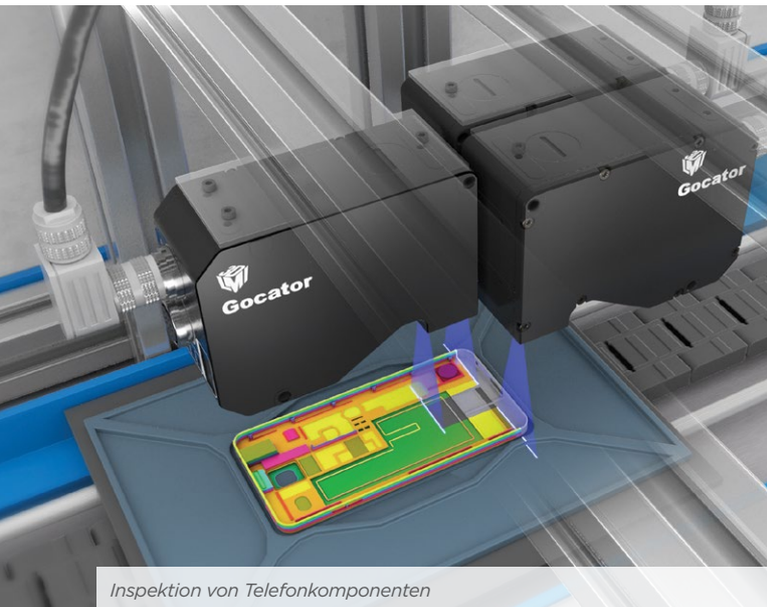


ENTWICKELT FÜR DIE ELEKTRONIK-INSPEKTION

Gocator 2500 Serie



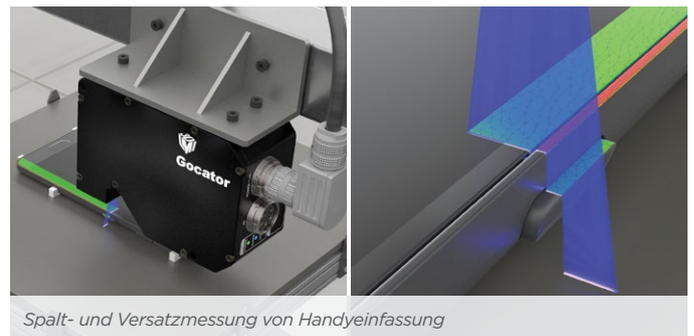
Inspektion von Telefonkomponenten

VERBESSERTER ERFASSUNG VON KOMPLEXEN UND ANSPRUCHSVOLLEN OBJEKTEN

Fortschrittliche Optik und schnelles, rauscharmes Pixel-Design für eine schnellere Erfassung

Kleiner Triangulationswinkel für herausragende Leistung auf spiegelnden Oberflächen

X- und Z-Performance im Mikrometerbereich für hochpräzise Geometrie-Inspektion von kleinen Objekten



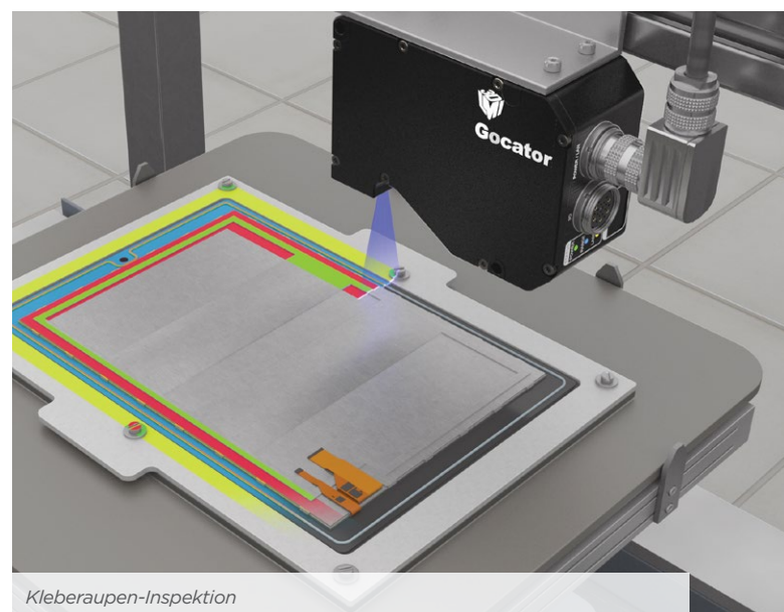
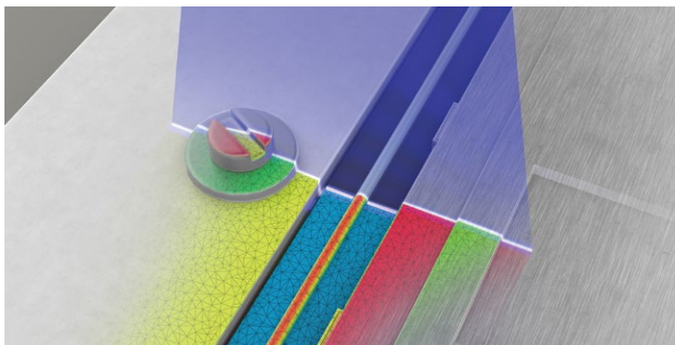
Spalt- und Versatzmessung von Handyeinfassung

ERZIELEN SIE SCHNELLERE INSPEKTIONS-RATEN

Schnelle Bildraten für Y-Abtastung mit hoher Auflösung, Multibelichtungsmodus oder schnellere Zykluszeiten

Integrierte 3D-Oberflächengenerierung und Messungen mit 10 kHz. Kein PC oder separate Steuerung erforderlich.

Einfache Erweiterung der Rechenleistung mit GoMax[®] Smart Vision Accelerator



Kleberauppen-Inspektion

VIELE INTEGRIERTE SMART-FUNKTIONEN

Gocator 2500 Serie

MASSGESCHNEIDERTE INTEGRIERTE STEUERUNG

für integrierte Datenverarbeitung mit hoher Geschwindigkeit und geringer Latenz

KOMPAKTE BAUFORM

für eine schnelle, einfache Systemintegration und eine lange Sensorlebensdauer

GROSSE MESSBREITE

um mehr von einem Objekt, mit weniger Sensoren zu erfassen



MASSGESCHNEIDERTER HOCHGESCHWINDIGKEITS-IMAGER

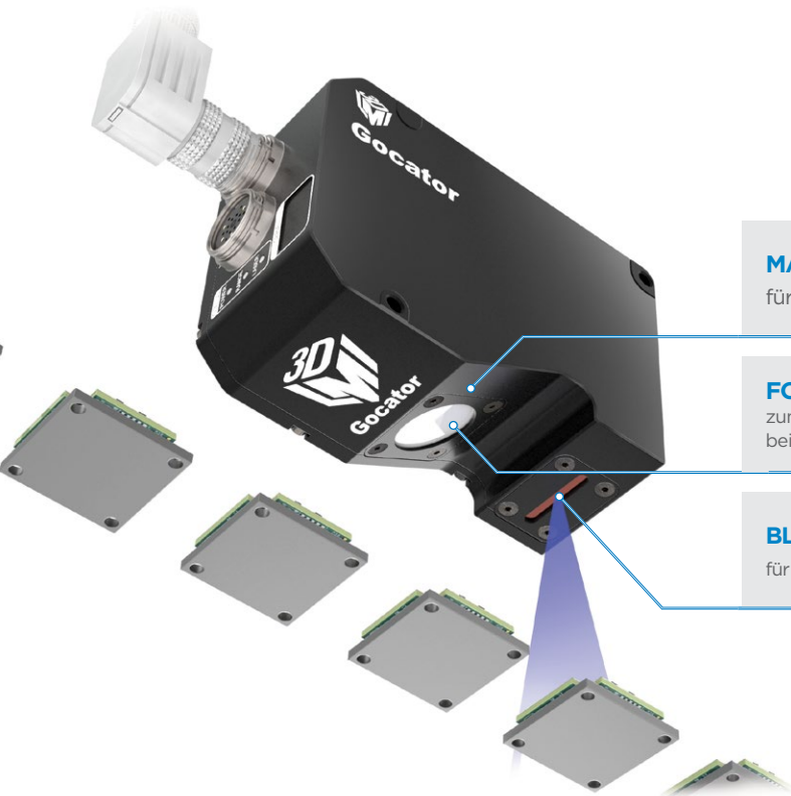
für eine hohe Bildrate, rauscharme Bildgebung

FORTSCHRITTLICHE, MASSGESCHNEIDERTE OPTIK

zum hochempfindlichen Scannen von flachen oder gekrümmten Oberflächen bei kurzen Belichtungszeiten

BLAUER LASER DER KLASSE 2

für saubere und qualitativ hochwertige Scandaten



NORD- UND SÜDAMERIKA

LMI Technologies Inc.
Burnaby, BC, Kanada

EMEAR

LMI Technologies GmbH
Teltow/Berlin, Deutschland

ASIEN-PAZIFIK

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



LMI Technologies hat weltweit Niederlassungen. Alle Kontaktinformationen finden Sie auf lmi3d.com/de/contact