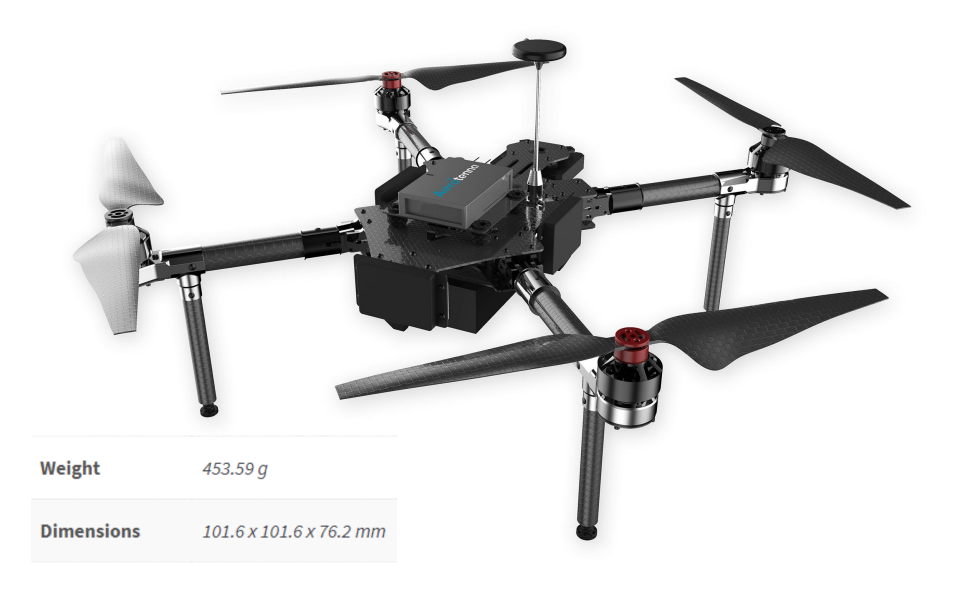
Radar Based Quadcopter Study Plan

Innova Lee(이상훈) gcccompil3r@gmail.com

Quadcopter Specification



Flight Controller Specification

Ultra compact, powerful, fully programmable SoC flight controller

Xilinx Zynq Processor:

- · 667MHz Dual-Core ARM A9
- · Artix®-7 FPGA with 28K Logic Cells
- · RAM: 512MB DDR3
- · Flash: 128Mb
- · SD Card: 16GB

Sensors and GPS:

- · Navigation: U-blox M8N Glonass/GPS/Beidou
- · IMU: 2* MPU9250 9DOF
- · Barometer: MS5611
- · Analog monitoring: 8-channel with built-in PGAs

Aertenna OcPoC

· Bluetooth and Wi-Fi connection

Interfaces:

- · 8 programmable tri-pin PWM I/Os
- · 8 programmable tri-pin GPIO I/Os
- · 10 programmable I/O supporting: I2C, USB-OTG, USB-UART, SPI, CSI (for camera), and GSI interfaces
- · Micro-SD card slot for Linux booting and data logging

Power:

- · Three Power Options: USB, Servo Rail, Power Jacket
- · Voltage range: 4.5V 5.5V
- · Power consumption: 3W (typical)

Weight and dimensions:

· Weight: 70g without enclosure (2.46oz)

Radar Altimeter Specification

Sensor Performance: · Radio frequency: 24.00 - 24.25 GHz · Maximum Range: 45m+ · Minimum Range: 0.35m · Resolution: 5cm · Transmission output power: Total: ~22.5 dBm; 4.5 dBm transmitter power, 18 dB antenna gain · Update rate: 800 Hz (max.) · Horizontal & Vertical Field of View (-3 dB): 30 degree x 20 degree Mechanical Dimensions: Aerotenna · 68mm x 78mm x 15mm µLanding™ Lite · Weight: 30g without housing, 60g with housing Microwave Radar Altimeter Interfaces: · Supported Interface: CAN, RS232 · Supported Connector: 4 Pin GPIO/JST Power and General: · Power Consumption: 1.25 W (at 5 V, 250 mA) · Power Input: 5V DC supply, 250 mA · Operational Temperature Range: -13 °F to +185 °F Weight and dimensions: · 68mm x 78mm x 15mm

· Weight: 30g without housing, 60g with housing

The Other Useful Things

· Three µSharp-Patches scan the front, left, and right side of the vehicle, detecting and locating obstacles on the horizon quickly and reliably.

Aerotenna

μSharp-Patch™: · Maximum Range: 120m

· Resolution: 22 cm

· Update Rate: 90 Hz

· Power Consumption: 1.25 W (at 5V, 250mA)

· Operating Temperature Range: -13 °F to +185 °F

· Operational in All-weather Conditions

· Carbon Fiber Airframe

· GPS and Compass

Pre-assembled

· Flight Time Up to 50 Minutes (16000mAh battery, no payload)

BriSky B-100

· Weight (airframe, pre-assembled flight controller and sensors): 1.9 kg

Quadcopter:

- \cdot Max Takeoff Weight With Battery: 4.0 kg
- · Fold-able arms for ease of transport
- · Modular component design for simple maintenance and repair

· RadioLink AT9 Transmitter (2.4 GHz)

· RadioLink R9DS SBUS Receiver

Remote Controller

· 9 Channels Available

· USB Online Update

· Vibration Alarm (e.g. low battery alert)

· 3 ms Response Time

Battery not included*

Recommended Battery: Li-Po 6S 22.2V 4500-20000mAh, with XT-60 connector.















Foldable Quadcopter

OcPoC™ Zynq Mini Flight Controller:

Getting Start

먼저 해당 사이트에 존재하는 기본 문서들부터 작업하기 시작한다.

기본적인 도입 부분부터 간단한 설치등의 작업 환경 설정하는 방법에 대해 잘 설명되어 있다.

https://aerotenna.readme.io/docs/introduction

그 외에 유용한 링크들이다.

https://aerotenna.com/ocpoc-xilinx-zynq-supports-px4-autopilot/ https://www.dronecode.org/source_code/

작업을 수행하는데 필요한 github 리스트들은 아래와 같다.

https://github.com/Aerotenna

https://github.com/Dronecode/

https://github.com/PX4

https://github.com/mavlink/qgroundcontrol

https://github.com/mavlink

https://github.com/dronekit

https://github.com/ros

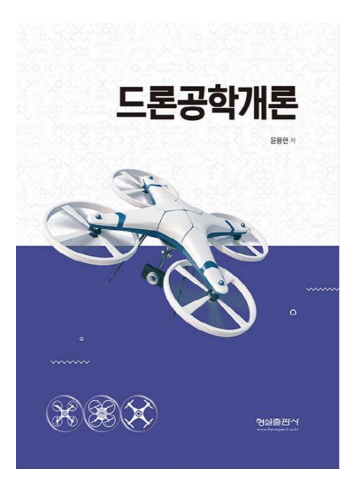
https://github.com/Pixhawk

https://github.com/uavcan

Quadcopter Physics

쿼드콥터를 제어하기 위한 물리학을 학습합니다.

먼저 '드론공학개론' 이라는 책을 함께 스터디 하도록 하겠습니다. 자료 준비는 처음부터 끝까지 직접 만들어본 경험을 가지고 있는 제가 처리하는 차원으로 진행하겠습니다.



이외에도 필요한 원서나 영문 자료들이 존재합니다. 해당 자료들에 대한 정리를 진행하면 됩니다.

쿼드콥터가 어떤 운동을 해야 전진, 후진, 하강, 상승등을 수행할 수 있는지 파악하는 것이 목적입니다.

Control Theory

드론 자체의 물리학에 대해 학습하였으니 다음으로 실제 전기적 구동으로의 처리입니다.

안타깝게도 국내 어떤 서적에도 해외 어떤 서적에도 이에 대한 내용이 없지만 과거에 영문 자료들을 참조해서 만들었던 경험을 가지고 있는데 해당 자료는 아래의 자료입니다.

https://www.intechopen.com/books/motion-control/intelligent-flight-control-of-an-autonomous-quadrotor

그 외 유용하다고 생각한 자료들

https://arxiv.org/pdf/1601.00733.pdf

https://www.scribd.com/doc/96531606/Quadcopter-Math-Model-Amazing

http://sal.aalto.fi/publications/pdf-files/eluu11_public.pdf

http://francisquadcoptermodel.blogspot.kr/2014/05/guadrotor-mathematical-model.html

http://file.scirp.org/Html/6-9701701 27464.htm

https://www.rcgroups.com/forums/showthread.php?1284741-Quadrotor-Physics-and-Control-Theory

쿼드 콥터는 적분 발산에 취약하므로 칼만 필터와 함께 PID 제어기 보다는 PD 제어기를 활용할 것입니다.

FPGA Programming

레이더 처리가 들어가서 작업은 무조건 FPGA 로 진행하게 됩니다.

그러므로 FPGA Programming 을 수행할 것인데 저희가 사용하는 모델은 최소 100 만원이므로 개인 구매는 무리가 있습니다. FPGA 를 학습하는 목적으로서 Xilinx 사의 Zynq Zybo 보드가 가장 저렴하고 자료도 많아서 쉽게 접근할 수 있습니다.

보드를 직접 사용해도 무방하지만 금전에 한계를 느끼는 경우에 구매하지 않고 FPGA SW 만 활용해볼 수도 있습니다. Vivado 라는 FPGA 툴을 활용해서 SW 적으로 Simulation 을 수행할 수 있습니다. Zynq Zybo 는 아래와 같이 생긴 보드입니다.

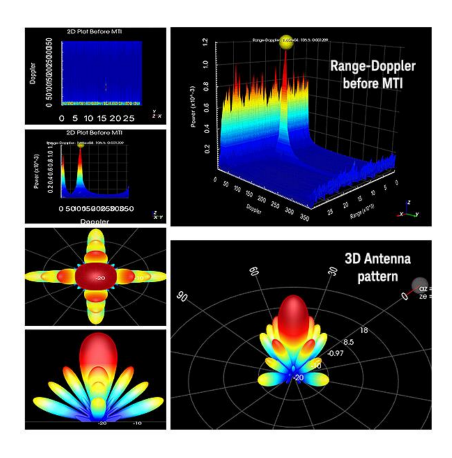


Radar Signal Processing

신호처리와 통계학이 결합되는 부분입니다.

통계학과 신호처리의 내용들을 C 와 FPGA 로 구현해보면서 진행하면 되겠습니다. 마찬가지로 이쪽에 대한 자료 준비 또한 앵간해선 제가 하는 것으로 맞추겠습니다.

그 외에 영상 처리나 인공지능등을 추가적으로 더 집어넣을 생각입니다.



Goal of Project

- 1.기본적인 쿼드콥터로서의 최소한의 기능
- 2.자율 이착륙
- 3.자율 비행