



CÁMARA DE PULSERA

VISIÓN PARA UNIVERSAL ROBOTS

| FÁCIL DE USAR

- Programe, edite y ejecute a través de la consola de programación
- Localice varias piezas en una imagen
- Opere con cualquier nivel de experiencia



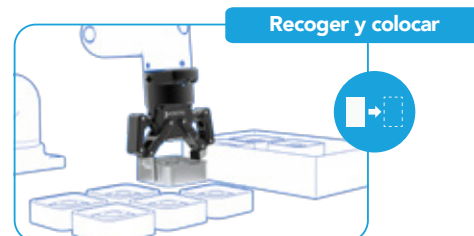
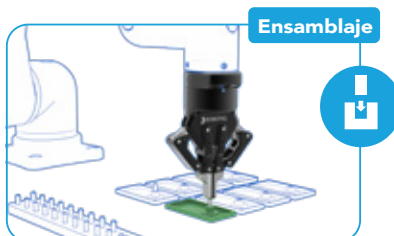
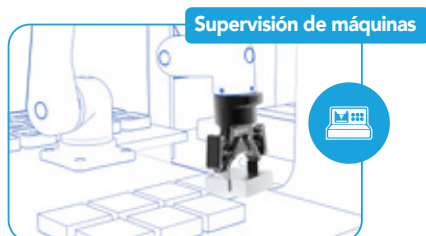
**COMIENCE
LA PRODUCCIÓN
MÁS RÁPIDO**

LEAN 
ROBOTICS

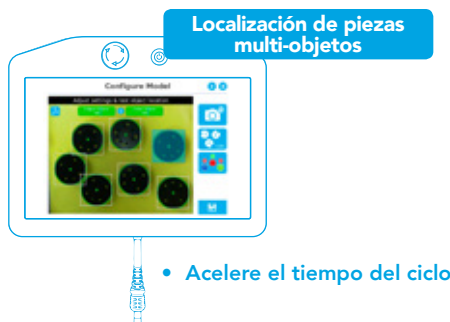
DETECCIÓN DE PIEZAS RÁPIDA Y REPETIBLE



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS



ESPECIFICACIONES

Sensor y óptica	Sensor de color de 5 MP, enfoque eléctricamente ajustable, 70 mm al infinito
Iluminación integrada	Dos unidades (LED blanca y difusa)
Parámetros programables	<ul style="list-style-type: none"> • Programación automática de las piezas (forma arbitraria definida por el usuario) • Programación paramétrica de las piezas (círculo, anillo, cuadrado, rectángulo) • Edición de bordes, validación de color • 2 modos de control de cámara convenientes: básico, avanzado • Parámetros automáticos y manuales de la cámara: exposición, enfoque, iluminación LED, balance de blancos
Eléctrico	Comunicación directa con el controlador de UR (vía USB), y fuente de alimentación desde el controlador (24 V)
Masa	160 g
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C

* Todas las especificaciones se proporcionan solo como referencia. Consulte el Manual del usuario en support.robotiq.com para obtener las especificaciones oficiales.

¿QUÉ SIGUE?



Converse con el equipo de ventas de Robotiq:

iss@robotiq.com
1-888-ROBOTIQ

© Robotiq, 2019



VICOSYSTEMS

Oficinas
Ronda Ponent, 115
08201 Sabadell - Barcelona

937 478 903

Smart Factory Lab
C/Grana, 159
08201 Sabadell - Barcelona

vicosystems@vicosystems.com
vicosystems.com