

TrueVUE

Visibilidade em loja



Maximizar a mercadoria, a disponibilidade e a experiência de compra

TrueVUE Software as a Service (SaaS) melhora a visibilidade do retalhista na informação de inventário em tempo real, que é a base do mundo de comércio unificado atual. RAIN RFID- o ciclo de contagem, o reabastecimento interativo e a análise de inventário ativados ajudam os retalhistas a

saber exatamente que mercadoria está disponível na área de vendas, armazém e outras zonas para uma execução eficiente do comércio unificado e uma experiência de compra sem atritos.

Tenha uma visão clara do inventário disponível com RFID

- Mantenha até 99% de precisão de stock contínua através da contagem fácil, rápidas e frequente dos ciclos e atualizações contínuas da movimentação dos artigos ⁴
- Reduza as faltas de stock em até 30% e as reduções desnecessárias em até 25% através do reabastecimento atempado ⁵
- Aumente a disponibilidade em loja em até 30% para toda a mercadoria, cores e tamanhos com reabastecimento regular ⁵
- Reabasteça de forma rápida e eficiente com dispositivos móveis
- Garanta a eficácia da apresentação e a disponibilidade do produto
- Melhore a experiência de compra e impulse a conversão de vendas com acessibilidade consistente da mercadoria

Forma eficiente e fácil de manter o inventário em loja

A Visibilidade em Loja dá-lhe um controlo rápido e fácil da sua posição de stock atual. A frequente contagem de inventário a alta velocidade utilizando leitores RFID portáteis e a análise TrueVUE ajuda os nossos colaboradores de loja a saber exatamente quais os artigos que devem ser movidos do armazém para a loja para corrigir a falta de stock e proporcionar uma experiência de compra positiva.



50%

Retalhistas incapazes de proporcionar uma visão única da posição em stock¹

20%

Artigos fora de stock em dado momento²

74%

Os consumidores avalliam indisponibilidade de stock como uma das principais frustrações de compra³

¹ Pesquisa EKN, "Pesquisa de Estratégia Omnicanal" | ² Pesquisa Chainlink, "Conhecimentos da indústria"

³ MasterCard, "Relatório Omnicomprador 2017" ⁴ Universidade de Auburn, Relatório Anual 2015

⁵ Kurt Salmon, Estudo do RFID no retalho, 2016

Mobilidade e produtividade

A experiência de utilizador do TrueVUE para contagem de inventário móvel é consistente em todos os dispositivos iOS e Android para acomodar opções de implantação flexíveis e colaboradores que são nativos digitais com quase nenhum requisito de formação. A capacidade do RFID em localizar com rapidez e precisão um estilo, cor e tamanho específicos ajuda os retalhistas a executar de forma rentável a realização de compras on-line e recolha na loja (BOPIS). Para maximizar a disponibilidade em loja, os colaboradores podem usar a aplicação de reabastecimento interativo móvel do TrueVUE para substituir rapidamente as mercadorias em falta, minimizando a frustração do cliente e a perda de vendas.

Painéis e notificações simplificam as necessidades de reabastecimento e as métricas operacionais

O TrueVUE fornece uma coleção de painéis de controlo acionáveis baseados na Web e notificações móveis intuitivas projetadas para a visibilidade do inventário em tempo real e maximizar a disponibilidade em loja de produtos com etiquetas RFID. Com base nas funções definidas pelo utilizador, os gestores e colaboradores podem visualizar os níveis atuais de inventário, compreender os artigos que precisam ser reabastecidos, rastrear o progresso das contagens de ciclos, resumo das alterações no inventário e reabastecimento.

Ao nível da unidade de negócios e da empresa, é apresentado um roll-up dos dados de desempenho da loja com a capacidade de pesquisar em lojas individuais e associar dados de desempenho para ajudar a identificar melhorias de conformidade e formação.

Para mais informações, por favor visite www.sensormaticolutions.com

Copyright ©2019 Johnson Controls. Todos os direitos reservados. SENSORMATIC SOLUTIONS e os nomes de produtos listados neste documento são marcas e/ou marcas registadas. O uso não autorizado é estritamente proibido.

Sensormatic
by Johnson Controls