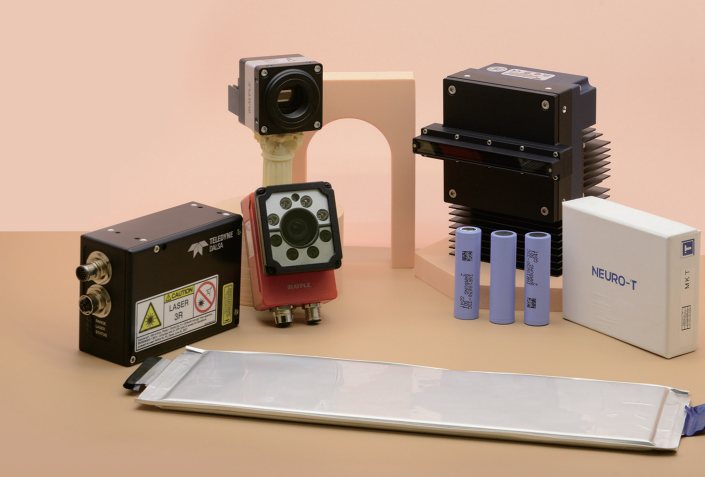


머신비전전문가그룹 앤비젼과함께하면 배터리 품질 검사 걱정은 이제 그만

앤비젼은 이차전지향 품질 검사 장비를 위한 머신비전 제품들을 제공합니다.





(주)앤비젼 (08506) 서울시 금천구 가산디지털 2로 98, 롯데IT캐슬 1동 603호

Tel: 02-2624-5503 Fax: 02-2082-6427

Web: www.envision.co.kr Email: sales@envision.co.kr

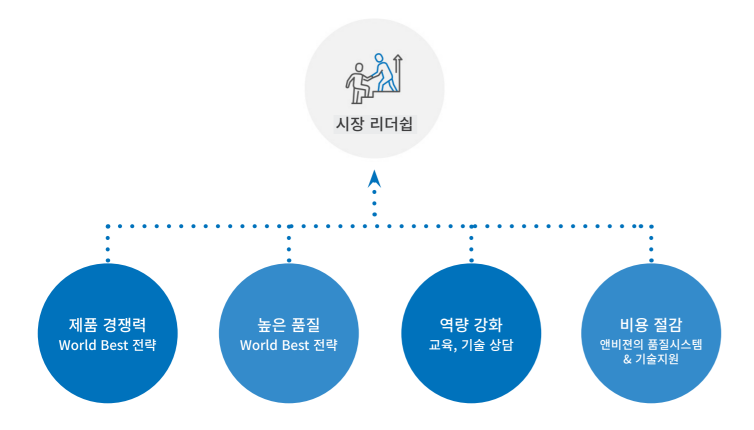
앤비젼 소개 **COMPANY PROFILE**

앤비젼은 최적의 비전 검사 시스템을 위한 이미징 솔루션을 제공합니다.

(주)앤비젼은 인간의 눈을 대신하여 인지하고 판단하는 머신비전 솔루션을 제공하는 전문 기업으로 머신비전 핵심 제품과 엔지니어링 컨설팅, 기술지원 서비스를 지원하고 있습니다.

제품의 최고 성능과 높은 품질을 구현하기 위해 앤비젼은 각 분야의 세계 최고의 원천기술을 가진 글로벌 파트너와 함께 고객의 기술적 요구사항을 분석하고, 그에 대해 가장 적합한 제품 및 시스템 구성 방안을 제시합니다.

또한 앤비젼만의 차별화된 품질 관리 시스템 및 현장 밀착 기술 지원 서비스를 통해 고객사의 시장 리더십 확보를 적극 지원하고 있으며, 고객 역량 강화를 위한 교육 및 세미나를 실시하고 있습니다.



앤비젼(ENVISION Co., Ltd.) 기업 정보

대표자: 김덕표 | 설립일자: 2003년 4월 28일 (업력 20년) | 인원: 78명 (2023년 2월 기준)

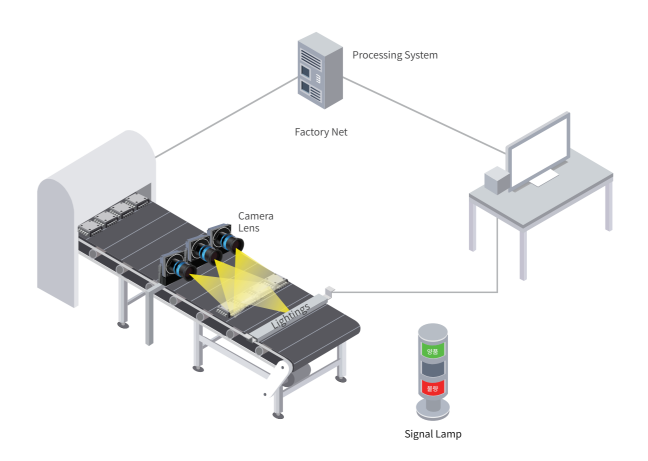
매출액: 640억원 (2022년) | 주요사업: 머신비전 솔루션 및 구성품 판매

머신비전 시스템이란?

머신비전은 일련의 검수 작업에서 사람이 눈으로 보고 판단하는 과정을 기계가 대체함으로써 피로도를 느끼지 않고 아주 작 은 단위까지 정밀하게 또 매우 빠른 속도로 열악한 환경에서도 처리할 수 있도록 고안된 시스템입니다.

머신비전 시스템은 고성능 카메라, 렌즈, 이미지 프로세서, 소프트웨어 등으로 이루어져 있고, 카메라, 렌즈, 조명을 이용하여 적절한 이미지를 획득한 후 그 이미지를 수행 작업 목적에 맞게 이미지 프로세서, 소프트웨어가 처리하고 분석하여 특정 작업 을 수행할 수 있는 판단을 제공합니다.

앤비젼은 머신비전 시스템에 들어가는 카메라, 렌즈, 소프트웨어 등의 제품 및 솔루션을 공급하고 있습니다. 소형 전지, 자동 차 전지, ESS 전지 등 다양한 배터리 검사에 필요한 차별화된 기술 및 협력사를 확보하고, 치밀한 테스트 환경을 조성하여 최 적의 비전 검사를 위한 이미징 솔루션을 제공합니다.



글로벌 파트너

















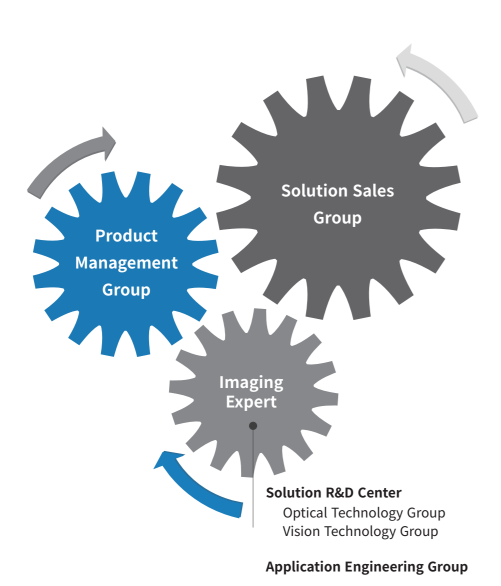




엔비젼 소개 최상의 이차전지향 이미징 솔루션 제공

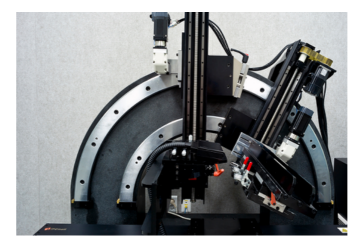
최상의 이차전지향 이미징 솔루션 제공을 위한 조직 및 프로세스 관리

앤비젼은 최상의 이차전지향 이미징 솔루션을 제공하기 위해 각 그룹의 전문가들로 이루어진 이차전지 팀을 구축하였습니다. 앤비젼의 이차전지팀은 각 고객 상황에 맞는 이차전지향 제품 상담부터 시스템 구축에 대한 맞춤형 컨설팅을 진행하고, 기술 문제 해결 및 지속적인 제품 품질 개선 활동을 하여 앤비젼만의 차별화된 이차전지향 기술 지원 서비스를 제공 합니다.



다양한 개발 인프라 보유

앤비젼은 다양한 개발 인프라를 사내에 보유하여 신속하고 정확한 솔루션을 도출해 나갑니다. 고객이 장비 구성의 리스크를 최소화할 수 있도록 사내에 다양한 평가용 장비(서브 미크론까지 이미지를 획득하는 고정밀 측정 장비 등)를 구비하여 최적의 솔루션 컨설팅을 수행합니다.



LECT SEASON OF THE PARTY OF THE

최적의 이미징 시스템 도출을 위한 다축(8축) 광학계

수나노 미터 높이를 측정할 수 있는 레이저 공초점 현미경

고객 만족도 제고를 위한 활동

앤비젼은 제품, 서비스, 연구 개발 역량, 품질, 납기 등 복합적인 항목에 대한 주요 고객 만족도 조사를 실시하고 있습니다. 이러한 고객의 소리를 바탕으로 앤비젼은 지속적인 항목별 프로세스 개선을 실행합니다.



4

공정별 앤비젼 솔루션 소개 전극 공정

전극 공정에서 머신비전 검사가 필요한 이유?

전극 공정에서는 양극(+), 음극(-) 극판을 만드는 공정으로 양극활, 음극활 물질 소재를 배합하여 알루미늄과 구리 전극에 코팅하는 단계입니다. 이 때 금속 기재 표면이나 코팅의 모든 표면 또는 가장자리에 결함이 있는지, 코팅이 균일한 형태 및 두께를 유지하는지 등의 상태를 점검하는 것이 매우 중요합니다. 앤비젼은 각 전극의 품질을 검사하기 위한 다양한 머신비전 솔루션을 제공합니다.



표면 불량 검사

앤비젼 2K ~ 16K Line scan 카메라를 통해 전극 시트 표면의 결함을 검사할 수 있습니다.



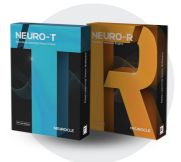
바코드 및 OCR 검사

앤비젼 바코드 리더와 Smart 카메라를 통해 바코드 인식은 물론 OCR, 패턴 매칭, 치수 측정이 가능합니다.



전극/분리막/Tab 불량 검사 및 치수 측정

앤비젼 Contact Image Sensor를 통해 Roll to Roll 공정의 가감속 구간에서 안정적으로 사용 할 수 있습니다.



오토 딥러닝 검사

평소 딥러닝이 익숙하지 않은 SW엔지니어도 딥러닝 학습 파라미터를 별도로 설정할 필요 없이 쉽게 고성능 딥러닝 모델 학습을 가능하게 합니다.

조립 공정

조립 공정에서 머신비전 검사가 필요한 이유?

조립 공정에서는 극판공정에서 완성된 양극판과 음극판 및 분리막을 잘 조립한 뒤, 배터리의 형태로 만드는 공정입니다. 셀 조립 과정에서 양극(+), 음극(-), 분리막 사이의 거리 측정 및 각 셀간 gap은 없는지, 각 셀마다 결함은 없는지 등을 검사하는 것이 중요합니다. 앤비젼에서는 성능 요구 사항을 충족할 수 있도록 정렬, 계측 등의 머신비전 검사 솔루션을 제공합니다.



배터리 표면 검사

앤비젼 Area Scan 카메라는 전해질 주입 전 흠집, 긁힘 또는 얼룩 등의 예측할 수 없는 외관 불량을 감지합니다.



외관, 치수, 위치 검사

앤비젼 Area scan 카메라 및 Telecentric 렌즈를 통해 치수 검사를 할 수 있습니다.



원통형 전지 내부 검사

앤비젼 내부 360도 이미징 렌즈로 원통형 전지의 개구부 및 내부 영역 전체를 검사 가능합니다.



외관, 치수, 위치 검사

앤비젼만의 차별화된 조명 솔루션을 통해 다양한 검사의 검출력을 높일 수 있습니다.

활성화 공정

활성화 공정에서 머신비전 검사가 필요한 이유?

활성화 공정은 조립 공정에서 전지를 충전/방전하여 전기적 특성을 부여하고, 패키징, 최종 테스트 하는 공정입니다. 앤비젼에서는 최종 단계에서 불량품이 외부로 유통되지 않도록 선별하는데 필요한 솔루션을 제공합니다.



바코드, OCR 검사

앤비젼 바코드 리더와 Smart 카메라를 통해 바코드 인식은 물론 OCR, 패턴 매칭, 치수 측정이 가능합니다.



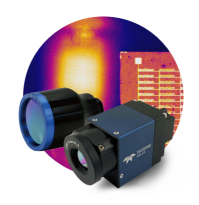
스크래치 검사

고속 Multi line 카메라와 고속 Multi Strobing 조명을 활용하여 다각도의 표면 영상을 One scan으로 획득합니다.



높이 측정 검사

앤비젼 3D Laser Proflier Z-Trak은 전지 모듈 내부에 스태킹 된 셀들의 프로파일을 측정합니다.



배터리 발열 검사

앤비젼 열화상 솔루션을 통해 배터리 외관의 발열 검사 및 열이 발생하는 근본적인 원인인 불량을 검사할 수 있습니다.

2170 & 4680 원통형 전지 내부 검사 솔루션

앤비젼 INSIDE 360° 렌즈 소개

100mm 이하의 작은 크기로 제작된 앤비젼 INSIDE 360° 렌즈는 타사 대비 더 깊은 Working Distance로 설계되어 있어 초점을 가변하지 않고, 한번 촬영으로 원통형 전지 내부 전체를 360도로 검사할 수 있다는 장점을 갖고 있습니다. INSIDE 360° 렌즈는 Cavity 포커싱 설계로 원통형 전지의 개구부 및 내부 영역 전체(측면, 바닥등) 선명한 이미지를 제공하여 결함이나 불량을 신속하게 탐지할 수 있도록 도와줍니다.



4680 원통형 전지 내부검사



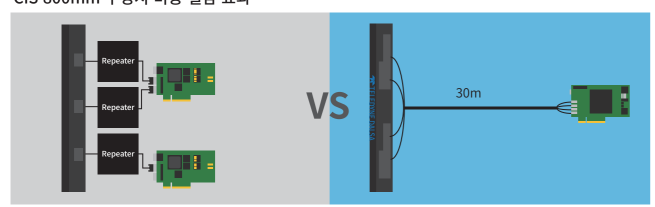
앤비젼 제품 소개 전극, 분리막, Tab 불량 검사 및 치수 측정이 가능한 CIS

CIS (Contact Image Sensor) 소개

CIS는 이미지 센서, 렌즈, 조명이 컴팩트하게 결합된 제품으로 Working distance가 짧아 좁은 공간에 비전시스템을 간편하게 구축할 수 있습니다. CIS에 사용된 Gradation index 렌즈는 광학적 왜곡이 없어 고해상도 외관검사와 치수측정에 완벽한 솔루션을 제공합니다. 앤비젼에서 출시하는 400, 800mm CIS는 900dpi($28\mu m$), $600dpi(42\mu m)$ 의 해상도와 120 kHz의 빠른 속도로 제공되며 최신 Teledyne Dalsa의 CMOS 센서로 제작되어 최고의 image quality와 우수한 불량 검출력을 제공합니다. 또한, 대용량 처리를 위해 CLHS 고속 인터페이스를 사용하고, SFP+ fiber optic 케이블 사용으로 길이 구성이 자유롭습니다.



CIS 800mm 구성시 비용 절감 효과



타사 600 dpi 30kHz CL

보드 3대, 케이블 6개(7m + 7m max.), 리피터 3대 6 CL cables, 2FG, 3Repeater (7m + 7m max.) 많은 케이블 구성과 짧은 대응 길이로 인한 추가 리피터 구매 비용 발생 라인 설치 시 전장 작업 시간과 노동 부담 높은 유지 보수 비용

DALSA 900 dpi 120kHz SFP+ 보드 1대, 케이블(4pairs) 1개(>30m) 간편 구성

이차전지 장비의 No.1 Area 카메라 iRAYPLE CXP 5M / 9M / 12M / 25M

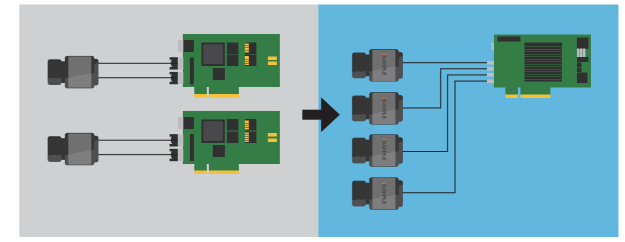
iRAYPLE CXP 5M / 9M / 12M / 25M 소개

앤비젼에서 제공하는 iRayple CXP 5M/9M/12M/25M 카메라는 영상 퀄리티와 속도는 그대로 유지하고, 가격 경쟁력은 올리고, 크기는 작아져 공간 효율성을 향상시킨 Compact 사이즈의 카메라입니다.



장비 구성

- 프레임 그래버 한 개당 2~4대의 카메라로 연결하여 Compact한 장비 구성
- 현재 필드에서 안정성이 입증됨



10 11

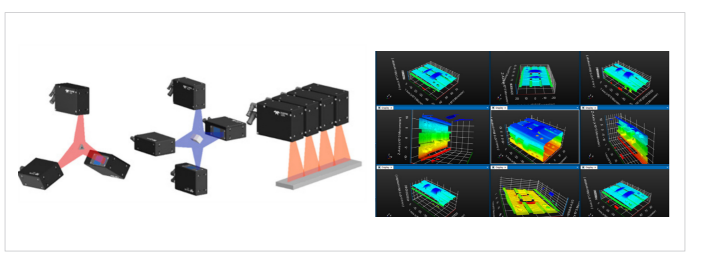
배터리 3D 검사 솔루션 TeledyneDalsa Z-Trak2 2k/4k

앤비젼 Z-Trak2 소개

Z-Trak2는 레이저 삼각법 기술을 기반으로 2K/4K 해상도로 물체 표면을 스캔하는 대면적, 고속 In-line 3D 검사에 적합한 솔루션입니다. Teledyne만의 3D 이미지 센서 기술을 활용하여 단일 스캔 HDR 기능이 탑재되어 있어 반사도가 높거나 낮은 재질을 동시에 스캔하더라도 고품질의 이미지를 제공합니다. 또한, 다양한 형태로 여러 대의 센서를 구성할 수 있는 멀티 센서 동기화 기능과 통합 좌표계를 위한 Calibration 기능을 지원합니다.



구성 예시



라인에서 검증된 오토 딥러닝 솔루션 Neuro-T & R

Neuro-T&R 소개

앤비젼 협력사 뉴로클(Neurocle)에서 개발한 딥러닝 소프트웨어 Neuro-T&R은 별다른 설정없이 1번의 자동학습만으로 딥러닝 검출력을 최적화합니다. 뉴로클 오토딥러닝을 사용하시면 평소 딥러닝이 익숙하지 않은 기존 SW 엔지니어도 딥러닝 학습 파라미 터를 별도로 설정할 필요가 없어 쉽게 고성능 딥러닝 모델 학습을 가능하게 합니다.





Neuro-T&R 1분 설명 영상

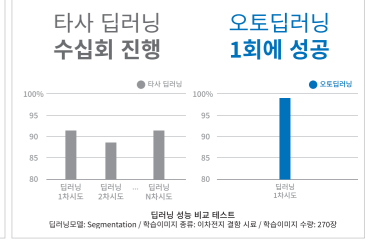
딥러닝 모델 구축 시간

뉴로클은 자동학습 기능으로 딥러닝 프로젝트 수행 기간을 단축합니다.



딥러닝 학습 성능

기존 딥러닝으로 수개월간 라인에서 못잡던 불량을 뉴로클로 1번 학습하여 검출 가능합니다.



12

바코드 리딩 및 OCR, 패턴 매칭, 치수 측정 등이 가능한 바코드 리더 & 스마트 카메라

iRAYPLE 바코드 리더 & 스마트 카메라 소개

앤비젼에서 제공하는 iRAYPLE 바코드 리더는 Low-end 제품부터 High-end 제품까지 뛰어난 가성비의 제품 라인업을 구비하고 있습니다. 간편한 코드리딩이 가능한 초소형 바코드 리더 3000 시리즈, 한 번의 클릭으로 자동 설정을 수행하는 범용 바코드 리더 5000 시리즈, 넓은 FOV와 Depth로 업계 최고 20MP 해상도를 제공하는 7000 시리즈로 구성되어 있습니다. 또한 Windows 10 기반의 X86스마트 카메라를 통해 별도의 장치없이 내장된 프로그램을 활용하여 다양한 이미지 처리(바코드 인식, 치수 측정, 패 턴 매칭, OCR 인식)가 가능합니다.



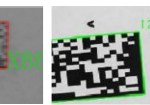
envision TV



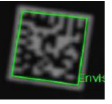
스마트 카메라 5분 설명 영상

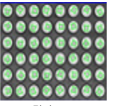
2D 코드 인식 성능







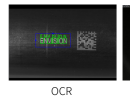




번짐이 있는 코드

기울어진 코드(40도)

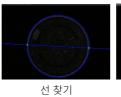
이미징 처리 예시

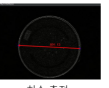












치수 측정

차원이 다른 앤비젼만의 고객 지원 서비스



앤비젼 전제품 품질 보증 서비스



신속한 기술 지원 서비스



머신비전 전문 교육 서비스

앤비젼은 협력사 기술진과의 긴밀한 협의를 통해 제품의 품질과 신뢰성을 높이기 위해 노력하고 있습니다.

사전 검수 자동화 시스템을 통한 초기 고장 예방 및 사후 관리 (A/S) 등의 체계적인 프로세스로 빈틈 없는 서비스를 지원합니다.

앤비젼은 경험이 풍부한 엔지니어들을 고객별로 배치하여 신속한 기술 지원을 수행하고 있습니다.

특히, 원격 세션을 사용하여 현장에서 필요할 때 언제든지 원격으로 지원할 수 있습니다.

앤비젼은 머신비전 관련 교육 및 기술 세미나을 실시하여 고객들의 역량 확대를 지원합니다.

온라인에서 더 많은 제품과 다양한 솔루션을 만나보세요!

공식 홈페이지



공식 블로그



공식 유튜브



