다양한 기상 조건에서 노면 데이터 획득 실험 안내

2024년 4월 22일

주식회사 모바휠 개발팀 / 권현준 연구원

문서 버전: 1.0.0

요약

- 1. 건조(dry): 노면에 습한 느낌이 전혀 없는 경우.
- 2. 습윤(humid): 비나 이슬로 노면에 수분이 있고 마르지 않은 경우. 강우 노면에 보이는 빛 반사가 습윤 노면에서는 없음.
- 3. 강우(wet): 노면이 축축하고 노면에서 빛이 반사되는 모습이 보임.
- 4. 슬러시(slush): 눈이 차량 바퀴에 밟혀 물과 혼합된 상태.
- 5. 눈(snow): 눈이 노면을 덮고 있는 상태. 단, 녹은 부분없이 눈으로만 덮여있어야 함.
- 6. 결빙(ice): 물이 얼어서 노면에 얼음층이 형성된 상태.

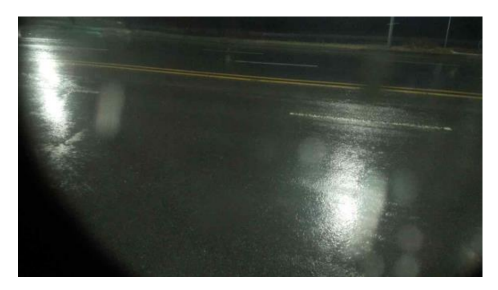
예시 사진



건조(dry)



습윤(humid)



강우(wet)



슬러시(slush)



눈(snow)



결빙(ice)