

DATALOGIC PRÉSENTE LES NOUVEAUX SCANNERS BIOPTIQUES MAGELLAN AU SALON NRF 2023

Datalogic présente le futur du RETAIL au salon NRF (National Retail Federation), le Big Show Retail 2023 sur son stand 5939 avec le lancement des nouveaux scanners bioptiques Magellan™.

Datalogic est l'inventeur de la technologie d'imagerie multiplan (bioptique) et le leader sur le marché des scanners fixes pour la vente au détail depuis plus de deux décennies. La famille Magellan est reconnue comme la meilleure solution de scanning pour le secteur du Retail. Avec les tous derniers Magellan 9600i et Magellan 9900i, Datalogic présente une nouvelle génération de scanners multiplans, offrant un style avant-gardiste, une conception robuste, des performances de lecture de pointe, et bien d'autres nouveautés comme l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) en caisse.

Concernant les fonctionnalités, les nouvelles technologies et les avantages de ces scanners, la liste est longue. Ces derniers apporteront de nombreuses capacités aux détaillants, notamment des performances de lecture accrues, des outils améliorés de prévention pour les écarts de poids, une capture d'image optimale et une technologie de traitement IA intégré. Les scanners Magellan 9600i et Magellan 9900i établiront de nouvelles normes en matière de reconnaissance des produits et de réduction de la démarque inconnue, en permettant la mise en place de « solutions intelligentes » en caisse avec une forte valeur ajoutée.

Sur le stand Datalogic au NRF 2023, les détaillants pourront bénéficier d'une expérience unique pour tester les produits en réel et découvrir le FUTUR du Retail, avec un vaste espace d'exposition comprenant plusieurs zones de démonstration du Magellan 9600i et du Magellan 9900i. Datalogic accueillera avec plaisir les visiteurs sur son stand, notamment avec son bar à espresso où ils pourront déguster un café tout en échangeant avec l'équipe composée de chefs de produits, responsables des ventes et managers Datalogic.

Rejoignez Datalogic sur le stand 5939.