



SmartScope® CNC 635

- **Präzise Videomessung –**
Motorbetriebene AccuCentric®-Zoomlinse, kalibriert sich automatisch nach jeder Änderung der Zoomstellung
- **Konstruktion garantiert stabile Messungen –**
Ein Granitsockel und eine robuste, leichte Brücke bilden die orthogonale Struktur für stabile Messungen
- **Höhere Produktivität durch hohe Geschwindigkeit –**
Starke Beschleunigung und hohe Geschwindigkeit auf allen drei Messachsen
- **Sehr zuverlässiger Transport –**
Robustes Antriebssystem sorgt für langfristige Zuverlässigkeit
- **Vielseitigkeit durch Multisensortechnologie –**
Optionale kontaktlose Sensoren und 3D-Taster

Axis	Travel (mm)
X axis	635
Y axis	635
Z axis	200

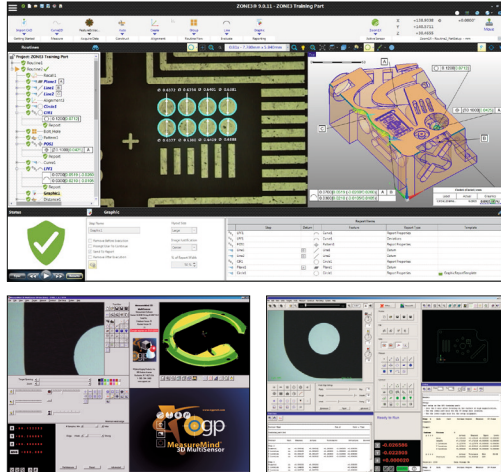
Schnelles Multisensor-Messsystem für große Teile



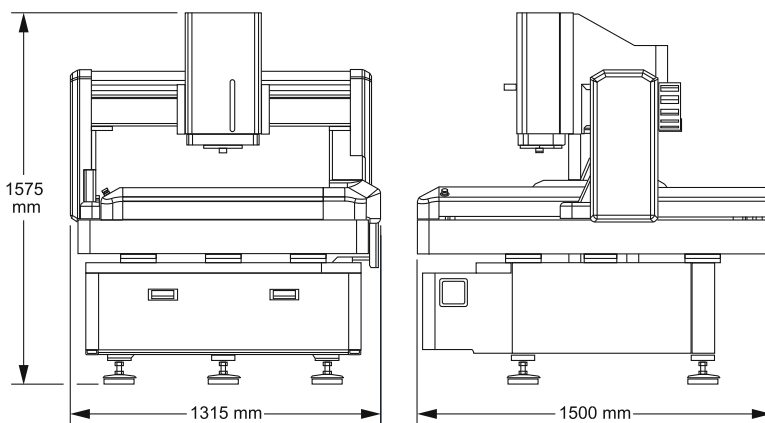
Abbildung mit optionalem Taster



SmartScope® CNC 635



Wählen Sie die QVI Mess-Software aus, die am besten zu Ihren Anforderungen passt — 3D CAD-basiertes ZONE3®, MeasureMind® 3D oder Measure-X®.



Gewicht ohne Verpackung: 1310 kg
Gewicht mit Verpackung: 1680 kg

	Standard	Optional
XYZ-Verfahweg	635 x 635 x 200 mm	
XYZ-Massstabsauflösung	0.1 µm	
Antriebssystem	DC Servomotoren mit 4-Achsensteuerung (X, Y, Z, Zoom) und tragbarem Multifunktions-Joystick von QVI	
Geschwindigkeit / Beschleunigung (max)	Geschwindigkeit: X, Y = 400 mm/Sek., Z = 100 mm/Sek.; Beschleunigung: X, Y = 750 mm/Sek. ² , Z = 300 mm/Sek. ²	
Arbeitstisch	Hart eloxiert, mit Befestigungsbohrungen, austauschbare Glasscheibe, 50 kg zulässiges Werkstückgewicht	
Drehtisch		Miniatur Servo-Drehtisch(MSR), MicroTheta-Drehtisch (MTR)
Optik*	Automatisch kalibrierender AccuCentric® Zoom, motorbetrieben; 1.0x - Vorsatzobjektiv	Gitterprojektor für Autofokus: LED-Beleuchtung Laservorbereitung: zur späteren Nachrüstung des TTL-Lasers, inklusive Laserpointer Vorsatzobjektive: 2.5x, 5.0x;Vorsatzlinsen für TTL-Laser: 2.0x und 5.0x Vorsatzlinsen für 1.0x Vorsatzobjektiv: 0.5x, 0.75x, 1.5x und 2.0x
Bildfeldgröße (Bereich)	8.0 mm x 6.00 mm (niedrige Vergrößerung) 0.90 mm x 0.68 mm (hohe Vergrößerung)	14.6 mm x 10.9 mm (1.0x Vorsatzobjektiv, 0.5x Vorsatzlinse) bis 0.19 mm x 0.14 mm (5.0x Vorsatzobjektiv)
Arbeitsabstand	64 mm	bis zu 97 mm (1.0x Objektiv, 0.5x Vorsatzlinse
Beleuchtung	LED-Durchlicht, LED-Auflicht (weiß), SmartRing™ LED-Ringbeleuchtung mit 8 Sektoren und 8 Ringen (weiß)	Flexible SmartRing™ LED-Ringbeleuchtung für optische Konfigurationen mit hohen Arbeitsabständen SmartRing™ LED-Ringbeleuchtung mit roten oder grünen LED's
Kamera	Hochauflösende digitale Farbkamera	Hochauflösende digitale S/W-Kamera
Bildverarbeitung	Verarbeitung von bis zu 256 Graustufen mit 10:1 Subpixel-Auflösung	
Sensoroptionen**		Taktill: TP20/TP200 3D-Taster, SP25 - messendes Tastsystem, Federtaster™ Berührungslos: Through-the-Lens (TTL) Laser (mit 2x), DRS™ Laser, Weisslichtsensor™
Controller	Auf MS Windows®-Basis, mit modernstem Prozessor sowie Onboard-Ports für Netzwerk und Kommunikation	
Controller-Zubehörpaket		Ein oder zwei 24" LCD-Flachbildschirme, Tastatur, 3-Tasten-Maus (oder vom Benutzer selbst beigelegt)
Software	<ul style="list-style-type: none"> Auswahl: ZONE3 Express, Measure-X oder MeasureMind 3D - Messsoftware QVI Portal 	Mess-Software (Online+Offline): ZONE3 Prime/Pro, Zone3 I++ Auswerte-Software: MeasureFit® Plus, SmartFit® 3D, SmartProfile®, QC-Calc, SPC Werker-Selbstkontrolle: SMARTSCS (FDA, Palettenprüfung, QDAS-Ausgabe u.a.)
Elektrischer Anschluss	100-120 VAC oder 200-240 VAC, 50/60 Hz, 1 Phase, 1000 W	
Arbeitstemperatur, sicherer Betrieb	15-30 °C, nicht kondensierend	
Umgebungsspezifikationen	Temperatur 18-22 °C, stabil bis ±1 °C / Stunde, 30-80% relative Luftfeuchtigkeit; max. Bodenschwingung <0.001g unter 15 Hz	
XY Messgenauigkeit Ebene	$E_z = (3.0 + 5L/1000) \mu\text{m}$	
Z Messgenauigkeit Linear	$E_r = (3.0 + 5L/1000) \mu\text{m}$	

Die Genauigkeit wird mit einem von QVI entwickelten Verfahren ermittelt, bei dem "L" die gemessene Länge in "L" in Millimetern darstellt. Die angegebenen Messgenauigkeiten gelten für ein thermisch stabiles System, welches unter den Bedingungen der "Arbeitstemperatur" betrieben wird. Alle Angaben zur optischen Genauigkeit werden bei maximaler optischer Vergrößerung ermittelt, sofern nicht anders angegeben. Die XY-Genauigkeiten beziehen sich auf Messungen innerhalb der Standard-Messebene mit einem Werkstückgewicht von maximal 5 kg. Die Standard-Messebene ist eine Ebene, die sich innerhalb von 25 mm über der Arbeitstischoberfläche befindet. In Abhängigkeit von der Lastverteilung kann die erreichbare Genauigkeit bei maximaler Last abweichen.

*Objektive und Vorsatzlinsen können manuell getauscht werden, um die Vergrößerung oder den Arbeitsabstand zu ändern. **SP25 erfordert ZONE3. Federtaster erfordert ZONE3 oder MeasureMind 3D



Confidence. When Results Matter.™

World Headquarters: Rochester, NY, USA • 585.544.0400 • www.ogpnet.com

OGP Shanghai Co, Ltd: Shanghai, China

86.21.5045.8383/8989 • www.smartscope.com.cn

OGP Messtechnik GmbH: Hofheim-Wallau, Germany

49.6122.9968.0 • www.ogpmesstechnik.de

Optical Gaging (S) Pte Ltd: Singapore • 65.6741.8880 • www.smartscope.com.sg

© 2021 Quality Vision International Inc. Specifications subject to change without notice. All rights reserved. Trademarks are the properties of their respective owners.

Export of this product is controlled under U.S. Export Regulations. An Export License may be required for deliveries or re-export outside the United States. Part Number 790987-0521