



iX7059 Device Inspection (XL)

Innovative Röntgenprüfung für höchste Produktqualität und beste Prozesseffizienz

Automatische Röntgeninspektion für eine Vielzahl an Geräten



Telefon

Automatische Röntgeninspektion für eine Vielzahl an Geräten

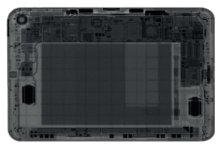
Schnelle und zuverlässige Geräteinspektion für höchste Produktqualität

Prüft Geräte mit bis zu 200 kg Gewicht und 2 m Länge

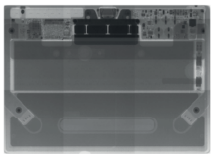
Schweiß- und Kavitäts-Prüfung verschiedener Materialien

Vollständig verbunden für eine effektive Prozesskontrolle

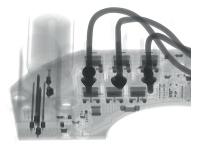
Maßgeschneiderte Lösungen für jede Inspektionsaufgabe



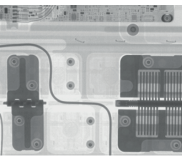
Laptop



Tablet



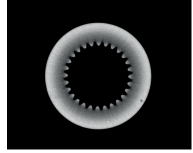
Kopfhörer



Computer



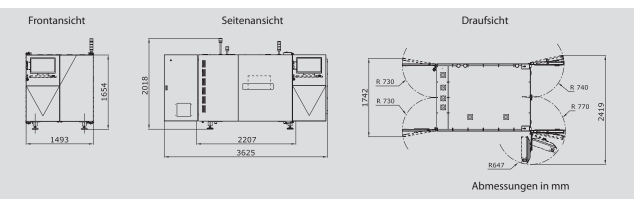
Schaltkreis



Gussform



Technische Daten iX7059 Device Inspection



		iX7059 Device Inspection	iX7059 Device Inspection XL
Röntgentechnik	Röntgenröhre	Geschlossene Mikrofokus-Röntgenröhre	
	Hochspannung	130 kV	130 kV (bis zu 180 kV optional)
	Röhrenstrom	300 μΑ	300 μΑ (500 μΑ)
	Detektor	Flachbilddetektor FPD-Typ T2 (FPD T3 optional), 14-Bit-Grauwerttiefe	
	Auflösung	5 – 39 μm/Pixel	
	Röntgenkabine	Ausgelegt gemäß Anforderungen an Vollschutzgeräte nach Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) und Strahlenschutzverordnung (StrlSchV). Leckstrahlungsrate < 1 μSv/h	
Handling	Prüfobjekt-Größe	Werkstückträger bis zu 610 mm x 600 mm (24" x 23,6") (L x B)*	Werkstückträger bis zu Bis zu 2000 mm (78,7") (L)*
	Prüfobjekt-Gewicht	Bis zu 10 kg	Bis zu 200 kg
	Übergabehöhe	$860 - 980 \text{ mm} \pm 20 \text{ mm} (33.9" - 38.6" \pm 0.8")$	
	Breitenverstellung	Automatisch beim Rüsten	
	Klemmung	Pneumatisch	
	Auflagebreite	3 mm (0,1")	
	Obere Durchfahrtshöhe	Bis zu 50 mm (2")	
	Untere Durchfahrtshöhe	Bis zu 50 mm (2")	
Sonstige Systemdaten	Verfahreinheit	Synchron-Linearmotor	
	Schnittstellen	SMEMA, IPC Hermes (optional)	
	Anschlusswerte	400 V (andere Spannungen auf Anfrage), 3P/N/PE, 8 A, 4 - 6 bar Arbeitsdruck	
	Systemmaße	1493 mm x 1654 mm x 2207 mm (58,8" x 65,1" x 86,9") (B x H x T)	
	Gewicht	2255 kg*	



Zentrale:

Viscom SE

Carl-Buderus-Str. 9–15 30455 Hannover Deutschland T: +49 511 94996-0 E: info@viscom.de

Europa

Viscom France S.A.R.L.

6, rue Saint Simon Zone du Vert Galant 95310 Saint-Ouen l'Aumône Frankreich T: +33 134 641616 E: info@viscom.fr

Afrika

Viscom Tunisie S.A.R.L.

Rahma Building; App B5, Block B, 2nd floor Lac Houran Street – Berges du Lac 1053 Tunis, Tunesien T: +216 71960584 E: info@viscom.fr

Americas

Viscom Inc.

1775 Breckinridge Parkway Suite 500, Duluth (Atlanta) GA 30096, USA T: +1 678 966-9835 E: info@viscomusa.com

Viscom Inc.

898 B Faulstich Court San José, CA 95112, USA T: +1 818 4160514 E: info@viscomusa.com

Viscom Inc.

9600 Great Hills Trail Suite 150 W, Unit# 144 Austin, TX 78759, USA T: +1 737 280-5759 E: info@viscomusa.com

Viscom Inc.

Av. Vallarta 6503 Concentro Local F-27 Zapopan (Guadalajara) JAL. C.P. 45010, Mexiko T: +52 333110-1567 E: info@viscomusa.com

Asien

Viscom Machine Vision Pte. Ltd.

150 Kampong Ampat/ #01-02 KA Centre 368324 Singapur Singapur T: +65 62859-891 E: info@viscom.com.sq

Viscom Machine Vision Trading Co. Ltd.

2nd floor, Block D No. 1010 Kaixuan Road 200052 Shanghai, China T: +86 21 61619368 E: info@viscom.cn

VICN Automated Inspection Technology (Huizhou) Co. Ltd.

2nd Hechang Road No. 25 Zhongkai High-tech Zone 516006 Huizhou City Guangdong province, China T: +86 752 2607785 E: info@viscom.cn

Viscom Machine Vision (India) Pvt. Ltd.

No. 2, Katha, No. 279/283 Hulimangala Village Jigani Hobli, Anekal Taluk Bangalore 560105, India T: +91 9481202030 E: info@viscom.com.sg

www.viscom.com







_iX7059_Device_Inspection_EN2504 | © Viscom SE. Alle Rechte vorbehalten. | Technische Änderungen vorbehalten