

E-3 조 주주총회 (현황 발표)

김인영 , 권수빈 , 남승록 , 이종화

사용 YOLO 모델

kd2025_1-33

Platform

라벨

큐레이트

모델

앱스

Account

유저

연동

설정

모델

비전 인식 AI

내 모델

모델 허브

모형 이름 검색

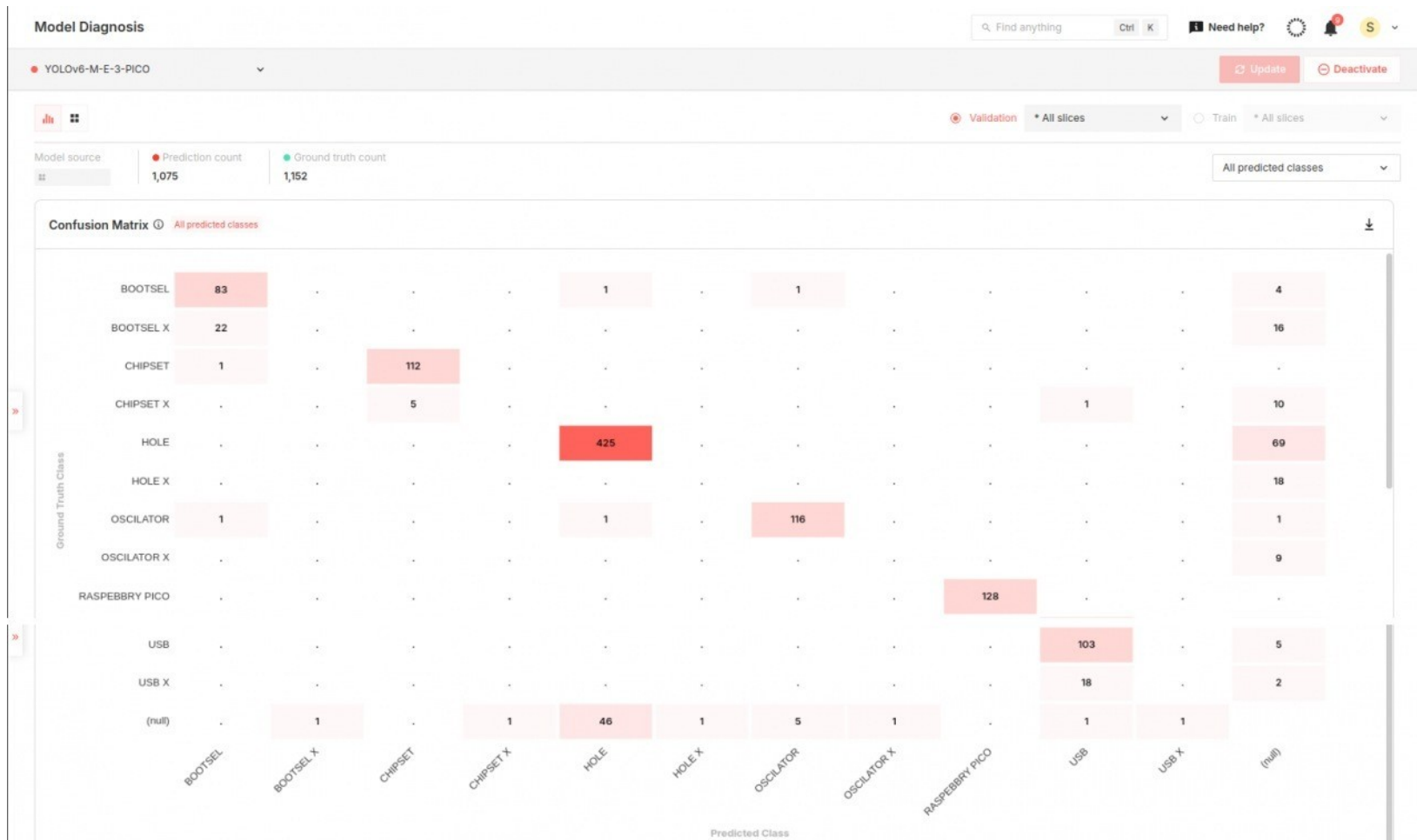
이름 / 상태 ▾	데이터셋 / 작업 ▾	이전 모델 ▾	태그 ▾	성능	생성시간 ▾	모두 리셋
YOLOv6-L6-E-3-PICO > 학습됨	E-3-PICO > 객체 탐지	YOLOv6-L6 > YOLOv6		mAP 22.2% >	2/13/25 7:13 AM	⋮
YOLOv6-M-E-3-PICO > 학습됨	E-3-PICO > 객체 탐지	YOLOv6-M > YOLOv6		mAP 35.7% >	2/13/25 2:11 AM	⋮
YOLOv6-M-pico yolo_s test > 학습됨 • 1 엔드포인트	pico yolo_s test > 객체 탐지	YOLOv6-M > YOLOv6		mAP 66.4% >	2/12/25 3:13 PM	⋮
YOLOv6-N-E-3-5 > 학습됨 • 1 엔드포인트	E-3-5 > 객체 탐지	YOLOv6-N > YOLOv6		mAP 34.9% >	2/11/25 10:01 AM	⋮

빠른 검색! Ctrl K

도움이 필요하신가요?

새 모델 학습하기

모델 진단

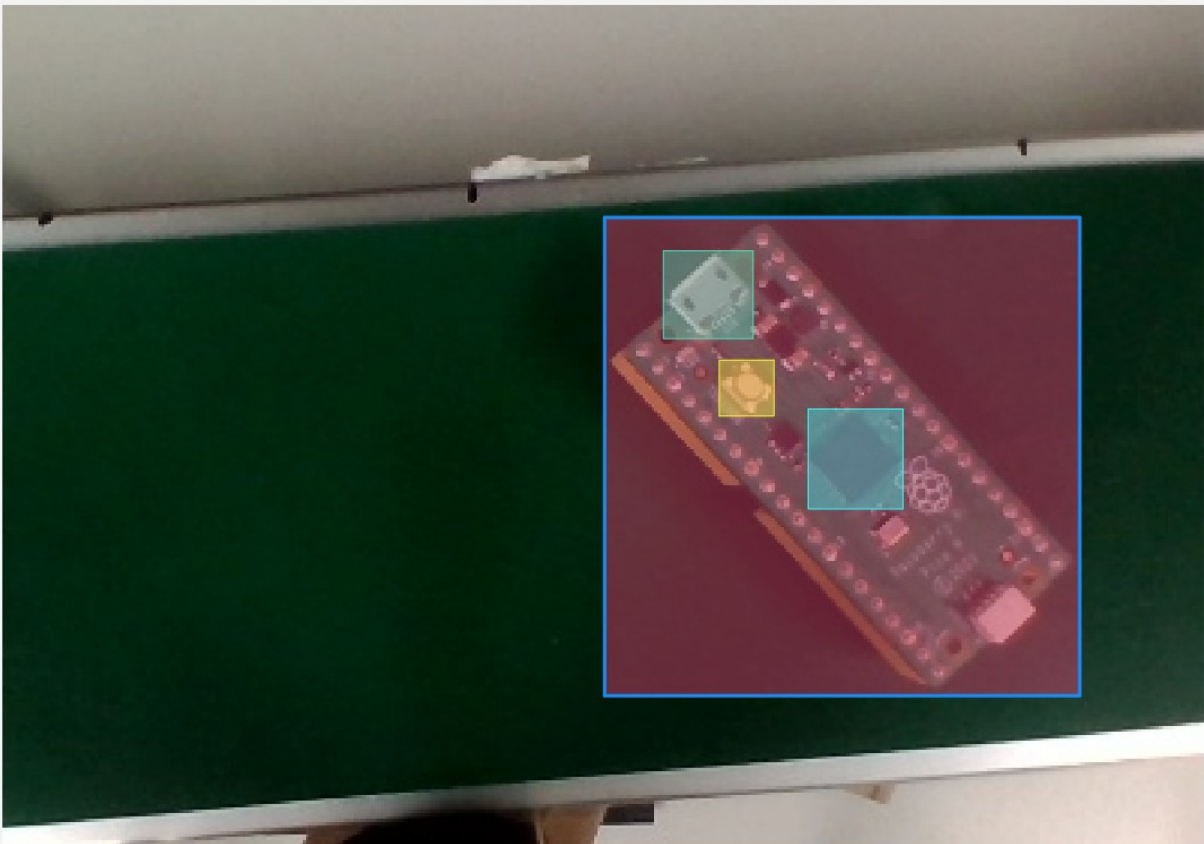


모델링 학습 결과

img_94.jpg 보기 모드

객체 4

아이디	클래스	
1	RASPEBBRY PICO	
2	USB	
3	BOOTSEL	
4	CHIPSET	



라벨 정보

태그 (0) 원집

없음

데이터셋
pico_img

Label

In Progress

-

Assign

-

Reviews 0 Round

Request

-

모델 정확도

kd2025_1-33

모델

Platform

라벨

클래이트

모델

맵스

Account

유저

연동

설정

모델 세부정보

YOLOv6-M-E-3-PICO

생성한 사람 inyoung kim (nerw@naver.com)

요약 객체 탐지 학습됨 mAP 35.7%

개요 진행률 성능 엔드포인트 (0)

권장 수량 : 학습 데이터셋: 1,000 / 검증 데이터셋: 100

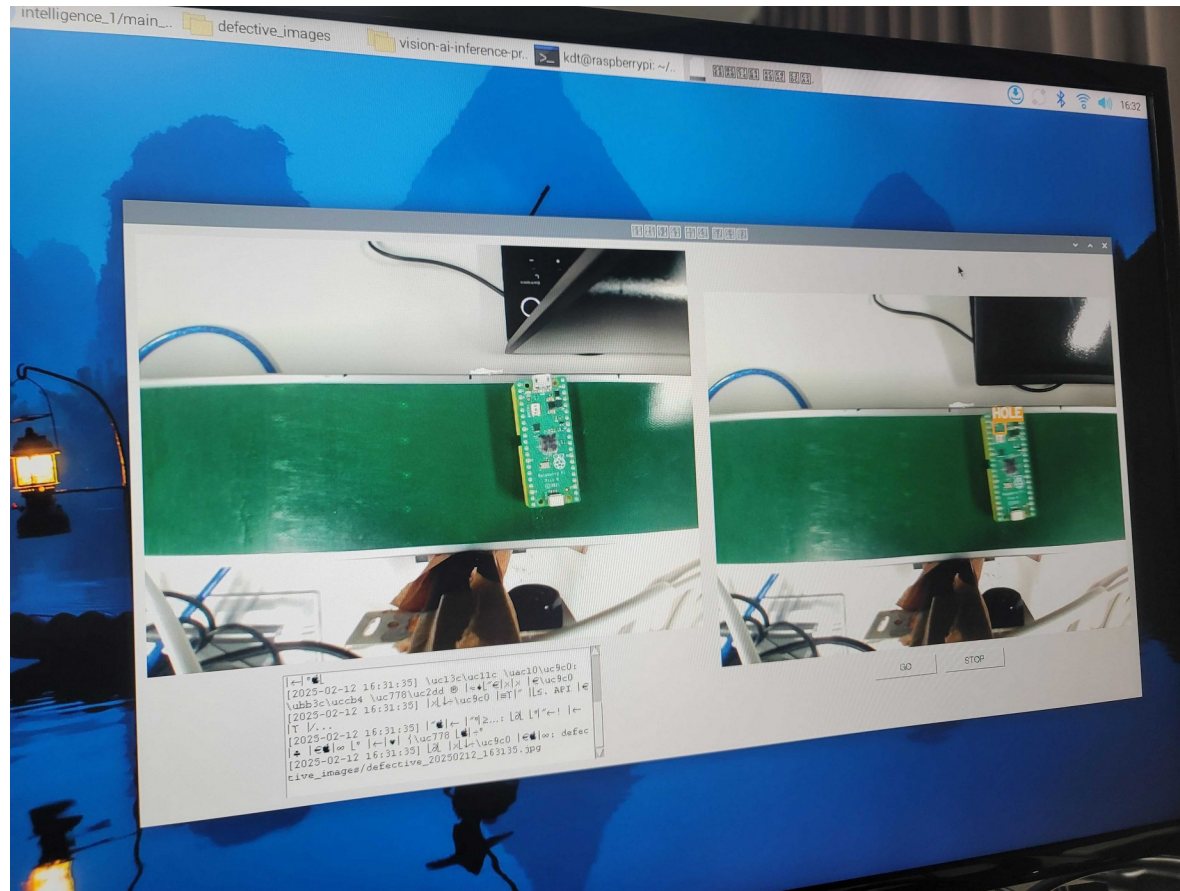
클래스 이름 ↕	모델 성능			데이터셋 통계	
	AP(%) ↕	Precision (정밀도) ↕	Recall (재현율) ↕	학습 데이터셋 ↕	검증용 데이터셋 ↕
BOOTSEL	61.5	0.78	0.93	24	89
BOOTSEL X	0.0	0.00	0.00	7	38
CHIPSET	80.4	0.96	0.99	26	113
CHIPSET X	0.0	0.00	0.00	5	16
HOLE	35.5	0.90	0.86	116	494
HOLE X	0.0	0.00	0.00	8	18
OSCILATOR	59.5	0.95	0.97	30	119
OSCILATOR X	0.0	0.00	0.00	1	9
RASPEBBRY PICO	90.3	1.00	1.00	31	128
USB	65.6	0.84	0.95	27	108
USB X	0.0	0.00	0.00	4	20

엔드포인트 생성

더 학습하기

모델 진단

메인 GUI



금일 할당량 (임시 목표)

- 오전 (점심까지)

: 부족한 모델링 개선 (라벨링 작업)

점심 먹기 전에 모델 학습을 시켜보기

- 오후 (17 까지)

: 부족한 모델링 개선 (라벨링 작업)

메인 코드 완성과 모델 성능 개선시키기 (수량 증진 및 라벨링 작업)