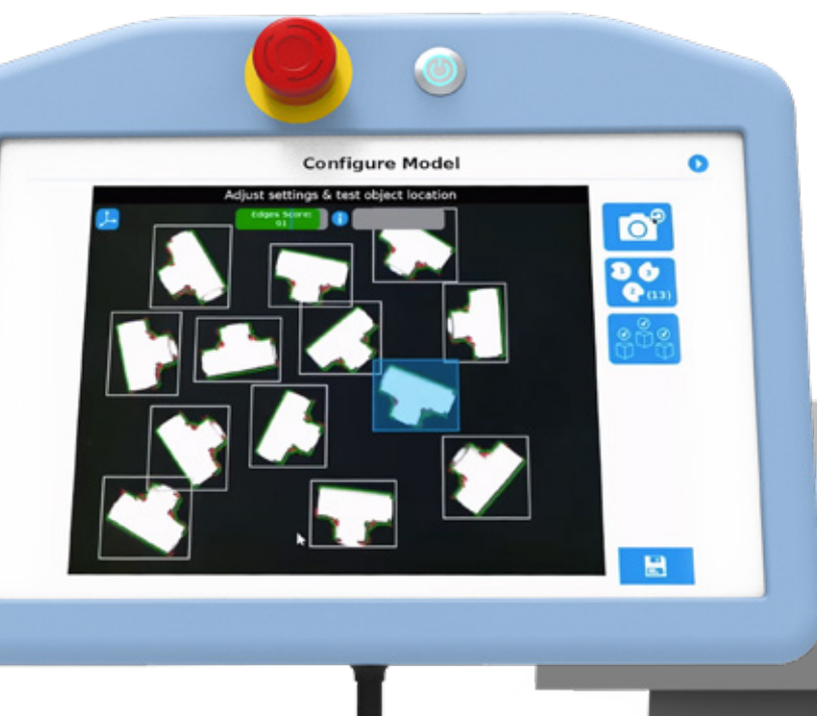


# HANDGELENKKAMERA

BILDERKENNUNG FÜR UNIVERSAL ROBOTS

## | BEDIENERFREUNDLICH

- Einlernen, Bearbeiten und Ausführen über das Programmierhandgerät
- Viele Teile in einem einzigen Schnappschuss finden
- Bedienung auf mit geringen Kenntnissen



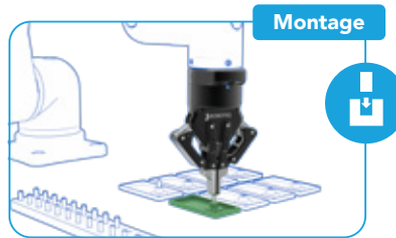
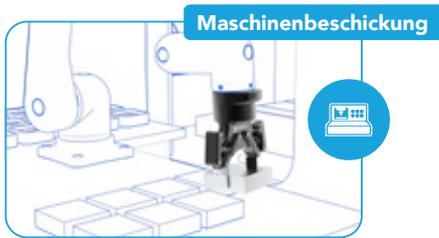
**SCHNELLER  
IN DIE  
PRODUKTION**

LEAN   
ROBOTICS

# SCHNELLE UND WIEDERHOLBARE TEILERKENNUNG



## ANWENDUNGEN



## MERKMALE



## SPEZIFIKATIONEN

Sensor und Optik	5 MegaPixel-Farbsensor, elektronische Scharfstellung, Brennweite 70 mm bis unendlich
Integrierte Beleuchtung	Zwei Einheiten (diffuse weiße LED)
Programmierbare Parameter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisches Einlernen von Teilen (beliebige benutzerdefinierte Form)</li> <li>• Parametrisches Einlernen von Teilen (Kreis, Ring, Quadrat, Rechteck)</li> <li>• Kantenbearbeitung, Farbvalidierung</li> <li>• Zwei bequeme Modi für die Kamerasteuerung: einfach, erweitert</li> <li>• Automatische und manuelle Kameraparameter: Belichtung, Schärfe, LED-Licht, Weißabgleich</li> </ul>
Elektronisch	Direkte Kommunikation mit dem UR-Controller (über USB) und Spannungsversorgung vom Controller (24 V)
Gewicht	160 g
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C

\* Alle technischen Angaben dienen nur als Referenz. Siehe Benutzerhandbuch unter [support.robotiq.com](http://support.robotiq.com) für offizielle technische Daten.

## WAS KOMMT ALS NÄCHSTES?



Chatten Sie mit dem Robotiq-Vertriebsteam:

**iss@robotiq.com**  
**1-888-ROBOTIQ**

© Robotiq, 2019

Geben Sie Ihre Kontaktinformationen hier ein