



# 芯仑科技 SDK 使用说明

芯仑科技(上海)有限公司



## 目录

1	CeleX-5		5 SDK 使用步骤	3
	1.1	安装	長 MIPI 转 USB3.0 驱动	3
	1.1.1		Windows	3
	1.1.	2	Linux	4
	1.2	运行	CeleX-5 Demo GUI	4
	1.2.	1	Windows	4
	1.2.	2	Linux	5
	1.3	编译	¥ CeleX-5 SDK 的 Source Code	5
	1.3.1		Windows	5
	1.3.	2	Linux	6
	1.4	编译	¥ CeleX-5 Demo GUI的 Source Code	6
	1.5	生瓦	艾 FPN 文件	7
2	Cele	eX-5	5 Demo Kit GUI 的功能	8
	2.1	Fixe	ed 与 Loop Mode 切换	9
	2.2	2 录制 Sensor 数据功能		9
	2.3	播放	女录制的 Bin 文件功能	10
	2.4	4 生成 FPN 功能		10
	2.5	图像	象翻转功能	12
	2.6	Bin	转视频功能	13
	2.7	Bin	转 CSV 文件功能	13



## 1 CeleX-5 SDK 使用步骤

## 1.1 安装 MIPI 转 USB3.0 驱动

#### 1.1.1 Windows

把 CeleX-5 Sensor 通过 USB 线连接到 PC 上,双击 **zadig-2.4.exe** 弹出如下图 2-1 所示的界面,选择 Options → List All Devices (图 2-2),然后选择设备 FX3(图 2-3),点击 Install Driver 或 Reinstall Driver(图 2-4)安装驱动,安装成功后会弹出图 2-5 所示的界面。

备注: 数据线必须连接 PC 上的 USB3.0 端口。

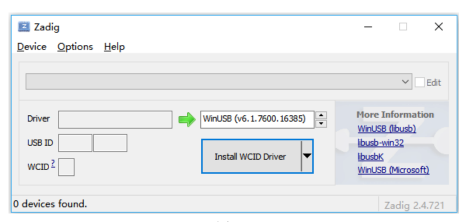


图 2-1

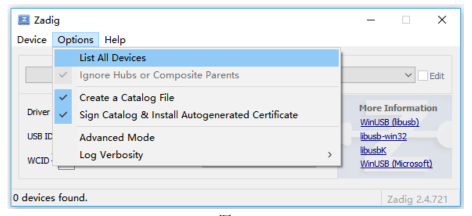


图 2-2

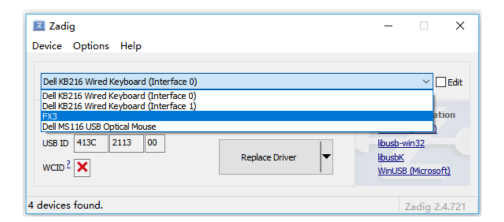




图 2-3

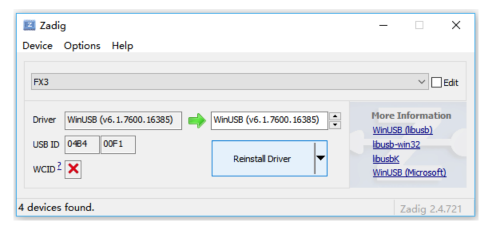


图 2-4

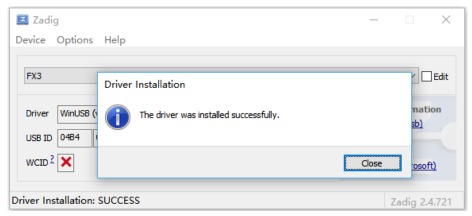


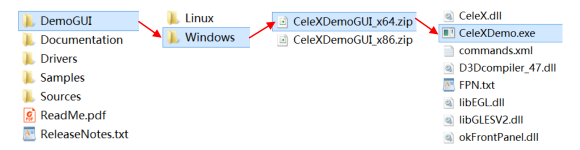
图 2-5

#### 1.1.2 Linux

## 1.2 运行 CeleX-5 Demo GUI

#### 1.2.1 Windows

安装驱动程序后,用户可以从以下文件夹打开 Demo GUI,双击"CeleXDemo.exe"即可正常打开 Celex Demo GUI。打开后的界面如图 3-2 所示(第 2 章)。



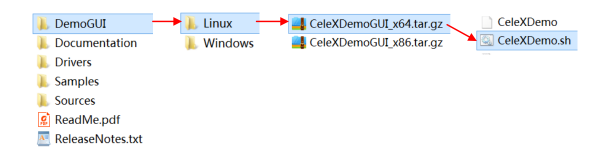
备注: 如果 CeleXDemo.exe 无法打开,且 Windows 消息框显示缺失某些 dll 文件,这可



能是由于缺少 Visual C ++支持包所造成的。可以在 *Driver/Windows* 文件夹下安装 "vc redist.x86.exe"并再次尝试,则 CeleX Demo 应该可以正常工作。

#### 1.2.2 Linux

安装驱动程序后,用户可以从以下文件夹打开 Demo GUI,打开终端,进入 CeleXDemo.sh 所在的目录,输入命令 "sudo sh CeleXDemo.sh",即可打开 CeleX-5 Demo GUI,打开后的界面如图 3-2 所示(第2章)。



## \$ sudo sh CeleXDemo.sh

**备注:** 这里要用 root 权限打开 Demo,因为我们需要对 usb driver 进行读写操作,没有 root 权限可能会造成打开 usb 设备失败的问题。

## 1.3 编译 CeleX-5 SDK 的 Source Code

本 SDK 中会使用 OpenCV 库(版本为 3.3.0),所以在编译源码之前请先安装 OPenCV 库并配置好其编译环境。

#### 1.3.1 Windows

在 Window 平台上,我们提供了 VS2015 的工程直接编译该源码,可以按照以下图示进入 SDK 的 Source Code 目录:



#### 备注:

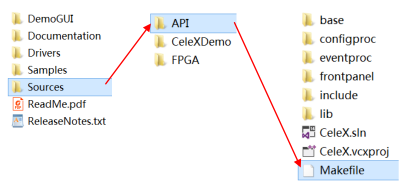
(1) 需要修改工程属性中关于 OpenCV 的 Include 和 Lib 的路径的设置, 否则会因为找不 到 OpenCV 的头文件和库而编译失败。



(2) 编译完成后,会在工程所在的目录下自动创建一个 build/Windows 目录,编译生成的 库文件(CeleX.dll 和 CeleX.lib)会被自动导入到该目录下。

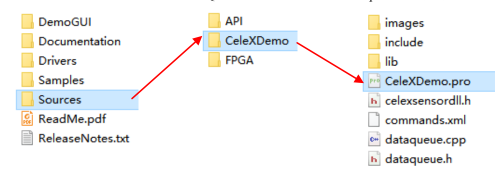
#### 1.3.2 Linux

在 Linux 平台上,我们提供一个 Makefile 编译该代码,库文件(libCeleX.so)将生成在当前目录下。



## 1.4 编译 CeleX-5 Demo GUI 的 Source Code

由于本 Demo 是用 Qt 开发的,所以在编译该代码之前要先安装 Qt(本 Demo 使用的 Qt 版本为: qt-opensource-windows-x86-msvc2015\_64-5.6.3.exe)。由于 Qt 也是跨平台的,所以 Windows 和 Linux 平台上,都可以用 Qt Creator 打开 *CeleXDemo.pro* 即可编译。



需要注意的是,由于本 Demo 中也用到了 OpenCV 的一些接口,所以需要修改一下 *CeleXDemo.pro* 文件中关于 OpenCV 的路径设置,如下所示:



## 备注: Linux 下可能会遇到的编译错误

(1) OpenGL 错误

如果在编译的过程中,遇到以下错误,则需要安装 OpenGL 库(Qt 依赖 OpenGL 库),否则跳过该步骤。在终端上输入命令: sudo apt-get install libgl1-mesa-dev



(2) udev 错误

## 1.5 生成 FPN 文件

固定模式噪声(FPN, Fixed Pattern Noise)是数字图像传感器上的特定噪声模式的术语,在较长的曝光镜头中经常可见,其中特定像素易于在一般背景噪声之上提供较亮的强度。如果不从图像中减去 FPN,则图像可能显示出高水平的背景噪声,因此变得粗糙。为了解决该问题,我们需要为 CeleX-5 Sensor 生成一个 FPN 文件,具体的操作步骤请参考 2.4 章节。



## 2 CeleX-5 Demo Kit GUI 的功能

打开 CeleXDemo.exe, 当没有连接 Sensor 设备时, 界面如图 2-1 所示; 当有 Sensor 设备连接时, 界面如图 2-2 所示。

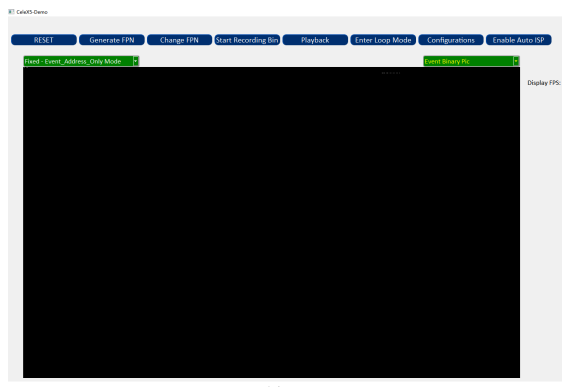


图 2-1



图 2-2



## 2.1 Fixed 与 Loop Mode 切换

在 Fixed Mode 中,点击图 2-3-1 所示的红色框按钮 "Enter Loop Mode",可以进入 Loop Mode,其图像显示如图 2-4 所示。其中 Loop A 为第一个 loop,其模式为 Full-frame Picture 模式,Loop B 为第二个 loop,其模式为 Event 模式,Loop C 为第三个 loop,其模式为 Full-frame Optical-flow 模式。

在 Loop Mode 中,点击图 2-3-2 所示的红色框按钮 "Enter Fixed Mode",即可切换至 Fixed 模式(默认为 Event 模式)。

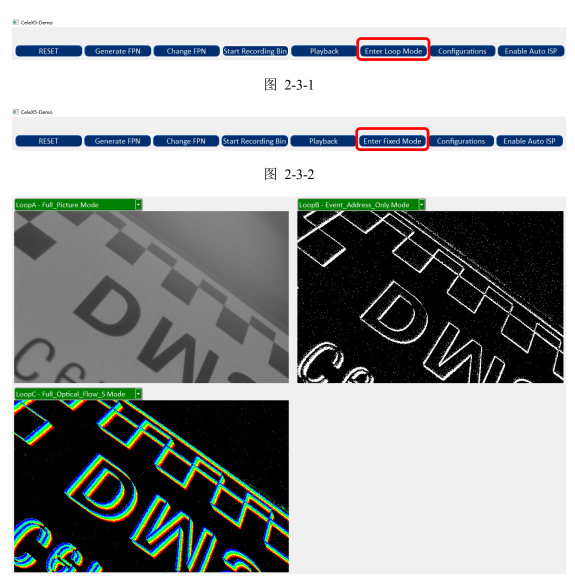


图 2-4 Sensor 工作在 Loop 模式

## 2.2 录制 Sensor 数据功能

点击图 2-5-1 中 "Start Recording Bin" 按钮即可开始录制 bin 数据,开始录制数据后,按钮上的文字会变成图 2-5-2 所示的 "Stop Recording Bin",那点击"Stop Recording Bin"按钮即停止录制 bin 数据。录制的 bin 文件就存在 CeleXDemo.exe 的同目录下,以MipiData YYYYMMDD HHMMSSSSS SensorMode ClockRate.bin 的形式命名,如下所示:



MipiData\_20181114\_111943514\_F\_100M.bin
MipiData\_20181114\_112128283\_E\_100M.bin
MipiData\_20181114\_112132217\_FO1\_100M.bin

其中, E表示录制的是 Event 模式下的数据, F是 Full-frame Picture 模式下的数据, FO1 是 Single Full-frame Optical-flow 模式下的数据。100MHz表示 Sensor 的工作频率为 100MHz。



图 2-5-2

## 2.3 播放录制的 Bin 文件功能

点击"Playback"按钮,选择一个 bin 文件播放,其中图像显示的内容,跟你录制 bin 数据时的 Sensor 模式有关。



## 2.4 生成 FPN 功能

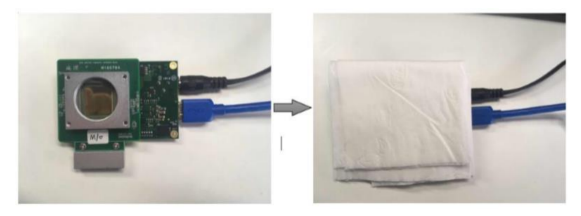
固定模式噪声(FPN, Fixed Pattern Noise)是数字图像传感器上的特定噪声模式的术语,在较长的曝光镜头中经常可见,其中特定像素易于在一般背景噪声之上提供较亮的强度。如果不从图像中减去 FPN,则图像可能显示出高水平的背景噪声,因此变得粗糙。为了解决该问题,我们需要为 CeleX-5 Sensor 生成一个 FPN 文件,具体的操作步骤如下:

(1) 将 Sensor 的工作模式切换至 Full-frame Picture 模式。





(2) 由于 FPN 生成操作必须在光照均匀的环境下进行,所以我们可以通过取下光学镜头并用一张白纸(薄纸或 A4 打印纸)覆盖裸露的 Sensor 来实现这种情况。确保纸张均匀地完全覆盖传感器,并且纸张保持静止。 **备注:** 如果你是在阳光下而不是 LED 灯下操作,效果会更好。



(3) 执行 FPN 生成操作之前,请检查图像屏幕,确保其显示正常,不要太暗或太亮。只需在裸露的 Sensor 上放置更多或更少的纸张,或者在 GUI 窗口上打开或关闭"亮度"滑块,即可更改照明。备注:下图中的第 3 幅图就是正常亮度的图。



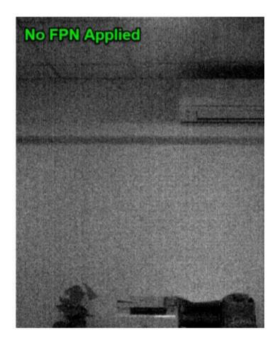






- (4) 点击 GUI 窗口中的"Generate FPN"按钮,当你在指定目录下看到 FPN\_Gain2.txt 文件时表明 FPN 文件成功生成了。
- (5) 重启应用程序后将使用新的 FPN 文件,您应该能够看到图像质量的差异。





## 2.5 图像翻转功能

通过点击 Rotate\_LR 和 Rotate\_UD 按钮对图像进行左右或者上下翻转。







## 2.6 Bin 转视频功能

点击 ConvertBin2Video 按钮,可以将录制的 Bin 文件转换出与该文件同名的视频文件。Windows 下生成.mkv 格式的视频文件,Linux 下生成.mp4 格式的视频文件。选择不同的图片格式,可以转换出该 Bin 相应的图片格式视频。例如:选择去噪的图片格式,可以将 Event-Address\_Only 模式的 Bin 文件转换成去噪后的图像视频。



## 2.7 Bin 转 CSV 文件功能

点击 ConvertBin2CSV 按钮,可以将录制好的 Bin 文件转换成 CSV 文件。对于 Event-Address\_Only 模式,该文件将 Bin 数据存储为像素的 Row,Colum,TimeStamp 信息。对于 Event-Intensity 模式,该文件将 Bin 数据存储为像素的 Row,Colum,Intensity, Polarity, TimeStamp 信息。