

딥러닝프로젝트 "CapChecker"

팀명: 공장비전단

발표자: 김동현

팀원: 서채건, 김선곤, 박서정, 조민재, 김동현



CONTENTS

CHAPTER 01 | Demo Video

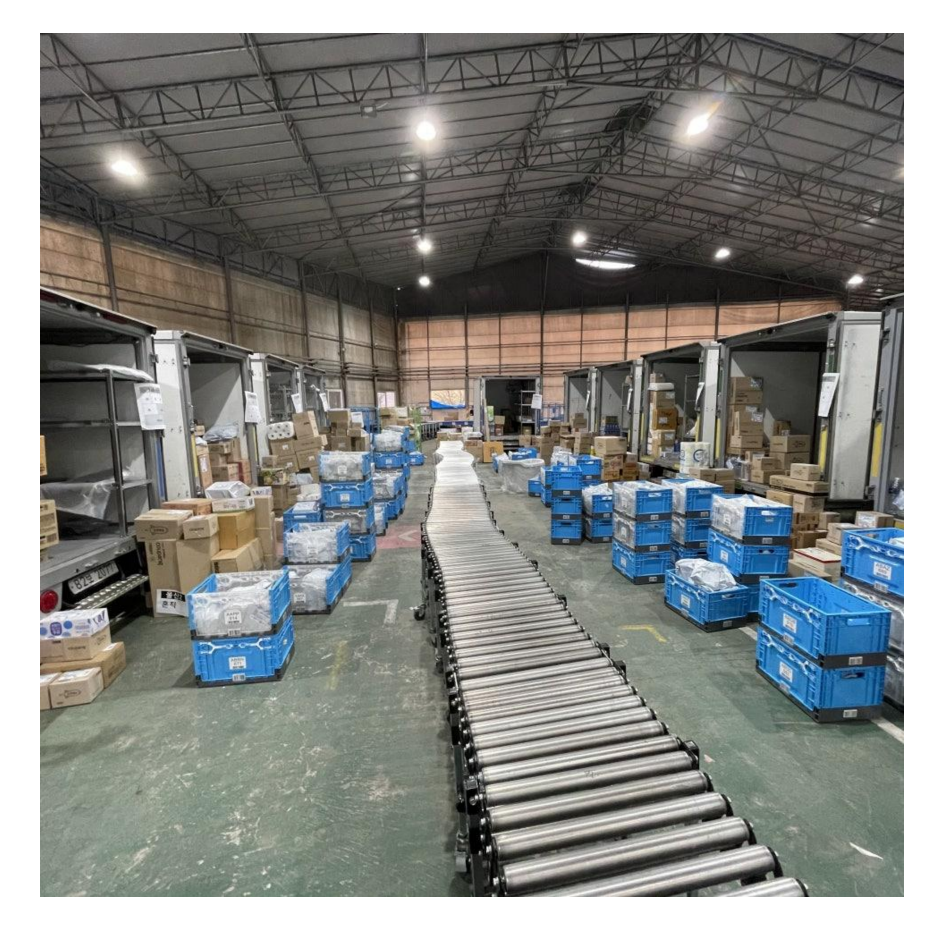
CHAPTER 02 | Project Overview

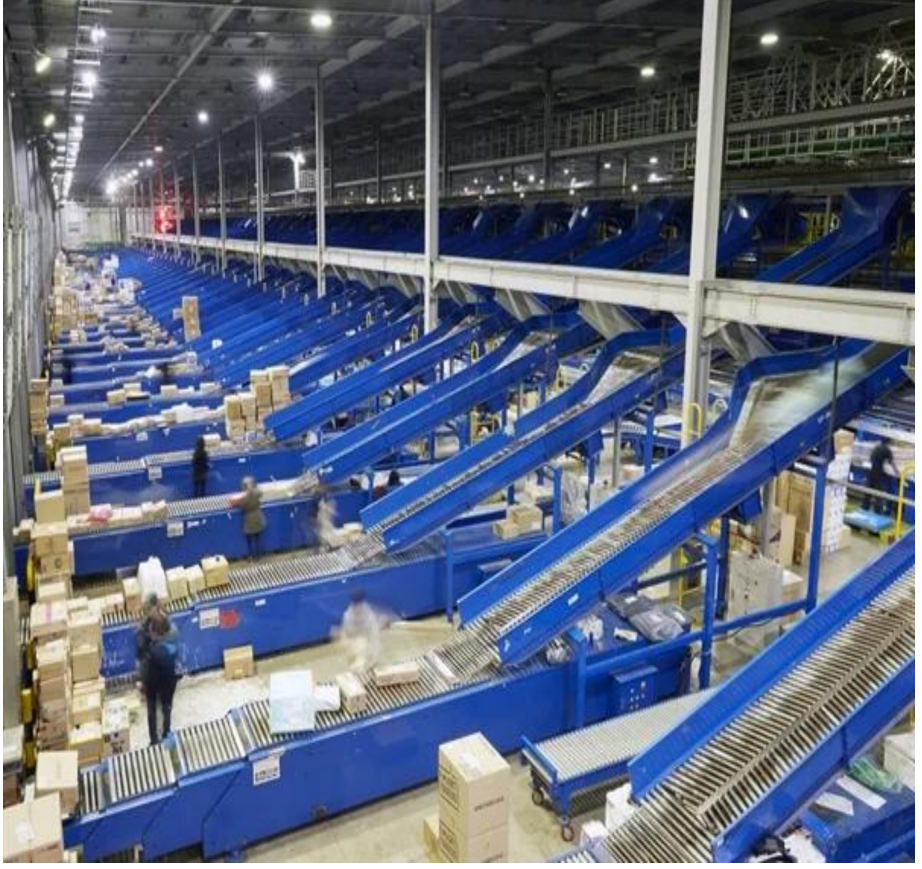
CHAPTER 03 | Data Preparation

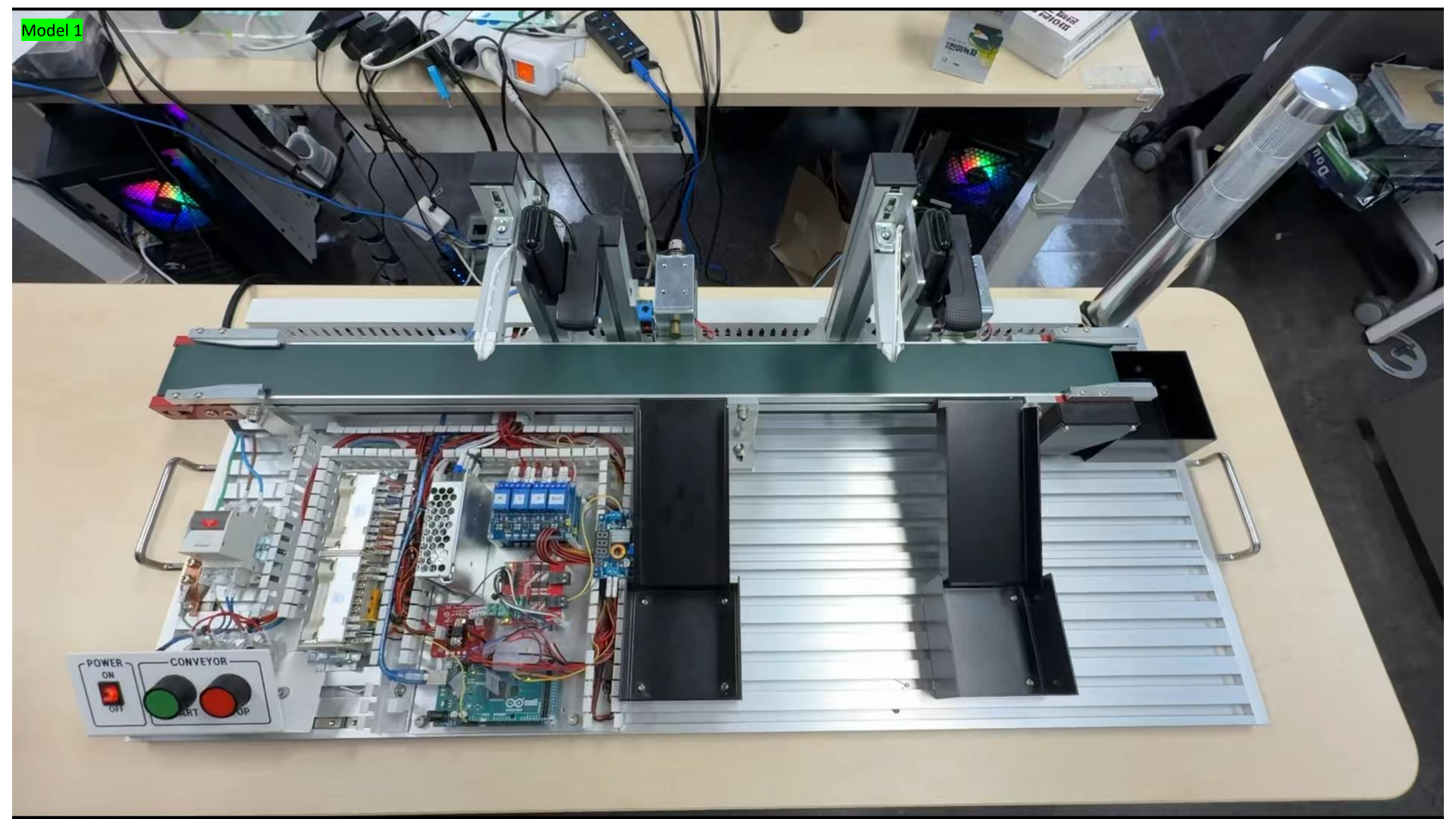
CHAPTER 04 | Al Model Performance Comparison

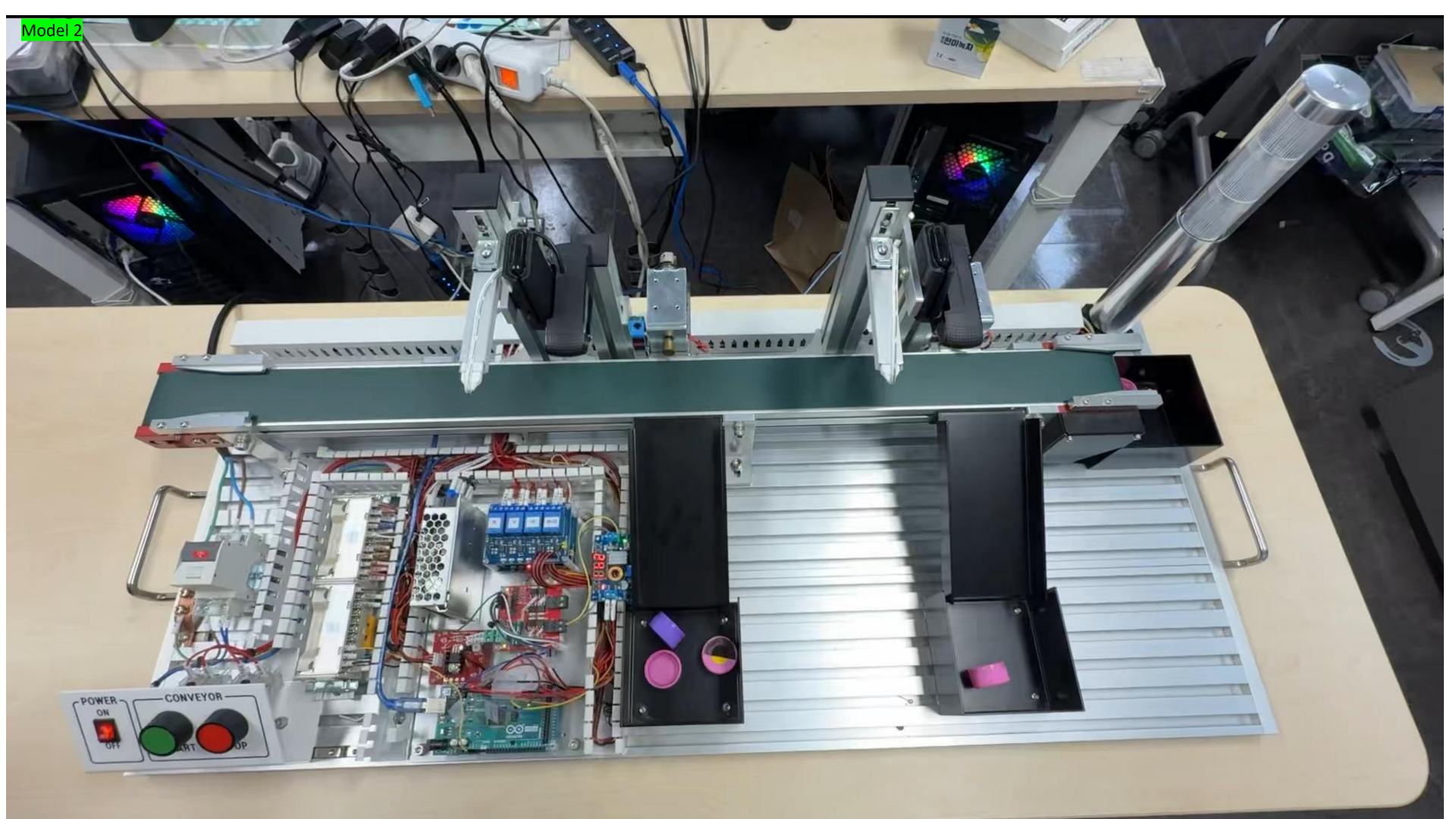
CHAPTER 05 | GUI Layout Diagram

CHAPTER 06 | Team Members, Q&A



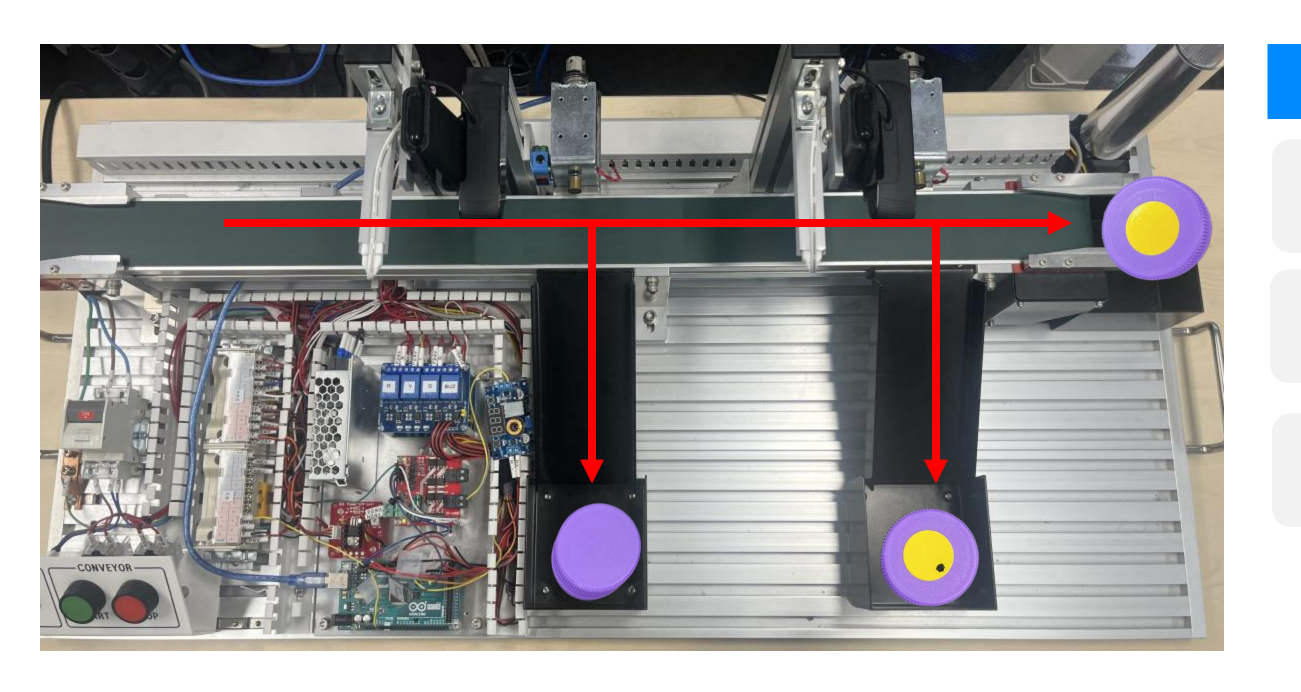






Project Introduction

"AI 기반 병뚜껑 오염 & 스티커 & 색상 자동 검사 및 분류 시스템"

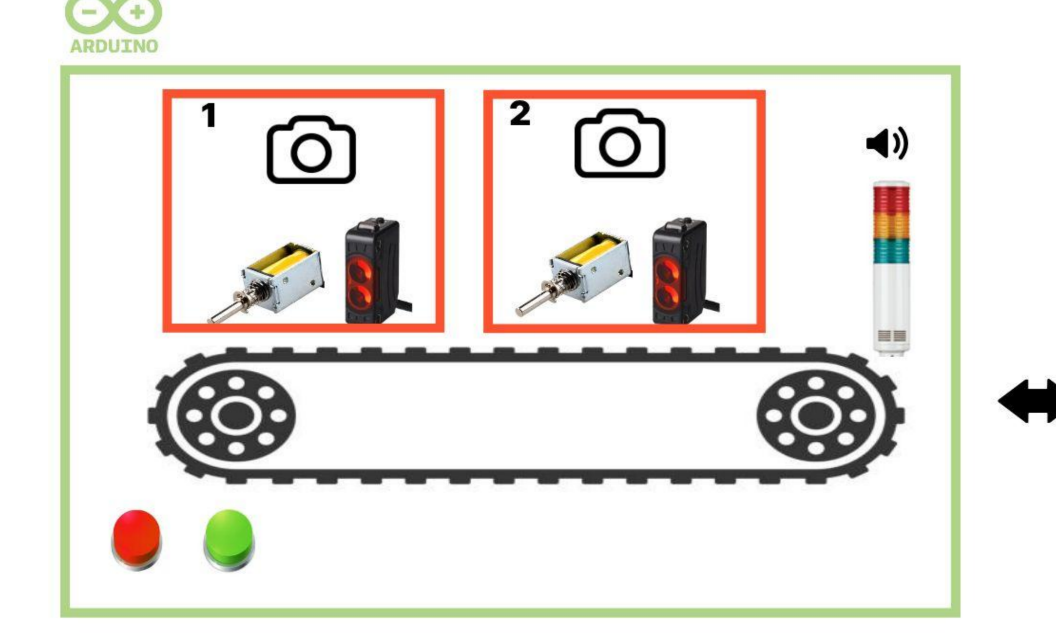


실시간 모니터링

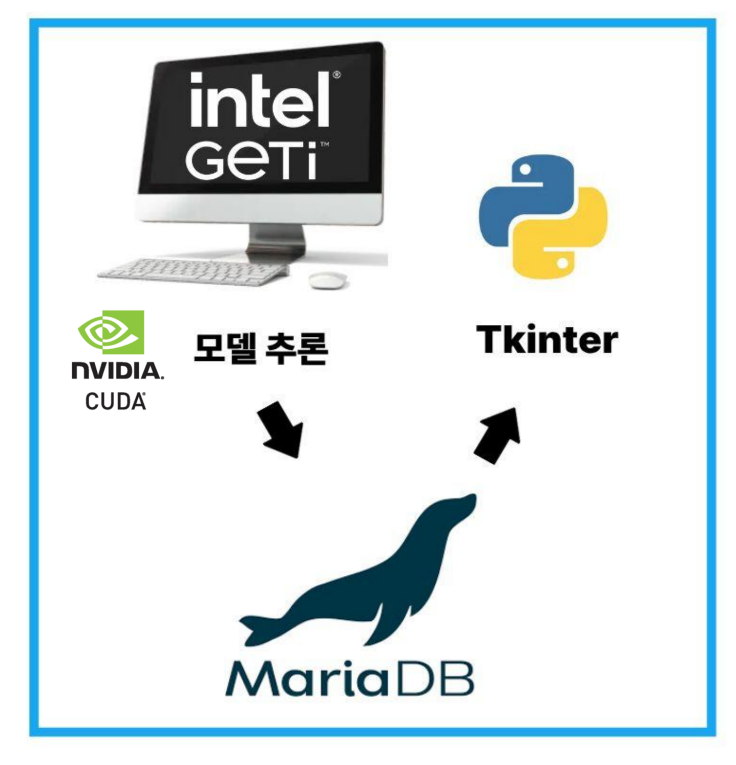
AI모델 구현을 통한 Actuator작동

Model Switching

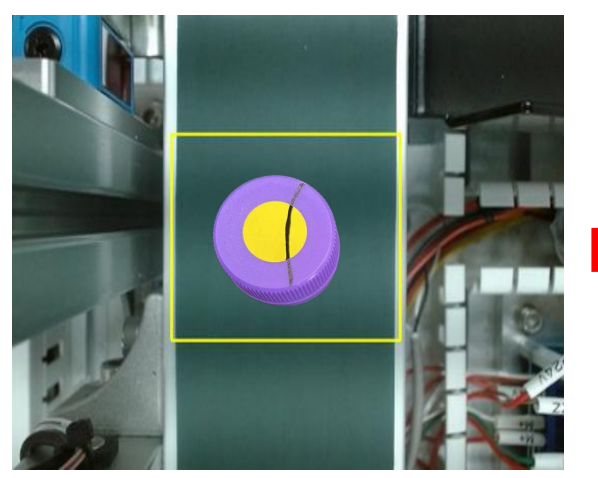
HW & SW Architecture Diagram



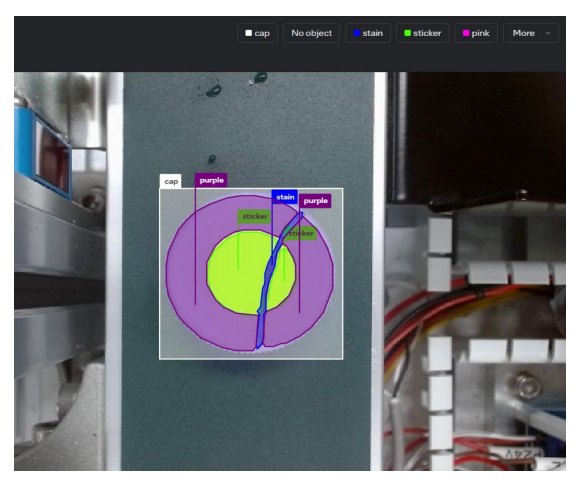




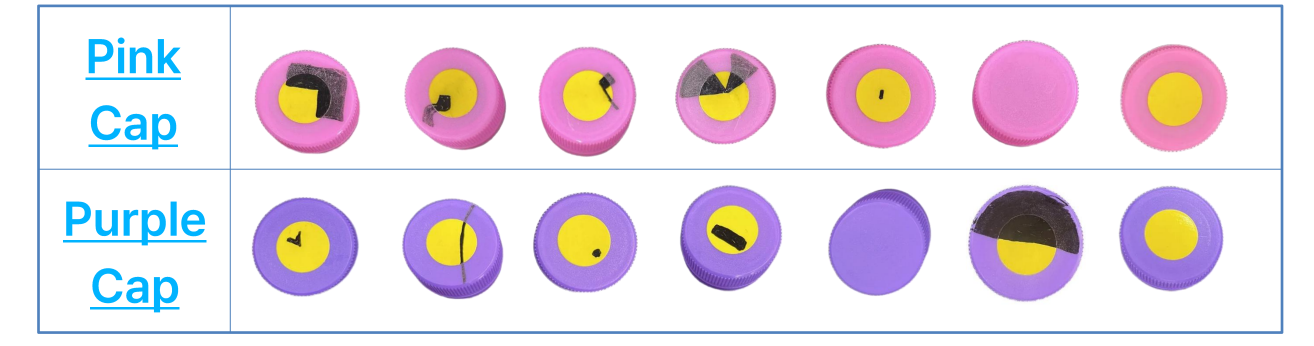
Raw Data Collection and Composition



컨베이어벨트에 연결된 **웹캠을** 이용해 **실제 컨베이어 환경**에서 직접 촬영.

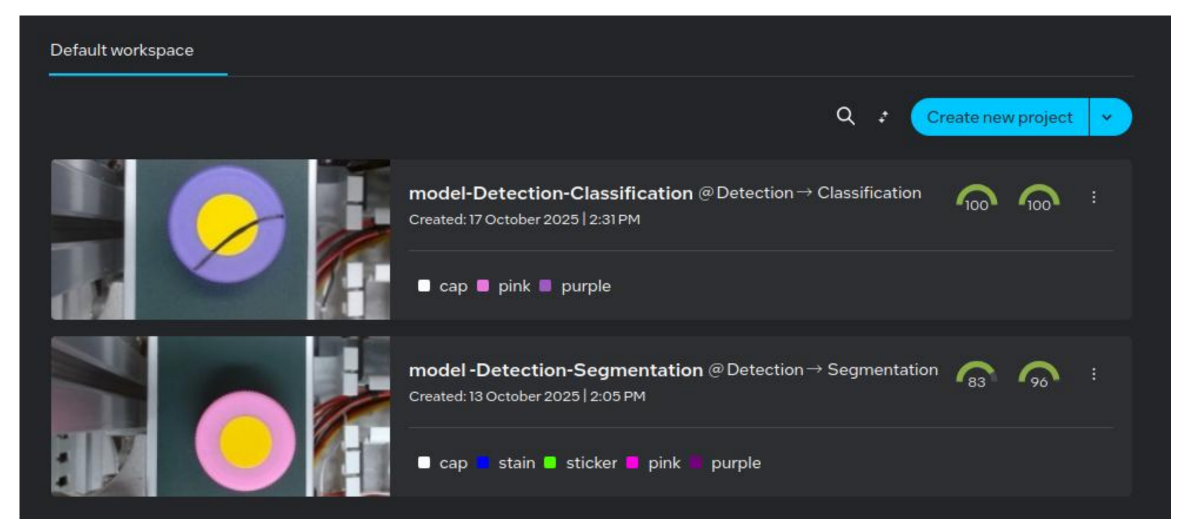


Geti를 이용한 **병뚜껑, 병뚜껑의 색깔, 오염도, 스티커**에 대한 라벨링을 진행.



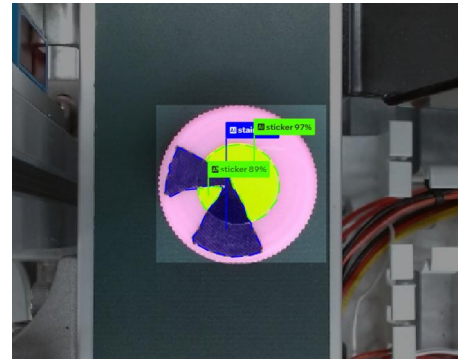
Al Model Performance Comparison

	분류 모델	선정 이유	인식 대상
Detection	Yolox-TINY	속도 / 가벼움	Сар
Classification	EfficientNet-B0	높은 정확도	Purple / Pink
Segmentation	SegNext-s	높은 정확도	Sticker / Stain





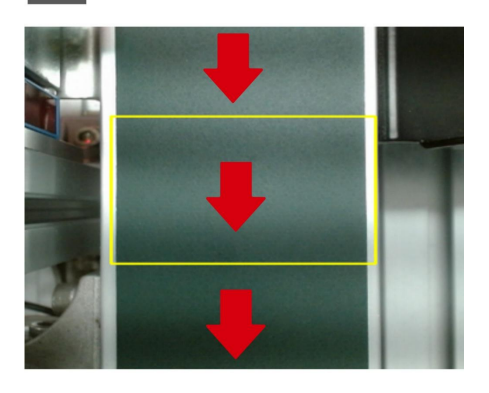
Classification Labeling



Segmentation Labeling

Data Stream

1



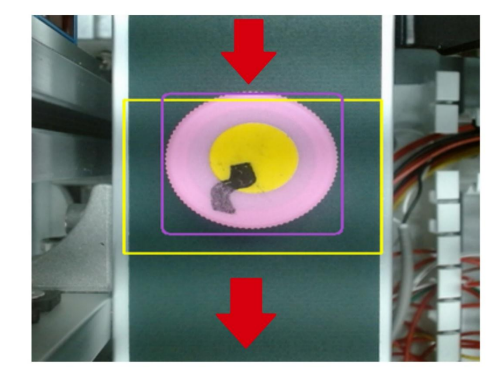
2

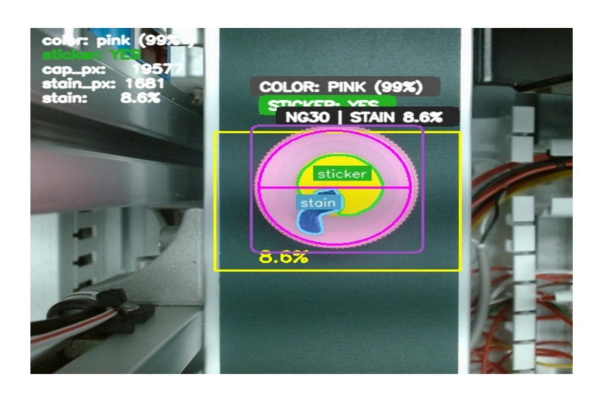
run.py 내 draw_cap_circle_and_ratio() 함수

stain = stain_px / cap_px *100

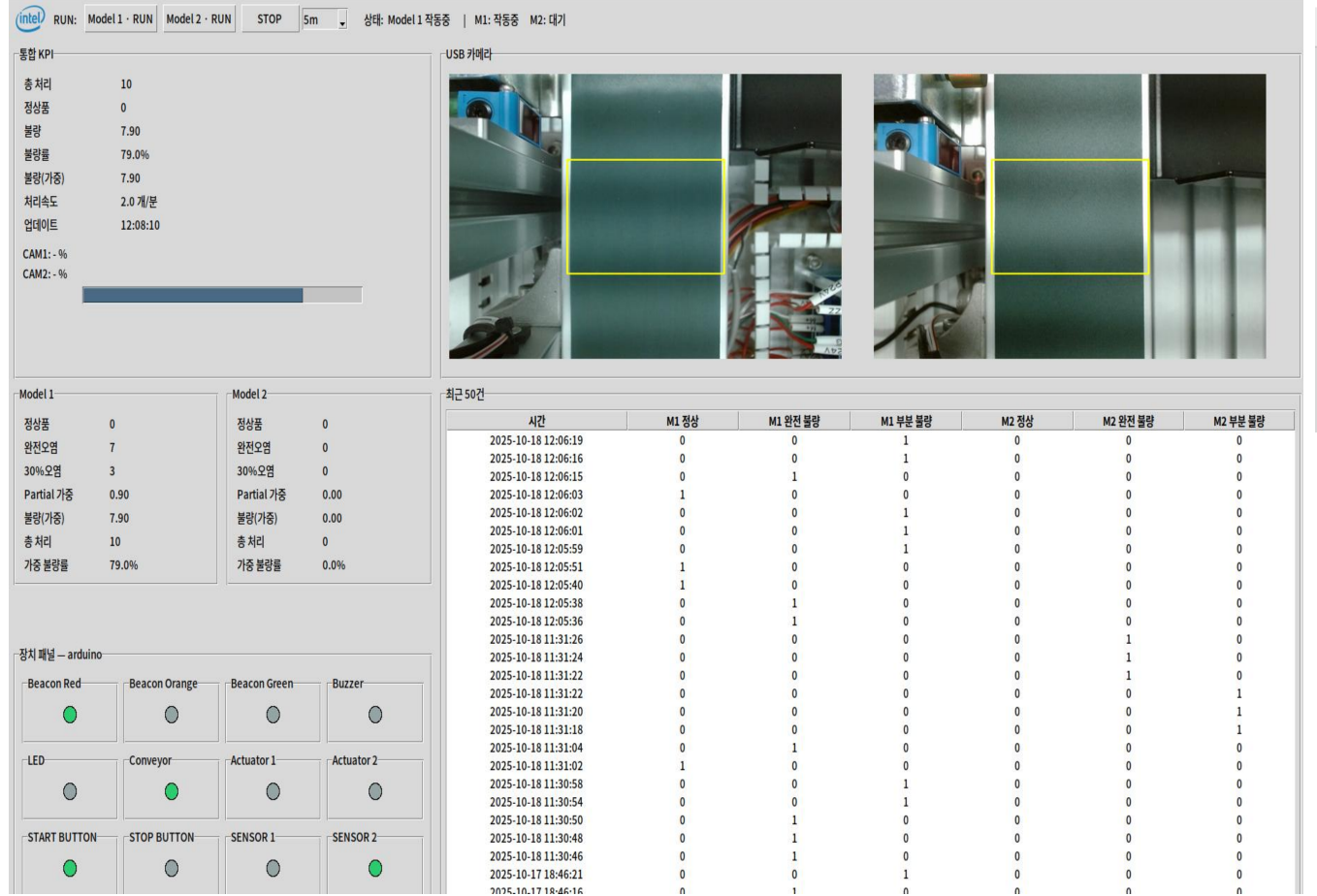
3

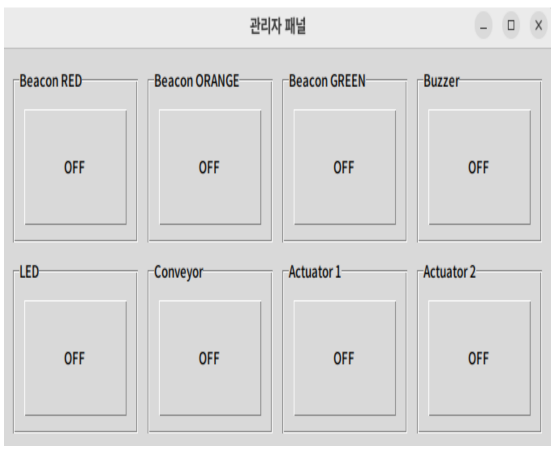






GUI Layout Diagram





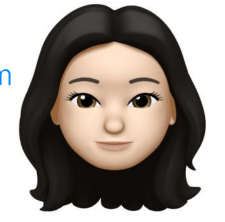
Team Members

AI 모델 개발

Detection / Segmentation 모델 개발 및 학습, 데이터 구축 및 분석 병뚜껑 데이터 라벨링 (오염·스티커 구분), Segmentation 모델 학습 및 튜닝, 공장 병뚜껑 촬영 및 데이터 수집, 라벨 링 가이드라인 제작



조민재 #jmjae789@gmaill.com



박서정 #seojunngg@gmail.com

센서·액츄에이터 제어 및 신호 처리, UI 구현, 전체 파이프라인 통합 포토센서 신호 수신 및 디바운싱 처리, 아두이노 릴레이 제어: 액추에이터 / 비콘 / 버저, run.py 통합 (AI + 제어 + GUI), Tkinter 실시간 화면, KPI 패널, 장치 상태창 구현 DB구축 및 GUI 개발 및 제어 시스템 & 아두이노 연동



김선곤 #sungon47@gmail.com #GUI



김동현 #thisme1227@gmail.com #발표자



서채건 #seochaegeon1026@gmail.com #팀장

발표를 들어주셔서 감사합니다

