

DATALOGIC RECONOCIDA POR LA ASOCIACIÓN DE IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA Y MOVILIDAD GANADORA DE 2015 AIDC CASE STUDY COMPETITION

Eugene – 25 de septiembre de 2015 – [Datalogic](#), líder global en el Mercado de la Captura Automática de Datos y Automatización Industrial, fue seleccionada por la Asociación de la Identificación Automática y Movilidad (AIM) como ganadora del 2015 AIDC Case Study Competition.

Este premio, otorgado cada año por AIM, reconoce a aquellas empresas que han desarrollado y ofrecido soluciones atractivas que contribuyen al crecimiento y avance de la identificación y captura de datos (AIDC). El concurso está abierto a todos los miembros AIM y partners de todo el mundo que ayudan a la colaboración y favorecen el intercambio de conocimiento dentro de la industria.

“Estamos orgullosos de haber sido seleccionados por AIM para recibir un premio que reconoce el esfuerzo y la colaboración hacia nuestros Partners y clientes”, declara Pietro Todescato, CEO de Datalogic ADC. “Como muestra nuestra solución, en Datalogic nos preocupamos por escuchar las necesidades de nuestros clientes y desarrollar tecnología digital imaging que permita identificar productos mediante la detección de códigos de barras o mediante el procesamiento de imágenes”.

La solución de Datalogic representa una tecnología innovadora implantada en los Países Bajos que permite solucionar los problemas de tener que procesar un gran número de productos. Este problema es común para los retailers de comercio electrónico y otros retailers. Vierpool, un Partner certificado de Datalogic, desarrolló una solución completa. El principal elemento de la solución es el portal de escaneo automático Jade X7™ que utiliza la imagen digital para detectar e identificar artículos. El sistema fue instalado en Simon Loos, la empresa de almacenamiento y logística de valor añadido que da servicio a muchos de los retailers más grandes de los Países Bajos.

El método tradicional de gestionar las devoluciones era una labor muy intensiva. Los empleados utilizaban escáneres de presentación y lectores manuales para escanear manualmente producto a producto. La velocidad de procesamiento dependía de la velocidad de escaneo manual. Vierpool automatizó el proceso utilizando el portal de escaneo automático Jade colocado en el principio del proceso, ofreciendo una velocidad de escaneo mucho más rápida. Ahora un empleado coloca el producto en la cinta que se mueve rápidamente. El producto pasa a través del sistema Jade que identifica el producto de manera más rápida que si se utilizara el sistema manual.

La implantación del escáner automático Jade X7 ha mejorado considerablemente los procesos de devoluciones incrementando la productividad sin necesidad de añadir mano de obra. Los resultados fueron muy significativos. La implantación triplicó la productividad generando un rápido retorno de la inversión.

Existe un video que habla de este caso de éxito. Si te interesa verlo [HAZ CLIC AQUÍ](#)

