

Smart Cruise Control in Protected Area

Computer Vision Project for Intel Hackerton

2024.03.07

The Best Team Members

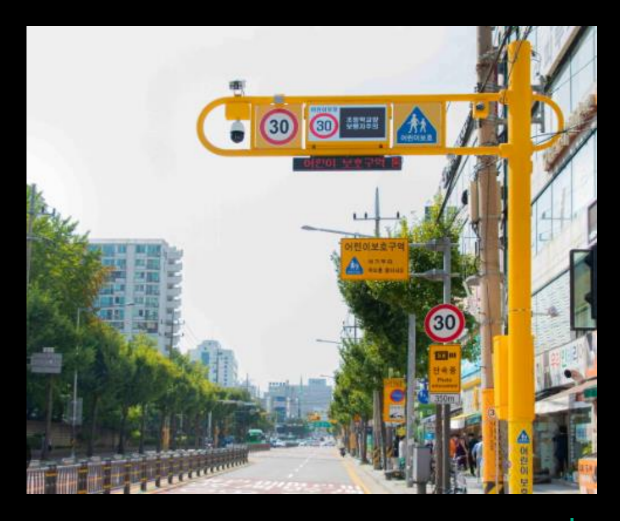
이인혁, 이병찬, 신혜원, 한민규, 장민영

Project Contests

intel

From Motive to implementation and goals

- Project Motive
- Project Work Flow
- Project Progress
- Project Goals
- Project Roles



Project Motive

intel

Why this topic?

SCC → 운전자의 속도 및 주행 거리에 따라 자동으로 차량의 속도를 조절하는 기술



기존 스마트 크루즈 컨트롤 시스템의 경우

내비게이션의 사용이 필수



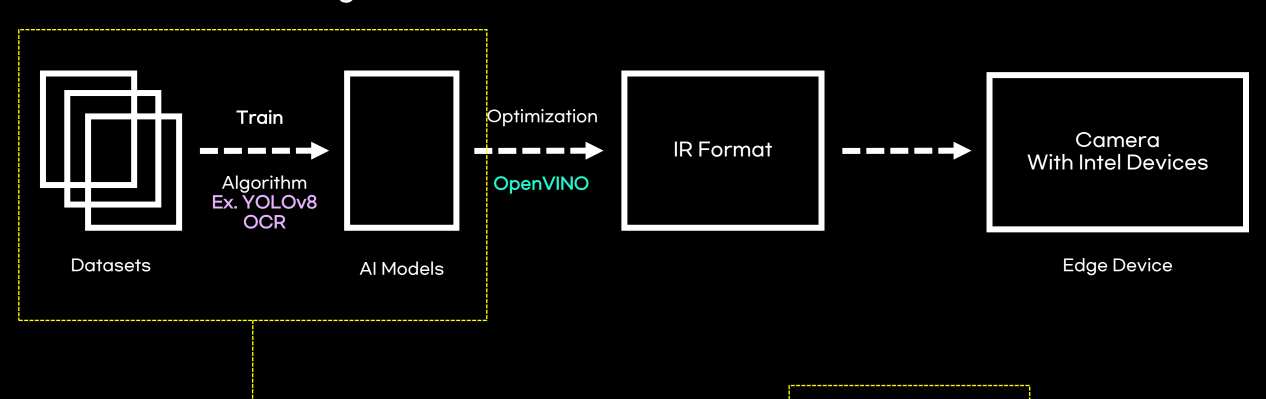
컴퓨터비전 기반 속도제어 시스템을 사용하면 내비게이션이 없이도 보호구역에서 속도 컨트롤 가능

Project Work Flow

intel

Show the entire flow chart of project

Dataset 학습부터 Edge Device까지의 흐름도



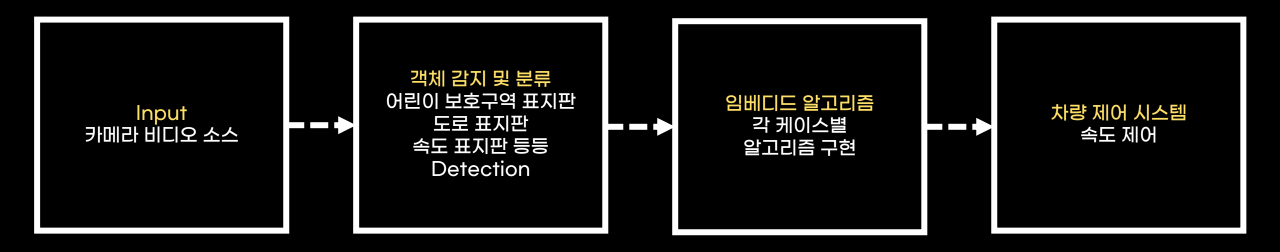
프로젝트 현 진행상황

Project Work Flow

intel

Show the entire flow chart of project

Edge Device부터 차량 제어까지의 흐름도



Project Progress

Apply proper algorithms for each of objects

Algorithms: YOLOv8 & OCR



Results from YOLOv8





Results from OCR

Project Goals

intel

Increase Class objects, implement embedded algorithms

Create Al Models and Validation



- 1. 인지해야 할 클래스 늘리기
- 다양한 경우에서 어린이 보호구역을 인지해야 하므로 클래스 수 늘리기
- 각 클래스에 맞는 AI 모델 형성 후 한번에 로드하기
- 2. 임베디드
- 다양한 환경에서 적응할 알고리즘 구현

Exception Case

Project Roles



Everyone in this team showed the best **TEAMWORK** by helping others

Name	Role
이인혁	Project Lead, 프로젝트를 총괄하고 망하면 책임진다
장민영	Project Manager, 프로젝트 이슈 진행상황을 관리한다
한민규	Ul Designer, 사용자 인터페이스를 정의하고 구현한다
이병찬	Al Developer, 원하는 결과가 나오도록 Al Model을 선택, Data 수집, Training을 수행한다
신혜원	Architect, 프로젝트의 Component를 구성하고 상위 디자인을 책임진다

intel



Questions & Answers

Feel Free to ask any questions you have!

intel

Thank You

Congratulations on joining Intel Korea