

## KEYENCE IM6225 Digitaler Messprojektor

## **Technische Daten**

Hersteller

**Typennummer** 

Maschinentyp

Beschaffungsjahr

X-Achse Weg Breitbildmodus

Y-Achse Weg Breitbildmodus

Z Achse Weg Breitbildmodus

X-Achse Weg Hochpräzisionsmodus

Y-Achse Weg Hochpräzisionsmodus

Z Achse Weg Hochpräzisionsmodus

Max. Tischbelastung

Messgenauigkeit Breitbildmodus

Messgenauigkeit Hochpräzisionsmodus

Bedienung

Steuerung

Serientauglich

Keyence International NV/SA

IM6225

Digitaler Messprojektor

2017

100mm - 200mm

100mm

40mm (Bis 80mm mit Offset Glasplatte)

25mm - 125mm

25mm

40mm (Bis 80mm mit Offset Glasplatte)

1 kg

1μm (Ø100mm) / 5μm (100 x 200mm)

0.5µm (Ø 25mm) / 2µm (25 x 125mm)

Automatisch per Knopfdruck

Software IM-H1C und IM-H1ED

Ja

