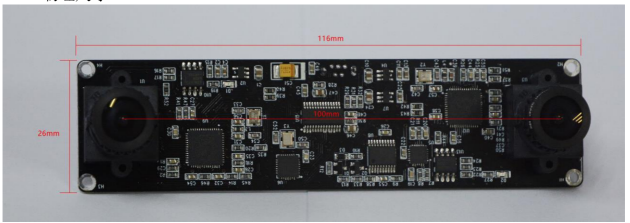
Optor Visual-Inertial Camera

使 用 手册

optor-惯性相机是一款专门为视觉算法开发者设计的通用视觉传感器。具有丰富的硬件控制接口以及数据接口,为科研人员提供可靠的图像数据以及惯导数据,降低开发门槛。

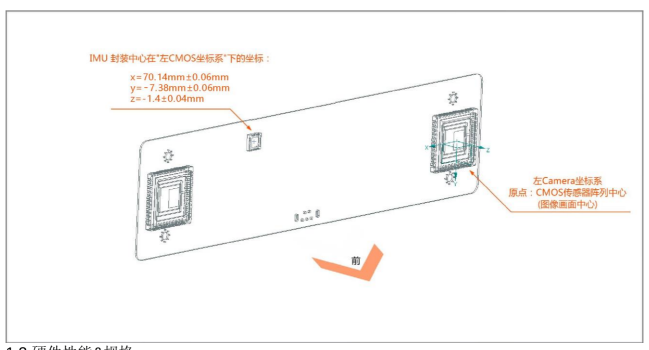
# 1. 相机硬件规格

# 1.1 物理尺寸

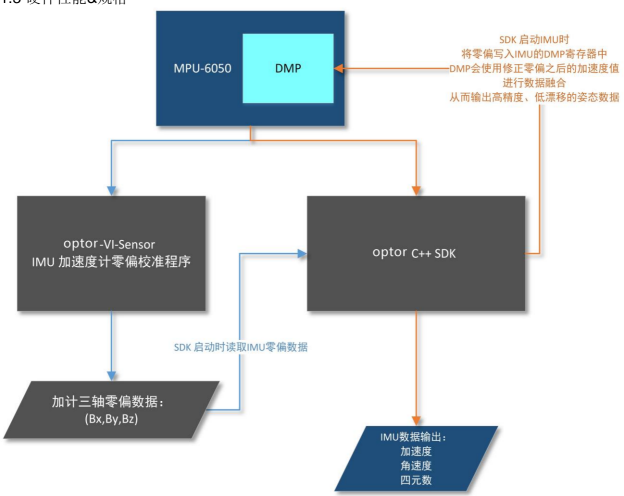


1.2 左眼相机坐标系与 IMU 坐标系的位置、旋转关系





# 1.3 硬件性能&规格



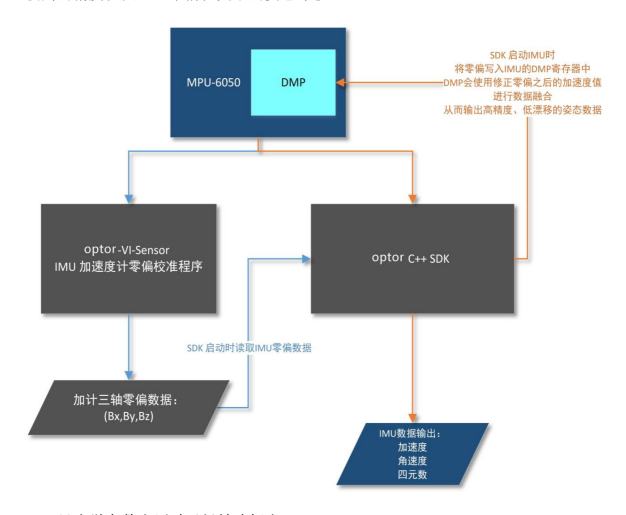
### 2. 产品特点

Optor 惯性相机-硬件规格

	CMOS	IMU
型号	MT9V034	MPU-6050
曝光方式	全局开门	
控制器 IC	CY68013	STM-32
帧率	24-65fps	200fps
图像分辨率	640×480   752×480	ı
硬件固件更新方式	可通过 Windows 端固件更新程序进行相机固件升级	ı
双目基线长度	10cm	_
镜头接口规格	M12 镜头接口	_
镜头规格	2.1mm/150 度广角(@752×480 分辨率)	_
数据接口	USB 2.0	
数据传输延迟	1000ms/当前帧率	100us
帧同步方式	SDK 软件自动控制触发左右眼帧同步,精确至 40 微秒	微秒级时间戳

2.1 包含 IMU 零偏标定程序,使用零偏值初始化 DMP 算法,使 IMU 输出数据具有

较高的精度以及比正常情况更小的姿态漂移



2.2. 双目光学参数出厂时已经精确标定

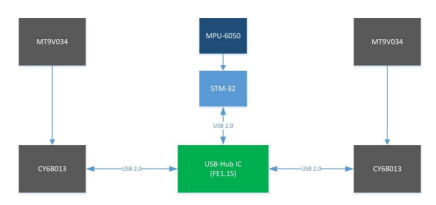


2.3. 镜头座内螺纹经过特殊处理,保障镜头在长途运输过程里不会松动、引起相机内参变化;同时能够更换镜头。

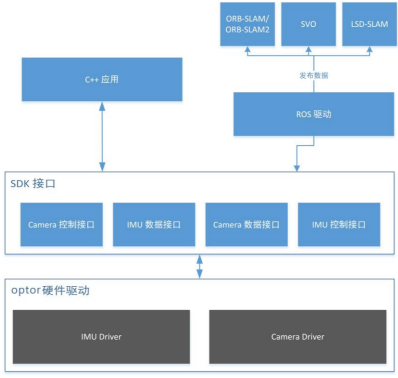


- 2.4. SDK 无需编译,没有特殊依赖库(仅依赖 libusb)
- 2.5. 具有稳定可靠的 ROS 驱动
- 2.6 支持 Ubuntu16 以及 14
- 3. 软硬件架构

# 3.1 硬件架构



3.2 SDK 架构



4. SDK 的目录结构、Demo 程序的编译步骤 4.1 SDK 目录结构

```
yjzb@yjzb-desktop:~/yzx/optor/optor_VI_Sensor_SDK_V1.0 14:51:45
  imucaldata.txt
   IMU_Calib
       imucal
       imucaldata.txt------ IMU 标定结果
   loitor_PCcam_cliper.stl
   mac_calib_pattern.png
   optor__PCcam_cliper.stl
   optor-vi-install.sh
   optor vi-install.sh
   pattern.pdf
                             ---- ROS Package 目录
   ROS
       optor_stereo_visensor ----- 用于复制到/catkin_ws/src 下
         - CMakeLists.txt
           include
              optor_stereo_visensor_ros
                  loitorcam.h
                 - loitorimu.h
                  ∣loitorusb.h
                 - stereo_visensor_cam.h
          install.sh
           launch
           optor_stereo.launch
          optor_VISensor_Setups.txt
          package.xml
          SEC
              loitorcam.cpp
              loitorimu.cpp
             loitorusb.cpp
             — stereo_visensor_cam.cpp
                                    --- C++ SDK 目录
   SDK
       build
                         camtest -
          CMakeCache.txt
          CMakeFiles
              3.5.1
                  CMakeCCompiler.cmake
                  CMakeCXXCompiler.cmake
                  CMakeDetermineCompilerABI_C.bin
                  CMakeDetermineCompilerABI_CXX.bin
                  CMakeSystem.cmake
                  CompilerIdC
                      a.out
                      CMakeCCompilerId.c
                  CompilerIdCXX
                      a.out

    CMakeCXXCompilerId.cpp

              camtest.dir
```

4.2 C++ 示例程序的编译步骤

此程序是对 optor SDK 最简单用法的示范,请先确认你的系统已经成功安装了 OpenCV。如果没有安装 OpenCV,可以在 OpenCV 的官网下载最新版本。选好你 的工作空间,例如: /home/workspace/

- 1. 复制 /optor\_VI\_Sensor\_SDK\_V1.0/SDK 到 /home/workspace/
- 2. 打开命令行,进入管理员权限

sudo -s

3. 进入 SDK 目录下

cd /home/workspace/optor\_VI\_Sensor\_SDK\_V1.0/SDK

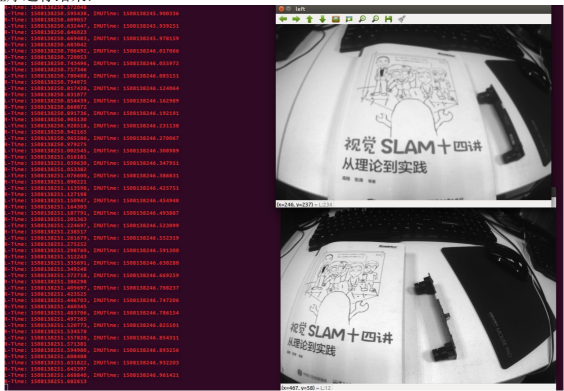
- 4. 执行 CMake cmake.
- 5. 编译示例程序

make

6. 执行 Demo 程序

./camtest

7. 程序运行结果:



8. 如果遇到串口无法打开导致程序退出的问题,请参见11.1的解决办法。

## 4.3 ROS Package 的编译

此 Package 依赖的 ROS Package:

cv\_bridge image\_transport opencv2 roscpp rospy sensor\_msgs

std\_msgs

1. 找到你的 catkin workspace , 并进入 /src 目录, 例如:

cd /home/workspace/catkin\_ws/src

- 2. 将/optor\_VI\_Sensor\_SDK\_V1. 0/ROS/optor\_stereo\_visensor 完整的复制到 /catkin\_ws/src 下
- 3. 进入 catkin\_ws

cd /home/workspace/catkin\_ws

4. 编译

catkin\_make

- 5. 如果编译成功,则 ROS Node 可以正常运行; 否则需要检查 ROS 系统中是否已 经安装了 optor ROS Package 所需的依赖包
- 4.4 ROS Package: 如何启动
  - 1. 运行之前,更新 ROS 环境变量
    - source devel/setup.bash
  - 2. 一旦步骤 4.3 成功执行安装之后,就可以启动 ROS 节点,命令如下:

roscore & rosrun optor\_stereo\_visensor\_ros stereo\_visensor\_node SETTINGS FILE PATH

你需要把其中的 SETTINGS\_FILE\_PATH 替换成"optor\_VISensor\_Setups.txt"的真实路径,例如:

/home/di-tech/workspace/optor\_VI\_Sensor\_SDK\_V1.0/SDK/optor\_VISensor\_Setups.txt

或者直接到 catkin\_ws/src/optor\_stereo\_visensor 目录下启动 节点,命令: roscore & rosrun optor\_stereo\_visensor\_ros stereo visensor node

3. 如果出现类似以下的输出结果,则运行成功:

```
■ ① yjzb@yjzb-desktop: ~/catkin_ws

m13,Manual Mode
2
150

MVGA
54
EG_mode
4

manual,50,200
auto,300,5,58
autoexp_manualgain,300,5,58,200
/dev/ttyUSB0,5
IMU-acc-btas
Gx,52.000000
Gy,32.00001
Gz,-243.000000
Now opening cameras...
Number of device of interest found: 2
Left camera found!
Right camera found!
visensor_open_port success...
set done!
visensor_set_opt(fd,115200,8,'N',1) success...
25
```

- 4. 如果你的 ROS 运行权限不是 root (而是普通用户),可能会遇到串口打开权限的问题而导致 ROS 驱动自动退出,此时可以参照 11.1 的方案解决此问题
  - 5. 获取数据时间戳

optor ROS 驱动所发布的图像数据以及 IMU 数据均已添加精确时间戳,可以通过msq.header.stamp 得到。

5. 相机配置文件

如果你观察 camtest.cpp 文件的 main()函数的用法,就会发现 SDK 的使用实际上非常简单:

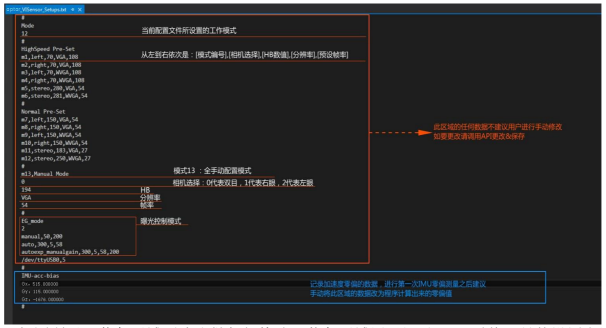
- 1. visensor load settings("optor VISensor Setups.txt"); // 加载相机配置文件
- visensor\_Start\_Cameras();

// 启动相机

visensor\_Start\_IMU();

// 启动 IMU

在第一行,我们要求系统必须加载相机配置文件,因为这个文件里包含了对相机以及 IMU 硬件进行设置的诸多参数。只有系统找到了这个文件,才能够以正确的寄存器参数 去启动相机。通过一张图来介绍此文件:



如图所示,黄色区域不建议做任何修改。蓝色区域用于记录 IMU 零偏,具体设置方法会在步骤 8 中给出。

- 6. visensor API 使用说明
  - 6.1 相机控制
    - void visensor\_set\_auto\_EG(int E\_AG);

设置曝光控制模式:

- E AG=0 为完全手动曝光,需要手动设置曝光值
- E\_AG=1 时为带有上下限制的自动曝光(下限为0,上限255) E\_AG=2 时为
- 上一种模式的基础上增加了手动设置固定增益值的功能,具体见

visensor\_set\_gain()

- E\_AG=3 时为全自动增益&曝光模式
- 2. void visensor set exposure(int man exp);

设置手动曝光值,范围 0-255

3. void visensor set gain(int man gain);

设置手动增益值,范围 0-255

void visensor\_set\_max\_autoExp(int max\_exp);

设置自动曝光模式曝光值上限,范围 0-255

void visensor\_set\_max\_autoExp(int max\_exp);

设置自动曝光模式曝光值下限,范围 0-255

6. void visensor set resolution(bool set wvga);

设置分辨率模式, set\_wvga=true 时为 752\*480 模式, 否则为 640\*480 模式 7.void visensor\_set\_fps\_mode(bool fps\_mode);

设置帧率模式:

fps\_mode=true 时为高帧率模式。此模式在 WVGA 分辨率下根据 HB 不同,从40fps-50fps

此模式在 VGA 分辨率下根据 HB 不同,从 50fps-65fps fps\_mode=false 时为低帧率模式。

此模式在 WVGA 分辨率下根据 HB 不同,从 22fps-27fps,此模式在 VGA 分辨率下根据 HB 不同,从 22fps-25fps

void visensor\_set\_current\_HB(int HB);

设置当前 HB 值,从 70-255

9. void visensor set desired bin(int db);

设置自动曝光时的"欲达到亮度", CMOS 会根据此数值进行自动曝光调

节 db 越大代表想要越亮的图像,范围 0-48

10. void visensor\_set\_cam\_selection\_mode(int \_visensor\_cam\_selection);

相机通道选择,可选择单独左眼、单独右眼、双目模式

\_visensor\_cam\_selection=0时为双目模式

\_visensor\_cam\_selection=1时为右眼模式

visensor cam selection=2时为左眼模式

11. void visensor\_set\_current\_mode(int \_mode);

手动改变当前相机工作模式编号

12. int visensor\_Start\_Cameras(); | void visensor\_Close\_Cameras();

启动、安全关闭相机。

其中,visensor\_Start\_Cameras() 函数必须在 1-11 控制函数之后调用,也就是说如果需要通过 API 改变相机设置,必须在 visensor\_Start\_Cameras 之前发生,否则设置不会生效。

13. void visensor\_save\_current\_settings();

将当前的模式设置保存到配置文件里,此函数必须在1-11控制函数之后调用。

6.2 图像数据读取接口

此系列函数为阻塞式函数,在得到新的图像数据之前不会返回。

1. visensor\_imudata visensor\_get\_stereoImg(char\* left\_img,char\* right\_img);

取出当前的左右眼图像(单通道),返回值是一个 visensor\_imudata 类型对象,其数据是距离本次返回的图像的拍摄时刻最近的时间点采集到的 IMU 数据,时间同步误差在2.5ms 以内(1/2 个 IMU 采样周期)

2. visensor\_imudata visensor\_get\_stereoImg(char\* left\_img,char\*

right\_img,timeval &left\_stamp,timeval &right\_stamp);

取出当前的左右眼图像(单通道)并返回拍摄时刻的时间戳

返回值是一个 visensor\_imudata 类型对象,其数据是距离本次返回的图像的拍摄时刻最近的时间点采集到的 IMU 数据,时间同步误差在 2.5ms 以内(1/2 个 IMU 采样周期)

visensor\_imudata visensor\_get\_leftImg(char\* left\_img);

只取出左眼图像

返回值是一个 visensor\_imudata 类型对象,其数据是距离本次返回的图像的拍摄时刻最近的时间点采集到的 IMU 数据,时间同步误差在 2.5ms 以内(1/2 个 IMU 采样周期)

4. visensor\_imudata visensor\_get\_leftImg(char\* left\_img,timeval &left\_stamp);

只取出左眼图像并返回拍摄时刻的时间戳

返回值是一个 visensor\_imudata 类型对象,其数据是距离本次返回的图像的拍摄时刻最近的时间点采集到的 IMU 数据,时间同步误差在 2.5ms 以内(1/2 个 IMU 采样周期)

5.visensor\_imudata visensor\_get\_rightImg(char\* right\_img);

只取出右眼图像

返回值是一个 visensor\_imudata 类型对象,其数据是距离本次返回的图像的拍摄时刻最近的时间点采集到的 IMU 数据,时间同步误差在 2.5ms 以内(1/2 个 IMU 采样周期)

6. visensor\_imudata visensor\_get\_rightImg(char\* right\_img,timeval &right\_stamp);

只取出右眼图像并返回拍摄时刻的时间戳

返回值是一个 visensor\_imudata 类型对象,其数据是距离本次返回的图像的拍摄时刻最近的时间点采集到的 IMU 数据,时间同步误差在 2.5ms 以内(1/2 个 IMU 采样周期)

#### 6.3 IMU 控制

visensor\_Start\_IMU();

打开串口,启动 IMU

void visensor\_Close\_IMU();

安全关闭 IMU

3. void visensor set imu portname(char\* input name);

手动设置 IMU 串口名称

#### 6.4 IMU 数据

void visensor\_set\_imu\_bias(float bx,float by,float bz);

手动设置 IMU 零偏

2. visensor\_imudata visensor\_imudata\_pack

此变量为全局变量,记录当前的 IMU 数据(包含时间戳),其结构可以参考 loitorimu.h

#### 7. HB-行消隐参数手动设定

HB(Horizontal Blanking)行消隐,是 CMOS MT9V034 的一项重要寄存器参数,它的大小可以影响帧率,如果设置不恰当(过大或者过小)也会导致图像卡顿、丢帧甚至 USB 连接失效的情况。

HB 越大,每一帧传输所需要的时间就越长,帧率越低;如果你的 USB 总线能力有限,建议将 HB 设置到 250 左右。

HB 越小,采集帧率就越高,但是对于 USB 的传输压力就越大。比较小的 HB 值 (比如 120-194) 更适合 USB 传输能力较强的 PC 机。

如果你发现相机存在丢帧、卡顿的情况,建议通过 API 修改 HB 值,然后再调用 visensor\_save\_current\_settings() 保存设置。

- 8. IMU 加速度计零偏标定程序
  - 1. 从命令行进入 IMU\_Calib 文件夹, 启动

./imucalib

按照提示进行零偏标定。

2. 标定完成后会自动写入配置文件: imucaldata.txt

再手动将配置文件中的三个参数依次拷贝到 Loitor\_VISensor\_Setups.txt 中的蓝色区域即可。

## 9. Camera 光学标定

我们采用 ROS camera\_calibration 对相机进行了出厂标定,其参数已经写入文件: "相机内参.txt", 具体使用方法详见相机标定教程中的参数复制部分:)



- 10. 编译 ORB-SLAM2 以及使用 optor 相机测试的步骤
  - 10.1 按照 ORB-SLAM2 的官方指导编译、配置 ORB-SLAM2
  - 10.2 由于光学标定已经完成,编译完成之后,首先运行 optor ROS Node,再按默认 配置运行 ORB-SLAM2 即可
- 11. 可能遇到的问题
  - 11.1 串口文件无法打开此问题可能有

以下几方面原因造成:

- 1. 串口名称不对;此时需要重新查看 USB 设备的串口路径,并将路径写入optor\_VISensor\_Setups.txt 中相应部分
- 2. 普通用户下无法打开串口文件(权限问题):

Linux 下的设备使用都需要使用 sudo 或 root 用户才能打开,为了能让普通用户也能使用串口,在命令行中输入:

### sudo gpasswd -a [yourusername] dialout

其中 yourusername 为你的当前用户名;注销并且重新登录,即可解决此问题。

11.2 普通用户下无法启动相机

若出现此问题,请在命令行中以普通用户运行"optor-vi-install.sh" chmod +x optor-vi-install.sh sudo ./optor-vi-install.sh

11.2 IMU 上电时需要等待 8-10 秒,初始化陀螺仪零偏,保持相机静止,否则会出现肉眼可见的姿态漂移

建议加入 optor 售后支持群: 590927713 及时反馈遇到的问题,并且得到帮助:) GitHub 代码托管: github.com/optor-vis