

Stationäre und mobile Lösung zum 3D Digitalisieren

Solution for stationary and mobile 3D Scanning Devices

Dipl. Ing. Horst Bermpohl
3D Scanworks GmbH
Bleichstr. 17
D-58089 Hagen

Tel.: [+49 2331 7871094], Fax: [+49 2331 7871098]

E-mail: [info@3d-scanworks.de], Internet: [www.3d-scanworks.de]

Zusammenfassung:

Schnelle Datenerfassung durch optisches Scannen

Die OptiX 400 Scanner bieten derzeit hohe Auflösungen ab 60µm. Es können pro Aufnahme bis zu 1.000.000 Punkte erfasst werden bei einer hohen Genauigkeit von 15µm. Durch die Geschwindigkeit der optischen Datenerfassung sind Sie so im Vorteil zum Wettbewerb.

Weitere Vorteile:

- › Tageslichtunabhängig für alle Materialien
- › Kompakte Bauweise nur 1.65kg
- › Schnelles Scannen möglich(Fast Scan)
- › Optionale Farboption 5 Megapixel
- › Europaweiter Service and Support
- › Gutes PreisLeistungsverhältnis

Abstract:

The OptiX 400 scanner offers at present high resolutions starting from 60µm. Up to 1.000.000 Points can be seized with a high accuracy of 15µm. You are in the advantage to the competition by the speed of the optical data acquisition like that.

Further advantages:

- › Daylight-independently for all materials
- › Compact building method only 1.65kg
- › Fast scanning possible(Fast Scan)
- › Optional color option of 5 megapixels
- › European-wide service and support
- › Good price performance ratio

3D Scanworks hat sich auf dem Gebiet der schnell verfügbaren optischen Mess- und Prüftechnik spezialisiert. Unser Portfolio umfasst Produkte, Lösungen und Dienstleistungen rund um das optische 3D Digitalisieren.

Der Vorteil bei diesen Messmethoden liegt zum Einen in der Zeitersparnis und in der Genauigkeit, aber auch in der Vielfältigkeit der Einsatzgebiete:

- Restauration, Kunst, Kultur
- Hochschule und Forschung
- Animation und Multimedia

**3D Laserscanner mit Stativ „Foba Aslay“
Höhe: 1.800 mm Arm: 900 mm
Mit 3D Kugelkopf**



3D Laserscanner mobil im Transportkoffer

