

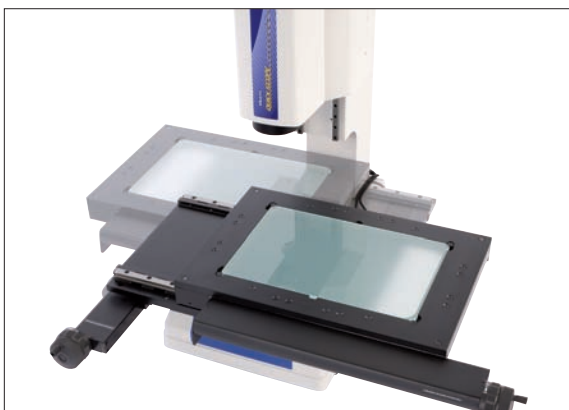
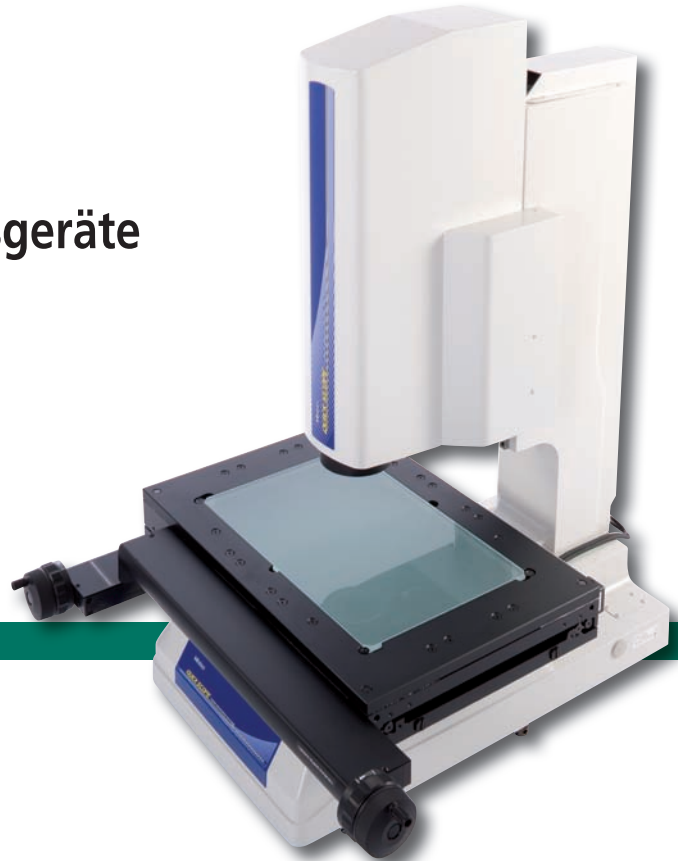
PRODUKTNEUHEIT

QUICK SCOPE

Manuelle Bildverarbeitungsmessgeräte

M erkmale

- › Neue Einhandschnellverstellung
- › 3 verschiedene Größen (200 x 100, 300 x 170, 400 x 200 [mm])
- › Digitale 2 Megapixel-USB-Farbkamera
- › Optischer und digitaler Zoom





Spezifikationen	QS-E2010 QS-E3017 QS-E4020	QS-L2010Z QS-L3017 QS-L4020Z	QS-L2010Z/AF QS-L3017Z/AF QS-L4020Z/AF
Längenmessabweichung (X,Y)	$E1 = (2,5 + 2 L/100) \mu\text{m}$		
Genauigkeit (Z)	$(5,0 + 4 L/100) \mu\text{m}$		$(5,0 + 0,6 L/100) \mu\text{m}$
Monitorgröße	Auflösung 1280 x 1024 Pixel		
Kamera	2 Megapixel (Digital)		0,33 Megapixel (Analog)
Zoom (optisch/digital)	1X ~ 4X nur digital	0,5X ~ 14X optisch und digital	0,5X ~ 3,5X nur optisch
Messtischgrößen (X x Y)	200 x 100, 300 x 170, 400 x 200 [mm]; neuer Schnellverstellmechanismus		
Verstellbereich (Z)	150 mm		
Bewegung der Z-Achse	manuell		motorisch
Auflösung	0,1 μm		
Software	QSPAK MSE V1		QSPAK V8

Koordinatenmessgeräte	▬
Bildverarbeitungsmessgeräte	▬
Formmessgeräte	▬
Optische Messgeräte	▬
Sensorsysteme	▬
Härteprüfgeräte und Seismografen	▬
Linear Scale	▬
Handmessgeräte und Datenübertragungssysteme	▬

Mitutoyo Messgeräte GmbH
 Borsigstr. 8-10
 41469 Neuss
 T +49 (0)21 37 -102-0
 F +49 (0)21 37 - 86 85
 info@mitutoyo.de
 www.mitutoyo.de

Hinweis: Alle Angaben über unsere Produkte, insbesondere die in dieser Druckschrift enthaltenen Abbildungen, Zeichnungen, Maß- und Leistungsangaben sowie sonstigen technischen Angaben sind annähernd zu betrachtende Durchschnittswerte. Die Änderung von Konstruktion, technischen Daten, Maßen und Gewichten bleibt insoweit vorbehalten. Unsere angegebenen Normen, ähnliche technische Regelungen sowie technische Angaben, Beschreibungen und Abbildungen der Produkte entsprechen dem Datum der Drucklegung. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung. Maßgeblich sind alleine die von uns abgegebenen Angebote.

Mitutoyo