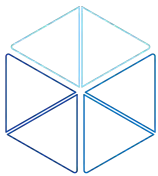


Scan-Genauigkeit
bis 0.013 mm



Heavy Duty Quadro

Präzises 3D-Scannen in rauen Umgebungen

Übersicht

Basierend auf der Streifenlicht-Projektion und in optimiertem Gehäuse (IP 62) garantiert Heavy Duty Quadro präzise Messungen in rauen Umgebungen. Für Reverse Engineering, berührungslose Qualitätskontrolle und Rapid Prototyping in vielen Branchen.

Vorteile

Zwei Messbereiche für Teile verschiedener Größen, ohne dass eine Kalibrierung erforderlich ist

Präzision zertifiziert nach VDI / VDE Richtlinien

Laser-Indikatoren zur einfachen Positionierung

Kohlefaser-Träger
Temperatur- und Stoßfestigkeit

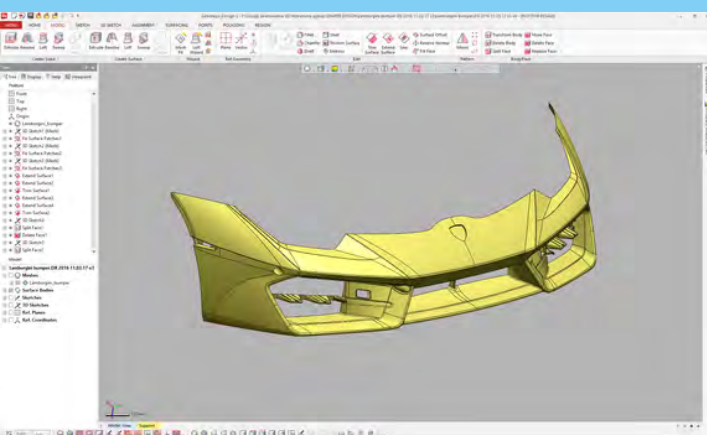
Hohe Resistenz gegen Staub und Feuchtigkeit

Stativkopf mit Schneckenantrieb - präzise und komfortable Maschinenpositionierung



Shapers

Shapers Advanced Design Studio verwendet HD Quadro für die Neukonstruktion von Super-Autos



3D Scanner Heavy Duty Quadro Technische Spezifikation

Lichtquelle	R/G/B LED
Kameras	4 x 5 Mpix
Messunsicherheit	bis zu 0.013 mm
Scan-Zeit	5 Sekunden
Messvolumen	370 x 265 x 150 mm 150 x 115 x 90 mm
Punktdichte	41 pt/mm ² 232 pt/mm ²
Software	eviXscan
Export-Formate	stl, ply, obj, asc, bin
Systemanforderung	Windows 7 (64-bit), 16 GB RAM, CPU I5
Schnittstellen	1x USB 3.0 oder 3x Gigabit Ethernet



Wir sind autorisierter 3D Systems-Partner.
eviXscan Software ist integriert in
Geomagic Design X und Control X.

Evatronix SA
Wiktora Przybyly 2 Street
43-300 Bielsko-Biala
Poland

tel: +48 33 499 59 11
email: scanners3d@evatronix.com
www.evatronix.com
www.eviXscan3d.com



Distributor Deutschland:
akkuraTech GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 8
55129 Mainz

tel: +49 6131 58 69 712
email: info@akkuraTech.de
www.akkuraTech.de

