

2D optisches Messgerät V-CAD 300

Hersteller: Schneider Messtechnik GmbH



Messvolumen

X-Y	300 x 200 mm
Z	200 mm

Grundausrüstung

- LED-Ringlicht-Auflichtbeleuchtung, schaltbar und dimmbar
- Telezentrische LED-Durchlicht-Beleuchtung
- Telezentrisches 4-Stufen-Motorzoom
- Manueller XY-Verfahrtisch

Software/Hardware

- 3D Mess- und Auswertesoftware SAPHIR: Lernprogrammierung, grafische Darstellung, Protokolle mit Soll-Ist-Vergleich
- Touch-screen-panel-PC / Windows 10

Sonderausstattung

- SAPHIR QD: Automatische Erkennung der Werkstücke ohne vorherige Auswahl
- Digitalisieren und Bestfit 2D
- Einlesen von DXF-Files 2D
- Diodenlaser als Positionierhilfe

Elektrischer Anschluss

220-240V / 50-60Hz

Gewährleistung

12 Monate direkt vom Hersteller inkl. Werkzertifikat

Preis auf Nachfrage

Konfiguration kann auf Wunsch angepasst werden