캡스톤 디자인 I 종합설계 프로젝트

중간 평가

YOU ONLY LIVE ONCE (14조)





팀원 소개

주제 소개

구조 소개



진행 상황

중<mark>간 결과물</mark>

향후 계획



1. 팀원 소개



이로제

TX2 보드 및 프 신경망 및 백엔 로젝트 관리



박은환

드 개발



이명학

신경망 개발



이재빈

백엔드 개발



정진우

백엔드 개발



주가

프론트엔드 개 발

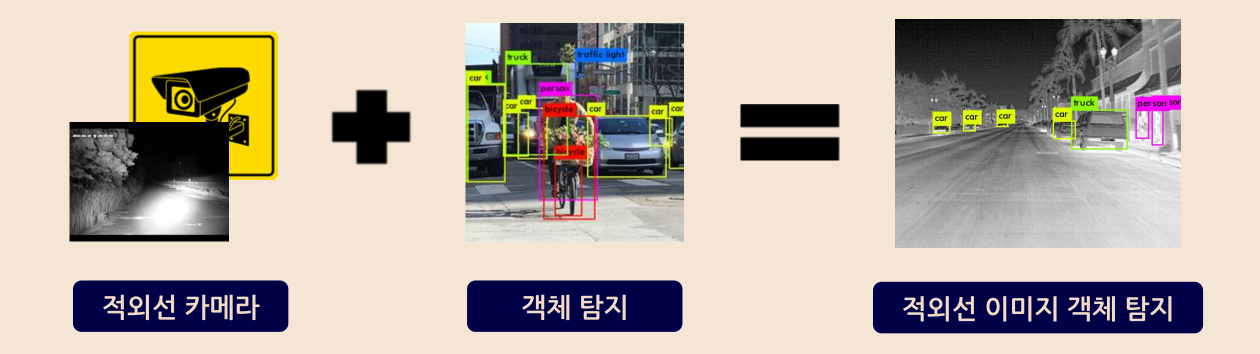


2. 주제 소개

인공지능을 적용한 실시간 적외선 이미지 객체 탐지

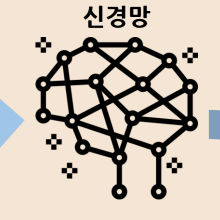


2. 주제 소개



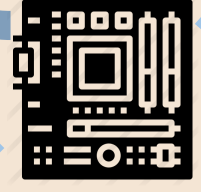
실시간 객체 탐지 결과 → 웹 페이지를 통해 제공







적외선 영상 전송

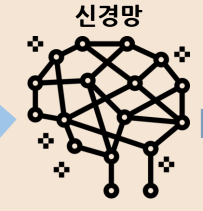


임베디드 시스템



웹 페이지



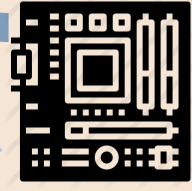


신경망을 통한 객체 탐지



적외선 영상 전송

적외선 카메라



임베디드 시스템



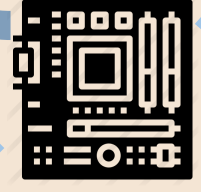




신경망을 통한 객체 탐지



적외선 영상 전송

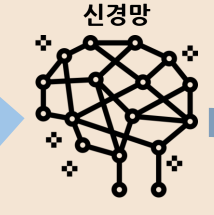


임베디드 시스템

적외선 영상 & 객체 탐지 정보 전송







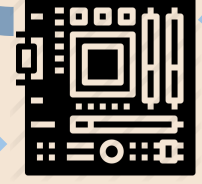
신경망을 통한 객체 탐지



적외선 영상

전송

적외선 카메라

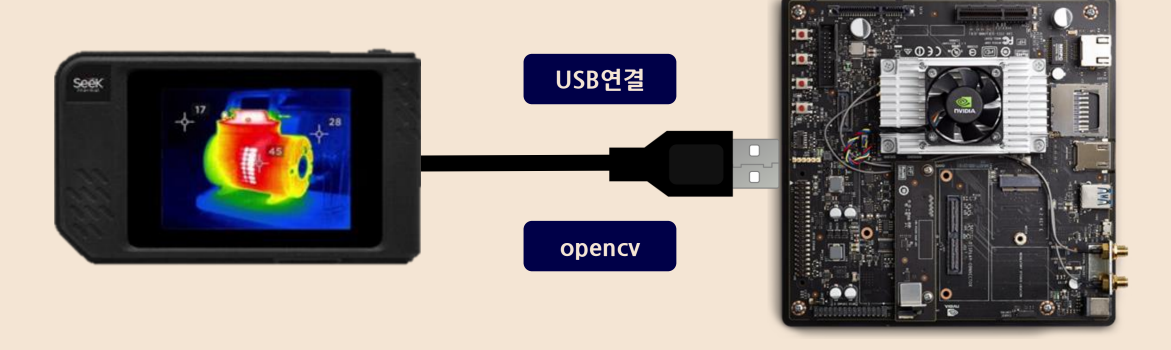


임베디드 시스템

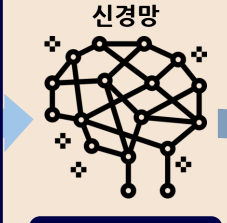
적외신 영상 & 객체 탐지 정보 전송











신경망을 통한 객체 탐지



석외선 영상 & 객체 탐지 정보 전송





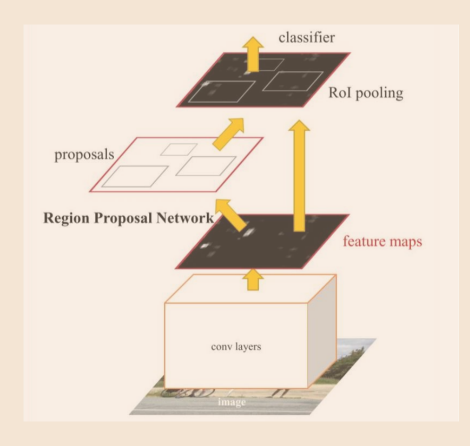
적외선 영상

전송

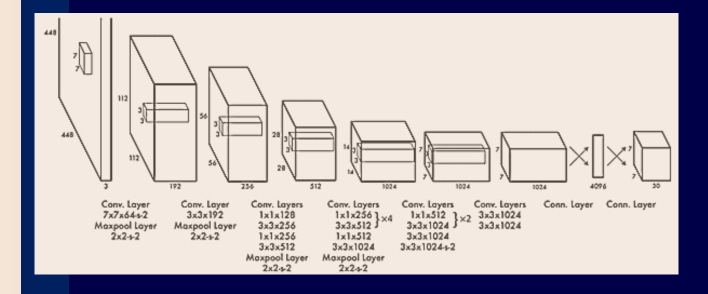
적외선 카메라



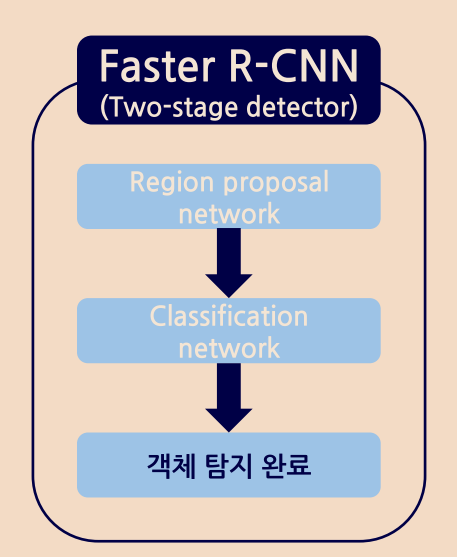
Faster R-CNN



YOLO v3



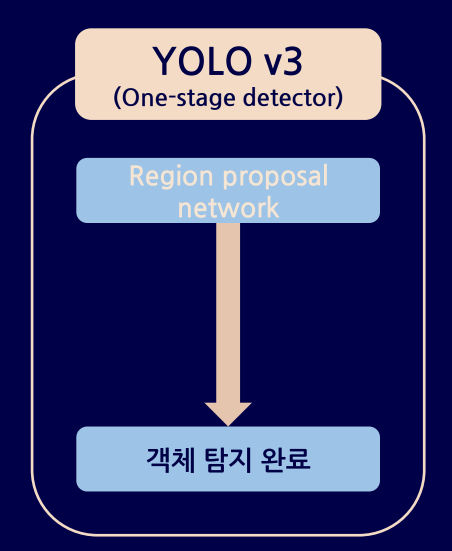






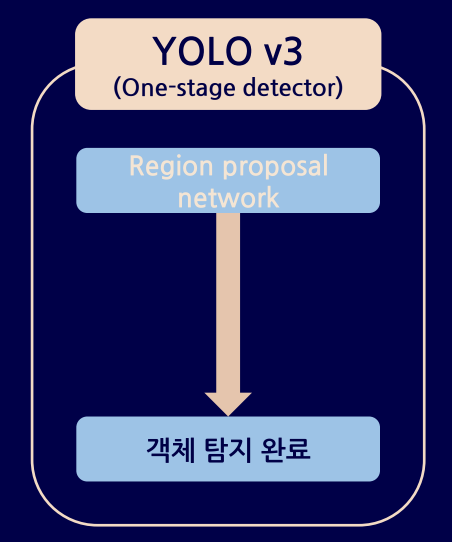




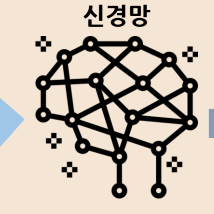








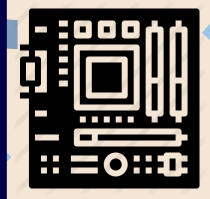




신경망을 통한 객체 탐지



적외선 영상 전송



임베디드 시스템

적외선 영상 & 객체 탐지 정보 전송



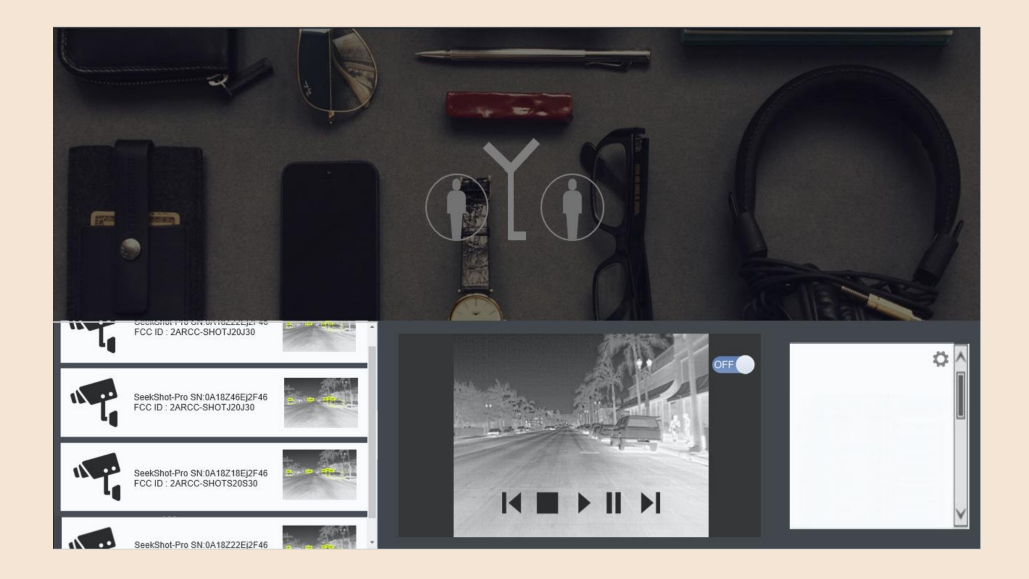


LOGIN

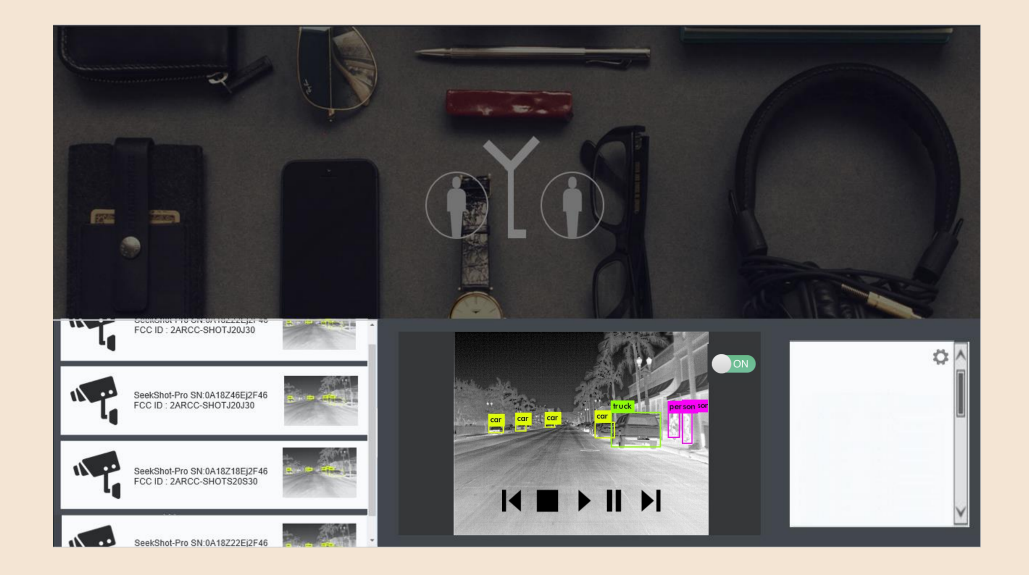
| 아이디 | | |
|--------|-----|--|
| | | |
| 비밀번호 | | |
| 로그인 유지 | | |
| | 로그인 | |

ID/PW 찿기 | 회원가입











4. 진행 상황



| 세부 일정 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 프로젝트 주제 선정 | | | | | | |
| 시나리오 구성 | | | | | | |
| 수행 계획서 작성 | | | | | | |
| 계획서 발표 준비 | | | | | | |
| 개발 환경 구축 | | | | | | |
| 객체 탐지 신경망 연구 | | | | | | |
| 신경망 구현 | | | | | | |
| 웹 페이지 설계 | | | | | | |
| 웹 페이지 및 네트워크 연결 구현 | | | | | | |
| Tx 2 board와 카메라 연결 | | | | | | |
| 촬영 영상 Tx 2 board에 전송 | | | | | | |
| 시스템 테스트 | | | | | | |
| 중간 자문 평가 준비 | | | | | | |
| 전시용 자료 제작 | | | | | | |
| 온라인 평가 자료 제작 | | | | | | |
| 최종결과보고서 작성 | | | | | | |



| 세부 일정 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 프로젝트 주제 선정 | | | | | | |
| 시나리오 구성 | | | | | | |
| 수행 계획서 작성 | | | | | | |
| 계획서 발표 준비 | | | | | | |
| 개발 환경 구축 | | | | | | |
| 객체 탐지 신경망 연구 | | | | | | |
| 신경망 구현 | | | | | | |
| 웹 페이지 설계 | | | | | | |
| 웹 페이지 및 네트워크 연결 구현 | | | | | | |
| Tx 2 board와 카메라 연결 | | | | | | |
| 촬영 영상 Tx 2 board에 전송 | | | | | | |
| 시스템 테스트 | | | | | | |
| 중간 자문 평가 준비 | | | | | | |
| 전시용 자료 제작 | | | | | | |
| 온라인 평가 자료 제작 | | | | | | |
| 최종결과보고서 작성 | | | | | | |



| 세부 일정 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 프로젝트 주제 선정 | | | | | | |
| 시나리오 구성 | | | | | | |
| 수행 계획서 작성 | | | | | | |
| 계획서 발표 준비 | | | | | | |
| 개발 환경 구축 | | | | | | |
| 객체 탐지 신경망 연구 | | | | | | |
| 신경망 구현 | | | | | | |
| 웹 페이지 설계 | | | | | | |
| 웹 페이지 및 네트워크 연결 구현 | | | | | | |
| Tx 2 board와 카메라 연결 | | | | | | |
| 촬영 영상 Tx 2 board에 전송 | | | | | | |
| 시스템 테스트 | | | | | | |
| 중간 자문 평가 준비 | | | | | | |
| 전시용 자료 제작 | | | | | | |
| 온라인 평가 자료 제작 | | | | | | |
| 최종결과보고서 작성 | | | | | | |



| 세부 일정 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 프로젝트 주제 선정 | | | | | | |
| 시나리오 구성 | | | | | | |
| 수행 계획서 작성 | | | | | | |
| 계획서 발표 준비 | | | | | | |
| 개발 환경 구축 | | | | | | |
| 객체 탐지 신경망 연구 | | | | | | |
| 신경망 구현 | | | | | | |
| 웹 페이지 설계 | | | | | | |
| 웹 페이지 및 네트워크 연결 구현 | | | | | | |
| Tx 2 board와 카메라 연결 | | | | | | |
| 촬영 영상 Tx 2 board에 전송 | | | | | | |
| 시스템 테스트 | | | | | | |
| 중간 자문 평가 준비 | | | | | | |
| 전시용 자료 제작 | | | | | | |
| 온라인 평가 자료 제작 | | | | | | |
| 최종결과보고서 작성 | | | | | | |



5. 중간 결과물

Faster R-CNN



FLIR (test dataset)



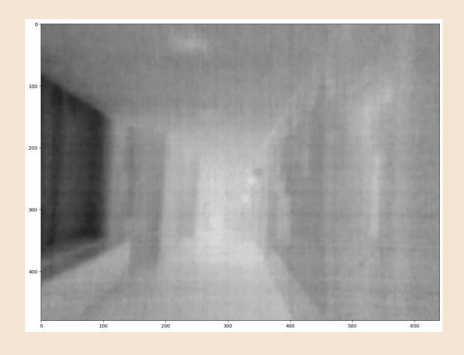
Seek shot pro (test dataset)



Seek shot pro (test dataset)



일반 카메라 원본 영상



적외선 카메라 객체 탐지 영상



6. 향후 계획



| 세부 일정 | | | | | 5월 | 6월 |
|----------------------|--------|--|--|--|----|----|
| 프로젝트 주제 선정 | | | | | | |
| 시나리오 구성 | | | | | | |
| 수행 계획서 작성 | | | | 27 | | |
| 계획서 발표 준비 | | | of the state of th | The state of the s | | |
| 개발 환경 구축 | | | E. Picks) | | | |
| 객체 탐지 신경망 연구 | | \$ | C. Mer | | | |
| 신경망 구현 | | | The state of | | | |
| 웹 페이지 설계 | | | 2 27 94 | | | |
| 웹 페이지 및 네트워크 연결 구현 | , chis | | T. P. C. | | | |
| Tx 2 board와 카메라 연결 | | O in | | | | |
| 촬영 영상 Tx 2 board에 전송 | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | | |
| 시스템 테스트 | | A STATE OF THE STA | | | | |
| 중간 자문 평가 준비 | | | | | | |
| 전시용 자료 제작 | | | | | | |
| 온라인 평가 자료 제작 | | | | | | |
| 최종결과보고서 작성 | | | | | | |



| 세부 일정 | 4월 | 5월 | 6월 |
|----------------------|----|----|----|
| 객체 탐지 신경망 연구 | | | |
| 신경망 구현 | | | |
| 웹 페이지 설계 | | | |
| 웹 페이지 및 네트워크 연결 구현 | | | |
| Tx 2 board와 카메라 연결 | | | |
| 촬영 영상 Tx 2 board에 전송 | | | |
| 시스템 테스트 | | | |
| 중간 자문 평가 준비 | | | |
| 전시용 자료 제작 | | | |
| 온라인 평가 자료 제작 | | | |
| 최종결과보고서 작성 | | | |



이로제

적외선 이미지 실시간 입력 받는 코드 구현



| 세부 일정 | 4월 | 5월 | 6월 |
|----------------------|----|----|----|
| 객체 탐지 신경망 연구 | | | |
| 신경망 구현 | | | |
| 웹 페이지 설계 | | | |
| 웹 페이지 및 네트워크 연결 구현 | | | |
| Tx 2 board와 카메라 연결 | | | |
| 촬영 영상 Tx 2 board에 전송 | | | |
| 시스템 테스트 | | | |
| 중간 자문 평가 준비 | | | |
| 전시용 자료 제작 | | | |
| 온라인 평가 자료 제작 | | | |
| 최종결과보고서 작성 | | | |





박은환

이명학

YOLO v3 학습

정확도 개선



이재빈



| 세부 일정 | 4월 | 5월 | 6월 |
|----------------------|----|----|----|
| 객체 탐지 신경망 연구 | | | |
| 신경망 구현 | | | |
| 웹 페이지 설계 | | | |
| 웹 페이지 및 네트워크 연결 구현 | | | |
| Tx 2 board와 카메라 연결 | | | |
| 촬영 영상 Tx 2 board에 전송 | | | |
| 시스템 테스트 | | | |
| 중간 자문 평가 준비 | | | |
| 전시용 자료 제작 | | | |
| 온라인 평가 자료 제작 | | | |
| 최종결과보고서 작성 | | | |

주가



웹 페이지 구성







정진우

실시간 객체 탐지 영상 제공 구현



감사합니다.

