

Sistema DWS

IDENTIFICACIÓN, VOLUMETRÍA
Y PESAJE

LYL
INGENIERÍA

Making
The Invisible
Visible

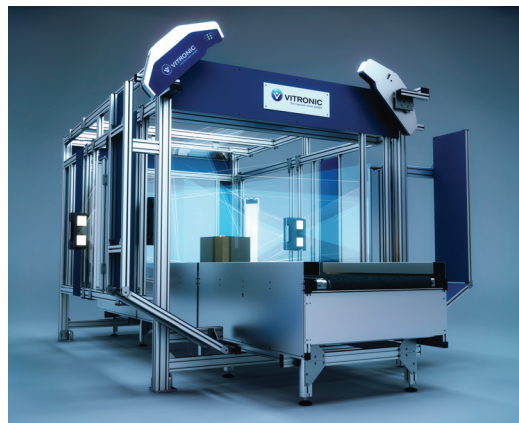
LYL INGENIERÍA ofrece la solución para la identificación multilateral de objetos, identificación de códigos de barras y códigos 2D, direcciones manuscritas e impresas, medición del volumen y pesaje dinámico.

Identificación de códigos de barras, códigos 2D y OCR:

El sistema DWS identifica toda la información y códigos relevantes, hasta en las seis caras del producto, con rapidez y con un índice de lectura muy alto. Esto incluye tanto información de direcciones manuscritas como impresas así como códigos de barras, códigos 2D y códigos específicos de clientes. El sistema puede reconocer los caracteres y los códigos incluso debajo de plásticos transparentes, ondulados y reflectantes. Y con capacidad para el almacenamiento de imágenes y de los datos asociados a las mismas.

Medición de volumen y peso:

El volumen y peso del objeto analizado permite la facturación automática disminuyendo el retorno de inversión. Además, los datos generados son la base para optimizar los procesos logísticos y de carga.



Identificación, volumetría y pesaje dinámico de objetos en la industria del correo y de la logística.



IDENTIFICACIÓN

Excelentes índices de lectura

Lectura de códigos de barras, códigos en 2D y caracteres por OCR

Video Codificación

Almacenaje de imágenes, monitorización y gestión de información (VIPAC Web)

Lectura hasta de 6 caras

VOLUMETRÍA

Tamaño de objetos: Máx: 2.500 mm x 1.000 mm x 1.000 mm

Precisión: Hasta de (+/-) 5 mm x 5 mm x 5 mm

Certificación: MID y OIML R129

PESAJE

Velocidad: Hasta de 3 m/s

Rango de pesaje: Hasta de 60 Kg

Precisión: (+/-) 1 gr - 5 gr

Valor de calibración: e 1 gr - 5 gr

Certificación: MID, NTEP y OIML R51