THS PARTY OF THE P

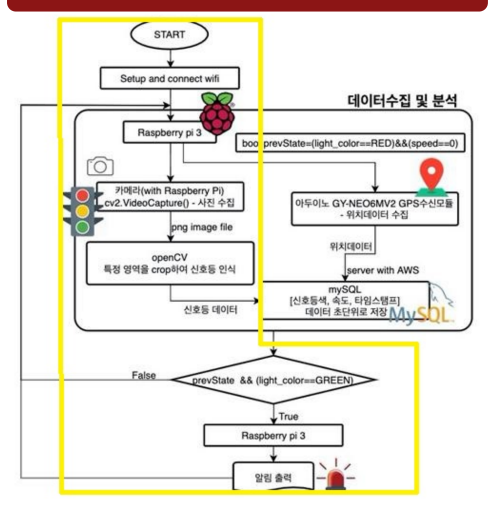
신호등 알리미

캡스톤 디자인 프로젝트 9팀 그린라이트 윤기영, 조영운, 이주영

신호등 알리미

차량 운행시 정지 상태에서 다른 기기를 조작하다 보면 신호를 놓치게 돼 교통 흐름에 어려움이 생기길수 있으므 로, 신호등을 인식해 초록불로 변할경우 알람을 보내주 는 장치

시스템 구성도

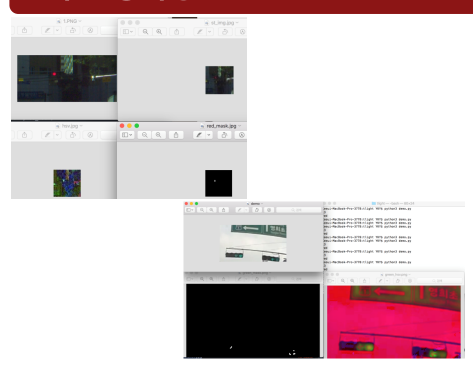


최종 구현 내용

- 1. 차량 내부에서 Wi-Fi를 활용할 수 있도록 이동형 무 선 공유기 egg로 네트워크 환경을 구성
- 2. 라즈베리파이에 전원은 자동차의 USB에 연결되어 있는 충전기를 통해서 공급
- 3. 라즈베리파이에 연결되어 있는 카메라를 통해서 영 상을 수집
- 4. 캡쳐한 영상의 프레임을 추출한 이미지중에서 실험을 통해 얻은 신호등이 있을 확률이 높은 부분을 배열의 인덱스 접근을 통하여 잘라낸다

- 1. 신호등의 색을 판별하는 과정을 빠르게 진행하기 위 해서 48 x 48 로 이미지를 축소
- 2. 축소된 이미지를 HSV 형태로 변환하여 색마다 지정 된 범위로 마스킹하여 빨간색인지 초록색인지를 판 별
- 3. 이때 prev_state가 빨간색이면서 초록색이 인식될 경우 부저를 통해 알림을 출력한다

인식 진행과정



향후 계획

- 1. 자동차 안에서도 원활히 연결이 가능한 GPS 모듈 의 적용을 통해서 GPS데이터를 자동차 안에서도 수 신이 가능하도록 한다.
- 2. 현재 색을 기반으로 판별하다 보니 오판이 일어나는 경우가 많다.(예를 들어 빛에 따라 신호등과 표지판 의 초록색을 같다고 인식) 이를 해결하기 위해 Object Detection을 통한 판별 방법을 고려한다
- 3. 빅 데이터 활용 방안을 위해 GPS를 통해 얻은 위치, 이동방향과 함께 서버로 타임스탬프와 신호등의색을 전송하여 이를 서버에서 취합하여 운전자에게신호등의 색이 바뀌게 되는 시간을 미리 알려줄 수 있는 시스템을 구축한다



