

# DATALOGIC ACCÉLÈRE LA TRANSFORMATION DIGITALE DES ENTREPRISES EN ÉLARGISSANT SON PORTEFEUILLE DE SOLUTIONS LOGICIELLES AVEC LE LANCEMENT DE DATALOGIC CONNECT.

Datalogic Connect, la première plateforme IoT complète qui unifie la gestion de tous les appareils Datalogic au sein d'une solution puissante ! Datalogic Connect transforme la manière dont les entreprises supervisent leurs opérations de capture de données, offrant visibilité, contrôle et analyses avancées à distance depuis une unique plateforme intelligente. De la surveillance en temps réel à la configuration à distance, en passant par des diagnostics avancés et des analyses prédictives, Datalogic Connect permet aux entreprises d'optimiser leurs performances, de réduire les temps d'arrêt et de générer une véritable valeur stratégique pour l'ensemble de leur flotte.

Bologne, Italie – 15 octobre, 2025 – Datalogic, leader mondial de la capture automatique de données et de l'automatisation industrielle, annonce aujourd'hui le lancement de Datalogic Connect, sa première plateforme digitale IoT complète qui offre aux entreprises la possibilité de contrôler, gérer et obtenir des informations exploitables à distance sur l'ensemble de leurs appareils déployés.

Conçue pour optimiser la performance opérationnelle, réduire les temps d'arrêt et assurer la conformité des entreprises, Datalogic Connect offre aux services IT et aux équipes opérationnelles un outil puissant pour gérer de manière fluide tous les appareils Datalogic depuis un hub digital centralisé, quel que soit leur lieu de déploiement. Qu'il s'agisse d'ordinateurs mobiles, de lecteurs manuels ou de scanners fixes pour le retail, Datalogic Connect permet aux utilisateurs de localiser, configurer, surveiller et dépanner l'ensemble de leur flotte d'appareils, de manière sécurisée et à distance.

Ce lancement souligne la vision stratégique de Datalogic : enrichir son offre matérielle avec des solutions logicielles afin de maximiser la valeur pour les entreprises et leurs investissements destinés à leurs équipements. Proposée via un modèle d'abonnement flexible et récurrent, cette solution permet aux clients de bénéficier d'un support continu, tout en établissant une relation de partenariat durable avec Datalogic.

Conçu autour de trois fonctionnalités clés

Datalogic Connect repose sur trois fonctionnalités principales, pouvant évoluer selon les besoins des entreprises :

- **Visibilité des appareils** : disposer d'un accès direct et en temps réel aux informations clés sur la connectivité, l'état de la batterie, la garantie et la localisation précise pour chaque appareil Datalogic. Une surveillance avancée avec des journaux systèmes détaillés permettent de détecter les éventuels problèmes hors ligne et de simplifier la maintenance sur l'ensemble du parc.

- Configuration des équipements : déployer à distance des mises à jour logicielles et des configurations personnalisées sur des milliers d'appareils. Créer des plannings de tâches, appliquer des politiques uniformes et garantir une totale conformité avec les standards de sécurité depuis une interface unique.
- Données analytiques : obtenir des informations exploitables grâce à des diagnostics intelligents, à la détection d'anomalies et à la maintenance prédictive. Identifier les appareils sous-performants, anticiper les remplacements de batteries et évaluer la vitesse de capture pour améliorer continuellement la productivité et réduire les temps d'arrêt.

## Répondre aux défis critiques des entreprises

Des magasins aux entrepôts logistiques, en passant par les opérations terrain, la nécessité d'une meilleure visibilité, sécurité et maîtrise des équipements n'a jamais été aussi cruciale. Les entreprises font souvent face à des coûts croissants liés aux appareils inactifs, aux configurations non conformes et aux réparations imprévues. Datalogic Connect répond à ces défis en offrant :

- Une visibilité opérationnelle en temps réel sur l'utilisation et la localisation des actifs
- L'application à distance des configurations et politiques de conformité
- L'automatisation des mises à jour logicielles et des correctifs,
- Un suivi intégré des garanties et des retours de produits (RAM),
- Un contrôle unifié sur tous les types d'appareils, y compris ordinateurs mobiles, scanners et périphériques

Conçu pour répondre à la complexité des entreprises modernes, Datalogic Connect se distingue par deux fonctionnalités uniques. Premièrement, il permet une découverte automatique en temps réel des nouveaux appareils, pour un enregistrement rapide de parcs de toute taille et élimine le recours à la saisie manuelle ainsi qu'au téléchargement des numéros de série. Deuxièmement, son approche « plateforme ouverte » permet aux clients d'intégrer immédiatement ces services y compris dans des solutions MDM déjà existantes.

“Datalogic Connect illustre notre mission qui consiste à fournir des solutions intelligentes pour permettre à chaque entreprise d'être plus efficace et de se concentrer sur sa propre vision. » explique Rosario Casillo, Vice-Président Exécutif Produits et Solutions Capture de Données chez Datalogic. « Offrir aux clients une visibilité en temps réel et des capacités analytiques avancées sur leurs appareils Datalogic leur permettra de passer d'une maintenance réactive à une optimisation proactive, et ainsi de réduire considérablement leurs temps d'arrêt et leurs coûts opérationnels.”

Accédez dès aujourd'hui à Datalogic Connect

Datalogic Connect est disponible pour un déploiement à l'échelle mondiale, avec un accès à la fonctionnalité « Visibilité des appareils » comme première étape. Les organisations peuvent dès aujourd'hui entamer leur transformation digitale grâce à cette fonctionnalité sur une large gamme d'appareils Datalogic, puis évoluer vers l'ensemble des fonctionnalités de la plateforme via les

versions suivantes. Datalogic prévoit d'intégrer l'ensemble de son portefeuille Data Capture, y compris la gamme Datalogic Mobile, et d'étendre ses capacités à la Configuration à distance et à l'Analyse avancée dans ses futures mises à jour.

Datalogic Connect : Une plateforme unique. Des possibilités infinies.