

Modell	Sichtfeld (1) (mm)	Genauigkeit		Kamera mit LED-Ring (MP)	Projektor LED / Laser (MP)	Scanner Konfiguration	Scanner Montage	Hintergrundbe- leuchtung	Gehäuse	Bauteil Repositio- nierung (2)	Scanner Repositi- onierung (3)	Markers (4) 24-er Set
		Wiederholpräzision (µm)	Volumetrische (µm)									
OS 350.10	350	10	15	>10	>1	Gemein. Gehäuse	Stativ	Nein	Nein	Nein	Nein	Inklusiv
OS 350.10 LE	350	10	15	>10	>1	Gemein. Gehäuse	Leuchttisch	Ja	Ja	Manuell	Fest	Optional
OS 350.10 LEAM	350	10	15	>10	>1	Gemein. Gehäuse	Leuchttisch	Ja	Ja	Motorisiert	Manuell	Optional
OS 350.10 LEAA	350	10	15	>10	>1	Gemein. Gehäuse	Leuchttisch	Ja	Ja	Motorisiert	Motorisiert	Optional
OS 800.35	800	35	75	>10	>1	Kohlefaserrohr	Stativ	Nein	Nein	Nein	Nein	Inklusiv
OS 800.35 LM	800	35	75	>10	>1	Kohlefaserrohr	Leuchttisch	Ja	Nein	Manuell	Fest	Optional
OS 800.35 LA	800	35	75	>10	>1	Kohlefaserrohr	Leuchttisch	Ja	Nein	Motorisiert	Fest	Optional
OS 1000.35	1000	35	75	>10	>1	Kohlefaserrohr	Stativ	Nein	Nein	Nein	Nein	Inklusiv
OS 1000.35 LM	1000	35	75	>10	>1	Kohlefaserrohr	Leuchttisch	Ja	Nein	Manuell	Fest	Optional
OS 1000.35 LA	1000	35	75	>10	>1	Kohlefaserrohr	Leuchttisch	Ja	Nein	Motorisiert	Fest	Optional

PC	Intel Quad Core mit 4 GB RAM
Processor Geschwindigkeit	> 3 GHz
Festplatte	> 80 GB
Betriebssystem	Windows 7
Monitor	> 20 Zoll Flachbildschirm
Datenkabel	Hochgeschwindigkeits-FireWire-Port mit IEEE1394 oder USB2
Spannungsversorgung	Überspannungsschutz und Filter
Stromversorgung	230 volt, 50Hz, andere Volt / Frequenz optional
Stromverbrauch	< 6 Amp
Umgebungstemperatur	10-30°C
CE Konformität	Maschinen, Niederspannung und EMC
Verpackung	Holzexportkisten
Garantie	1 Jahr limitierte Garantie auf Hardware und Software
Erweiterte Garantie	Optional erhältlich mit Software Support Programm
Computer Kabine Gehäuse	587x900x1675mm
Computer Kabine Gewicht	100kg

- (1) Maximales Sichtfeld wird über die x-Achse gemessen
- (2) Rotierenden Repositionierungsplatte mit embedded Markers
- (3) Scanner Repositionierungsgerät ändert den Winkel zwischen dem Scanner und der Komponente, um eine bessere Messabdeckung zu ermöglichen
- (4) Die Markers sind wiederverwendbar und multifunktional (magnetisch, selbstklebend und mit Klettbefestigung)

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Verzeichnis Kürzel

- L** = Leuchttisch
- E** = Gehäuse
- A** = Automatische Repositionierungsplatte
- M** = Manuelle Repositionierungsplatte
- AA** = Autom. Repositionierungsplatte und autom. Schwenkmechanismus

Aufgrund unserer ständigen Weiterentwicklung verändern sich viele Angaben.
Für aktuelle Informationen können Sie uns gerne kontaktieren.

HÄNDLER

InspecVision Deutschland GmbH

Viele Brunnen 2 | 74912 Kirchartd-Berwangen | Hotline: +49 (0) 160 4748286 | Fon: +49 (0) 7266 918709 25 | Fax: +49 (0) 7266 918709 20
Email: info@inspecvision.de | www.inspecvision.de

HERSTELLER

InspecVision Ltd

10 Trench Road | Mallusk | Newtownabbey BT36 4TY | Co Antrim United Kingdom | Fon: +44 (0) 28 90 844 012 | Fax: +44 (0) 870 706 1614
Email: Info@InspecVision.com | www.InspecVision.com

