



# AI訓練應用專家

無程式化AI訓練及應用工具軟體









無程式化



輕鬆使用



圖像式引導



快速部署 與應用



# 簡易的操作流程

STEP

01 專案設定

STEP **02 資料處理** 

03 AI核心

STEP **04 應用佈署**  STEP **05 反饋學習** 

### 專案導向

物件偵測、分類、目標值、場域資訊

#### 資料流

訓練資料匯入、影像、標註、資料健 檢

#### 建模

模型庫、模型版本 控管、智能訓練、 效能評估與比較

#### 模型應用

場域佈署、應用

#### 修正改善

專家驗證結果、更 新訓練資料集

# 功能介紹

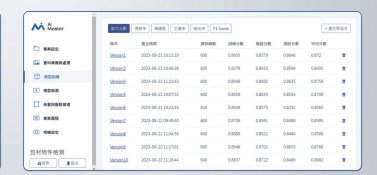
#### 智慧訓練

自動化超參數選取與調整,優化AI模型訓練的效率。

#### 

# 模型版本控管

合頁面管理不同版本模型訓練設定與實驗結果,讓您輕易選取最適模型,做好模型迭代 之間的版本控管。



## 資料健檢

Al Master每次訓練前針對訓練資料進行分析並提供智能建議,以確保訓練資料品質。



# 反饋訓練

檢測結果可再次加入訓練資料集,增加資料 多樣性,使AI模型持續學習與進步。





# 圖形化操作介面

直覺的流程與操作界面,從資料匯入、模型訓練、檢測與應用,輕鬆完成AI專案開發與應用導入。



# 內建模型庫

多種物件偵測、物件分類模型,如人形識別、手部操作識別、車輛識別、植物盆栽識別等等,無須訓練即可使用。









# 自動標註

使用圖片標註物件與輸入關鍵字標註物件, 自動快速標註要偵測的物件,輕鬆完成物件 標註導入模型智慧訓練。



# 資料匯入

支援通用標註格式匯入,如COCO、PASCAL VOC、YOLO等,便於跨平台協作。

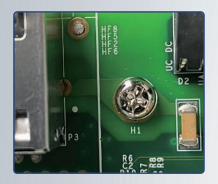






# 自動化瑕疵檢測、計數、人工防錯

### 應用實例1



#### 螺絲瑕疵檢測

#### 檢查內容

螺絲滑牙、錯件、缺件

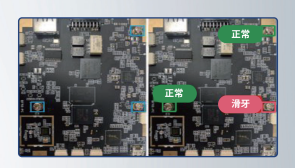
#### 痛點

人工目測,除耗費人力成本外,診斷 不夠精準,偵測品質因人而異。

#### 導入後

提升準確率、縮短檢測時間、檢測 品質一致。

#### 檢測書面



## 應用實例2



### 包材檢測

#### 檢查內容

包材配件反向、反面、缺件、錯件

人工目測容易出錯、速度慢。

#### 導入後

AI協助辨識,釋出人力、提升準確率 、縮短檢測時間。

#### 檢測畫面



# 應用實例3



# 燈號檢測

#### 檢查內容

燈號顏色、閃爍順序、長亮與不亮

#### 痛點

人工目測燈號異常,容易因人工疲乏 而發生漏檢或誤檢的狀況。

#### 導入後

AI協助辨識,釋出人力、提高辨識效 率與精準度。

### 檢測畫面





# 應用實例4



### PCB板防錯檢測

#### 檢查內容

手工插件器件人為壞損、器件反向

#### 痛點

器件損壞或插件反向,導致PCB板短路 或異常等。

#### 導入後

減少PCB板耗損、提升生產速度。

#### 檢測畫面

