

팍리스 실무형 일경험 프로그램

SDV 아키텍처 기반 자율주행 통합 시스템 구현 실습



7일차

04 Sensing Zone 완성 및 보정

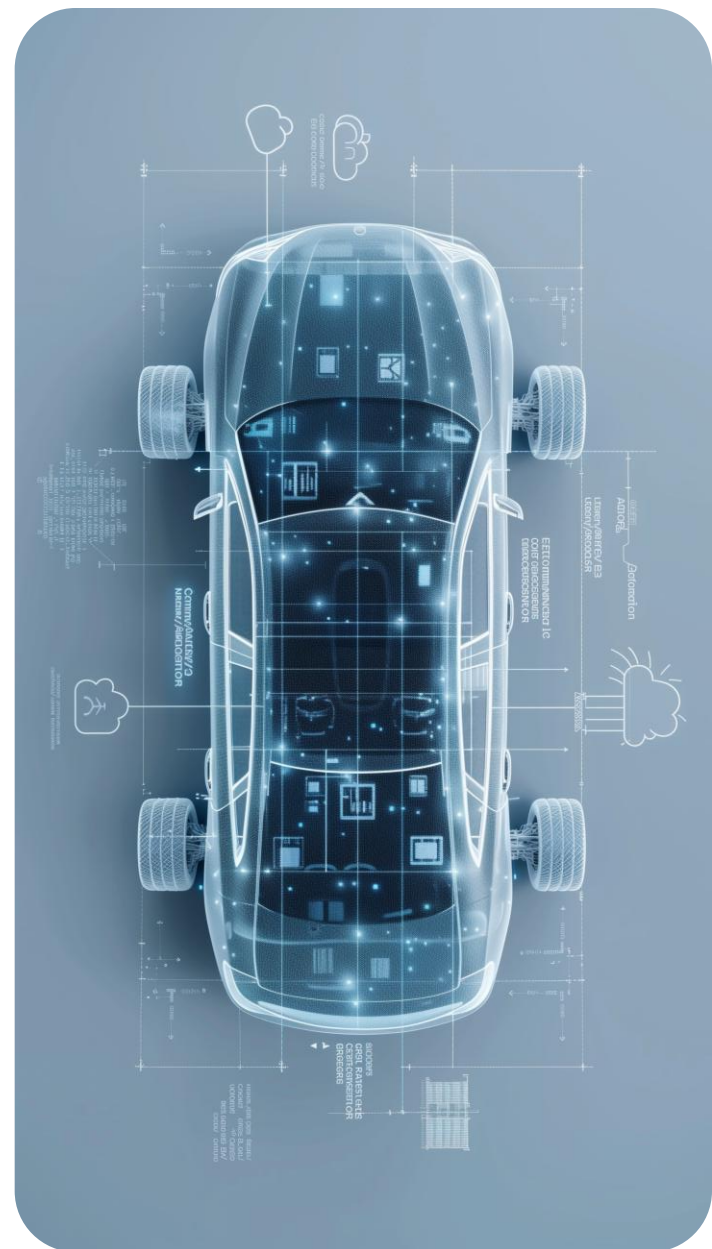
Telechips TOPST



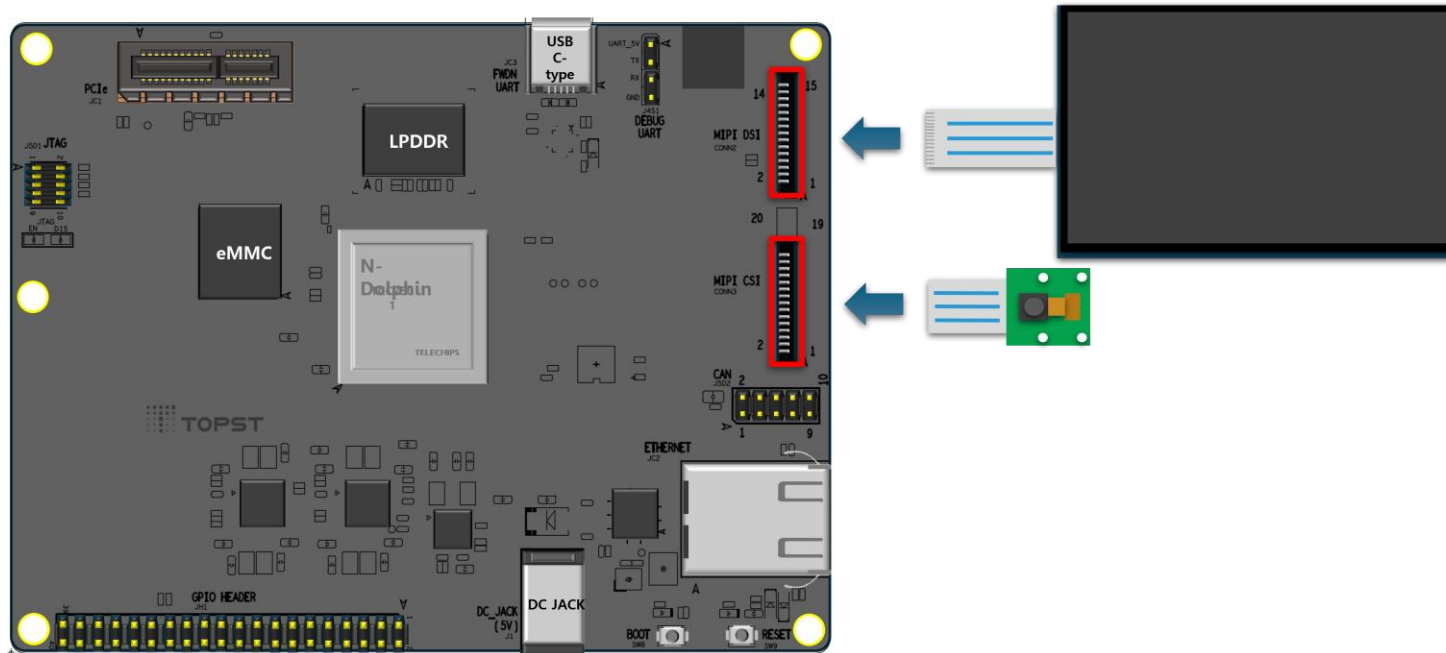
목차

Table of Contents

보드 환경 세팅	01
Yolo+UFLD 모델 확인	02
모델 추론	03
Sensing Zone 완성	04

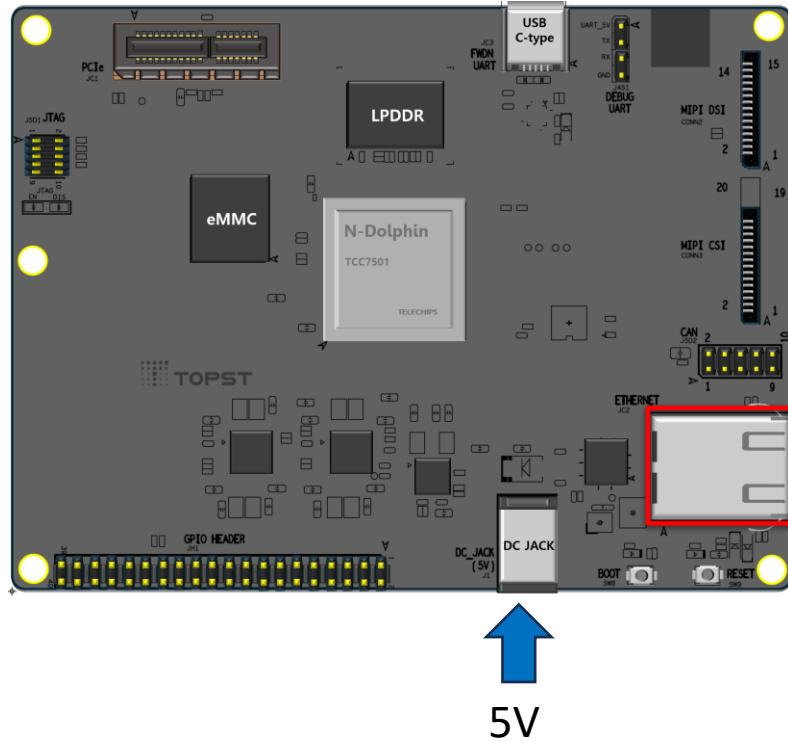


보드 환경 세팅



- 모델 추론의 입/출력을 위한 카메라 및 디스플레이 연결

보드 환경 세팅

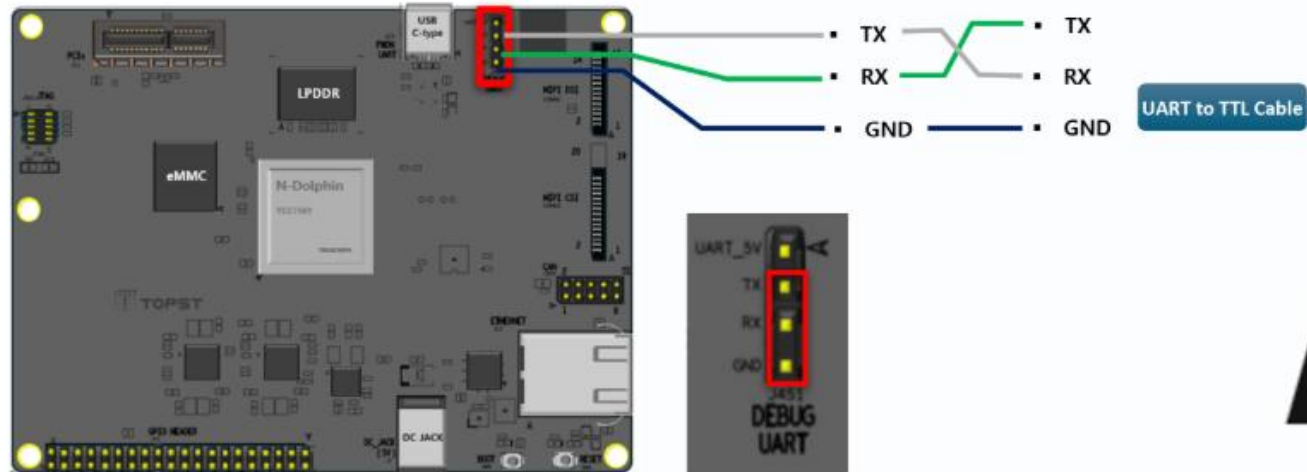


Ethernet Cable



- 이더넷 및 5V 전원 연결

보드 환경 세팅



- UART 디버거 연결

Yolov8 + UFLD 모델 확인

- AI-G 모델 및 추론 앱 확인 (AI-G Board)

```
$ ls
```

```
tcnapp yolov8s_quantized UFLD_quantized
```

모델 추론 – YOLOv8s + UFLD v1

- tcnnapp 권한 부여 (AI-G Board)

```
$ chmod 755 tcnnapp
```

- 추론 명령어 실행(반드시 ./ 붙여야함)

```
$ ./tcnnapp -n yolov8s_quantized -N UFLD_quantized -p /dev/video2
```

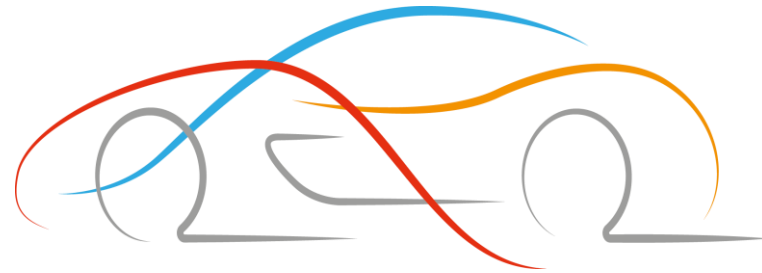
Sensing Zone 완성

- 추론을 위한 주행 영상 :

<https://drive.google.com/file/d/10PMuv0EWlArWpL5DEKW5BDUXa2CEsexV/view?usp=sharing>

- 추론 결과 확인





Thank You