

DATALOGIC À NRF 2025 : FAÇONNER L'AVENIR DU RETAIL AVEC DES SOLUTIONS INTELLIGENTES, SÉCURISÉES ET DURABLES

Datalogic, leader mondial dans la capture automatique de données et pionnier des technologies de lecture de codes-barres, est heureux d'annoncer sa participation à NRF 2025. Lors de cet événement prestigieux, Datalogic présentera sa vision d'un avenir plus intelligent, plus sûr et plus durable pour le commerce de détail. En combinant des technologies de pointe avec des applications pratiques et concrètes, Datalogic réaffirme son engagement à fournir des solutions révolutionnaires permettant aux entreprises de divers secteurs d'exceller dans un marché en constante évolution.

La sécurité au service du retail : des solutions résilientes face à tous les défis

La sécurité est cruciale pour protéger les bénéfices et maintenir la confiance des clients. Les technologies basées sur l'IA, comme celles intégrées dans les modèles Magellan™ 9600i/9900i, vont bien au-delà de la prévention traditionnelle des pertes. Elles permettent de détecter la fraude, de réduire les vols à l'étalage et d'identifier les anomalies opérationnelles en temps réel. Par ailleurs, le PowerScan™ 9600 RFID, doté de la technologie UHF et de capacités de capture d'images, renforce la prévention des pertes.

Ces systèmes avancés sont capables de détecter les menaces, d'analyser les comportements suspects et de sécuriser les données sensibles, tout en optimisant les processus et en améliorant l'efficacité des caisses. Grâce à l'intelligence artificielle de reconnaissance d'images, ces scanners bi-optiques identifient avec précision une grande variété de fruits et légumes en fonction de leur type, de leur quantité et de leur poids, offrant ainsi une expérience de passage en caisse plus fluide et plus intelligente.

L'engagement de Datalogic à aider les détaillants à réduire les pertes va bien au-delà des passages en caisses, englobant ainsi l'expérience d'achat en magasin dans son ensemble. Avec le tout nouveau Shopevolution™ 8, notre solution révolutionnaire de shopping autonome, les détaillants bénéficient non seulement de l'expérience "Scan and Go" la plus avancée, mais aussi de données en temps réel grâce à nos règles d'audit IA, qui lancent des audits dynamiques uniquement lorsque cela est nécessaire.

L'approche de Datalogic ne se limite pas à l'IA. Des solutions comme les terminaux mobiles des séries Memor™ et Skorpio™ X5, ainsi que les scanners portables de la série PowerScan, sont conçus avec des fonctionnalités avancées de protection afin de sécuriser les investissements contre les modifications non autorisées. De plus, les mises à jour logicielles en temps réel, sans latence, garantissent un fonctionnement optimal, soutenant les opérations quotidiennes sans interruption, prolongeant la durée de vie des appareils et réduisant le coût total de possession (TCO).

La productivité redéfinie : plus de temps, moins d'effort

Une productivité accrue est essentielle au succès du commerce de détail, et les solutions de Datalogic permettent d'y parvenir. En permettant une capture de données plus rapide et plus précise, elles simplifient les flux de travail, réduisent les erreurs et améliorent les performances lors des opérations de passage en caisse, de gestion des stocks, de préparation des commandes et de vérification des prix.

Lors du NRF 2025, nous dévoilerons en avant-première mondiale la nouvelle famille Memor 12/17, dernière innovation de la gamme d'ordinateurs mobiles de Datalogic. Conçu spécifiquement pour les applications orientées client dans le commerce de détail et la logistique, il présente un design mince et élégant, alliant les capacités de lecture et de paiement de pointe de Datalogic aux dernières avancées en matière de plateformes mobiles et de technologies de connectivité.

Depuis le premier scan de code-barres en 1974, Datalogic a été à la pointe de l'innovation technologique, contribuant à l'évolution des systèmes de capture de données. Aujourd'hui, les appareils Datalogic perpétuent cette tradition d'excellence en restant à la pointe de la technologie et en respectant pleinement les normes GS1 Digital Link – la prochaine étape de l'évolution du code-barres traditionnel.

Des flux de travail optimisés, des équipes autonomisées et des outils innovants pour l'exécution des commandes e-commerce, le libre-service en caisse et les opérations en magasin permettent un service client plus rapide et une optimisation des coûts.

Efficacité : atteindre un meilleur contrôle opérationnel

Les appareils sont essentiels à chaque opération commerciale, et des performances insuffisantes peuvent perturber l'efficacité que les entreprises cherchent à atteindre. La plateforme IoT de Datalogic, notre solution de gestion unifiée, offre une plateforme centralisée pour la gestion de tous les produits Datalogic, y compris les scanners portables, les scanners fixes et les terminaux mobiles. En simplifiant la gestion des appareils, elle améliore l'efficacité, soutient l'intelligence stratégique des entreprises et réduit le coût total de possession (TCO) grâce à une maintenance proactive et des informations basées sur les données.

Datalogic s'engage fermement dans le développement continu de la Datalogic Mobility Suite, avec des outils et solutions innovants conçus pour maximiser la productivité des utilisateurs. De nouvelles fonctionnalités, telles que le Snap OCR pour la reconnaissance optique de caractères et le QuickBoard pour le remappage avancé des claviers, jouent un rôle crucial dans l'amélioration de l'efficacité. La Datalogic Mobility Suite améliore la précision et offre une flexibilité inégalée. Ces innovations permettent aux organisations de travailler plus intelligemment, plus rapidement et plus efficacement, ouvrant ainsi la voie à un meilleur contrôle des opérations à l'avenir.

Durabilité : créer de la valeur pour l'avenir

La durabilité va au-delà de l'impact environnemental pour inclure des investissements plus intelligents et plus durables. La tradition de Datalogic, qui consiste à créer des produits durables et de haute qualité, ainsi qu'à innover pour réduire l'usure, comme le chargement sans fil en remplacement des connecteurs physiques, souligne notre engagement à promouvoir la durabilité au sein de notre secteur.

Les logiciels d'optimisation des batteries, intégrés dans des appareils tels que les séries Memor, Skorpio X5 et Gryphon™, améliorent l'efficacité énergétique, prolongeant ainsi le temps d'utilisation entre les charges et garantissant un flux de travail fluide. Les solutions robustes de Datalogic sont conçues pour résister à des conditions de travail exigeantes, minimisant ainsi les besoins en réparations ou en remplacements. Par ailleurs, le nouveau scanner bi-optique Magellan 9550i fonctionne avec une faible consommation d'énergie – inférieure à 3W – ce qui le rend idéal pour les environnements de retail à fort volume.

Datalogic continue d'innover en matière de durabilité, afin de construire des solutions qui non seulement préservent les ressources mais créent également de la valeur pour les générations futures