

Mejora de los procesos en paquetería y logística

XCoder Range de OCM, "legal trade" para sistemas DWS

La empresa OCM propone XCoder range de equipos DWS, autorizados Legal Trade, que suponen una herramienta eficaz para reducir residuos, controlar los procesos y mejorar la planificación y estructuración del trabajo en empresas de paquetería y logística.

La nueva serie XCoder Legal Trade de OCM de equipos DWS (Dimensioning, Weighing, Scanning), autorizada Legal Trade, incluye Parcel Coder, Pallet Coder, Quick Coder, Flyer Coder y Cube Coder. Así, OCM da una efectiva solución a las necesidades del sector PEC (Paquetería, Exprés, Courier) y de Transporte y Logística, donde el peso y el volumen de los envíos son determinantes en el coste del transporte.

Con la serie XCoder, OCM no solo permite una simple adquisición de datos técnicos, sino que los comunican al sistema de gestión central de la empresa. Estos equipos permiten desde la verificación continua de la información y su constante trazabilidad, hasta la elaboración de datos retrospectivos, para realizar estadísticas.

ParcelCoder y PalletCoder, rapidez y facilidad

Dentro de la serie XCoder, Parcel Coder permite la captura de los códigos de barras y trabaja con medición dinámica del peso y volumen de los paquetes, incluso los de forma irregular. Especial para el sector PEC, OCM ha diseñado para permitir procesos bidireccionales y su uso tanto de forma independiente como dentro de los clasificadores.

Para grandes envíos paletizados, OCM propone Pallet Coder, que destaca por la rapidez de lectura y facilidad de operación. En este equipo, se puede elegir tres tipos diferentes para una perfecta



adecuación a su uso, si se trata de un almacén de mensajería; de grandes almacenes o de aeropuertos.

Quick Coder, Flyer Coder y Cube Coder

Para la medición y trazabilidad de paquetes medianos o pequeños que no exigen un alto rendimiento, OCM propone Quick Coder. El sistema, compuesto de escala, fotocélulas láser, cámara, escáner y lector manual de códigos de barras, es fácilmente desplazable hasta el área de medición,

gracias a sus ruedas y puede ser conectado a transportadores.

Similar al Quick Coder es el Flyer Coder, que se usa cuando no es necesario conocer el volumen del objeto. Por fin, la serie XCoder la completa Cube Coder, un sistema semiautomático para medir el peso y volumen y para la detección de imágenes de pequeñas cantidades de objetos grandes. Cube Coder se puede configurar con varios dispositivos y diferentes tecnologías. ■

m&a