

HANDGELENKKAMERA



BEDIENERFREUNDLICH

- Plug + Play
- Produkt mit UR+ Zertifizierung
- kostenlose Programmiersoftware

STEUERUNG AUF DEM PHG

- zwei anpassbare Programmiermethoden für Objekte
 - kein externer PC erforderlich
 - leistungsstarke Farbvalidierung

FÜR DEN INDUSTRIELLEN BEDARF

- kompakte und abgedichtete Mechanik
 - schlankes Design passt an das Handgelenk jedes Universal Roboters
 - Brennpunkt und Beleuchtung einstellbar



Aufnehmen und Platzieren



Montage



Maschinenbeschickung

PRODUKTION SCHNELLER ANFÄNGEN



INDIVIDUELLE KONFIGURATION FÜR DIE ERKENNUNG

STELLEN SIE DEN BRENNPUNKT UND DIE EINGebaUTE LEUCHE EIN, UM DIE UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BEI PROGRAMMIERUNG UND BETRIEB ZU OPTIMIEREN



FARBVALIDIERUNG

VERBESSERUNG DER MODELLERKENNUNG UND AKTIVIERUNG DER OBJEKTSORTIERUNG BEIM HANDLING

SPEZIFIKATIONEN

Fokusbereich	70 mm bis unendlich
Integrierte Beleuchtung	Zwei Einheiten (diffuse LED, weiß)
Programmierbare Parameter	<ul style="list-style-type: none"> - Automatische und parametrische Teileprogrammierung - Kantenbearbeitung, Farbvalidierung - Fokus, Beleuchtung ein/aus
Elektrisch	Direkte Kommunikation mit dem UR Controller (über USB) und Stromversorgung durch den Controller (24 V)
Masse	160 g
Betriebstemperatur	0°C - 50°C

* Alle technischen Daten dienen ausschließlich als Referenz. Siehe Benutzerhandbuch unter support.robotiq.com für offizielle technischen Daten.

WAS KOMMT ALS NÄCHSTES?

Rufen Sie die technischen Daten der Handgelenkkamera unter support.robotiq.com ab.

Chatten Sie mit dem Robotiq-Vertriebsteam:
iss@robotiq.com
 1-888-ROBOTIQ

Geben Sie Ihre Kontaktinformationen hier ein



LEAN
ROBOTICS



UNIVERSAL ROBOTS+
Certified

Stand: August 2018
robotiq.com