



Lecteur filaire Laser

Les lecteurs QuickScan représentent la "Value Line" de la gamme de lecteurs manuels à usages multiples de Datalogic Scanning. Le lecteur QuickScan L est une solution d'entrée de gamme idéale pour les utilisateurs préférant la technologie laser et souhaitant lire les codes-barres à une distance nominale. L'angle de lecture, plus large que sur de nombreux scanners, permet à l'utilisateur de lire de longs codes-barres à une distance réduite.

Le lecteur QuickScan L, idéal pour le point de vente et la bureautique, offre une grande agressivité de lecture et permet de lire de nombreux types de codes-barres, dont la majorité des codes 1D et GS1 DataBar™.

Le QuickScan L est un scanner pérenne. La vitre est l'élément le plus fragile sur tous les types de lecteurs à main. Lorsqu'un incident survient à ce niveau, il faut souvent remplacer le scanner. Le lecteur QuickScan L a été spécialement conçu de façon à éviter cela : l'utilisateur peut ainsi commander un kit de vitres de remplacement et les changer sans avoir à envoyer le scanner en réparation. Cela réduit le coût total de possession du scanner et permet de

garantir sa disponibilité à tout moment.

Le QuickScan L est multi-interface. Il peut être commandé en scanner seul ou en kit incluant le scanner, le câble et le stand, celui-ci permettant de faciliter les opérations de lecture en mode mains-libres.



Points Clés

- Angle de lecture plus large pour la I
- Fenêtres de lecture remplaçables
- Multi-interface pour une compatibilité avec les interfaces les plus utilisées
- Lecture de codes linéaires GS1 DataBar™
- Protection contre l'eau et la poussière: IP42
- Résistance aux chutes de 1.5 m / 4.9 ft sur béton
- Protection Electrostatique : 20kV



Caractéristiques

CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 1D Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 Databar™
CODES POSTAUX Poste Chinoise

ALIMENTATION

COURANT ELECTRIQUE En Fonctionnement (Typique): 100 mA à 5 VCC
Standby/Veille (Typique): < 35 mA
TENSION EN ENTRÉE 5 VCC +/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION) 5 - 95%
LUMINOSITÉ AMBIANTE 64.575 lux
PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) 20 kV
RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE IP42
RÉSISTANCE AUX CHOCS Nombreuses chutes sur du béton à 1,5 m / 5,0 ft
TEMPÉRATURE En Fonctionnement: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F
En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

Keyboard Wedge; RS-232; USB; Interfaces multiples disponibles

ARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES Blanc; Noir
DIMENSIONS 17,0 x 7,1 x 6,6 cm / 6,7 x 2,8 x 2,6 in
POIDS 127,6 g / 4,5 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

ANGLE DE LECTURE Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 30°; Skew (Yaw): +/- 60°
CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) 30%
INDICATEURS DE LECTURE Beeper (Tonalité Réglable); LED de Bonne Lecture
RÉSOLUTION (MAXIMUM) 0,130 mm / 5 mils
SOURCE LUMINEUSE 650 nm VLD
TAUX DE LECTURE (MAXIMUM) 100 scans/sec.

DISTANCES DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMP TYPIQUE Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan.
Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante.
5 mils: 2,0 à 13,0 cm / 0,8 à 5,1 in
7,5 mils: 1,0 à 20,0 cm / 0,4 à 8,0 in
10 mils: 0,5 à 22,0 cm / 0,2 à 8,6 in
13 mils: 0,5 à 24,5 cm / 0,2 à 9,8 in
20 mils: 3,0 à 27,0 cm / 1,2 à 10,5 in

SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale.
Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications obt
CLASSIFICATION LASER Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux; EN 60825-1 Class 2; IEC 60825-1 Class 2
RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS

GARANTIE

3-Ans



Divers

- 11-0318 Kit de 5 vitres de remplacement



Fixations/Stands

- STD-QD20-BK Stand articulé 'Gooseneck', Noir
- STD-QD20-WH Stand articulé 'Gooseneck', Blanc

© 2008 Datalogic Scanning Inc.

All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws.
• Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • QuickScan is a registered trademark of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-QUICKSCANL-FR 20080916