### MOBOTIX



# Los costes ocultos de la ineficiencia en el transporte de mercancías y cómo puede ayudar la tecnología ALPR

#### el 31 de julio de 2025

Los flujos de trabajo del transporte de mercancías son el alma de las operaciones logísticas, sin embargo, las ineficiencias en estos procesos a menudo pasan desapercibidas, consumiendo silenciosamente los beneficios y tensando las relaciones con los clientes. Los retrasos en los puntos de control, el combustible desperdiciado, los fallos de seguridad y las oportunidades de optimización perdidas suponen costes ocultos significativos que los directores de logística, los operadores de flotas y los profesionales de la cadena de suministro no pueden permitirse.

Afortunadamente, existe una solución. La tecnología de **reconocimiento automático de matrículas** (ALPR) de MOBOTIX está transformando las operaciones de transporte al automatizar los procesos que requieren mucho tiempo, reducir los errores humanos y ofrecer información práctica. Al abordar las causas fundamentales de la ineficacia, ALPR de MOBOTIX allana el camino para unas operaciones más fluidas y unos costes más bajos.

# El precio de la ineficacia en las operaciones de transporte de mercancías

Las ineficiencias en el transporte de mercancías se derivan de varios problemas interconectados que afectan a todo el flujo de trabajo y, en última instancia, obstaculizan la rentabilidad. Estos son algunos de los costes ocultos que podrían estar afectando a tu negocio en estos momentos:

#### 1. Retrasos

El incumplimiento de los plazos es consecuencia de los cuellos de botella en los puntos de control, la prolongada introducción manual de datos y los procesos no optimizados. Estos retrasos no sólo perjudican los plazos de entrega, sino que también pueden dar lugar a sanciones y erosionar las relaciones con los clientes.

#### 2. Gasto excesivo de combustible

Las rutas mal planificadas conllevan un kilometraje innecesario y un mayor consumo de combustible. Con el tiempo, esto se traduce en costes inflados y un mayor desgaste de los vehículos, por no hablar de una mayor huella de carbono.

#### 3. Costes por exceso de personal u horas extraordinarias

Los flujos de trabajo manuales, como el registro de vehículos o las inspecciones in situ, requieren horas de trabajo adicionales. La ineficacia de los procesos puede suponer el pago de personal adicional o la ampliación de los turnos de trabajo, sin un aumento proporcional de la eficacia o el rendimiento.

#### 4. Oportunidades de optimización perdidas

¿El resultado de estas ineficiencias?

Aumento de los costes sin una ganancia proporcional en productividad o satisfacción del cliente.

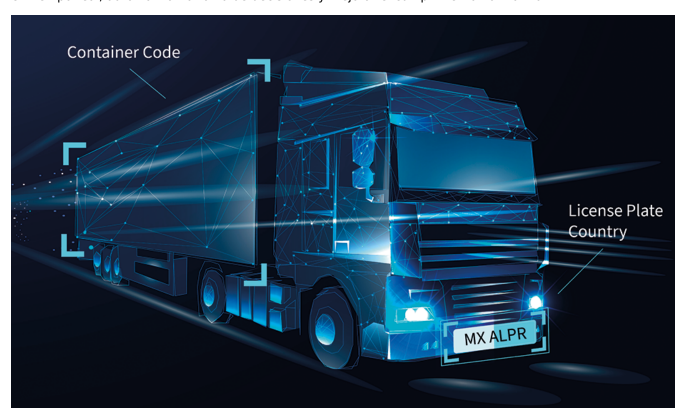
#### Cómo MOBOTIX ALPR agiliza los flujos de trabajo de carga

La tecnología ALPR de MOBOTIX está revolucionando la logística al proporcionar a los gestores de carga herramientas que no sólo identifican las ineficiencias, sino que también las eliminan de raíz. Descubrea cómo MOBOTIX ALPR simplifica las operaciones y reduce los costes ocultos.

#### ¿Qué es MOBOTIX ALPR?

MOBOTIX ALPR es una solución avanzada que aprovecha las cámaras basadas en IA y el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) para capturar, procesar y asociar automáticamente datos de matrículas con detalles operativos relevantes, como marcas de tiempo, rutas y clasificaciones de vehículos.

Diseñadas específicamente para entornos difíciles, las cámaras ALPR de MOBOTIX garantizan un reconocimiento preciso incluso en condiciones de poca luz, alta velocidad o condiciones meteorológicas adversas. La plataforma se integra perfectamente con los sistemas logísticos, permitiendo compartir datos en tiempo real, automatizar la toma de decisiones y mejorar el cumplimiento normativo.



### Cómo puede ayudar MOBOTIX ALPR

#### Agilización de los procesos en los puntos de control

Los centros de carga congestionados a menudo se enfrentan a cuellos de botella en las puertas de seguridad o muelles de carga, ya que los vehículos hacen cola para las inspecciones manuales. MOBOTIX ALPR soluciona este problema identificando automáticamente las matrículas de los vehículos, registrando las llegadas y concediendo o denegando el acceso en cuestión de segundos.

#### Mejora de la eficiencia de la flota con movimientos optimizados

Los sistemas ALPR de MOBOTIX rastrean los datos de los vehículos en tiempo real, permitiendo a los gestores comprender los patrones de entrada/salida y optimizar los flujos de trabajo. Esto reduce la congestión en los muelles y ayuda a agilizar el despacho de vehículos.

#### Mejora de la seguridad de la carga con una integración inteligente

Al integrar MOBOTIX ALPR con los sistemas OCR, los profesionales de la logística pueden confirmar datos adicionales -como la clasificación de la carga o los indicadores ADR (mercancías peligrosas)- antes de conceder el acceso. Esto garantiza que sólo los vehículos autorizados puedan entrar en zonas seguras, protegiendo la carga de alto valor.

#### Mejora de la gestión del cumplimiento normativo

Las avanzadas capacidades de reconocimiento de MOBOTIX ALPR facilitan el seguimiento de los vehículos que transportan materiales peligrosos o mercancías restringidas. La captura automática de datos garantiza el cumplimiento de la normativa ADR y ayuda durante las auditorías.

#### Liderazgo basado en datos

La gran cantidad de datos que proporcionan los sistemas ALPR de MOBOTIX permite a los gestores de transporte controlar los cuellos de botella, evaluar el flujo operativo y perfeccionar las estrategias de gestión de costes. Los cuadros de mando intuitivos convierten la información en información práctica que mejora la eficiencia a largo plazo.

Descarga nuestra guía gratuita

#### Beneficios clave de MOBOTIX ALPR

Invertir en la tecnología ALPR de MOBOTIX se traduce en beneficios empresariales reales para las operaciones logísticas. Esto es lo que puedes esperar:

- **Reducción de errores humanos**: elimina los errores en la introducción manual de datos con procesos automatizados que son más rápidos y precisos.
- Mayor visibilidad de las operaciones:los cuadros de mando en tiempo real proporcionan una imagen clara del movimiento de los vehículos y las tendencias asociadas.
- **Ganancias en sostenibilidad**: la optimización de las rutas y la eficiencia de los muelles reducen el consumo de combustible, disminuyendo su huella de carbono.
- Ahorro de costes gracias a la automatización: evita los costes de horas extraordinarias, reduce los tiempos de inactividad de los vehículos y ahorra en gastos de combustible.

• Capacidades de integración sin fisuras: MOBOTIX ALPR puede sincronizarse sin esfuerzo con sistemas de control de acceso, herramientas de gestión de flotas y bases de datos de cumplimiento.

## El futuro de la eficiencia del transporte de mercancías con MOBOTIX ALPR

Impulsado por la IA y el análisis avanzado, MOBOTIX ALPR sigue evolucionando, y se espera que los sistemas futuros ofrezcan perspectivas predictivas e integraciones aún más profundas con herramientas IoT. Ya sea pronosticando retrasos o creando modelos de optimización dinámica para el movimiento de flotas, el futuro de la eficiencia del transporte de mercancías está impulsado por los datos y potenciado por la innovación.

#### Empieza a optimizar hoy mismo

Las ineficiencias en el transporte de mercancías son algo más que un inconveniente: son un riesgo financiero. La tecnología ALPR de MOBOTIX ofrece la combinación perfecta de automatización, seguridad y soluciones de ahorro de costes para ayudar a los profesionales de la logística a eliminar los dolores de cabeza operativos.

Ponte en contacto con MOBOTIX hoy mismo para saber cómo nuestras soluciones ALPR de vanguardia pueden mejorar tus flujos de trabajo de transporte de mercancías y reducir los costes ocultos. Ahora es el momento de empezar a ahorrar.

No. of

#### Contacto de prensa

MOBOTIX AG Agencia PR

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Alemania **ArtMarketing** 

Public Relations Claudia Quintana Aveiro publicrelations@mobotix.com claudia@artmarketing.es

+49 6302 9816-0

+34 913 513 151

Contactar con MOBOTIX AG Contactar con la Agencia PR

#### Acerca de MOBOTIX AG

MOBOTIX es un fabricante líder de sistemas de vídeo IP inteligentes, que se apoya en la innovación tecnológica para ofrecer soluciones descentralizadas, ciberseguras y de calidad superior. Fundada en 1999, MOBOTIX tiene su sede en Langmeil (Alemania). La empresa apuesta por la investigación y el desarrollo, así como por una producción "Made in Germany". Clientes de todo el mundo confían en la durabilidad y la fiabilidad del hardware y el software de MOBOTIX. La flexibilidad de las soluciones, las funciones inteligentes integradas y la seguridad de los datos son aspectos valorados en multitud de sectores. Los productos y las soluciones de MOBOTIX se adaptan perfectamente a las necesidades de los más diversos sectores, como instalaciones industriales, comercios minoristas, empresas de logística o entornos sanitarios, entre otros. En estrecha colaboración con sus partners tecnológicos de todo el mundo, la empresa continúa desarrollando su plataforma universal, así como nuevas aplicaciones para diferentes sectores basadas en inteligencia artificial y Deep Learning.

### Síganos en:

\_ \_ \_ \_

