



## Wasco supervisa sus operaciones logísticas con cámaras inteligentes

Máxima flexibilidad gracias a la integración en la nube.

Wasco utiliza cámaras inteligentes para supervisar las operaciones logísticas de alrededor de 500 000 productos de instalación. Este mayorista del sector de la instalación controla visualmente la preparación de todos los productos para los pedidos de sus clientes, además de la salida de dichos productos del centro de distribución y su llegada a las sucursales. Edwin Moddejonge, jefe del equipo de asistencia y servicios de tecnología de información y comunicación, nos cuenta sus experiencias a la hora de utilizar más de 160 cámaras MOBOTIX y gestionar algunas de ellas a través de la nube.

### Reto: visibilidad de los productos entrantes y salientes

Wasco es un mayorista especializado en calefacción, fontanería, aire acondicionado, ventilación y piezas de repuesto en activo desde hace más de 50 años. La empresa facilita la labor de los instaladores y otros clientes de la construcción al ofrecerles asesoramiento experto, una amplia gama de más de 500 000 productos, soluciones innovadoras y un servicio impecable de entrega rápida. Wasco cuenta con dos centros de distribución y 34 sucursales en los Países Bajos. “Nos distinguimos en el mercado por nuestros conocimientos técnicos, nuestro servicio y nuestra entrega rápida de las existencias”, resume Moddejonge. “Por eso, hace unos años, sentimos la necesidad de controlar visualmente la entrada y la salida de todos los productos en nuestros centros de distribución y sucursales. Queríamos que nuestros clientes pudieran saber cómo y cuándo se envían los productos de su pedido, y, por supuesto, evitar daños y robos de productos”.

### Solución: supervisión de las operaciones logísticas con cámaras inteligentes

Las cámaras permiten vigilar el exterior y los alrededores de las sucursales y los centros de distribución de la empresa, así como supervisar los procesos logísticos internos. “A recomendación de nuestro socio de instalación X-ICT y de su distribuidor Gold-IP, escogimos las cámaras inteligentes de IoT e inteligencia artificial de MOBOTIX debido a su durabilidad, a su completo software de vídeo y a su capacidad para ser gestionadas de forma centralizada”, explica Moddejonge. “Además, estas cámaras son ciberseguras, permiten configurar fácilmente las zonas de detección y graban imágenes con una nitidez excepcional. Con ellas supervisamos los pedidos preparados en la zona de carga, la carga de camiones y las entregas a nuestras sucursales, y vigilamos los exteriores del centro de distribución. En total, ahora disponemos de más de 160 cámaras MOBOTIX”.

### Datos clave

#### Sector

Logística

#### Ciente



#### Socios

X-ICT y Gold-IP

#### Periodo de tiempo

2016-2021

#### Productos

Más de 100 cámaras p25, 34 cámaras c26, 19 cámaras D16 y 2 cámaras D26, cámara M73 para el control de acceso



## Experiencias: gestión y almacenamiento en la nube

Ya en 2016, Wasco comenzó a instalar cámaras inteligentes de MOBOTIX en sus sucursales y en un centro de distribución sostenible de nueva construcción ubicado en Apeldoorn (Países Bajos). “En los primeros años, gestionábamos todas las cámaras aquí, en la oficina, y las imágenes se almacenaban temporalmente en un centro de datos”, comenta Moddejonge. “Mientras tanto, la gestión y el almacenamiento del centro de distribución se han migrado a MxLINQ en la nube. La ampliación flexible de la capacidad simplifica enormemente la gestión de las numerosas sucursales. Dentro de poco también gestionaremos las cámaras de todas las sucursales a través de la nube.

Hemos constatado que, una vez instaladas y configuradas, las cámaras MOBOTIX funcionan sin problemas y graban imágenes muy nítidas. Además, los socios de MOBOTIX X-ICT y Gold-IP nos han ayudado a configurar y gestionar profesionalmente todo el sistema”.

*“Hemos constatado que, una vez instaladas y configuradas, las cámaras MOBOTIX funcionan sin problemas y graban imágenes muy nítidas”.*

Edwin Moddejonge, jefe del equipo de asistencia y servicios de tecnología de información y comunicación

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision