## 工业相机 SDK 二次开发示例程序说明(XE5)

#### 【摘要】

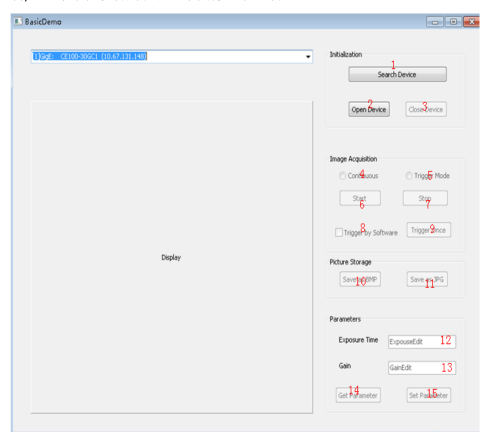
本文档主要介绍了使用工业相机 SDK 对接 XE5 软件的方式。在 SDK 开发包目录下,提供了 1 个示例程序,集成了打开关闭相机、开始停止取流、设置获取各种参数,存图显示等各种基础性功能。

### 【注意】

XE5 Demo 和 C++程序链接使用的动态库相同,但静态库不一样,可参看配置发现两者的引用 lib 是不一样的,但函数接口一致,开发者可对其调用相同的头文件。

## 1. Demo 使用步骤

1.1 软件界面总览,一共包括四个个控制模块(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

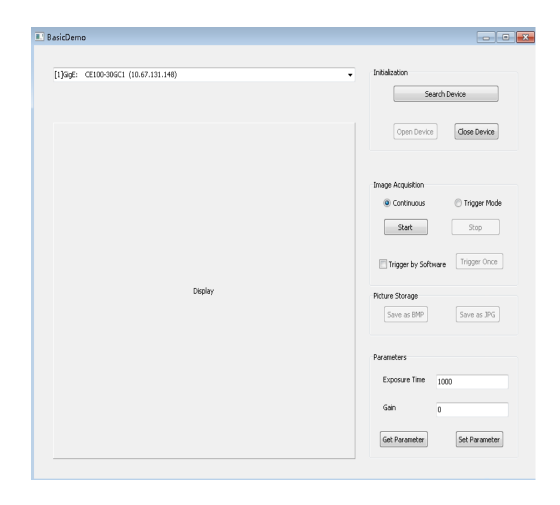


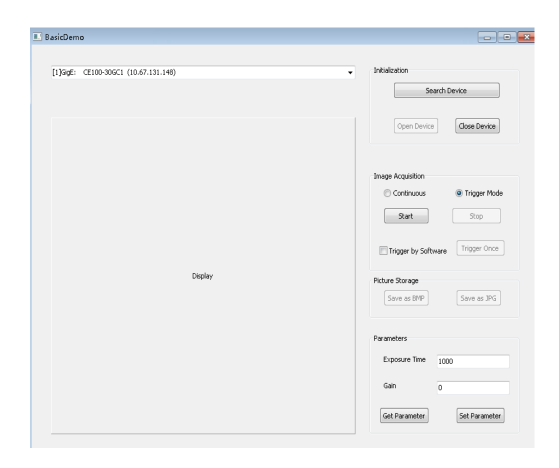
#### 1.2 使用过程

● 点击(1)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

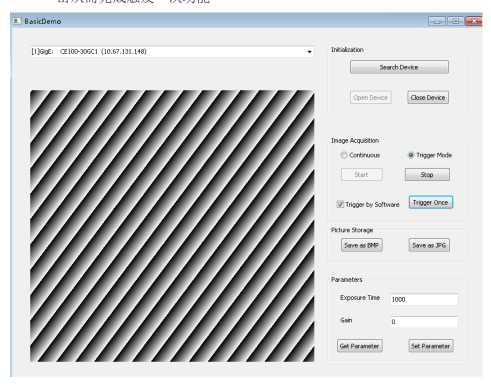
户 ID 不为空时显示设备名称+ip, ID 为空时显示设备型号 + 序列号+ip

- 选择其中一个设备
- 点击(2)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。





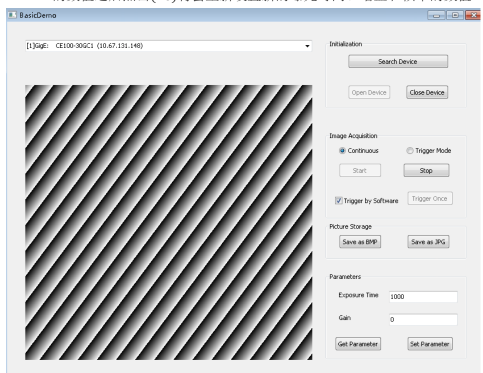
● 在触发模式下,可以设置为软触发,当点击开始采集后,同时⑨也是可以点击从而完成触发一次功能



● 采用连续模式下,点击(6)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(10)或者(11),将会在当前 exe 目录下出现一个名称为\*.bmp或者\*.jpg 的图片,即为保存的当前图像
- 点击(15)将会刷新当前的曝光时间、增益和帧率的数值,而更改(12)(13)(14)的数值之后点击(16)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

# 2. Demo 开发步骤

- 1.3 DII 环境准备,安装 MVS 时会把 dII 打入环境变量。
- 1.4 创建工程并配置好头文件和 lib 目录

