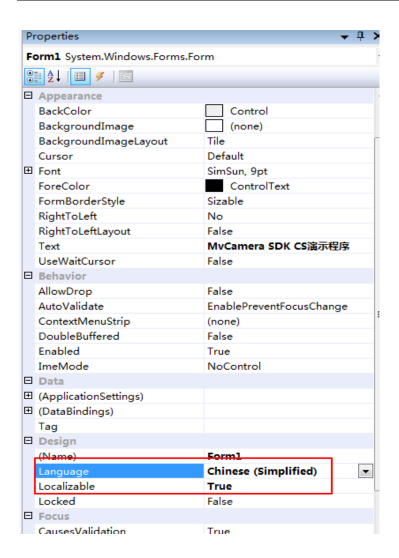
### 【摘要】

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 24个 C#示例程序,其中 Form 程序 6个,分别为 BasicDemo、ReconnectDemo、SetIODemo、ForceIpDemo、MultipleDemo、BasedOnGenTL;控制台程序18个,分别为 CamLBasicDemo、ChunkData、ConnectSpecCamera、ConvertPixelType、Events、Grab\_ActionCommand 、 Grab\_Callback 、 GrabImage 、 GrabStrategies 、 MultiCast 、 ParametrizeCamera\_FileAccess 、 ParametrizeCamera\_LoadAndSave 、 Recording 、 SavePonitCloudData\_3D 、 ImageEnhance 、 SpatialDenoise 、 LensShadingCorrection 和 ColorCorrect。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。

本文档就这六个 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

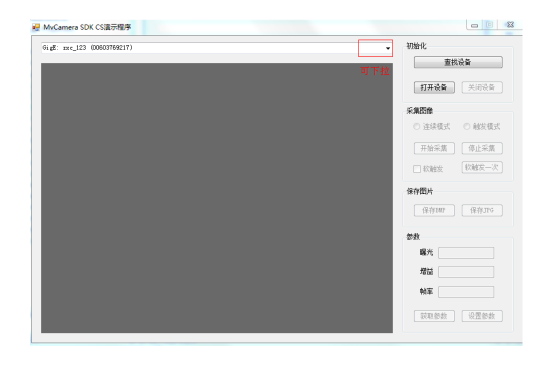
#### 1.1.1 界面总体

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

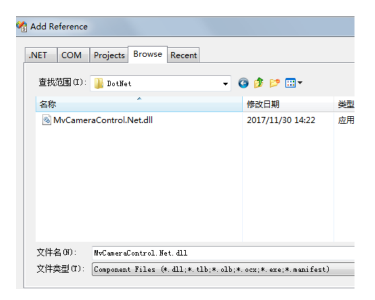
#### 1.2 Demo 软件开发步骤

### 1.2.1 Dll 加载

安装好 LBAS 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();
     \cdots \texttt{public} \cdot \texttt{int} \cdot \texttt{MV\_CC\_GetAcquisitionLineRate\_NET} (\texttt{ref} \cdot \texttt{MyCamera\_MVCC\_INTVALUE} \cdot \texttt{pstValue}) ;
      \cdots public \cdot int \cdot MV\_CC\_GetAcquisitionMode\_NET (ref \cdot MyCamera\_MVCC\_ENUMVALUE \cdot 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)
     \cdots \texttt{public} \cdot \texttt{int} \cdot \texttt{MV\_CC\_GetAutoExposureTimeUpper\_NET} (\texttt{ref} \cdot \texttt{MyCamera\_MVCC\_INTVALUE} \cdot \texttt{pstValue})
      · · · public · int · MV CC GetBalanceRatioBlue NET (ref · MyCamera . MVCC INTVALUE · pstValue);
    ....public.int.MV CC GetBalanceRatioGreen NET(ref.MyCamera.MVCC INTVALUE.pstValue);
      ...public.int.MV CC GetBalanceRatioRed NET(ref.MyCamera.MVCC INTVALUE.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);
      \cdots \texttt{public} \cdot \texttt{int} \cdot \texttt{MV\_CC\_GetEnumValue\_NET} (\texttt{string} \cdot \texttt{strKey}, \cdot \texttt{ref} \cdot \texttt{MyCamera}. \texttt{MVCC\_ENUMVALUE} \cdot \texttt{pstValue})
     ....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);
                              CotCommo NET (ref. MirComero Mi
```

## 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: m\_pMyCamera.MV\_CC\_RegisterExceptionCallBack\_NET(pCallBackFunc, 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。

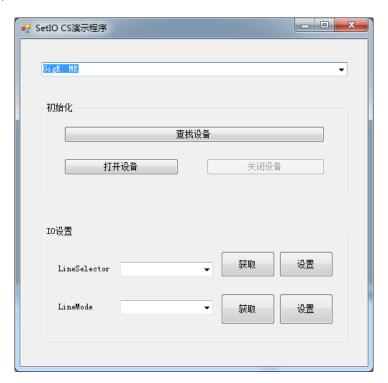
### 三. Set I ODemo 使用步骤及开发流程

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。

当用户需要使用功能相机 IO 属性时,首先需要将相机设置成触发模式,并且选择相应的触发源 TriggerSource,例如选择 LineO 进行输入设置,可以选择高电平、低电平触发等;然后在 Digital IO Control 中对触发源进一步设置,比如滤波,延时等,也可以对 Line1 进行输出设置,对 Line2 进行输入或者输出的设置;其中输入和输出对应不同颜色的信号线,不同系列的相机,IO 定义和接线也可能不同,所以设置好这些 IO 属性后,要通过相机 IO 特定的接线图,连接对应的信号线,来实现该 IO 的功能。本节介绍的 demo 是关于相机 IO 属性的简单设置,相机的 Digital IO Control 详细设置可以参考 LBAS。

#### 3.1 Demo 软件使用步骤

#### 3.1.1 界面总体



#### 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 LBAS 客户端的属性树查询。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:

## 四. 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。

GigE: zxc_123	•
初始化	
	查找设备
-设置IP	
Notice: Red	commend IP range (10.67.131.0~10.67.131.255)
IP地址	10.67.131.86
子网掩码	255, 255, 255, 0
默认网关	10. 67. 131. 254
	\n ==
	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

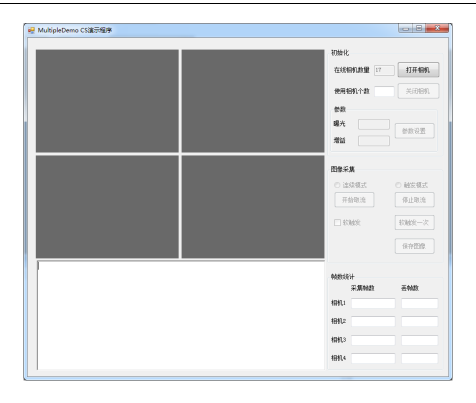
设置 IP 调用 SDK 中 MyCamera.MV\_GIGE\_ForceIp\_NET(UInt32 nIp)接口。

## 五. 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

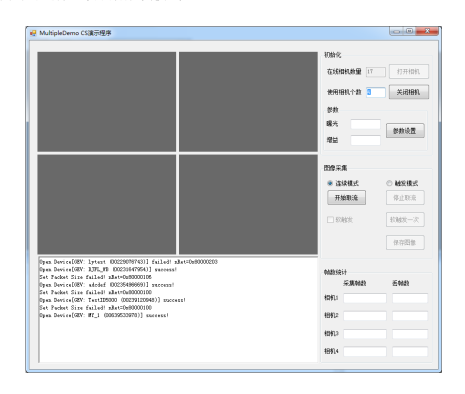
总览界面,软件界面主要包括三个控制模块(初始化、参数设置、采集图像),四块图像显示区域以及帧数信息显示区域。



## 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"打开相机",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,会在输出框内进行显示。

#### 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。

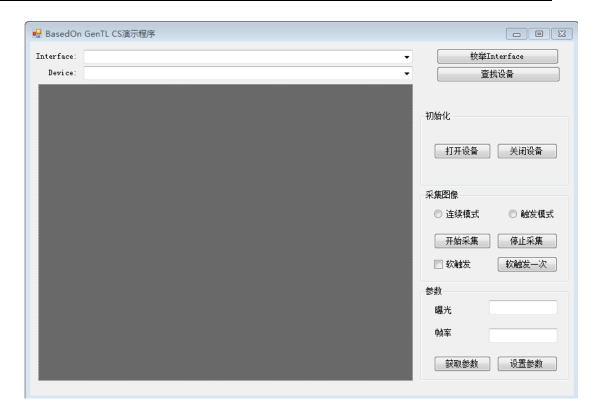
## 六. BasedOnGenTL 使用步骤及开发流程

BasedOnGenTL 是一个使用 GenTL 的示例程序,可以加载不同的 CTI 文件,枚举到对应的设备,其他操作类似于 BasicDemo。

#### 6.1 Demo 软件使用步骤

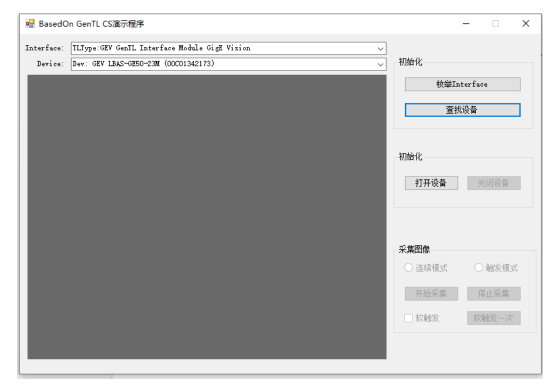
#### 6.1.1 界面总体

软件界面总览,一共包括五个控制模块(枚举 Interface、查找设备、初始化,图像采集,参数控制)、一个下拉设备列表和一个图像显示区域;



#### 6.1.2 使用过程

首先点击【枚举 Interface 】,选择需要的 CTI 文件,例如选择 LBAS 安装包路径 C:\Program Files (x86)\Common Files\LBAS\Runtime\Win32\_i86 下的 MvProducerGEV.cti 文件,然后点击【查找设备】进行查找设备,这时下拉列表会出现当前在线 GigeVision 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+IP 地址,设备为空时显示设备类型+设备型号+IP 地址。选择不同的 CTI 文件,会枚举出不同类型的设备。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 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

#### 6.2 Demo 软件开发步骤

同 1.2 节 Demo 开发步骤。