

## Video-Messmikroskop QZW1 M3

**Ausführung:** One-Touch-Kantenerkennung durch Antippen des Elements im Livebild, grafische Darstellung der gemessenen Elemente mit Exportfunktion in CAD, Drag-and-drop-Bemaßung in Teileansicht sowie im Livebild, gesamte Bedienung über 23" Touchscreen. Umfangreiche Protokolliermöglichkeiten durch verschiedene Vorlagen. 40-fache Vergrößerung (optional Zoomobjektiv). **LED**-Auf- und Durchlicht, Kamera mit 1,3 MPixeln und 25 Bildern pro Sekunde. Längenmessabweichung  $1,9\mu\text{m} + L/100$  (L in mm).

**Anwendung:** Genaue optische Vermessung von Teilen aller Materialien in zwei Dimensionen. Für einen Einsatz im Werkstattbereich bis hin zum Labor geeignet.

**Lieferumfang:** Mit PC, Tastatur, Maus, Kalibrierzertifikat und Bedienungsanleitung.



**HITEC**  
Messtechnik GmbH

Messbereich  
mm  
200 x 100 x 150

**HITEC**  
MESSTECHNIK  
**4543** Bestell-  
Nr.  
€  
auf Anfrage ◊ ...0000

## Video-Messmikroskop CZW3 CNC

**Ausführung:** Mit integrierter Bildverarbeitungssoftware. Einfache Programmerstellung durch Teach-In-Methode, vollautomatische Programmabläufe, Best Fit-Funktion zum dxf-Abgleich (optional), Datenreport-Generator für eigene Formulare, Datenbanken und Toleranzprüfung. Motorisches Zoomobjektiv mit einer Vergrößerung von 35-fach bis 225-fach. **LED**-Auf- und Durchlicht. Kamera mit 1,3 MPixeln und 25 Bildern pro Sekunde. Längenmessabweichung  $3,0\mu\text{m} + L/200$  (L in mm).

**Anwendung:** Genaue optische Vermessung von Teilen aller Materialien in zwei Dimensionen. Für einen Einsatz im Werkstattbereich bis hin zum Labor geeignet.

**Lieferumfang:** Mit PC, Tastatur, Maus, Monitor, PC-Container, Kalibrierzertifikat und Bedienungsanleitung.



**HITEC**  
Messtechnik GmbH

Messbereich  
mm  
300 x 300 x 200

**HITEC**  
MESSTECHNIK  
**4543** Bestell-  
Nr.  
€  
auf Anfrage ◊ ...0010

## Digital-Messprojektor QCM 570

**Ausführung:** Sekundenschnelle Messergebnisse durch One-Shot-Teilevermessung, intuitive Software, in kürzester Zeit erlernbar. Erfassung der kompletten Teilegeometrie durch sekundenschnelle Bildaufnahme, grafische Darstellung der gemessenen Elemente mit Exportfunktion in CAD. Umfangreiche Protokolliermöglichkeiten durch verschiedene Vorlagen. Messtisch mit 30 mm Höhenverstellung. Telezentrisches Festobjektiv. **LED**-Ringlicht, telezentrisches Durchlicht. Kamera mit 5,0 MPixeln. Längenmessabweichung  $4,5\mu\text{m} + L/50$  (L in mm).

**Lieferumfang:** Mit PC, Tastatur, Maus, Monitor, Kalibrierzertifikat und Bedienungsanleitung.



**HITEC**  
Messtechnik GmbH

Messbereich  
mm  
57 x 42

**HITEC**  
MESSTECHNIK  
**4543** Bestell-  
Nr.  
€  
auf Anfrage ◊ ...0020