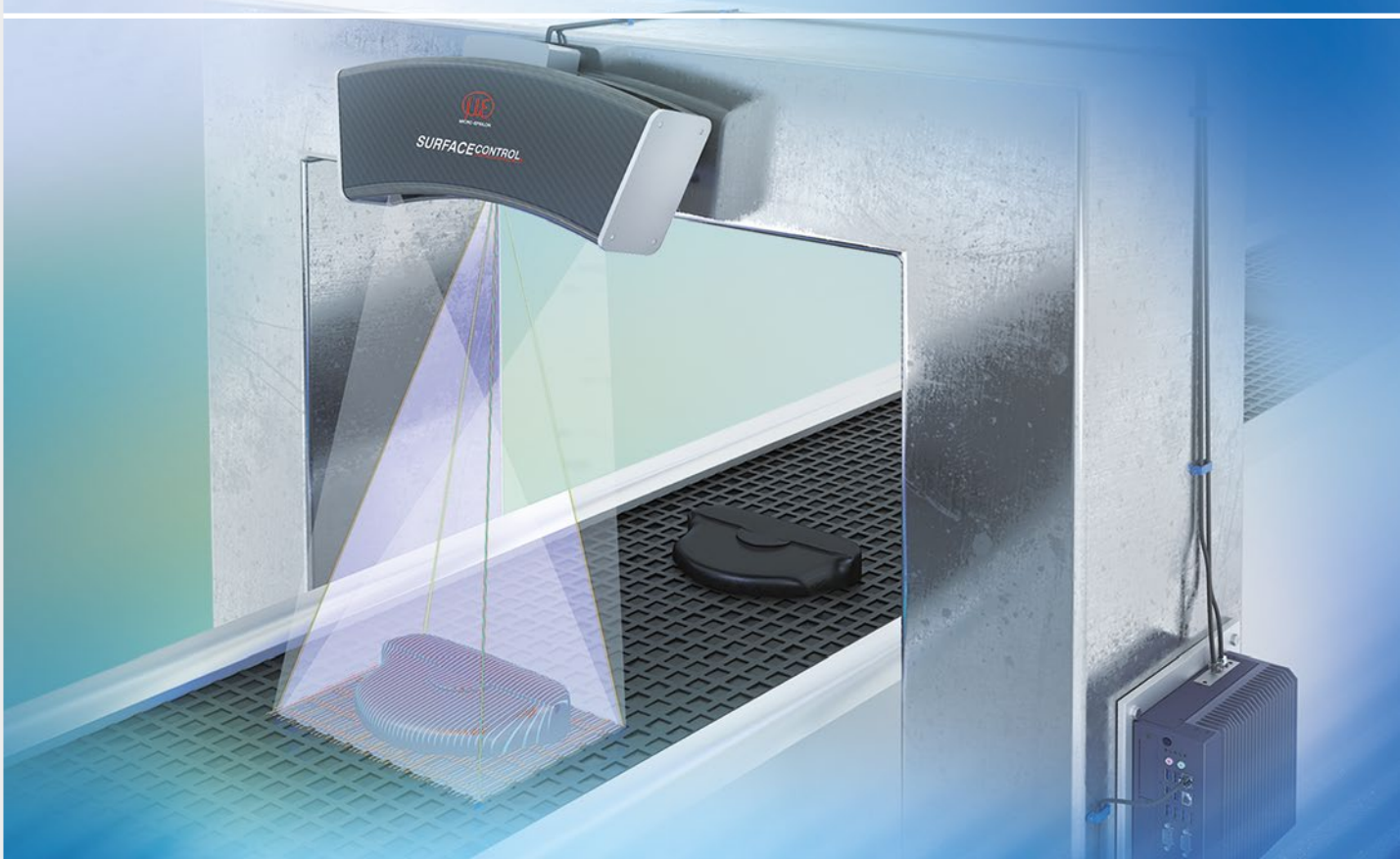




Mehr Präzision.

surfaceCONTROL 3D 2500 // 3D-Sensor zur Geometrie-, Form- und Oberflächenprüfung





Messung großer Objekte,
max. 650 x 495 mm

Hohe Messbereichstiefe bis zu 300 mm

z-Wiederholpräzision bis zu 0,5 μm

Aufnahmedauer ab 0,5 Sekunden

Automatisierte In-Line 3D-Messung zur
Geometrie-, Form- und Oberflächenprüfung

Echte 3D-Daten über neuesten
3D GigE Vision Standard

3D-Snapshot-Sensor zur Oberflächenprüfung großer Objekte

Die surfaceCONTROL 3D Sensoren sind für die automatisierte Inlineprüfung von Geometrie, Form und Oberflächen auf diffus reflektierenden Oberflächen bestens geeignet. Die 3D-Snapshot-Sensoren arbeiten nach dem Prinzip der Streifenlichtprojektion, wodurch sich eine direkte 3D-Vermessung realisieren lässt. Der Sensor zeichnet sich durch ein großes Messfeld sowie einer hohen Messbereichstiefe bei gleichzeitig guter z-Wiederholpräzision von bis zu 0,5 μm aus. Drei Modelle decken unterschiedliche Messfelder ab.

Die aufgenommenen Bilder werden zunächst an den externen Controller übergeben und dort zu 3D-Daten verrechnet. Der SC2500 Controller bietet eine schnelle Datenausgabe über Gigabit Ethernet. Durch die Nutzung des 2D/3D-Gateway II stehen EtherNET/IP, PROFINET sowie EtherCAT zur Verfügung. Über die leistungsstarken Softwaretools 3DInspect, DefMap3D sowie InspectionTools kann eine präzise 3D-Messung sowie eine Oberflächeninspektion durchgeführt werden. Die GigE Vision-Kompatibilität erlaubt zudem die problemlose Einbindung in Bildverarbeitungssoftware von Drittanbietern. Ein umfangreiches SDK zur kundenseitigen Softwareintegration rundet das Softwarepaket ab.

GIG
VISION

C/C++

Microsoft
.NET

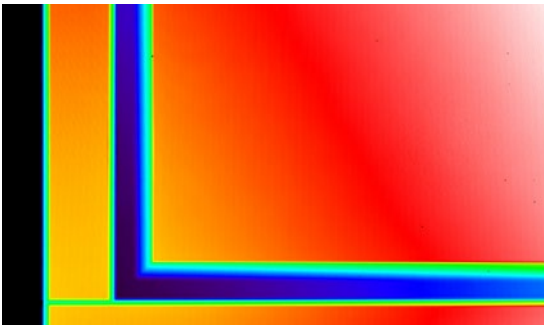
Software-Anbindung über das Micro-Epsilon SDK

Die surfaceCONTROL Sensoren verfügen über ein komfortabel zu integrierendes SDK (Software Development Kit). Das SDK basiert auf den Industriestandards GigE Vision und GenICam und stellt u.a. folgende Funktionsblöcke zur Verfügung:

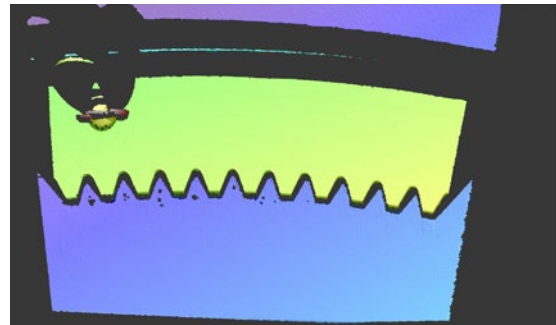
- Netzwerkkonfiguration und Verbindung mit dem Sensor
- Umfangreiche Sensorsteuerung
- Steuerung der Übertragung von Messdaten (3D-Daten, Videobilder, ...)
- Verwaltung von benutzerdefinierten Parametersätzen
- C/ C++/ C# Bibliothek, Beispielprogramme und Dokumentationen

Der Zugriff auf den Sensor über GigE Vision ist auch ohne SDK mit einer GenICam-konformen Software von Drittanbietern möglich.

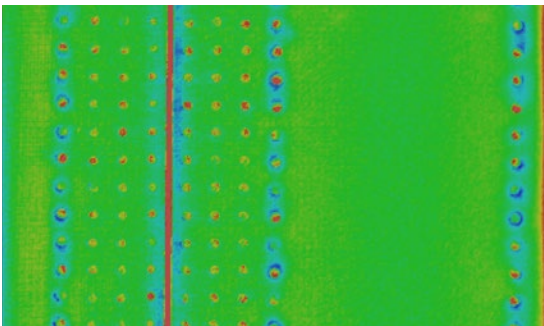
3D-Prüfung der Geometrie und Formerfassung großer Objekte mit 3DInspect und 3DView



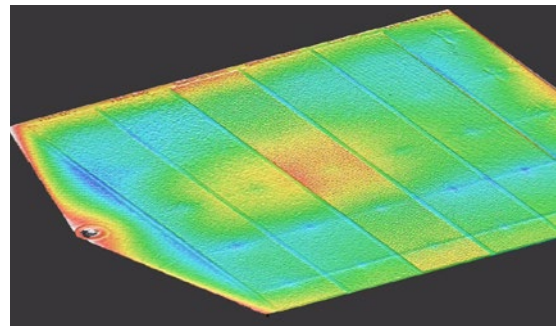
Formfehler auf Möbelplatten



Ausbrüche von Gussteilen wie z.B. Zahnkranz



Nietprüfung: Verformung, Höhe und Position des Niets



Einfallstellen auf Spritzguss-Bauteilen

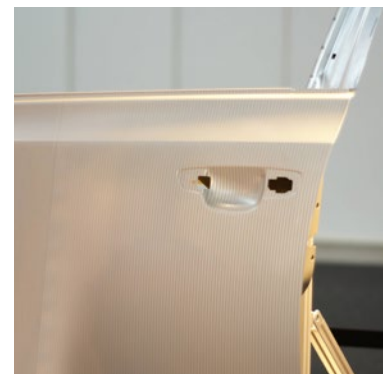
3D-Oberflächeninspektion mit surfaceCONTROL DefMap3D und InspectionTools



Exterieur Kunststoffteile



Elektronische Geräte



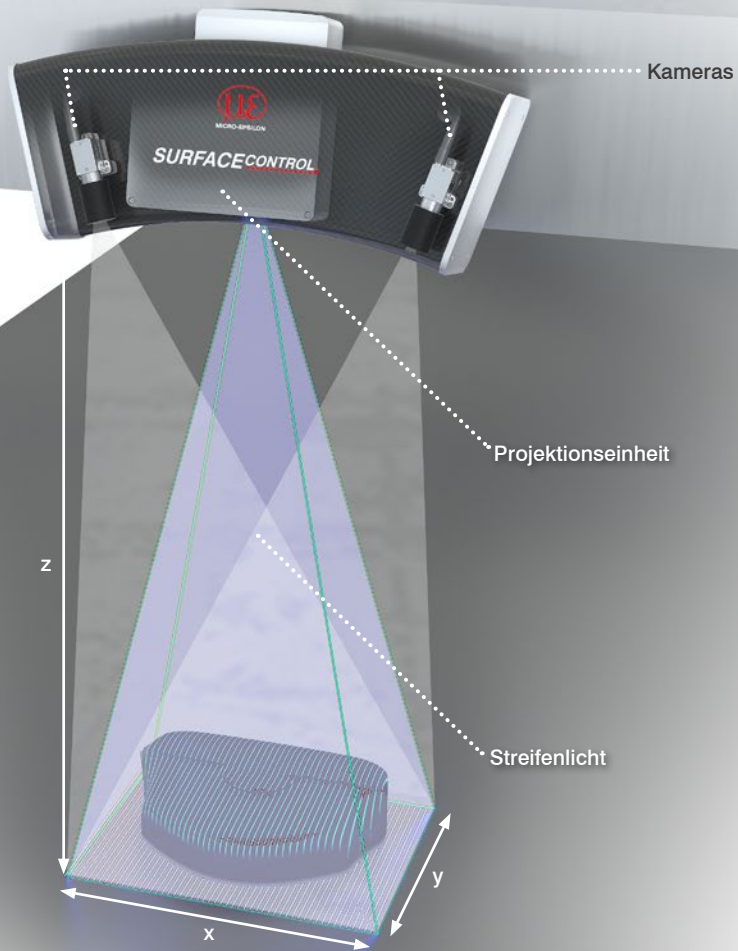
Karosserieteile



Haushaltsgeräte / Weißware

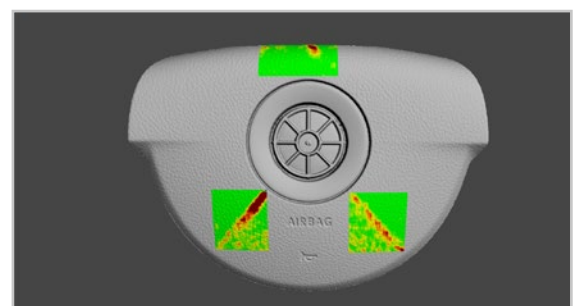
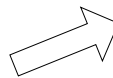


Interieur Kunststoffteile

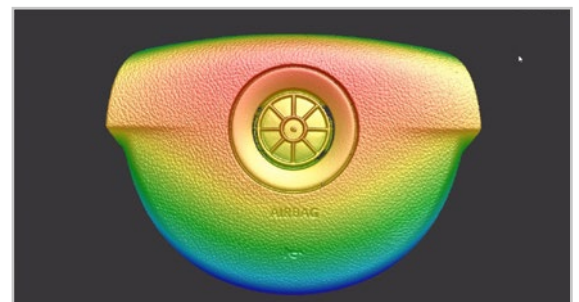
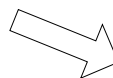


Messprinzip

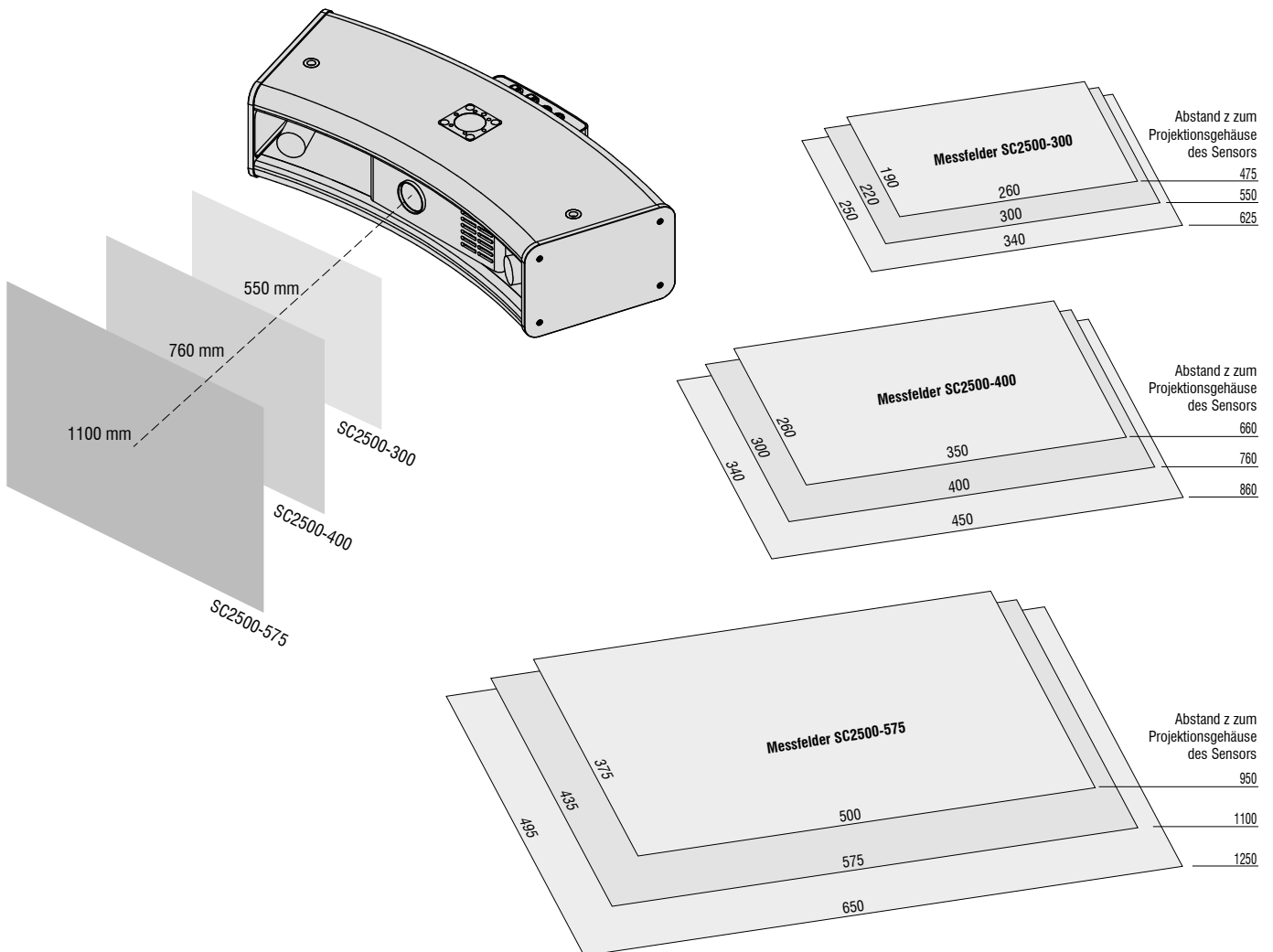
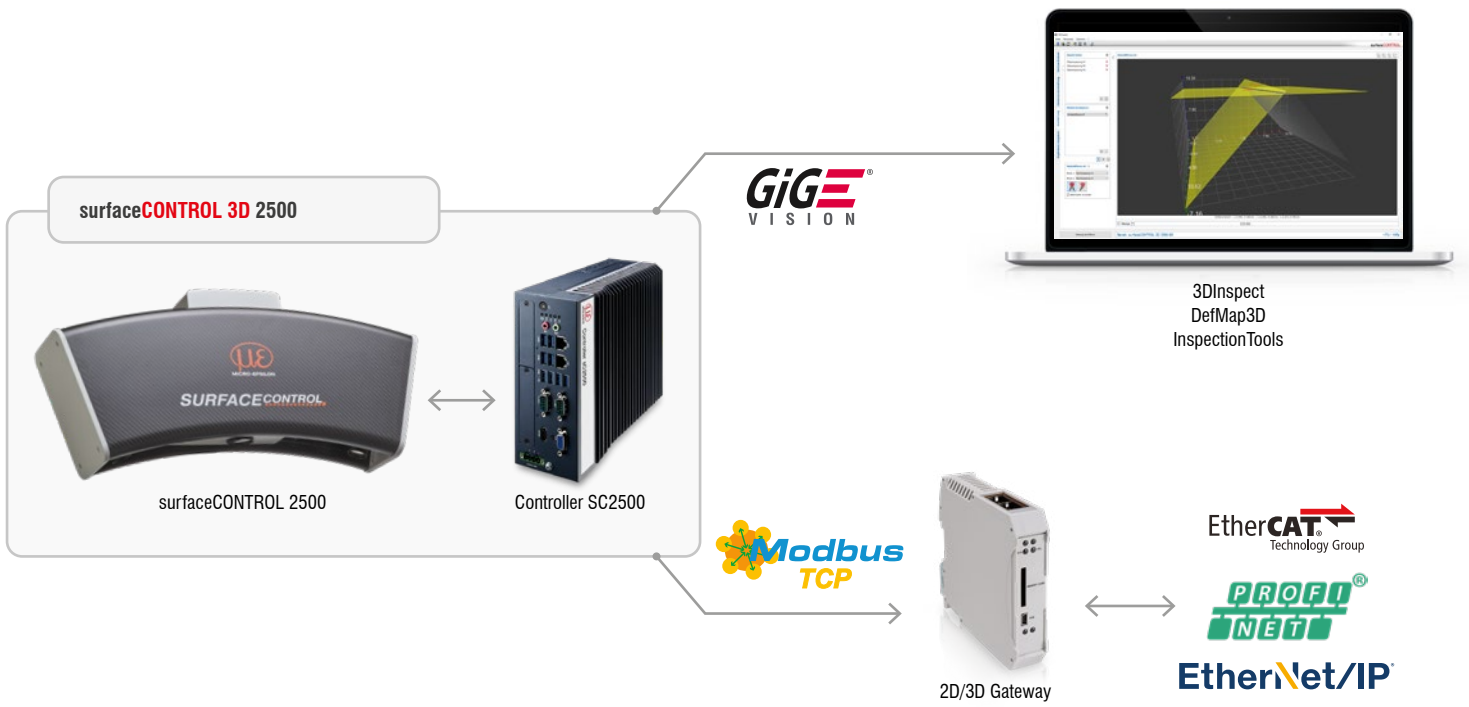
Der surfaceCONTROL 3D 2500 arbeitet nach dem Prinzip der optischen Triangulation mittels Streifenlichtprojektion. Mithilfe eines Matrix-Projektors wird eine Musterfolge auf die Prüfobjektoberfläche projiziert. Das von der Prüfobjektoberfläche diffus reflektierte Licht der Muster wird mit zwei Kameras erfasst. Aus den aufgenommenen Bildfolgen und der Kenntnisse der Anordnung der beiden Kameras zueinander wird die dreidimensionale Oberfläche des Prüfobjekts berechnet.



Lenkradabdeckung in DefMap3D



Lenkradabdeckung in 3DInspect



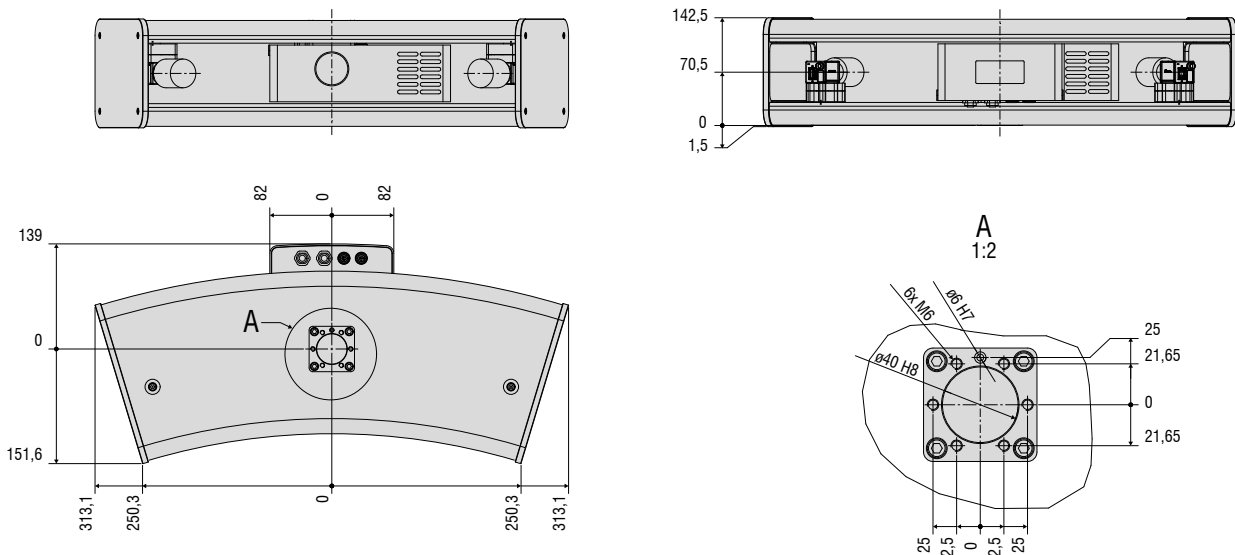
Modell	surfaceCONTROL 3D	SC2500-300	SC2510-300	SC2500-400	SC2510-400	SC2500-575	SC2510-575
Messbereich Länge (x) x Breite (y) bei Abstand (z)	Anfang	260 mm x 190 mm bei 475 mm		350 mm x 260 mm bei 660 mm		500 mm x 375 mm bei 950 mm	
	Mitte	300 mm x 220 mm bei 550 mm		400 mm x 300 mm bei 760 mm		575 mm x 435 mm bei 1100 mm	
	Ende	340 mm x 250 mm bei 625 mm		450 mm x 340 mm bei 860 mm		650 mm x 495 mm bei 1250 mm	
Arbeitsabstand	z	550 ± 75 mm		760 ± 100 mm		1100 ± 150 mm	
Auflösung	x,y	250 µm		300 µm		500 µm	
	z ¹⁾	1,2 µm		3,4 µm		8,5 µm	
Wiederholpräzision	Z _(e) ¹⁾	< 0,5 µm		< 1,2 µm		< 3,0 µm	
Aufnahmezeit ^{2) 3)}				0,5 ... 1 s			
Lichtquelle				LED			
Versorgungsspannung				18 VDC ± 33 %			
Maximale Stromaufnahme				6 ... 12,5 A			
Anschluss		8-pol. M12-Buchse für Gigabit Ethernet Kamera 1, Anschluss an Controller, 8-pol. M12-Buchse für Gigabit-Ethernet Kamera 2, Anschluss an Controller, 4-pol. LEMO-PushPull-Stecker für Sensorsteuerung (USB), Anschluss an Controller, 2-pol. LEMO-PushPull-Stecker für Versorgungsspannung					
Montage		Montage über Flanschadapter (siehe Zubehör)					
Temperaturbereich ⁴⁾	Lagerung	-10 ... +50 °C, nicht kondensierend					
	Betrieb	+5 ... +40 °C					
Schutzart (DIN EN 60529)		IP40					
Material		Carbon, Aluminium, Kunststoff					
Gewicht		7,0 kg (ohne Controller)					
Bedien- und Anzeigeelemente		An jeder Kamera 2 LEDs (für Geräte-Status, Power, Datenübertragung)					
Sensor-SDK		Micro-Epsilon 3DSensor-SDK					
3D Auswerte-Software		Micro-Epsilon 3DInspect					

¹⁾ Auf Messobjekt mit kooperativer Oberfläche in der Mitte des Messbereichs bei aktiviertem Parameter „EnhancedSNR“ und einmaliger Verwendung eines 3x3 Mittelwertfilters bei konstanter Raumtemperatur von 20 ± 1 °C gemessen.

²⁾ Dauer, die der Sensor für die Bildaufnahme der Musterprojektionen benötigt (ohne Verarbeitungszeit und Auswertzeit).

³⁾ Gilt für Belichtungszeiten < 25 ms

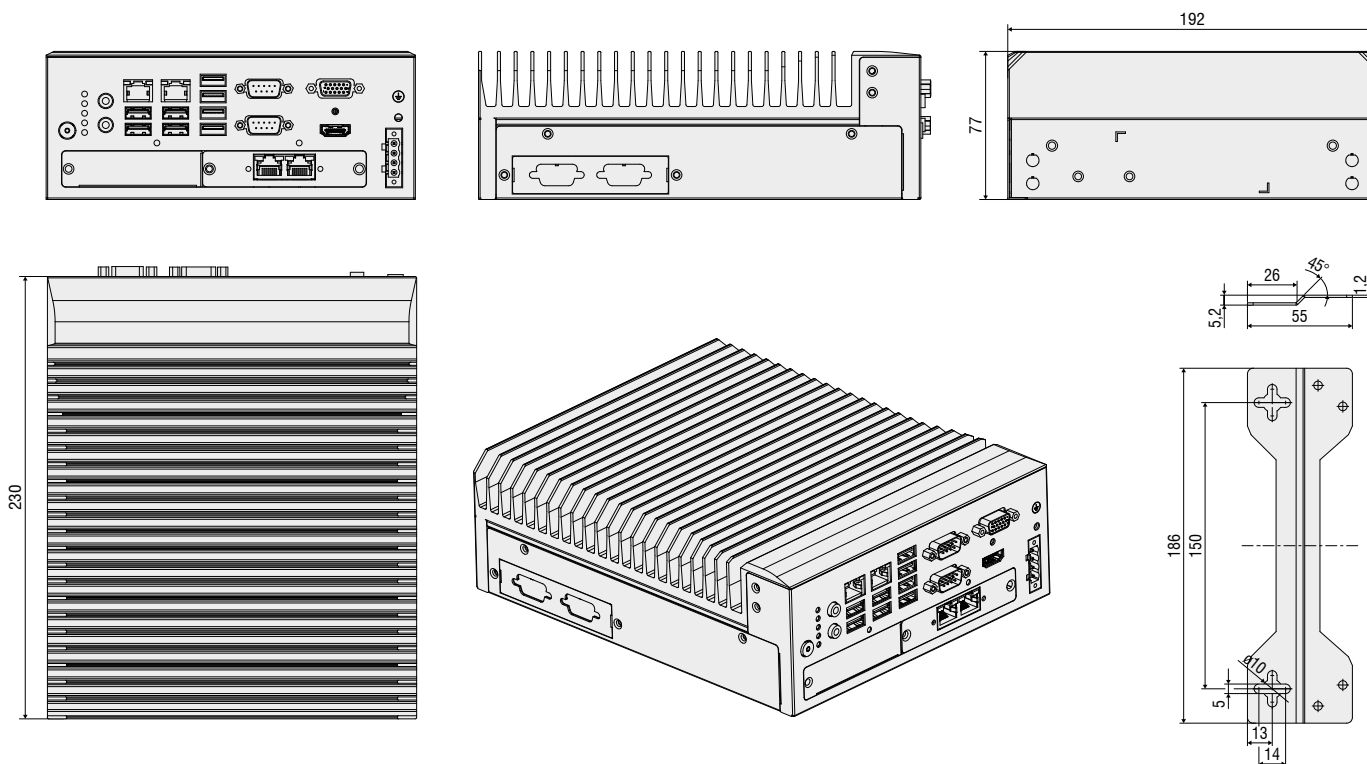
⁴⁾ Projektor mit aktiver Kühlung. Luftgekühlt. Projektionsbereich und Kühlbereich getrennt



Modell		Controller SC2500
Arbeitsspeicher		16 GB
Versorgungsspannung		9 ... 36 V DC
Maximale Stromaufnahme		3 ... 12,4 A
Digitale Schnittstellen		4x Gigabit Ethernet (GigE Vision / GenICam) / USB 2.0 (Sensorsteuerung) / PROFINET ²⁾ / EtherCAT ²⁾ / EtherNet/IP ²⁾
Anschluss		4-polige Versorgungsklemmleiste; 4x Ethernet
Montage		Montagebohrungen, DIN-Rail Mounting Kit
Temperaturbereich	Lagerung	-40 ... +85 °C
	Betrieb ¹⁾	-10 ... +60 °C
Schock (DIN EN 60068-2-27)		20 g / 11 ms halbsinus
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		3 g / 5 ... 500 Hz
Schutzart		IP40
Material		Metallgehäuse
Gewicht		2,8 kg
Bedien- und Anzeigeelemente		2 LED für Storage and Power; 4 LED für COM1 TX/RX und COM2 TX/RX 1 Power on/off Switch

¹⁾ Maximal zulässige Betriebstemperatur bei 0,7 m/s Luftstrom

²⁾ Anbindung über Schnittstellenmodul 2D/3D Gateway



Hinweis: Wahlweise auch mit DIN Rail Mounting Kit



3DInspect: Software zur Lösung von 3D-Messaufgaben und Inspektionsaufgaben

Die Software 3DInspect ist ein leistungsstarkes Tool zur Sensorparametrierung sowie zur Lösung industrieller Messaufgaben. Die Software erhält die Messdaten vom Sensor über Ethernet und stellt diese dreidimensional dar. Diese 3D-Daten werden auf dem PC mit 3DInspect Messprogrammen weiterverarbeitet, ausgewertet, beurteilt und protokolliert. Bei Bedarf wird das Ergebnis über Ethernet an eine Steuereinheit übermittelt. Darüber hinaus können die 3D-Daten mit der Software in verschiedenen Formaten gespeichert werden. Die Software 3DInspect ist im Lieferumfang inbegriffen. Zur Anbindung an eine Automatisierungsschnittstelle wird die Funktionserweiterung 3DInspect Automation mit Verwendung der SC2510 Sensoren freigeschaltet, die auch eine umfassende Datenprotokollierung beinhaltet.

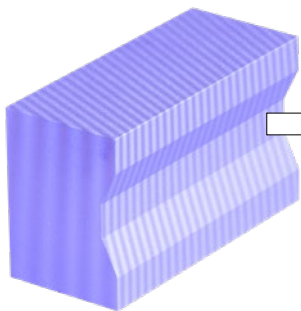
Intuitives Bedienkonzept

Valid3D: Echtes 3D ohne Datenverlust

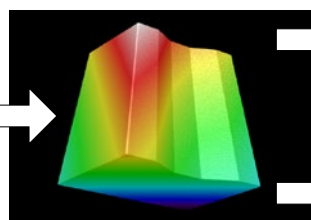
Die fertig definierten Messprogramme der Software können in den Kategorien „Datenvorverarbeitung“, „Objekte finden“ sowie in „Objekte kombinieren“ unterteilt werden.

Valid3D: Echtes 3D ohne Datenverlust

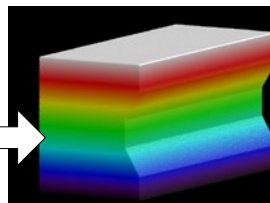
Messobjekt



Punktwolke



Punktwolke nach Drehung



3DInspect mit Valid3D

- Reale 3D-Abbildung des Prüfobjekts ohne Datenverlust
- Analyse und Auswertung des kompletten Prüfobjekts

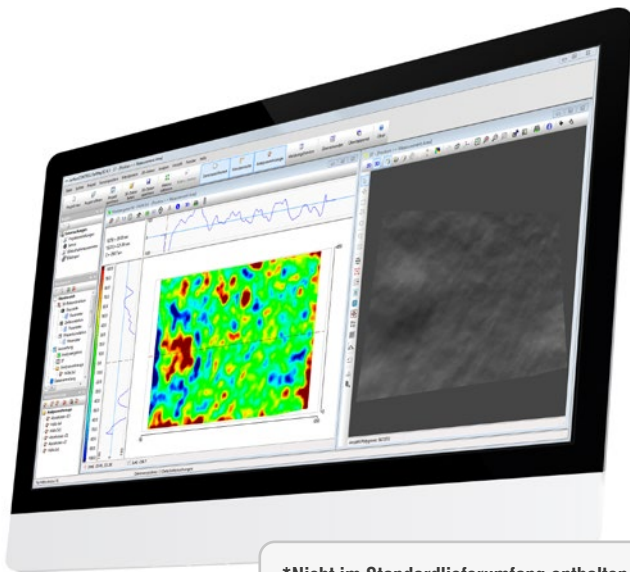
Herkömmliche 3D-Software

- Algorithmen basieren auf 2,5D
- Nur 1 z-Koordinate pro x/y-Koordinate möglich
- Datenverlust bei Datenverarbeitung

3D View: Software zur 3D-Visualisierung

Die Software 3D View bietet ein komfortables Benutzerinterface, mit dem die surfaceCONTROL Sensoren angesprochen werden können. Die benutzerfreundliche Software ermöglicht die schnelle Inbetriebnahme und Evaluierung des Sensors. So können Parameter eingestellt und optimiert oder die korrekte Positionierung von Messobjekt und Sensor sichergestellt werden. Die Datenaufnahme kann direkt aus der Software gestartet werden. Die gewonnenen 3D-Daten werden visualisiert und können in vielfältigen Datenformaten (ASCII, CSV, STL, PLY) zur weiteren Verarbeitung exportiert werden.

Insbesondere für die Systemintegration liefert 3D View wichtige Informationen: Systemintegratoren können auf alle GeniCam-Parameter zugreifen, was die Software-Integration erheblich vereinfacht. Für Inline-Anwendungen ermöglicht die Messdauer-Anzeige wichtige Rückschlüsse auf die Taktzeit.



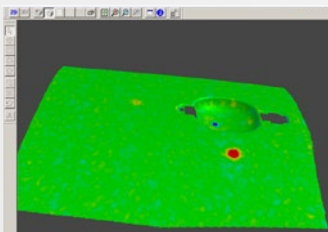
*Nicht im Standardlieferungsumfang enthalten

surfaceCONTROL DefMap3D für die individuelle Oberflächenanalyse*

Die Software surfaceCONTROL DefMap3D ist die umfassende Softwarelösung für die Detektion und Analyse von Oberflächenfehlern. Sie beinhaltet alle Komponenten und Verfahren für die Einrichtung, Konfiguration und Auswertung von Prüfaufgaben.

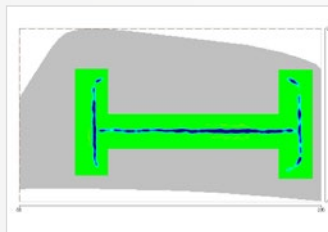
Der große Funktionsumfang unterstützt gleichermaßen die Analyse von Einzelteilen, die Messung kleiner Serien sowie die robotergestützte Inspektion mehrerer Messfelder. Dabei kann die Sensorsteuerung, die Berechnung der 3D-Punktwolke sowie die Fehlererkennung über Makrobefehle selbständig ablaufen. Für die Analyse der Oberfläche verfügt die Software über verschiedene Methoden zur Erkennung und objektiven Beurteilung von Formfehlern innerhalb der Oberflächen-daten. Durch den gezielten Einsatz von unterschiedlichen Filtern kann der Einfluss vorhandener Oberflächenstrukturen (z.B. Narbung) reduziert werden.

Die Ergebnisse der Inspektion werden in einem Prüfbericht ausgegeben. surfaceCONTROL DefMap3D ist in unterschiedlichen Versionen erhältlich, deren Leistungsumfang sich an verschiedenen Messaufgaben orientiert.



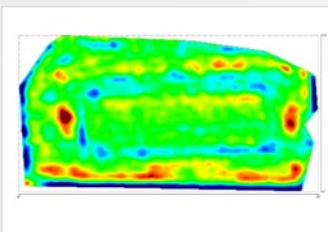
Digitaler Master

Es werden die 3D-Daten fehlerfreier Bauteile erfasst und Parameter über zulässige Oberflächenformen berechnet. Diese werden in einem Assoziativspeicher abgelegt. Dahinter verbirgt sich ein neuronales Netz, das mit den Daten trainiert wird. Für jedes Prüfteil wird daraus ein individueller digitaler Master als Referenz für die Prüfung berechnet.



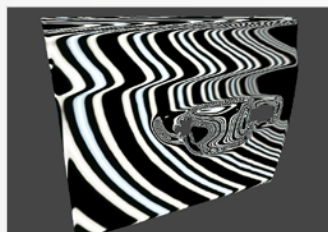
Digitaler Abziehstein

Auf den 3D-Daten werden entlang einer Strecke in vorgegebener Richtung die zwei höchsten Punkte bestimmt (Auflagepunkte). Anschließend wird der Abstand zwischen dieser Strecke und den 3D-Daten berechnet.



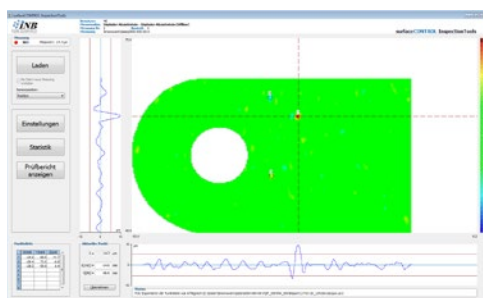
Digitale Hülle

Die 3D-Daten der Oberfläche werden durch Polynome beschrieben. Abhängig von ihrem Grad haben die Polynome die Fähigkeit, sich dem Verlauf der Oberfläche unterschiedlich anzupassen. Gegen die so berechnete Form werden die 3D-Daten verglichen und etwaige Oberflächenfehler als Unstetigkeiten erkannt.



Digitaler Lichttunnel

Die aufgenommenen 3D-Daten werden mit definierten Eigenschaften (Farbe, Glanz) versehen und wahlweise mit einem diffusen Licht oder einem Lichtbalken auf dem Bildschirm ausgespiegelt. So werden selbst kleinste Fehler sichtbar und können visuell beurteilt werden.



surfaceCONTROL InspectionTools für die automatisierte Inspektion

Diese Software beruht auf einem modularen Konzept, in dem der erforderliche Umfang an Werkzeugen für die spezielle Prüfaufgabe exakt abgebildet wird. Über eine Kommunikationsschnittstelle kann die Software mit übergeordneten Steuerungen kommunizieren und so beispielsweise die Messung starten oder iO-/niO-Entscheidungen ausgeben. Durch die schlanke Ausführung kann eine präzise und dauerhafte Funktion des Prüfsystems abgesichert werden. In einer Benutzerverwaltung wird definiert, welcher Nutzer welche Rechte hat. Die Ablage der erfassten Daten ermöglicht eine langfristige Qualitätsüberwachung und Rückverfolgung der Ergebnisse.

Inspektion von Karosseriebauteilen

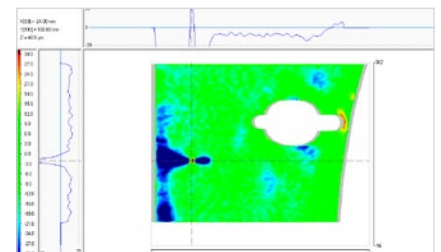
Eines der Hauptanwendungsgebiete der Systeme für die Oberflächeninspektion ist die Erkennung und Analyse von Deformationen und Unstetigkeiten in Karosserie-Außenhautteilen. Auf Grund von Verschmutzungen, Materialtoleranzen oder Schwankungen im Prozess können beim Pressen unerwünschte Formabweichungen, wie Pickel, Beulen, Dellen und Einschnürungen auftreten.

Mit dem Sensor surfaceCONTROL 3D 2500 werden in wenigen Sekunden die Oberflächen der Karosseriebauteile erfasst sowie die Erkennung und Beurteilung lokaler Fehler dank umfangreicher Software durchgeführt.

Die ermittelten Werte können für eine automatisierte iO-/niO-Entscheidung verwendet werden.



Bauteil Fahrertür



Ergebnis Digitaler Abziehstein

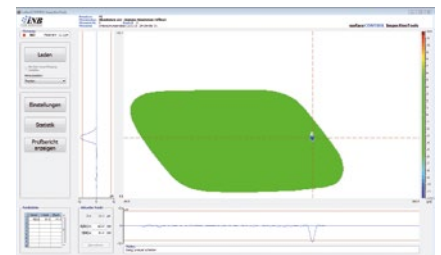
Inspektion von Exterieur-Kunststoffteilen

Im Automobilbau werden in der Außenhaut verstärkt Spritzgussteile aus Kunststoff, wie z.B. Kotflügel, Tankklappen oder Blenden an Türen sowie Teile aus Composite-Materialien (SMC), wie z.B. Heckklappen oder Spoiler, eingesetzt.

Die Systeme der Produktreihe surfaceCONTROL erkennen und bewerten Formabweichungen auf diesen Bauteilen zuverlässig und helfen, die Qualitätskosten zu senken und Ausschuss zu vermeiden.

Einsatzbereiche:

- Entwicklung bis zu den ersten Prototypen
- Werkzeugbau
- Serienanlauf
- Serienüberwachung (Stichprobe oder 100%-Überwachung)



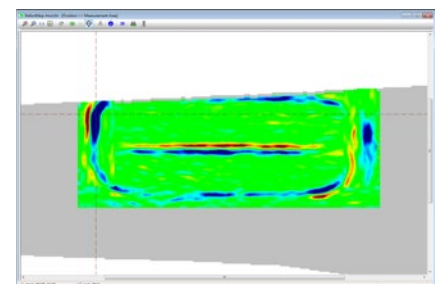
Ergebnis Digitaler Abziehstein auf Tankklappe

Inspektion von Interieur-Kunststoffteilen

Der surfaceCONTROL 3D 2500 wird in der Qualitätssicherung von Interieur-Kunststoffteilen eingesetzt. Dabei wird die Einhaltung der geringen Fertigungstoleranzen von Interieurkomponenten nach der Montage überprüft. Einen Schwerpunkt bildet dabei die Instrumententafel, die sich ständig im Sichtfeld der Frontpassagiere befindet.

Dabei prüft surfaceCONTROL 3D 2500 visuelle Anforderungen, z.B. im Bereich der eingebrachten Sollbruchnaht des Beifahrer-Airbags in der Instrumententafel. Unerwünschte Einfallstellen sowie Welligkeiten auf der Oberfläche, verursacht durch Lüftungskanal oder Handschuhfach erkennt der Sensor prozesssicher.

Das Messsystem surfaceCONTROL 3D 2500 ermöglicht, sowohl auf genarbtten als auch auf glatten Oberflächen, eine schnelle und objektive Beurteilung der Ausprägung dieser Oberflächenabweichungen.



Ergebnis Digitaler Abziehstein
Objektive Beurteilung der Airbagabzeichnungen



Vollflächige Rückprojektion des
Inspektionsergebnisses



surfaceCONTROL Robotic

Mit der Montage des Sensorkopfes auf einen Roboter kann das System sehr schnell an unterschiedliche Prüfaufgaben angepasst werden. Dank des Sensorkabels mit robustem Lichtwellenleiter stehen alle sechs Freiheitsgrade des Roboters zur Verfügung. Entsprechend den Anforderungen kann ein Roboter mit einer bestimmten Ausladung ausgewählt werden.

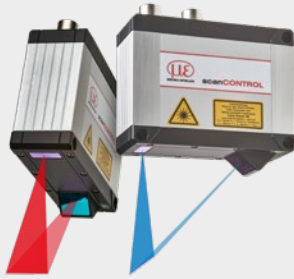
Wird das Bauteil zusätzlich auf einen Drehtisch als 7. Achse positioniert, kann es so zum Sensor gedreht werden, dass die Ausladung des Roboters reduziert werden kann. Mit surfaceCONTROL Robotic ist somit die komplette Inspektion von großen Bauteilen mit nur einem Sensor möglich.



Zubehör surfaceCONTROL 3D 2500

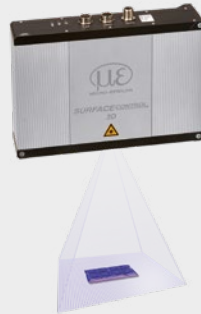
Anschlusskabel		Montage Sensorsystem		Zubehör
Kabelbaum/5m/Standard für surfaceCONTROL Art. Nr.: 6901004 				Stativ Set Art. Nr.: 2961010 
Tischnetzteil Controller Advantech ADP Art. Nr.: 2420111 				(Stativ + Bodenspinne + Tasche + Stativkopf + Adapter) Säulenstativ Art. Nr.: 2961002 
2D/3D Gateway Art.Nr.: 6414142 	Ethernet Patchkabel Art. Nr.: 2901795 (2 m) 2901797 (5 m) 2901798 (10 m) 	Montageadapter 47° Art. Nr.: 3005619 	Transportkoffer Art. Nr.: 0254053 	
		Montageadapter X95/ Schwalbenschwanz Art. Nr.: 3005422 		

Innovative 3D-Technologie von Micro-Epsilon



scanCONTROL

- Präzise Laser-Linien-Scanner für 3D-Punktwolken
- Roter Laser und patentierte Blue-Laser-Technologie
- Bis zu 2048 Punkte pro Profil
- Messraten bis 10.000 Hz
- Zahlreiche Messbereiche



surfaceCONTROL 3D 3500/3200

- Höchste z-Wiederholpräzision bis zu 0,4 μm
- Automatisierte In-Line 3D-Messung zur Geometrie-, Form- und Oberflächenprüfung
- Bis zu 2.2 Mio 3D-Punkte / Sekunde
- Vollintegrierter Industriesensor in IP67 mit passiver Kühlung
- Echte 3D-Daten über neuesten 3D GigE Vision Standard
- Umfangreiche SDK & Auswertesoftware
- Neuer 3D GigE Vision / GenICam-Standard für einfache Integration in alle gängigen 3D-Bildverarbeitungspakete



reflectCONTROL Sensor

- Vermessung von spiegelnden, flachen Bauteilen
- Schnelle, vollflächige Inspektion
- Hochpräzise Messung, Ebenheitsabweichung im Submikrometerbereich
- Großes Messfeld