

Datalogic présentera au NRF 2026 des solutions intelligentes propulsées par l'IA pour un commerce plus sûr, plus efficace et plus durable

New York, USA – 11 Décembre 2025 – Datalogic, leader mondial dans la capture automatique de données et de l'automatisation des processus, dévoilera au NRF 2026 son portefeuille de solutions permettant de transformer le magasin en un espace intelligent grâce à l'intégration de technologies pilotées par l'IA.

Les visiteurs pourront découvrir sur le stand 6128 comment les solutions avancées de scanning, de terminaux mobiles, de technologies RFID et IoT génèrent des résultats concrets pour les retailers : fidélisation accrue des clients, augmentation du chiffre d'affaires, réduction des erreurs, meilleure efficacité du personnel, productivité intensifiée en magasin et création d'expériences clients attractives - le tout au sein d'un écosystème durable.

Première mondiale : séries Joya Smart et Joya Smart +

Le NRF 2026 marquera le lancement exclusif des **Joya Smart et Joya Smart+**, les tous premiers terminaux de self-shopping du secteur intégrant l'IA. Ces solutions mobiles innovantes permettent aux clients de scanner les articles au fur et à mesure de leurs achats en magasin, de gérer leur panier en temps réel et de finaliser rapidement leur paiement sur les kiosques en libre-service ou caisses automatiques. En combinant autonomie client et fonctionnalités intelligentes de prévention des démarques, Joya Smart répond aux enjeux opérationnels les plus critiques des détaillants, tout en offrant une expérience d'achat exceptionnelle.

Réduction des erreurs et prévention des démarques grâce à l'IA et à la RFID

Datalogic présentera comment l'intelligence artificielle et la technologie RFID permettent d'optimiser la rentabilité des distributeurs sans compromettre la rapidité des passages en caisse, en particulier dans le secteur alimentaire. **Les plateformes Magellan® 9600 et 9900i** intègrent des normes de contrôle basées sur l'IA qui aident les collaborateurs à identifier en temps réel les fraudes les plus courantes — notamment les **erreurs de scan, le changement d'étiquettes et l'empilement d'articles** — garantissant ainsi l'exactitude de chaque transaction.

Dans les applications non alimentaires, la **solution PowerScan™ 9600 RFID** assure la capture des données à la fois des étiquettes codes-barres et RFID, offrant une visibilité en temps réel des flux de marchandises, favorisant la prévention des démarques et l'exactitude des inventaires. Cette fonctionnalité est particulièrement adaptée pour le **suivi des articles unitaires** dans les zones sensibles telles que les caisses, les sorties et les réserves.

Innovation durable : Gryphon™ 4600

Autre grande première au NRF, le **Gryphon™ 4600**, une solution de lecture de nouvelle génération conçue dans une optique de durabilité. Alliant performance professionnelle et **éco-conception**, le Gryphon™ 4600 se distingue par une conception électronique optimisée, **une consommation d'énergie réduite**, des **composants recyclés** et un **emballage minimal** - démontrant que responsabilité environnementale et excellence opérationnelle peuvent aller de pair.

Optimisation des opérations en magasin grâce à l'informatique mobile

La gamme complète de terminaux mobiles Datalogic – tels que la série de **PDA Memor** et la **famille Skorpio** – démontrera comment gérer efficacement les opérations essentielles en magasin, notamment le contrôle des stocks, le réapprovisionnement, la préparation des commandes et la vérification des articles en rayon.

Associées à des plateformes d'analyse de marques partenaires, ces solutions garantissent la disponibilité des produits dans l'espace de vente, réduisent les démarques et améliorent l'exécution des opérations sur le point de vente grâce à des solutions de scan performantes et des applications mobiles intelligentes.

Comptabilité GS1 Digital Link

L'approche innovante de Datalogic en matière de développement produit garantit à l'ensemble de son portefeuille – **scanners fixes, terminaux portables et solutions mobiles** – la prise en charge de tous les types de symboles, y compris le GS1 Digital Link. Cette capacité à assurer transparence et traçabilité directement en caisse répond à la fois aux attentes des consommateurs et aux exigences réglementaires.

Intelligence centralisée avec Datalogic Connect

Les visiteurs pourront également découvrir en direct live sur le salon **Datalogic Connect** – la **plateforme cloud IoT intelligente** pour une gestion centralisée des flottes d'appareils. Datalogic Connect offre une visibilité complète des appareils déployés, une configuration à distance, des mises à jour de firmware, des diagnostics et un suivi multi-sites à travers le réseau de magasins.

Au-delà de la gestion des appareils, la plateforme fournit des **tableaux de bord** et des analyses opérationnelles permettant aux détaillants de suivre en temps réel la performance des caisses, l'état des équipements, les mouvements de stocks et les alertes de prévention des démarques. Cette plateforme intelligente apporte une réponse opérationnelle plus rapide, une meilleure disponibilité des équipements et une gestion plus efficace de l'écosystème retail.

Au cœur du magasin intelligent

« Depuis plus de 50 ans, Datalogic équipe les enseignes avec des solutions innovantes qui créent une valeur réelle et mesurable », déclare **Rosario Casillo, Vice-Président exécutif Data Capture Produits & Solutions.** « Au NRF 2026, nous démontrons comment la convergence de l'IA, de l'IoT, de la RFID et de la durabilité transforme les opérations en magasin, rendant les points de vente plus performants, sécurisés et rentables tout en offrant une expérience client exceptionnelle. »

En combinant technologies de lecture avancée, informatique mobile, automatisation assistée par IA et gestion centralisée des appareils, Datalogic accompagne les détaillants dans la création de magasins intelligents, capables de générer des résultats immédiats et de relever les défis de demain.

Venez découvrir ces technologies en direct sur le stand Datalogic n°6128 au NRF 2026.

Pour plus d'informations : www.datalogic.com

Le Groupe Datalogic

Leader technologique mondial sur les marchés de la capture automatique de données et de l'automatisation industrielle depuis 1972, Datalogic est spécialisé dans la conception et la fabrication de lecteurs de codes-barres, terminaux mobiles, capteurs pour la détection, la mesure et la sécurité, systèmes de vision industrielle et systèmes de marquage laser. Ses produits et solutions améliorent l'efficacité et la qualité tout au long de la chaîne de valeur, dans des secteurs tels que le retail, l'industrie, le transport et la logistique, et la santé.

Partenaire de confiance des plus grands acteurs mondiaux sur ces quatre secteurs clés, Datalogic est reconnu pour son orientation client et son engagement envers la qualité, valeurs portées par le Groupe depuis plus de 50 ans.

Aujourd'hui, le Groupe Datalogic, dont le siège est basé à Bologne (Italie), emploie environ 2 700 collaborateurs à travers 28 pays, et dispose de 10 sites de production et de réparation (aux États-Unis, en Hongrie, en Slovaquie, en Italie, en Chine et au Vietnam) et 10 centres de R&D (en Italie, aux États-Unis, en Chine, au Vietnam, en République tchèque et en Suède).

En 2024, le Groupe Datalogic a réalisé un chiffre d'affaires de 493,8 millions d'euros et investi 65,9 millions d'euros en recherche et développement.

Datalogic S.p.A. est cotée depuis 2001 sur le segment Euronext STAR Milan de la Bourse italienne sous le symbole DAL.MI. Pour plus d'informations, visitez www.datalogic.com.

Datalogic et le logo Datalogic sont des marques déposées de Datalogic S.p.A. dans de nombreux pays, notamment aux États-Unis et dans l'Union européenne. Les autres marques mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.