



ScanRG

3D und Farbscanner

QUALIMETER

- Optimale Objekterfassung
- Taktzeit unter 10 Sek.
- Genauigkeit 10 μm



Yes we scan.



ScanRG
QUALIMETER

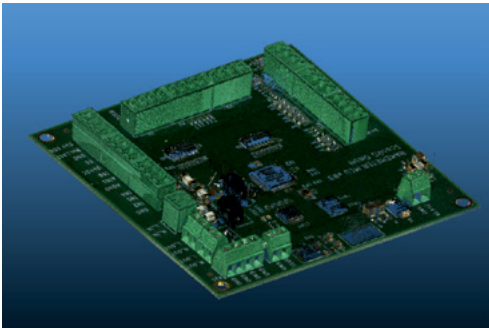


Yes we scan.

QUALIMETER

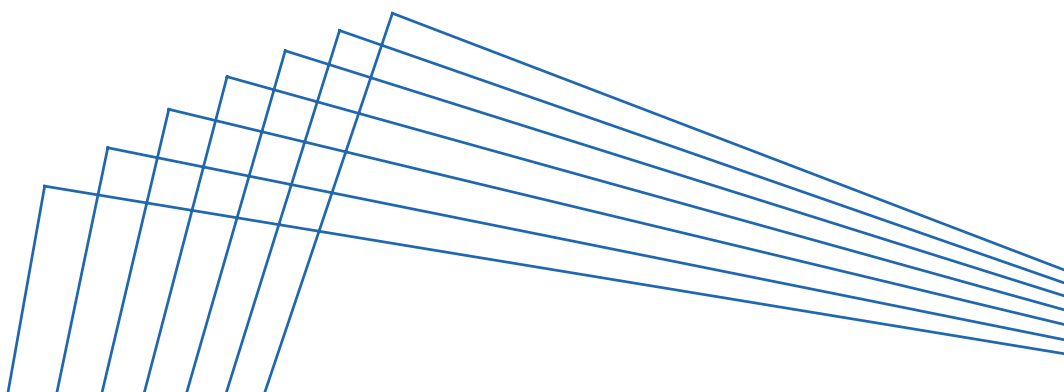
Unser QUALIMETER wurde für Qualitätskontrolle von Leiterplatten, Spritzgussteilen, metallischen Gussteilen und Keramik entwickelt. Der Fokus wurde auf beste Erfassung des Objekts und somit maximale Präzision von ausgewerteten Parametern gelegt. Durch die Kombination von Linear- und Drehantrieb liefert der QUALIMETER optimale Scanergebnisse auch bei sehr anspruchsvollen Geometrien.

Der QUALIMETER liefert Produktparameter wie z.B. Abmessungen, Verformung, Durchbiegung, Defekte und Farbe mit einer Taktzeit von unter 10 Sekunden. Der QUALIMETER integriert sich nahtlos in bestehende Produktionslinien und verbessert die Effizienz und die Qualität.



Highlights

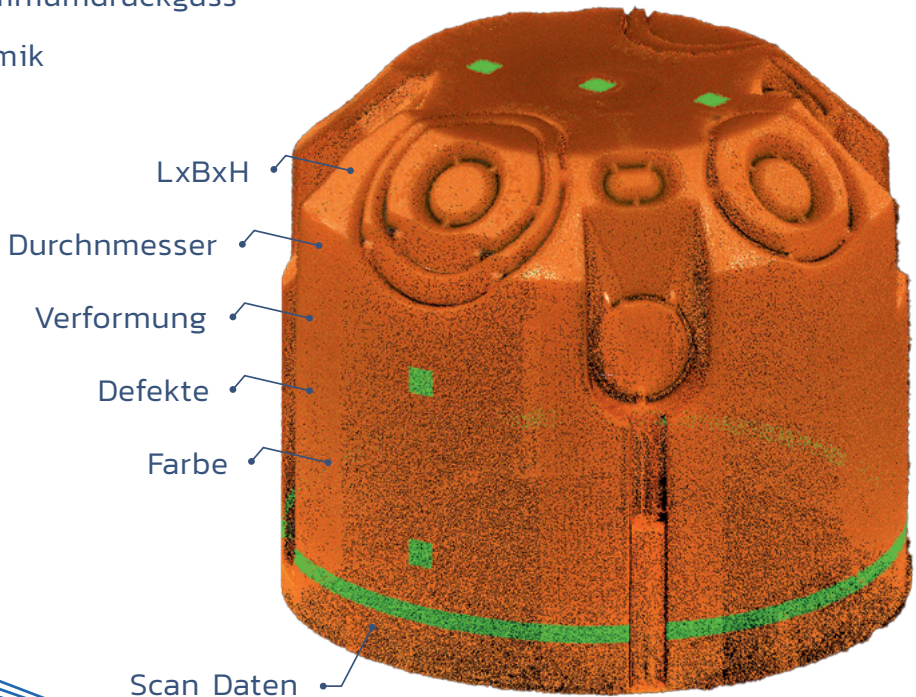


- 3D, RGB und NIR in einem Gerät
 - Kombierter Linear- und Drehantrieb für die komplette Erfassung des Bauteils
 - Taktzeit unter 10 Sekunden
 - Genauigkeit 10 μm
 - Max. Produktgröße DxH = 400 x 150 mm
 - Max. Produktgewicht 15 kg
 - Abmessungen des Geräts: LxBxH = 605 x 560 x 630 mm
 - Gewicht: 37 kg
- 

Automatisierung - jetzt!

IPC-KONTROLLE

- Kunststoff-Spritzgussteile
- Aluminiumdruckguss
- Keramik





ScanRG GmbH

Nerscheider Weg 170

52076 Aachen

info@scanrg.com

www.scanrg.com



Made in Germany



Yes we scan.