Pico Zense DCAM305 SDK 开发者指南

型号: DCAM305

版**本:** V3.0.0.4

编制:

审核:

批准:

日期:

关于本指南

本指南文档主要介绍如何使用 Pico Zense DCAM305 及 PicoZense SDK 进行开发。

文档结构

章节	标题	内容
1	 概述 	介绍 PicoZense 产品及 SDK 的概况
2	安装	介绍 PicoZense 产品及 SDK 的安装
3	SDK 使用说明	介绍如何使用 PicoZense SDK
4	SDK 接口介绍	介绍 PicoZense SDK 的接口

版本发布记录

日期	版本	发布说明
2019/11/20	V3.0.0.4	DCAM 305 SDK 开发指南



目录

1.	概述·		·· 1
2.	安装·		·· 2
	2.1.	推荐系统配置······	2
	2.2.	安装说明······	2
		2.2.1. 硬件安装	2
		2.2.2. 软件环境配置	3
3.	SDK (吏用说明·······	·· 4
	3.1.	SDK 目录结构·······	···4
	3.2.	应用程序安装以及运行效果·······	···4
	3.3.	开发流程	5
		3.3.1. 项目配置	5
		3.3.2. 接口调用流程	6
		3.3.3. 工作模式切换流程描述	7
	3.4.	SDK Sample 使用流程····································	·· 8
4.	SDK 1	}绍	10
	4.1.	Enum 数据类型····································	10
		4.1.1. FrameType	



	4.1.2. PixelFormat	10
4.2.	. Struct 数据类型····································	10
	4.2.1. FrameReady······	10
	4.2.2. Frame	11
	4.2.3. CameraParameter	12
	4.2.4. CameraExtrinsicParameter	12
4.3.	. API	12



1. 概述

PicoZense TOF RGBD Camera(型号: DCAM305)是 Pico 公司采用飞行时间(Time of Flight, TOF)技术研发的一款 3D 成像模组,具有精度高、环境适应性强、尺寸小等优点。其输出的深度信息可适用于下一代基于手势识别的人机交互、TV 游戏体感交互、人脸识别与活体检测、机器人避障、先进汽车视觉系统、工业控制等前沿创新技术领域。



图 1 PicoZense TOF RGBD Camera: DCAM305

PicoZense SDK 是基于 Pico Zense DCAM305 TOF RGBD Camera 开发的软件开发工具包,该开发包目前适用于 Windows,为应用开发者提供了一系列友好的 API 和简单的应用示例程序。

用户基于该开发包,可获取高精度的深度数据信息、灰度图像信息和彩色图像信息,方便用户开发人脸识别与活体检测、手势识别、投影触控、疲劳检测、 三维重建、导航避障等应用。



2. 安装

2.1. 推荐系统配置

配置项	推荐配置
	Windows: Win7 64 位
操作系统	Win8/8.1 64 位
	Win10 64 位
内存	4G 及以上

2.2. 安装说明

2.2.1. 硬件安装

USB 连接线一端连接模组,另一端连接 PC 或者开发板的 USB 接口,如图 2.1 所示。

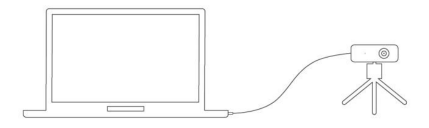


图 2.1 硬件模组安装示意图

在 Windows 系统下,连接成功后,系统桌面会弹出正在安装设备驱动程序软件的提示,安装完成后,设备管理器中会出现 PicoZense RGBD Camera 设备,如图





图 2.2 PicoZense RGBD Camera

2.2.2. 软件环境配置

Windows 系统不需要额外的环境配置。



3. SDK 使用说明

3.1. SDK 目录结构

PicoZense SDK 包含 Document, Include, Lib, Samples, Tools 等目录。

Windows 目录结构如下图所示:

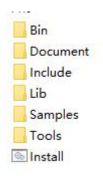


图 3.1 Windows SDK 目录结构

Bin 目录主要包含 PicoZense SDK 的动态链接库,如 picozenseCamera_api.dll,包括 x64 和 x86 的版本,运行基于该 SDK 开发的应用之前,需要先将相应平台的 dll 文件拷贝到可执行程序所在的目录。

Document 包含 SDK 的说明文档。

Include 主要包含 SDK 的头文件,如 PsCamera_api.h 、 PsCamera_define.h .

Lib 主要包含 SDK 的 lib 文件,如 picozenseCamera api.lib。

Samples 主要包含使用 PicoZense SDK 开发的例程。

Tools 包含可查看 PicoZense 深度摄像头的深度图像,IR 灰度图像和彩色图像的工具 FrameViewer,与使用 Samples 目录中的 FrameViewer 编译出来的一致。

3.2. 应用程序安装以及运行效果

将 PicoZense 深度摄像头连接到设备的 USB接口,运行 Tools 目录里的 FrameViewer,



会启动三个窗口分别显示深度图像,IR 灰度图像和彩色图像,如下图所示,彩色图像正常显示且不卡顿,即表明 PicoZense 深度摄像头硬件运行正常。

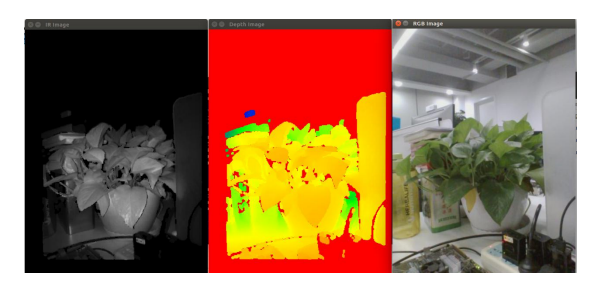


图 3.2 FrameViewer 运行效果

3.3. 开发流程

3.3.1. 项目配置

Windows 下使用 Visual Studio 2013 开发。新建应用项目工程,设置工程属性,将 Include 目录添加到包含目录中,将 Lib 目录添加到库目录中。另外,需要将 PicoZense api.lib 添加到附加依赖项中。可参考 Samples 中的项目配置。





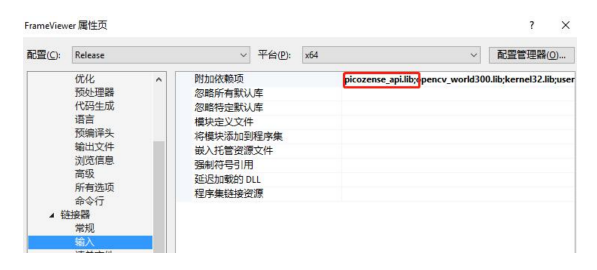


图 3.3 SDK 开发项目配置

3.3.2. 接口调用流程

SDK的 API接口调用流程图如下:

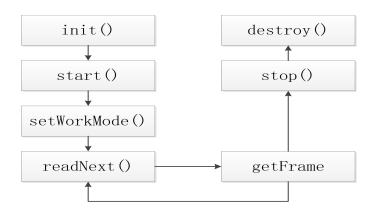


图 3.4 接口调用流程

1. init 和 destroy

调用 **init** 接口,初始化 SDK;调用 **destroy** 接口,注销 SDK,释放 SDK 创建的所有资源。

2. start 和 stop

调用 start 接口,开启数据数据;调用 stop 接口,关闭数据获取。



3. setWorkMode

调用调用 setWorkMode 接口,设置相机模式。

4. readNext和 getFrame

在图像处理的主循环里,每次先调用 readNext 采集一帧图像,然后再调用 getFrame 获取指定图像类型的一帧图像数据,并用于相应的图像处理。

3.3.3. 工作模式切换流程描述

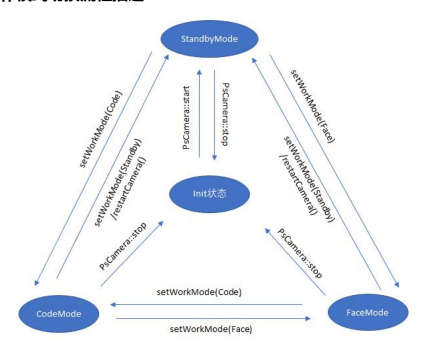


图 3.5 工作模式切换流程图

- ▶ 启动应用,通过 setWorkMode(Face)设置默认进入 FaceMode,此模式下默认以 Depth/IR/RGB 和单 RGB 交替输出图像,Depth,IR,RGB 图像的分辨率都为 480x640, Depth 和 IR 的帧率为 15Hz, RGB 图像为 30hz,应用从 SDK 获取的 Depth 和 IR 是与 RGB 对齐之后的图像。
- ➤ 通过 setWorkMode(Code)切换工作模式进入 CodeMode,此模式下 TOF 默认关闭,只有 RGB 图像,RGB 图像的分辨率为 480x640,可以通过 setRgbResolution 接口切换到



其他分辨率,也可以通过 setTofFrameEnabled 开启或者关闭 TOF 图像数据。

》 调用 setWorkMode(Standby)切换进入到待机模式,此模式下 TOF 和 RGB 均默认关闭,只能通过 setWorkMode 切换回人脸或扫码模式来获取图像。

3.4. SDK Sample 使用流程

PicoZense SDK 开发包提供相应的 Sample 用于演示 SDK 的 API 接口使用,位于 SDK 安装路径的 Samples 目录下。

1. 到 OpenCV 官网 http://opencv.org/releases.html, 下载并安装 OpenCV 3.0.0。

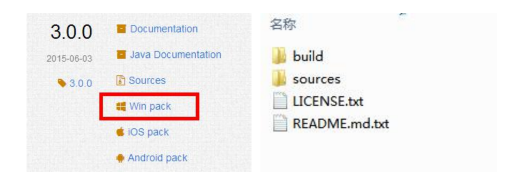


图 3.6 OpenCV3.0.0 下载安装

2. 设置环境变量 OPENCV_DIR, 其值为安装的 OpenCV 的 build 目录的绝对路径, 例如 D:\Program Files\opencv-3.0.0\build。



图 3.7 设置 OPENCV_DIR 环境变量

3. 使用 Visual Studio 2013 打开 (Visual Studio 2015、2017 均支持)

PicoZenseSDK_Windows_xxx\Samples\FrameViewer 目录下的 FrameViewer.sln, 直接



编译。



图 3.8 FrameViewer 工程

- 4. 编译选项配置了 opencv_world300.dll, PicoZense_api.dll 自动拷贝功能, 会自动拷贝到编译运行的 Target 目录。开发时也可手动将以上文件拷贝到运行目录。
 - 5. 编译并运行程序,其效果与 Tools 里的 FrameViewer 工具运行效果一致。



4. SDK 介绍

4.1. Enum 数据类型

4.1.1. FrameType

功能:

图像数据流类型

枚举值:

- ➤ DepthFrame 表示 16 位深度图像流
- ▶ IRFrame 表示 16 位 IR 灰度图像流
- ▶ RGBFrame 表示 24 位 3 通道 RGB 图像流

4.1.2. PixelFormat

功能:

图像的像素类型

枚举值:

- ▶ PixelFormatDepthMM16 表示每像素数据为 16 位的深度值,以毫米为单位
- ▶ PixelFormatGray16 表示每像素数据为 16 位的灰度值
- ▶ PixelFormatGray8 表示每像素数据为 8 位的灰度值
- ▶ PixelFormatRGB888 表示每像素数据为 24 位的 RGB 值
- ▶ PixelFormatBGR888 表示每像素数据为 24 位的 BGR 值
- ▶ PixelFormatRGBA8888 表示每像素数据为 32 位的 RGBA 值

4.2. Struct 数据类型

4.2.1. FrameReady

功能:



图像可获取的状态

枚举值:

参数	说明
depth	可获取 Depth 图像数据
ir	可获取 IR 图像数据
rgb	可获取 RGB 图像数据

4.2.2. Frame

功能:

图像的像素类型

成员:

参数	说明
frameIndex	帧 号
frameType	图像数据类型
pixelFormat	像素类型
frameData	图像数据
dataLength	数据长度,以字节为单位
timeStamp	时间戳,单位为 ms
fps	帧率
width	图像的宽度
height	图像的长度
bytePerPixel	每个像素点的字节数



4.2.3. CameraParameter

功能:

相机内参和畸变系数,说明见下面表格

成员:

参数	说明
fx, fy, cx, cy	相机的内参
k1, k2, k3, p1, p2	相机的畸变参数

4.2.4. Camera Extrinsic Parameter

功能:

相机的外参

成员:

参数	说明
rotation[1-9]	TOF 相机到 RGB 相机的旋转矩阵
translation[1-3]	TOF 相机到 RGB 相机的平移矩阵
e[1-9]	输出本征矩阵
f[1-9]	输出基础矩阵

4.3. API

SDK 接口说明如下:

API	int init()
说明	SDK 的初始化,在启动的时候必须最先调用此接口
	返回值: 0:成功;其他:失败



API	int destroy()
说明	SDK 的资源释放,在 stop 之后调用
	返回值: 0: 成功; 其他: 失败

API	int start()
说明	开始图像采集,在 init 之后调用
	返回值: 0: 成功; 其他: 失败

API	int stop()
说明	停止图像采集
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int readNext(FrameReady &ready)
说明	采集指定设备的下一帧图像,在 getFrame 之前调用
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int getFrame(FrameType frameType, Frame* pFrame)
说明	获取图像数据
	参数:
	frameType: 图像类型
	pFrame: 图像数据



返回值:0: 成功; 其他: 失败

API	int setGmmGain(int gmmGain)
说明	设置 IR 图像的 gmmgain 值,用于调整 IR 图像的亮度
	参数:
	gmmGain: IR 图像的 gmmGain 值,取值范围为 0-4095
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int getGmmGain()
说明	获取当前 IR 图像的 gmmgain 值
	返回值 : 当前 IR 图像的 Gmmgain 值

API	int setRgbResolution(int resolutionIndex)
说明	设置 RGB 图像分辨率,参数取值范围为 0-3
	参数:
	resolutionIndex:
	0 : 1080x1920
	1 : 720x1280
	2:480x640
	3:360x640
	返返回值: 0:成功;其他:失败



API	int getDepthCameraParameter(CameraParameter* pDepthParameter)
说明	获取 TOF 相机内参,详细说明参见 4.2.3
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int getRgbCameraParameter(CameraParameter* pRgbParameter)
说明	获取 RGB 相机内参,详细说明参见 4.2.3
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int getCameraExtrinsicParameter(CameraExtrinsicParameter* pExtrinsicPa
	rameter)
说明	获取相机外参,详细说明参见 4.2.4
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int getSn(char* sn, int length)
说明	获取设备的序列号,例如 PD3051AGD5130013M
	返回值: 0: 成功; 其他: 失败

API	int getFWVersion(char* fw, int length)
说明	获取设备的固件版本号,例如 DCAM305_c086_pc_sv0.01_R2_20190518_b02
	返回值: 0:成功;其他:失败



API	int getHWVersion(char* hw, int length)
说明	获取设备的硬件版本号,例如 R2
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int getDeviceName(char* name, int length)
说明	获取设备的名称,例如 PicoZense RGBD DCAM
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int setWorkMode(int workMode)
说明	设置工作模式,可以设置的工作模式有三种,取值分别为 1,2,3
	参数:
	workMode:
	1: 人脸模式,此模式下默认为 TOF 数据 15hz,RGB 数据 30hz,TOF 和 RGB 分
	辨率都为 640x480,可以通过 setTofFrameEnabled 来打开或者关闭 TOF 数据,
	TOF 图像与 RGB 图像是同步以及对齐的
	2: 扫码模式,此模式下默认只有 RGB 数据,RGB 图像的分辨率为 640x480,用户
	可以通过 setTofFrameEnabled 来打开或者关闭 TOF 数据,如果打开了 TOF, TOF
	图像与 RGB 图像是同步以及对齐的
	3: 待机模式,此模式下 TOF 和 RGB 均默认关闭,只能通过 setWorkMode 切换
	回人脸或扫码模式来获取图像
	返回值: 0:成功;其他:失败



API	int setTofFrameEnabled(bool bEnabled)
说明	设置是否获取 TOF 图像数据,扫码模式下默认关闭 TOF,如果想获取 TOF 数据,
	需要调用此接口设置 TOF 状态为 true
	参数:
	bEnabled:
	true: 打开 TOF 数据
	false: 关闭 TOF 数据
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int setImageMirror(int mirrorValue)
说明	设置图像的镜像处理
	参数:
	mirrorValue:
	0:不做镜像处理
	1:左右镜像
	2:上下镜像
	3:上下及左右镜像(旋转 180 度)
	返回值: 0:成功;其他:失败

API	int setRgbFrameEnabled(bool bEnabled)
说明	设置是否获取 RGB 图像数据。Standby 模式下设置无效。
	参数:



bEnabled:

true: 打开 RGB 数据

false: 关闭 RGB 数据

返回值:0:成功;其他:失败