

HÁGALO, MÁRQUELO, EMPAQUÉTELO, TRÁCELO. DATALOGIC PRESENTA SU NUEVO PORTFOLIO DE SOLUCIONES EN SPS SMART PRODUCTION SOLUTIONS

Madrid, 22 de noviembre de 2019. Datalogic anuncia que estará presente en SPS Smart Production, que se celebrará en Nuremberg, Alemania, del 26 al 28 de noviembre, y aprovechará para presentar su portfolio más novedoso de productos y soluciones para la automatización de procesos de producción, trazabilidad y empaquetado.

Por primera vez Datalogic presentará su nuevo Software IMPACT™ versión 12.2. Esta versión mejora el rendimiento global y facilita el uso de la robótica guiada por visión y la trazabilidad. La nueva herramienta está probada y aprobada para trabajar con cobots de "Universal Robots" para proporcionar un despliegue rápido y sencillo de aplicaciones de robótica guiadas por visión. Los usuarios ahora pueden calibrar y configurar aplicaciones simples de selección y colocación directamente desde el colgante de aprendizaje del robot. Datalogic IMPACT 12.2 viene con un complemento IMPACT 2D Robot Guidance UR Cap listo para descargar. Junto con las mejoras de usabilidad para orientación, Datalogic también ha realizado mejoras de rendimiento en múltiples herramientas de localización para mejorar la precisión posicional. Las mejoras de velocidad y usabilidad de la herramienta Advanced OCR ahora ayudan a los usuarios a resolver más aplicaciones de trazabilidad más rápido.

Con la solución MARVIS™, los fabricantes pueden conseguir el mercado con cero defectos y garantizar un 100% de legibilidad del código. MARVIS es una solución completa basada en los productos de marcado láser de Datalogic AREX, VLASE y UNIQ, y la familia completa de lectores Matrix. Cuenta con un conjunto completo de accesorios y configuraciones para abordar prácticamente cualquier tipo de proceso de "Marcaje y validación". La interfaz gráfica de usuario (GUI) para la configuración del láser y el lector y la edición de gráficos se encuentra entre las características clave, así como la salida digital BUENA/MALA para una fácil selección de piezas. El nuevo software Lighter Laser Marking presenta el soporte integrado para PROFINET IO (PNIO) que junto con el soporte para ETHERNET / IP y ETHERNET TCP / IP proporciona un conjunto completo de redes de alto nivel para aplicaciones de automatización industrial.

Para garantizar la trazabilidad de los productos en los procesos logísticos, se requieren soluciones flexibles de captura de datos. En Nuremberg, Datalogic mostrará dos nuevos dispositivos que pueden capturar códigos desde distancias cortas y largas. Tanto el lector industrial PowerScan™ 95X1 como el terminal portátil robusto Falcon™ X4 ahora pueden proporcionar distancias de lectura de 15 cm a 20 metros, independientemente de las condiciones de luz, simplificando cada proceso de captura de datos en los niveles de producción y almacenamiento, gracias los nuevos Auto Range. Para aplicaciones basadas en PDAs, el nuevo modelo de Memor 10 ofrece el último Android 8.1 Oreo, el paquete GMS para aplicaciones de Google y API junto con un sensor de megapíxeles de alto rendimiento para un rendimiento de escaneo extendido. La PDA también se puede usar para aplicaciones en la industria del tabaco, ya que lee Dot Codes al igual que marcas de agua digitales de

Digimarc®.

Por primera vez Datalogic mostrará en Nuremberg la nueva serie de sensores inteligentes. La nueva generación de sensores contará con el nuevo ASIC de Datalogic, el dispositivo maestro IO-Link, disponible para conexión de bus de campo Profinet y Ethernet-IP, que permite que el sensor tubular S5N y todos los futuros sensores inteligentes Datalogic se conecten desde la máquina a la nube. Esta nueva serie de dispositivos combina la conectividad de todos los sensores y actuadores estándar IO-Link con todos los beneficios de la tecnología OPC-UA y los buses de campo como Ethernet-IP, Profinet y Modbus, todos juntos en una familia con dos dispositivos diferentes para seleccionar la tecnología de bus adecuada.

Visítenos en nuestro stand stand 110, hall 7A