

## 3D Scanner von RangeVision

- Streifenlichttechnologie mit hohen Aufnahmegeschwindigkeiten
- Genauigkeiten bis zu 18µ je nach Scanner-Typ
- großes Teilespektrum, von ganz klein bis sehr groß
- hohe Kameraauflösung von bis zu 5 Megapixel
- Sichtfeld ist frei einstellbar je nach Form und Gestalt des Objekts
- Geringere Investitionskosten im Vergleich zu Systemen mit vergleichbarer Leistung
- Erweiterbar um einen Rundtisch

## Anwendungen

- Reverse Engineering und Rapid Prototyping
- Industrie-Design und Produktion
- 3D-Druck Aufbereitung
- 3D-Graphik Design-Visualisierung, Kunst und Kreativgestaltung, Präsentation, Animation
- Messtechnik, Industrielle Inspektion und Qualitätskontrolle
- Physikalische Analyse, Produktentwicklung, Materialforschung und -entwicklung, Dokumentation



# Modelle

## RangeVision 3D Scanner SPECTRUM / PRO



RangeVision SPECTRUM



RangeVision PRO

- wahlweise mit 2.0, 3.1 oder 5.0 Megapixel Kamera
- "3-in-one" Scanner
- drei Scan-Bereiche für unterschiedlichste Objekte von 1 cm bis 3 m.
- Detaillierte Scans und farbige Texturen
- mit RangeVision ScanCenter Software, zur Datenerfassung und um komplexe Objekten jeder Form und Größe zu rendern
- auch mit blauem Licht verfügbar
- flexibel und mobil einsetzbar
- Optional mit Drehteller und Transportkoffer erhältlich

