



KEYENCE IM7030T

Digitaler Messprojektor

Technische Daten

Hersteller	Keyence International NV/SA
Typennummer	IM7030T
Maschinentyp	Digitaler Messprojektor mit Licht- und Höhentaster
Beschaffungsjahr	2019
X-Achse Weg Breitfeldmodus	100mm - 300mm
Y-Achse Weg Breitfeldmodus	100mm - 200mm
Z Achse Weg Breitfeldmodus	75mm
X-Achse Weg Hochpräzisionsmodus	25mm - 225mm
Y-Achse Weg Hochpräzisionsmodus	25mm - 125mm
Z Achse Weg Hochpräzisionsmodus	75mm
Max. Tischbelastung	1 kg
Messgenauigkeit Breitfeldmodus	$\pm 1\mu\text{m}$ ($\varnothing 100\text{mm}$) / $\pm 2\mu\text{m}$ (200 x 300mm)
Messgenauigkeit Hochpräzisionsmodus	$\pm 0.5\mu\text{m}$ ($\varnothing 25\text{mm}$) / $\pm 1.5\mu\text{m}$ (125 x 225mm)
Bedienung	Automatisch per Knopfdruck
Steuerung	Software IM-H2C und IM-H2ED
Serientauglich	Ja