

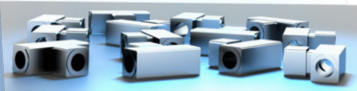
CÁMARA DE PULSERA

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



DETECCIÓN DE PIEZAS RÁPIDA Y REPETIBLE



APLICACIONES







CARACTERÍSTICAS



• Acelere el tiempo del ciclo



 Garantice la detección consistente de objetos



• Resalte solo las características que desea mantener

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	 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

Ingrese su información de contacto aquí