

# EL NUEVO TL46 DE DATALOGIC ES EL SENSOR MÁS RÁPIDO Y PRECISO PARA ENTORNOS INDUSTRIALES

Bolonia - 21 de Julio de 2016 - Datalogic, líder mundial en los mercados de Captura Automática de Datos y Automatización Industrial, y fabricante a nivel mundial de lectores de códigos de barras, terminales portátiles, sensores, sistemas de visión y equipos de marcado láser, anuncia el lanzamiento del nuevo sensor TL46-WJ Low Jitter que complementa la bien establecida familia de sensores de contraste de alto rendimiento de Datalogic.

El nuevo TL46-WJ Low Jitter detecta cualquier marca crítica a velocidades de hasta 400 m/min. Su incomparable baja fluctuación y su asombrosa operativa a frecuencia 50 kHz, convierten al TL46-WJ Low Jitter en el sensor de contraste más rápido y preciso. La emisión fiable RGB y su forma rectangular permiten al sensor leer cualquier tipo de contraste en aplicaciones de impresión industrial, incluyendo fondos transparentes y brillantes.

Este nuevo sensor es ideal para aplicaciones en máquinas de impresión flexográfica, aplicaciones de envasado de alta velocidad, impresión litográfica offset de alta precisión y mucho más. Diseñado para su uso en entornos industriales, el TL46-WJ Low Jitter lleva unacarcasa de aluminio y doble aislamiento para su protección contra descargas electrostáticas para ofrecer alta precisión y alta velocidad durante muchos años.

Para obtener más información póngase en contacto con su representante local de Datalogic o visite [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com).