

Lector620:

Le lecteur de codes pour la traçabilité des produits et l'anti-contrefaçon.

Ingénieux. Simple. Industriel.

Design compact, intégration industrielle dans divers environnements IT, installation intuitive et meilleures performances pour un suivi et une traçabilité fiables. Le Lector620 répond dès aujourd'hui aux exigences futures des systèmes de décodage.

Jamais un boîtier si compact n'aura compté autant de caractéristiques :

- Décodage de la plupart des types de code courants : 1D, 2D, marquage direct
- Apprentissage focus automatique pour une installation rapide
- Intégration simple avec les réseaux industriels : série, Ethernet, PROFINET, PROFIBUS et CAN
- Ajustement automatique avec bouton de fonction et laser guidant : mise en service possible sans PC
- Design compact et boîtier industriel avec connecteur rotatif
- Les outils d'analyse incluent la visualisation et capture des images en direct, du taux de lecture et l'analyse dynamique des codes
- Carte mémoire micro-SD intégrée

Avantages :

- Des algorithmes de décodage intelligents permettent une lecture fiable et performante, pour des taux de lecture améliorés
- Intégration facile avec la plupart des réseaux industriels courants
- La mise en service intuitive, avec bouton de fonction, ajustement automatique et laser guidant, réduit le temps d'apprentissage et d'installation, mais aussi les coûts
- Design compact et connecteur rotatif flexible pour une installation simplifiée dans les espaces exigus
- L'analyse rapide des taux de lecture et de la qualité du code permet un contrôle efficace
- Des systèmes de back-up par clonage assurent une interruption minimale des machines dans l'hypothèse d'incidents inattendus

Applications :

- Détection des contrefaçons : l'identification du code sur l'emballage permet la traçabilité du numéro de série et de la date du code
- Industrie automobile : contrôle de production individuel et traçabilité des composants
- Industrie électronique : identification de composants simples et des PCB
- Industrie photovoltaïque : identification des plaques de silicium et de verre pour la fabrication de cellules photovoltaïques
- Gestion documentaire : lecture de code dans les enveloppeuses à grande vitesse



Pour des détails techniques complémentaires, veuillez contacter :

Patrick Ceulers, Product Manager Auto-ID
Tel. +32 (0)2 466.55.66 , E-mail: patrick.ceulers@sick.be
Des photos sont téléchargeables sur www.sick.be

SICK
Sensor Intelligence.