

La série PowerScan™ 9600 DPX

Pour une Traçabilité DPM Inégalée

DATALOGIC LANCE LA SÉRIE POWERSCAN™ 9600 DPX : LA SOLUTION ULTIME POUR UNE MEILLEURE TRAÇABILITÉ ET PRODUCTIVITÉ

Bologne, 11 Janvier 2024. Datalogic, leader sur les marchés de l'identification automatique et de l'automatisation industrielle, est ravi d'annoncer le lancement de la nouvelle série révolutionnaire PowerScan™ 9600 DPX. À mesure que le monde de l'industrie évolue, la traçabilité est devenue un aspect essentiel des processus de production dans divers secteurs, notamment l'automobile, l'électronique et la santé. La capacité de suivre les produits de façon plus précise garantit des produits plus sûrs, des améliorations continues et une résolution plus rapide des problèmes. Pour répondre à ces attentes, Datalogic est fier de présenter la série PowerScan 9600 DPX, un scanner portable industriel conçu pour exceller dans les applications de marquage direct «DPM» (Direct Part Marking) pour l'identification des pièces industrielles. La nouvelle gamme de scanners offre plusieurs fonctionnalités et solutions clés pour les entreprises confrontées à des défis de traçabilité.

En effet, la traçabilité «WIP» (Work In Progress) est essentielle pour la gestion du cycle de vie des produits à long terme. Les applications DPM rencontrent souvent des problèmes tels que des produits manquants liés à des défauts de lecture, des codes-barres endommagés et des codes sur fond en couleur difficilement identifiables. Le système d'autoapprentissage DPX 4D de Datalogic, doté de capteurs multi-zones TOF et RGB, résout ces problèmes en fournissant des informations en temps réel sur le type de matériau cible, l'angle d'inclinaison et de réflexion. Ce système configure automatiquement les paramètres d'acquisition et les algorithmes de décodage, garantissant une traçabilité efficace tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

La série PowerScan 9600 DPX est conçue pour pérenniser votre investissement. Contrairement aux scanners traditionnels, il permet aux utilisateurs d'étendre les fonctionnalités de base grâce à ses nombreuses interfaces de communication, afin de s'adapter aux diverses exigences en fonction de l'évolution des interfaces réseaux. Son architecture modulaire garantit une mise à niveau de l'interface en toute transparence, même pour les modèles filaires, sans avoir à changer la station de charge. Datalogic a conçu cette série dans le but de s'adapter facilement aux besoins

changeants des entreprises grâce à des modules compacts facilement interchangeables.

Dans les environnements industriels, la fiabilité et la durabilité des équipements sont primordiales. La série PowerScan DPX bénéficie d'une conception ultra-robuste avec des indices de protection IP65 et IP67, capable de résister à des chutes de 2,5 mètres et à des conditions difficiles. Elle est dotée d'une technologie de recharge sans fil, éliminant les pannes liées à des problèmes de contact et évitant ainsi aux opérateurs d'avoir des appareils non rechargés à chaque début de cycle lors du renouvellement d'équipe. Les systèmes RADIO STAR et Bluetooth garantissent une connectivité fiable, réduisant ainsi les temps d'arrêt de production. Les batteries intelligentes surveillent l'état de l'appareil et fournissent en temps réel des données sur le niveau de la batterie, évitant les pannes inattendues des équipements. De plus, Datalogic propose un pack de services Ease of Care, comprenant jusqu'à 5 ans de garantie, pour protéger davantage votre investissement.

La série PowerScan 9600 DPX excelle en termes de fiabilité, de modularité et d'efficacité dans les applications DPM. Datalogic s'engage à fournir des solutions innovantes en matière de traçabilité et de productivité, comme en témoigne cette nouvelle série. Avec le PowerScan 9600 DPX, les entreprises peuvent s'attendre à une efficacité améliorée, à une réduction des temps d'arrêt et à un coût total de possession réduit.

Pour les entreprises cherchant à améliorer leur traçabilité, la série PowerScan 9600 DPX est la réponse idéale. Avec sa conception robuste, sa technologie innovante et son approche modulaire, c'est le choix parfait pour des secteurs tels que l'automobile, l'aérospatiale, l'électronique et la santé.

En savoir plus sur www.datalogic.com

À propos du 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 production de lecteurs de codes-barres, de terminaux portables, de capteurs pour la détection, la mesure et la sécurité, de systèmes de vision industrielle et de marquage laser.

Datalogic S.p.A. est cotée dans le segment STAR de la Bourse italienne depuis 2001 sous le nom de DAL.MI. Visitez le site : www.datalogic.com.

Datalogic et le logo Datalogic sont des marques déposées de Datalogic S.p.A. dans de nombreux pays, y compris les États-Unis et l'UE. Skorpio est une marque commerciale de Datalogic S.p.A. et/ou de ses filiales.