



KEYENCE IM6225

Digitaler Messprojektor

Technische Daten

Hersteller	Keyence International NV/SA
Typennummer	IM6225
Maschinentyp	Digitaler Messprojektor
Beschaffungsjahr	2017
X-Achse Weg Breitbildmodus	100mm - 200mm
Y-Achse Weg Breitbildmodus	100mm
Z Achse Weg Breitbildmodus	40mm (Bis 80mm mit Offset Glasplatte)
X-Achse Weg Hochpräzisionsmodus	25mm - 125mm
Y-Achse Weg Hochpräzisionsmodus	25mm
Z Achse Weg Hochpräzisionsmodus	40mm (Bis 80mm mit Offset Glasplatte)
Max. Tischbelastung	1 kg
Messgenauigkeit Breitbildmodus	1µm (Ø100mm) / 5µm (100 x 200mm)
Messgenauigkeit Hochpräzisionsmodus	0.5µm (Ø 25mm) / 2µm (25 x 125mm)
Bedienung	Automatisch per Knopfdruck
Steuerung	Software IM-H1C und IM-H1ED
Serientauglich	Ja