

QUICKSCAN™ L QD2300



SCANNER LASER ENTREE DE GAMME

Les lecteurs QuickScan représentent la 'Value Line' de la gamme de lecteurs manuels à usages multiples de Datalogic. 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.

IDEAL POUR LE POINT DE VENTE ET LA BUREAUTIQUE

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™.

CONÇU POUR DURER

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.



POINTS CLÉS

- Large angle de lecture pour la lecture des codes longs
- 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
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

SECTEUR D'ACTIVITE

- Commerce de détail – Point de vente
- Services Commerciaux: Bureaux de poste, Banques, Administrations publiques, Services
- Santé : Laboratoires d'analyse
- Contrôle d'accès



SoluTechnic Adis Ouest
BP10 Parc d'Activités
49230 St Germain/Moine
Tél: 02.41.49.18.30



Fax: 02.41.49.18.39 e.mail: contact@stao-eu.fr Site: www.stao-eu.fr

Imprimantes - Accessoires - Maintenance - Têtes d'impression
 Rubans Transfert - Etiquettes - Terminaux - Lecteurs

QUICKSCAN™ L QD2300



CARACTERISTIQUES

CAPACITES DE DECODAGE

CODES LINEAIRES / 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

HUMIDITE (SANS-CONDENSATION)	5 - 95%
LUMINOSITE AMBIANTE	64.575 lux
PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE)	20 kV
RESISTANCE A L'EAU ET A LA POUSSIERE	IP42
RESISTANCE AUX CHOCS	Nombreuses chutes sur du béton à 1,5 m / 5,0 ft
TEMPERATURE	En Fonctionnement: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

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

CARACTERISTIQUES 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
RESOLUTION (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
-----------------------------	---

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES	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. Attention aux radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux;
CLASSIFICATION LASER	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

GARANTIE	3-Ans
----------	-------

ACCESSOIRES

Fixations/Stands

- 11-0360 Holder, Multi-Usage, Noir
- 11-0362 Holder, Multi-Usage, Gris
- STD-QD20-BK Stand articulé 'Gooseneck', Noir
- STD-QD20-WH Stand articulé 'Gooseneck', Blanc



Divers

- 11-0318 Kit de 5 vitres de remplacement

