Pressemitteilung

Nr. 593d



Pressemitteilungen

Download

**Laserscanner für große Messbereiche**

**Mit scanCONTROL Laserscannern werden Profilmessungen auf nahezu allen Oberflächen ermöglicht. Für die scanCONTROL LLT30xx-Serie sind ab sofort zwei neue Messbereiche verfügbar. Zusammen mit den neuen Modellen werden im Gesamtportfolio nun die Messbereiche von 10 bis 600 mm abgedeckt.**

Laserscanner von Micro-Epsilon erfassen, messen und bewerten Profile berührungslos auf unterschiedlichsten Objektoberflächen. Die neuen Modelle der Reihe scanCONTROL decken ab sofort größere Messbereiche ab. Sie sind mit den Messbereichen 430 x 390 mm und 600 x 600 mm erhältlich und erschließen dadurch zahlreiche neue Anwendungsfelder. Die Laserscanner sind in unterschiedlichen Ausführungen mit rotem Laser verfügbar.

Mit den Laser-Profilsensoren scanCONTROL lassen sich nun kleinste Details präzise erfassen, aber auch große Objekte bei gleichzeitig großem Grundabstand zuverlässig vermessen.

Alle Laserscanner können einfach in individuelle Softwareumgebungen integriert werden, entweder durch Nutzung der zur Verfügung stehenden SDKs oder über den GigE Vision Standard, dem alle scanCONTROL Sensoren entsprechen. Die scanCONTROL SMART Sensoren verfügen über integrierte Controller, in denen Messwerte ohne externen PC direkt im Sensor bewertet und ausgegeben werden.

ca. 1.200 Zeichen inkl. Leerzeichen



(scanCONTROL-LLT30x0-430 -600\_18x13\_presse.jpg)