**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ViewTopia | **차수** | 29 차 |
| **일 시** | 2019 년 5 월 10 일 금요일 14 시 00 분 – 22 시 00 분 ( 8시간 00 분 ) | | |
| **장 소** | 7호관 자율주행스튜디오 | | |
| **참석자** | 박병훈(팀장), 안은영, 서준교, 김상민 | | |
| **불참자** | 이옥걸 | | |
| **안 건** | 데이터 인식률 확인 및 하드웨어 장비 제작 | | |
| **회의내용** | 이번 팀 미팅에서는 이전에 최종적으로 학습시킨 weight에 대한 인식률을 테스트하는 시간을 가졌다. ubuntu 노트북에서 테스트를 하였으며, 다양한 환경에서 시험해본 결과, 계단과 볼라드는 잘 인식하였으나 소화기에 대해서는 여전히 저조한 인식률을 보였다. 따라서 데이터를 700장을 더 추가하여 총 3188개의 이미지 데이터를 학습시키기로 결정하였고, 라벨링, 경로 설정과 같은 전처리 과정을 마치고 학습을 시작하였다. 또한, 스키 고글에 웹캠을 테이프로 부착한 형태로 하드웨어 장비를 구성하였으며 편의성을 위해 스펀지로 코에 가해지는 압력을 최소화하였다.  . | | |
| **결과물** | 사용자의 편의성을 고려한 하드웨어 장비 제작 | | |