로봇, 센서, 모터







Contents

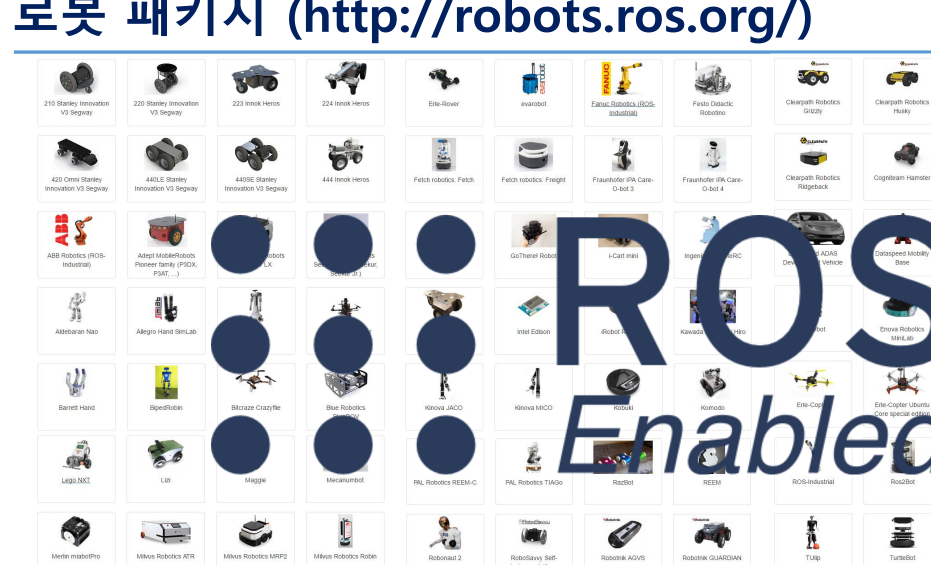
- I. 로봇 패키지
- Ⅱ. 센서 패키지
- III. 카메라
- IV. 심도카메라
- V. 레이저 거리 센서
- VI. 모터 패키지
- VII.다이나믹셀
- VIII.공개 패키지 사용법





र्यू एमनाता

로봇 패키지 (http://robots.ros.org/)







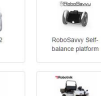








Robotnik RB-1



Robotnik RBCAR



Robotnik SUMMIT XL







WheeledRobin









Softbank Pepper





Clearpath Robotics

CoroWare Corobot

Denso VS060

Erle-Brain

Erle-HexaCopter

Husky

MiniLab

Clearpath Robotics

Kingfisher

Cvton-Gamma

Dr. Robot Jaguar

Erle-Brain 2

Erle-Plane





स्थिन च्यारा

센서 패키지 (http://wiki.ros.org/Sensors)



센서 패키지의 종류

1D Range Finders

• 저가의 로봇을 만들 때 사용할만한 적외선 방식의 직선거리 센서

2D Range Finders

• 2차 평면상의 거리를 계측할 수 있는 센서로 주로 내비게이션에 많이 사용되는 센서

3D Sensors

• Intel 사의 RealSense, Microsoft 사의 Kinect, ASUS 사의 Xtion과 같은 3차원 거리 측정에 사용되는 센서

Audio/Speech Recognition

• 현재 음성인식 관련 부분은 매우 적지만, 지속해서 추가될 것으로 보임

Cameras

• 물체인식, 얼굴인식, 문자판독 등에 많이 사용되는 카메라의 드라이버 및 각종 응용 패키지

Sensor Interfaces

- USB 및 웹 프로토콜을 지원하는 센서는 매우 적음
- 아직까지도 많은 센서들은 마이크로프로 센서에서 정보를 쉽게 얻을 수 있는 센서가 많음
- 이러한 센서는 마이크로프로세서의 UART 및 미니 PC 계열에서 ROS와의 연결을 지원함

省和北

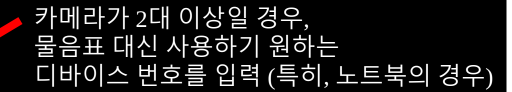
对和 PC의 RV证券 이용해 데이터를 확인해보세요.

经知经证证



센서 패키지 실습 #1 (USB Camera)

- sudo apt-get install ros-kinetic-uvc-camera
- rosrun uvc_camera uvc_camera_node
- \$ rosrun uvc_camera uvc_camera_node _device:=/dev/video?
- rosrun image_view image_view image:=/image_raw
- \$ rqt_image_view image:=/image_raw
- \$ rviz



이미지 메시지를 보는 3가지 방법

- * RViz의 Displays 옵션 변경
- 1) Fixed Frame 변경
- Global Options > Fixed Frame = camera
- 2) 이미지 디스플레이 추가
- rviz 좌측 하단의 Add 클릭한 후, Image 선택하여 추가한다.
- (Add > by display > rviz > Image)
- 3) 토픽 값 변경

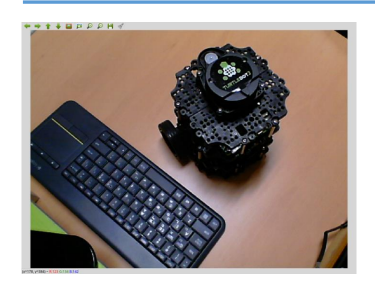
Image > Image Topic 의 값을 "/image_raw" 로 변경한다.

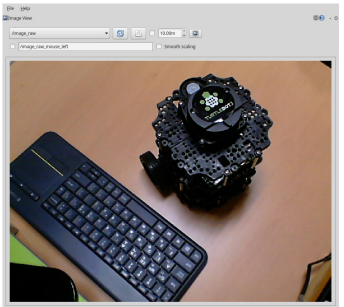


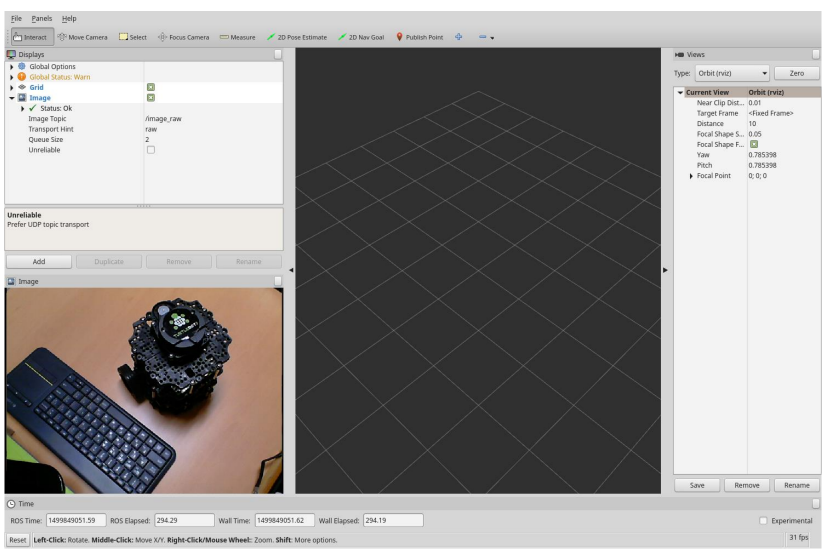




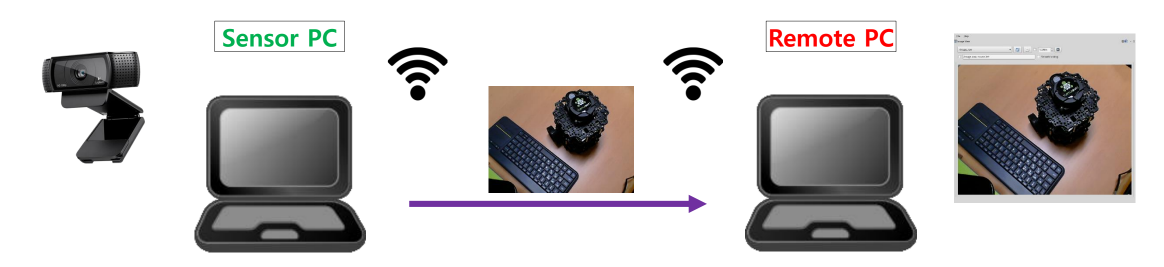
센서 패키지 실습 #1 (USB Camera)







센서 패키지 실습 #2 (원격으로 이미지 전송)



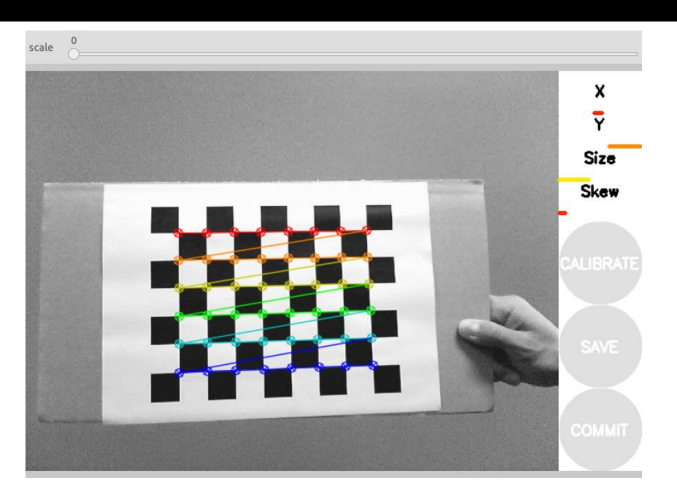
ROS_MASTER_URI = http://IP_OF_REMOTE_PC:11311 ROS_HOSTNAME = IP_OF_SENSOR_PC ROS_MASTER_URI = http://IP_OF_REMOTE_PC:11311
ROS_HOSTNAME = IP_OF_REMOTE_PC

* ROS Master 를 Remote PC에서 구동했을 때의 예제

- 각 PC의 ~/.bashrc 파일 수정 (ROS_MASTER_URI 및 ROS_HOSTNAME)
- Remote PC에서 roscore 및 rqt_image_view image:=/image_raw 실행
- Sensor PC에서 rosrun uvc_camera uvc_camera_node 실행

센서 패키지 실습 #3 (카메라 캘리브레이션)

- \$ sudo apt-get install ros-kinetic-camera-calibration
- \$ rosrun uvc_camera uvc_camera_node
- sorun camera_calibration cameracalibrator.py --size 8x6 --square 0.024 image:=/image_raw camera:=/camera



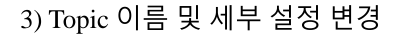
센서 패키지 실습 #4 (Depth Camera)

\$ sudo apt-get install ros-kinetic-openni2-camera ros-kinetic-openni2-launch

- (ASUS사의 Xtion의 경우)
- \$ tar -xvf Sensor-Bin-Linux-x64-v5.1.0.41.tar.bz2 (*Xtion 구매시 CD안에 있음 또는 http://cafe.naver.com/openrt/6070)
- \$ cd Sensor-Bin-Linux-x64-v5.1.0.41/
- \$ sudo sh install.sh
- \$ roslaunch openni2_launch openni2.launch
- \$ sudo apt-get install ros-kinetic-astra-camera ros-kinetic-astra-launch

(ASTRA의 경우)

- **\$ wget** https://raw.githubusercontent.com/tfoote/ros_astra_camera/master/orbbec-usb.rules
- **\$ wget** https://raw.githubusercontent.com/tfoote/ros_astra_camera/master/install.sh
- \$ sudo sh ./install.sh
- \$ roslaunch astra_launch astra.launch
- * RViz의 Displays 옵션 변경
- 1) Fixed Frame 변경 Global Options > Fixed Frame 을 "camera_depth_frame" 로 변경한다.
- 2) PointCloud2 추가 및 설정 rviz 좌측 하단의 Add 클릭한 후, PointCloud2를 선택하여 추가한다.











센서 패키지 실습 #4 (Depth Camera)

(RealSense의 경우)

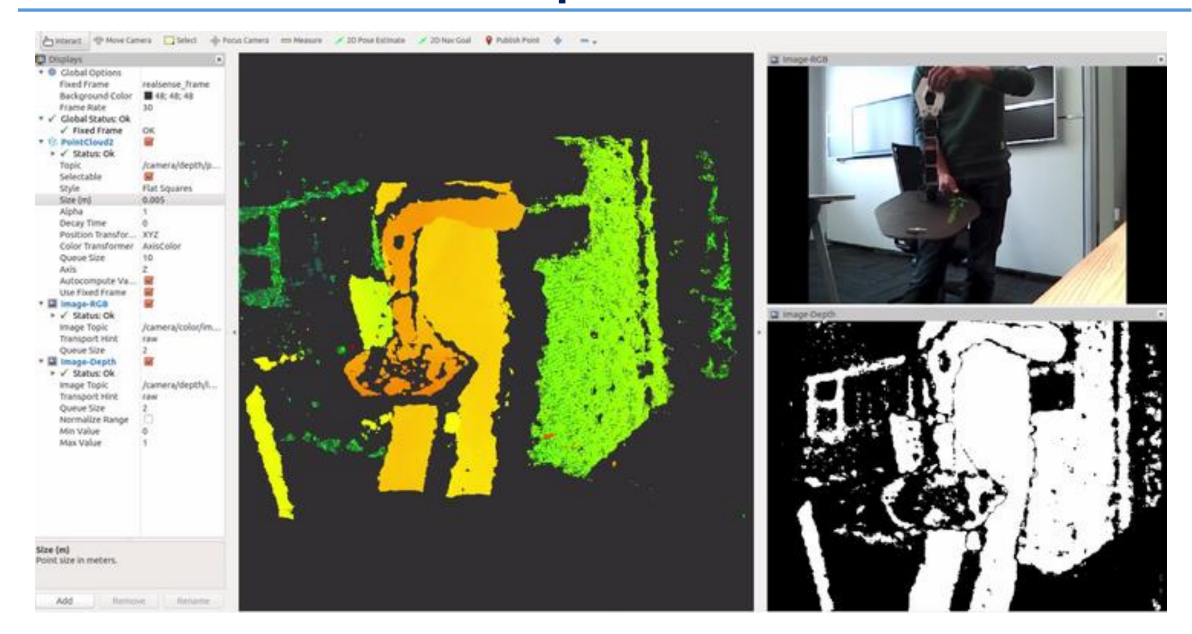
- sudo apt-get install ros-kinetic-librealsense ros-kinetic-realsense-camera
- roslaunch realsense_camera r200_nodelet_default.launch
- rosrun rviz rviz -d rviz/realsenseRvizConfiguration1.rviz
 - * RViz의 Displays 옵션 변경

3) Topic 이름 및 세부 설정 변경

- 1) Fixed Frame 변경 Global Options > Fixed Frame 을 "camera_depth_frame" 로 변경한다.
- 2) PointCloud2 추가 및 설정 rviz 좌측 하단의 Add 클릭한 후, PointCloud2를 선택하여 추가한다.



센서 패키지 실습 #4 (Depth Camera)



센서 패키지 실습 #5 (Stereo Camera)

\$ sudo apt-get install libv4l-dev libudev-dev ros-kinetic-rtabmap*
\$ cd ~/catkin_ws/src/
\$ svn export https://github.com/withrobot/oCam/trunk/Software/oCamS_ROS_Package/ocams
\$ cd ~/catkin_ws/ && catkin_make
\$ sudo gedit /etc/udev/rules.d/99-ttyacms.rules
ATTRS{idVendor}=="04b4" ATTRS{idProduct}=="00f9", MODE="0666", ENV{ID_MM_DEVICE_IGNORE}="1"
ATTRS{idVendor}=="04b4" ATTRS{idProduct}=="00f8", MODE="0666", ENV{ID_MM_DEVICE_IGNORE}="1"
\$ sudo udevadm control --reload-rules
\$ roslaunch ocams pointcloud.launch

(oCam-Stereo의 경우)

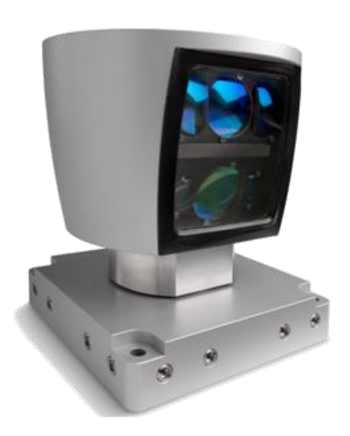


https://github.com/withrobot/oCam/tree/master/Products/oCamS-1CGN-U

센서 패키지 실습 #6 (LDS)









센서 패키지 실습 #6 (LDS)

```
(LDS의 경우)
CS
git clone https://github.com/ROBOTIS-GIT/hls_lfcd_lds_driver.git
 cm
sudo chmod a+rw /dev/ttyUSB0
roslaunch hls_lfcd_lds_driver view_hlds_laser.launch
                                                                                          (RPLiDAR의 경우)
 CS
 git clone https://github.com/robopeak/rplidar_ros.git
 cm
sudo chmod a+rw /dev/ttyUSB0
roslaunch rplidar_ros rplidar.launch
                                                                                          (HOKUYO의 경우)
sudo apt-get install ros-kinetic-urg-node
sudo chmod a+rw /dev/ttyACM0
rosrun urg_node urg_node
```

* RViz의 Displays 옵션 변경

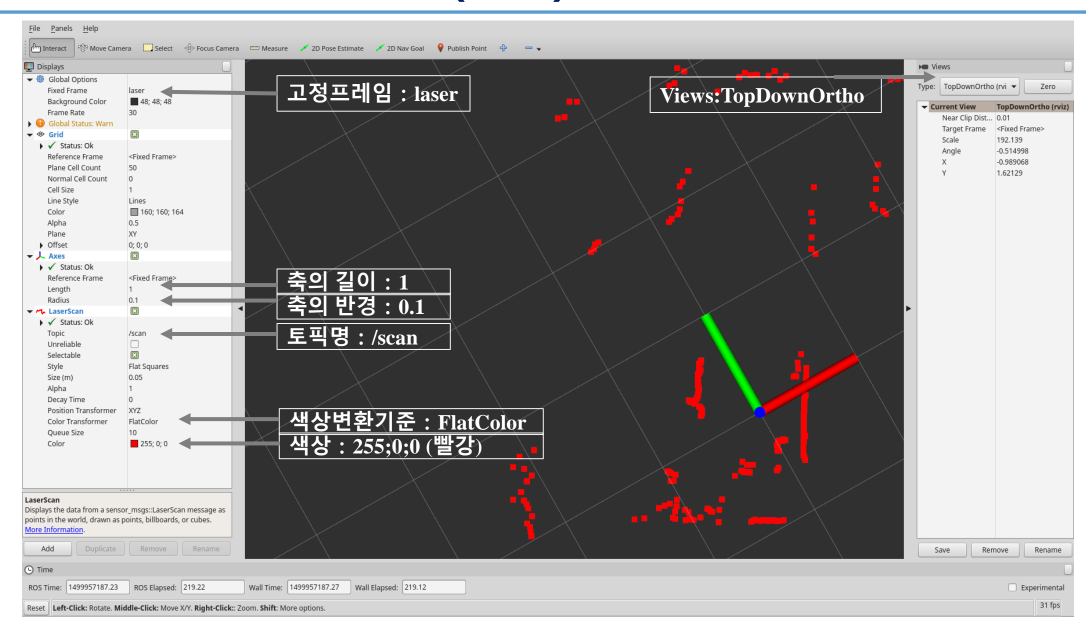
1) Fixed Frame 변경: Global Options > Fixed Frame = laser

2) Axes 추가 및 설정: rviz 좌측 하단의 Add 클릭한 후, Axes 선택하여 추가한다. (Length 및 Radius 변경은 옵션)

3) LaserScan 추가 및 설정: rviz 좌측 하단의 Add 클릭한 후, LaserScan 선택하여 추가한다.

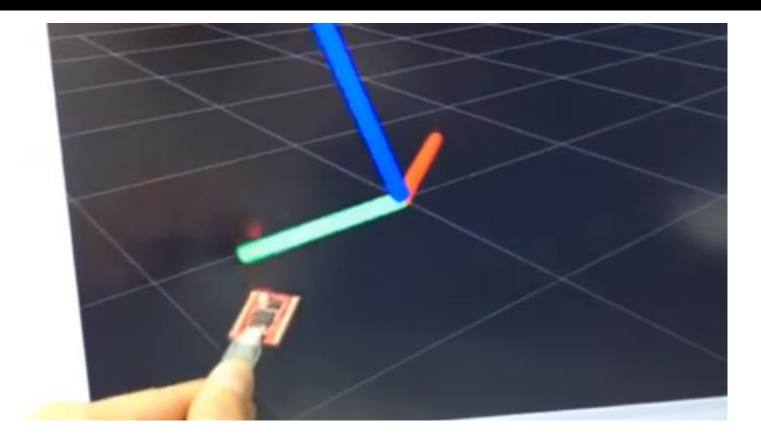
(Topic 지정은 필수, Color Transformer, Color 등은 옵션)

센서 패키지 실습 #6 (LDS)



센서 패키지 실습 #7 (IMU)

- \$ cs
- sit clone https://github.com/robotpilot/myahrs_driver.git
- \$ cm
- \$ sudo chmod a+rw /dev/ttyACM0
- stroslaunch myahrs_driver myahrs_driver.launch



(withrobot사의 myAHRS+)

251 TH7171

모터 패키지 (http://wiki.ros.org/Motor%20Controller%20Drivers)

- PhidgetMotorControl HC
- Roboteq AX2550 Motor Controller
- ROBOTIS Dynamixel





ROS 패키지를 이용하여 다이나믹셀 제어하기

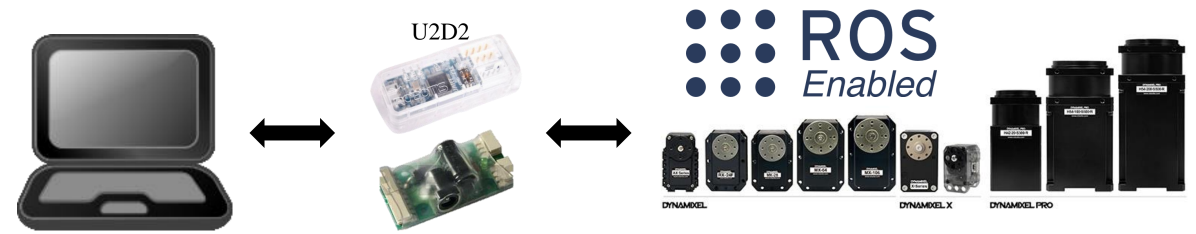
DynamixelSDK (http://wiki.ros.org/dynamixel_sdk)

SMPS2DYNAMIXEL

- 3대 OS지원 (Linux, Windows, MacOS)
- C, C++, C#, Python, Java, MATLAB, LabVIEW 등의 프로그래밍 언어 지원
- ROS 지원

DYNAMIXEL SDK

- dynamixel_workbench (http://wiki.ros.org/dynamixel_workbench)
 - ROS에서 사용하기 쉽도록 다양한 예제 제공
 - ROS 대응 GUI 툴 제공



질문대환영!

* 气和 人 多型星 可能计平约见!

여기서! 광고 하나 나가요~



국내 유일! 최초! ROS 참고서! ROS 공식 플랫폼 **TurtleBot3** 개발팀이 직접 저술한 바이블급 ROS 책

여기서! 광고 둘 나가요~

TURTLEEOTS

인공지능(AI) 연구의 시작, ROS 교육용 공식 로봇 플랫폼

터틀봇3는 ROS기반의 저가형 모바일 로봇으로 교육, 연구, 제품개발, 취미 등 다양한 분야에서 활용할 수 있습니다.



여기서! 광고 셋 나가요~











- <u>www.oroca.org</u> 오픈 로보틱스 지향
- 풀뿌리 로봇공학의 저변 활성화
- 공개 강좌, 세미나, 프로젝트 진행



- 로봇공학을 위한 열린 모임 (KOS-ROBOT)
- www.facebook.com/groups/KoreanRobotics
 로봇공학 통합 커뮤니티 지향

 - 일반인과 전문가가 어울러지는 한마당
 - 로봇공학 정보 공유
 - 연구자 간의 협력



- RobotSource
- ✓ www.robotsource.org• 글로벌 로보틱스 커뮤니티 지향
 - 로봇공학 정보 공유
 - 자신의 로봇 프로젝트 공유
 - DIY 로봇 프로젝트 진행

シストをトフロの1ではなけるトイレト工化? 开品UEI에们 流洲 油龙~





Yoonseok Pyo pyo@robotis.com www.robotpilot.net

www.facebook.com/yoonseok.pyo