

Nedap iD Cloud

*Mercancía siempre disponible
con perfecta visibilidad de stock,
cero mermas y sin pérdidas.*

Por qué

Las expectativas de los consumidores han cambiado: ahora, esperan que los pedidos se procesen de manera rápida y cómoda. Y los retailers y las marcas están adaptando sus operaciones y cadena de suministro para satisfacerlas. Además, los consumidores cada vez son más conscientes de las amplias implicaciones que conllevan el modo en que compran, consumen y desechan los artículos a diario. Este aumento de concienciación tanto por los problemas sociales como por la sostenibilidad dentro del sector del retail está impulsando la elección de las marcas y un aumento en el consumismo consciente. Todas estas condiciones ejercen una gran presión en el procesamiento de los pedidos y en la precisión del stock para crear visibilidad a lo largo de la cadena de suministro.

El problema

La visibilidad de la cadena de suministro es más importante que nunca. Independientemente de si el stock está ubicado en un centro de distribución, en una tienda física o en un camión en reparto, no puedes prometer a tus clientes que suministrarás su pedido si no tienes una visión precisa de cuál es tu stock. Tener silos o varias fuentes de stock significa que, a menudo, tienes un stock que satisface las necesidades y el plazo de tus clientes, pero simplemente no puedes verlo o acceder a él, por lo que pierdes la venta. Para contrarrestar esta situación, los retailers cuentan con demasiado stock de seguridad. Lamentablemente, las consecuencias son clientes insatisfechos, una disminución de los márgenes debido a una política de descuentos crónica y un impacto medioambiental innecesario, ya que gran parte del stock que no se vende acaba en el vertedero.

“Perfecta visibilidad de stock, cero mermas y sin pérdidas.”

Esta es nuestra visión para todos los retailers del mundo. Hacemos que sea sencillo para los retailers tener disponible siempre los productos correctos, en el lugar y en el momento adecuados.

Cómo

Hacemos un seguimiento de los movimientos de todos los artículos a lo largo de la cadena de suministro y recopilamos los datos en un repositorio de stock basado en la nube.

Ya sea en la tienda, en un centro de distribución o a través de actuaciones para la prevención de pérdidas. Gracias a la tecnología RFID, es posible hacer un seguimiento de todos los artículos desde que salen de la fábrica de producción hasta el momento preciso en que se envían o venden, o el cliente los devuelve.

Elimina los silos de stock y crea una visión única del stock en toda tu cadena de suministro. Y permite que los artículos se muevan entre tus tiendas, centros de distribución y comercio electrónico sin perder de vista ni un solo artículo. Adapta perfectamente la demanda y la oferta en cualquier lugar y en cualquier momento.

Desde

Silos de stock Visión limitada



Hacia

Visibilidad de stock Fuente de información veraz



Qué

La plataforma iD Cloud de Nedap es un conjunto integrado de soluciones SaaS diseñadas específicamente para la tecnología RFID. La base de iD Cloud es nuestro repositorio EPCIS, que se basa en estándares internacionales.

iD Cloud de Nedap es **la capa de integración entre tus sistemas informáticos como ERP, POS, WMS, OMS y la tecnología RFID.**

No necesitas sustituir o modificar tu infraestructura existente de TI, añadir una nueva infraestructura ni cambiar tus sistemas actuales.

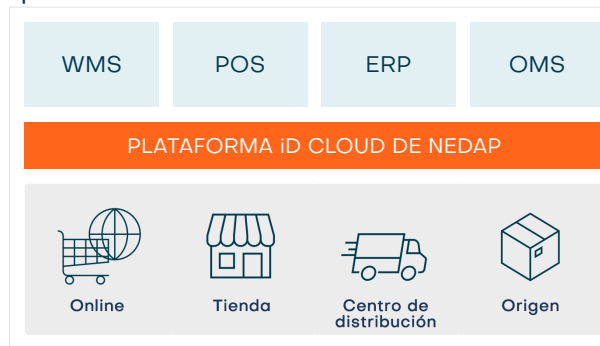
iD Cloud es la única plataforma empresarial que, de una forma escalable, recopila todos los EPC de tu stock en un único lugar para crear una visibilidad de stock perfecta, gracias al uso de la tecnología RFID.

iD Cloud de Nedap proporciona una visualización única en tiempo real de tu stock.

De este modo, podrás **ampliar tu negocio y aumentar las ventas y la satisfacción del cliente** sin desperdicios ni pérdidas.

La plataforma iD Cloud sigue evolucionando en base a las aportaciones de nuestra activa comunidad de usuarios de todo el mundo. El motivo por el que nuestra plataforma es única es que decidimos su roadmap junto con los retailers y las marcas. La base multi-tenant de iD Cloud nos permite ampliar rápidamente nuestra plataforma y capacidades a cualquier dimensión, ubicación o necesidad.

Por eso, hemos desarrollado cuatro soluciones especializadas basadas en la plataforma iD Cloud que te permiten ampliar los casos de uso y escalarlas fácilmente según tus necesidades y objetivos. Tanto si quieres comenzar por tus tiendas o por tus centros de distribución, o si deseas enfocarte en actuaciones para la prevención de pérdidas.



Comunidad de usuarios de todo el mundo



Comienza tu viaje con el líder global en RFID.

La plataforma iD Cloud es compatible con cuatro soluciones desarrolladas por un exclusivo equipo de expertos

WMS

POS

ERP

OMS

PLATAFORMA iD CLOUD DE NEDAP



Online



Tienda



Centro

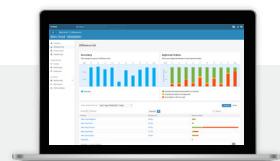


Origen



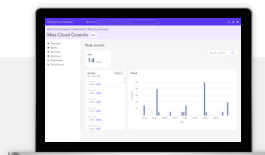
iD Cloud Store

La solución de software SaaS de RFID en tienda basada en la nube digitaliza los procesos de gestión del stock, haciéndolos más eficientes y precisos. Nuestra aplicación multiusuario proporciona conteos de stock ágiles y un proceso de reposición en tienda más inteligente.



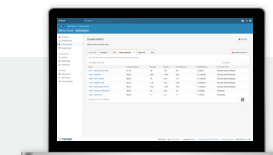
iD Cloud Supply Chain

La solución para la cadena de suministro permite la automatización de procesos en los centros de distribución gracias al uso de la tecnología RFID. Verifica los envíos entrantes y salientes, recuentos, devoluciones, picking y packing.



iD Cloud Loss Prevention

La función de la prevención de pérdidas ha cambiado. Ahora más que nunca, las exigencias de los consumidores y las estrategias omnicanal requieren modernas estrategias de prevención de pérdidas basadas en datos. Combate las nuevas formas de pérdidas y hurto mientras mejoras la experiencia de compra de tus clientes con innovadoras soluciones de pago gracias a la tecnología RFID



iD Cloud Omnichannel

La plataforma iD Cloud se puede integrar fácilmente con tu sistema de gestión de pedidos online (OMS) que, a su vez, recibe datos más precisos del stock en tiempo real que permiten determinar el mejor enfoque para procesar el pedido del cliente y mejorar la disponibilidad.