





Gocator。2500 시리즈

3D 스마트 라인 프로파일 센서

- 사전 보정되어 개봉 즉시 스캔 가능
- X 해상도 8µm까지
- 3D 측정 포함 초당 10,000개의 프로파일 처리
- 웹 브라우저 또는 SDK를 통한 설정 및 제어
- 측정 툴 기본 제공, 프로그래밍 불필요
- GDK 및 GoMax로 확장

Gocator 2500 3D 스마트 센서는 현재까지 가장 빠르고 가장 작은 고급 Gocator 레이저 라인 프로파일러입니다. 고성능 소형 부품 검사용으로 설계된 라인 프로파일러로서 검사 속도는 최대 10kHz (스캔, 측정, 제어 포함), X 해상도는 8미크론에 달합니다. 맞춤 제작하는 2MP 고속 이미저와 최적화된 광학 설계, 블루 레이저 광이 광택이 있거나 까다로운 표면에서 결과의 반복성이 높은 우수한 데이터를 생성합니다.

블루 레이저

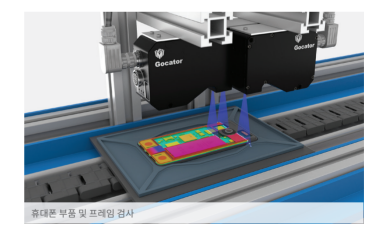
고속으로 정밀 검사

(

미크론 단위의 해상도와 빠른 스캔 속도로 더 많은 작업을 확인하고 처리하십시오. 다중 노출을 이용해 고대비 대상을 생산 속도에 맞게 측정하면서 고속의 이점을 십분 활용하십시오. X 해상도가 $8\mu m$ 에 달하므로 모서리나 간극 같은 작은 특징도 손쉽게 측정할 수 있습니다.

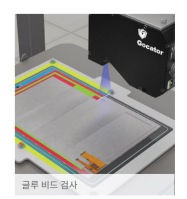
넓은 FOV와 측정 범위

더 적은 수의 센서로 더 많은 작업을 수행할 수 있습니다. 그러면서도 넓은 FOV로 미세한 표면 및 가장자리 디테일을 캡처합니다. 측정 범위가 깊어 더욱 다양한 부품에 적용할 수 있습니다.



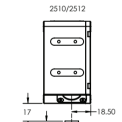




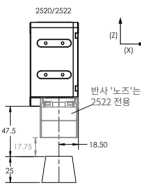


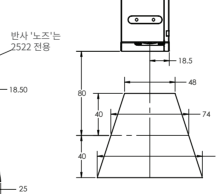


GOCATOR 2500 시리즈 모델	2510	2512	2520	2522	2530	
데이터 포인트 / 프로파일	1920	1920	1920	1920	1920	
스캔 속도(kHz)	2.4	2.4	1.6	1.6	2.0	
해상도 X(μm) (프로파일 데이터 간격)	8.0	8.0	13.0 - 17.0	13.0 - 17.0	28.0 - 54.0	
선형성 Z(MR의 +/- %)	0.015	0.015	0.006	0.006	0.01	
반복성 Z(µm)	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	
이격 거리(CD) (mm)	17.0	17.0	47.5	17.75	40	
측정 범위(MR) (mm)	6	6	25	25	80	
FOV(mm)	13.0~14.5 (확산)	13.0~14.5 (확산 및 반사)	25.0~32.5 (확산)	25.0~32.5(확산) 25.0(반사)	48.0~100.0 (확산)	
레이저 등급	2(블루, 405nm)	2(블루, 405nm)	2(블루, 405nm)	2(블루, 405nm)	2(블루, 405nm)	
치수(mm)	46x80x110	46x80x110	46x80x110	46x110x110	46x80x110	
중량(kg)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
모든 2500 시리즈 모델						
인터페이스	기가비트 이더넷					
입력	차동 인코더, 레이저 안전 활성화, 트리거					
출력	디지털 출력 2개, RS-48	디지털 출력 2개, RS-485 직렬(115kBaud)				
입력 전압(전원)	+24~+48 VDC(15W), ≥	+24~+48 VDC(15W), 리플 +/-10%				
하우징	개스킷이 사용된 알루미늄 인클로저, IP67					
작동 온도	0~40°C					
보관 온도	-30~70°C					
내진동	10~55Hz, 1.5mm 이중 진폭(X, Y, Z 방향), 방향당 2시간					
내충격	15g, 하프 사인파, 11ms, 포지티브 및 네거티브(X, Y, Z 방향)					
스캔 소프트웨어	구성과 실시간 3D 시각화를 위한 브라우저 기반 GUI와 오픈소스 SDK, 오픈소스 SDK, 기본 드라이버, 사용자 애플리케이션과 타사 이미지 처리 어플, 로봇, PLC 등과 통합하기 위한 산업 프로토콜.					

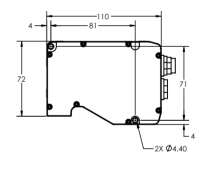


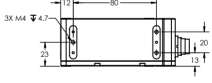
(

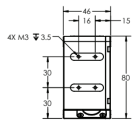




2530







*모든 모델의 장착 위치 동일

미주지역 LMI Technologies Inc. Burnaby, BC, Canada

EMEA 지역 LMI Technologies GmbH Teltow/Berlin, Germany

아태지역 LMI (Shanghai) Trading Co., Ltd. Shanghai, China

LMI Technologies는 세계 곳곳에 지사가 있습니다. 모든 연락처 정보는 lmi3D.com/contact에 나와 있습니다.

-28.75 -32.50

©2021 LMI Technologies Inc. All rights reserved. 통지 없이 변경될 수 있습니다.

12.50

13.75

DATASHEET_Gocator_2500_Series_KR-1.0

