



3D und Farbscanner

QUALIMETER

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



Yes we scan.

 **ScanRG**
QUALIMETER

Yes we scan.

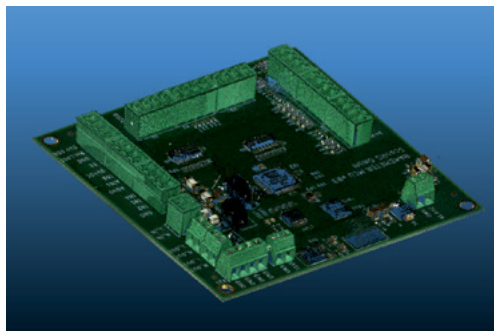


QUALIMETER



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.



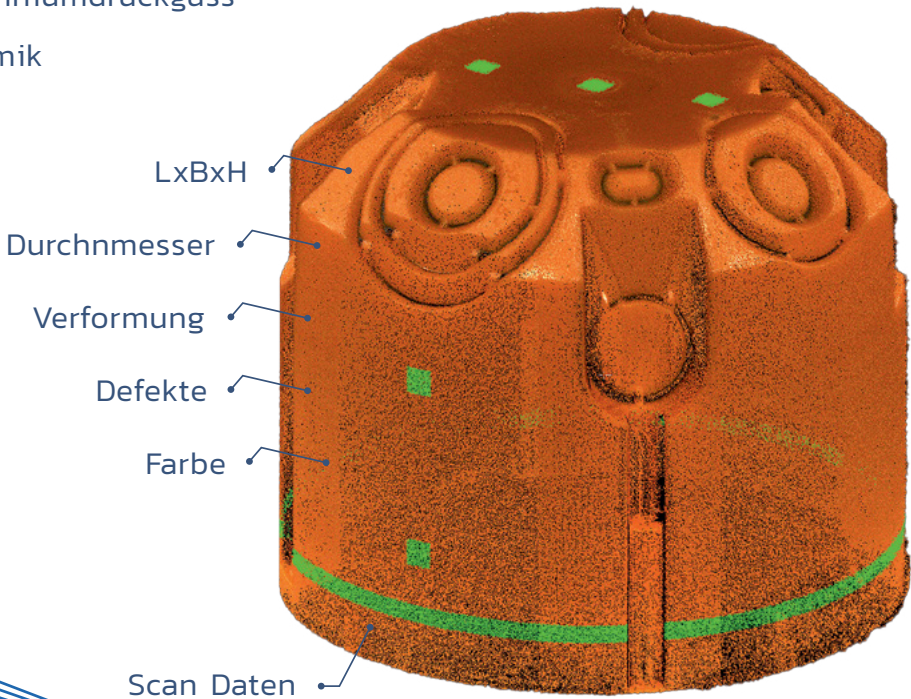
Highlights

- 3D, RGB und NIR in einem Gerät
- Kombinierter 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.