

QuickScan® QS2500

Linear Imager



Idéal pour:

- Distribution
- Santé
- Inventaire
- Bureautique
- Acheminement de documents
- Industrie légère

Caractéristiques:

- Lecture agressive et grande profondeur de champ
- Flexibilité avec la lecture des symbologies GSI DataBar™ (RSS), du PDF-417 et des codes linéaires
- Conception ergonomique
- Performante et résistante pour une utilisation intensive sur tous les points de vente.

Accessoires



P/N: 7-0803 (Gris);
P/N: 7-0832 (Noir)
Support mains libres



P/N: 7-0393
Socle pour
table ou mur

Mécaniques

Dimensions

Hauteur: 18,5 cm / 7,3"
Largeur: 7,4 cm / 2,9"
Longueur: 11,4 cm / 4,5"

Poids: 179 g / 6,3 oz. (câble non-compris)

Environnement

Caractéristiques Thermiques:

Fonctionnement: 0° à 45° C / 32° à 113° F
Stockage: -30° à 65° C / -22° à 149° F

Humidité:

Fonctionnement: 5 à 95% sans condensation

Choc: Nombreuses chutes sur du béton à 1,5 mètres / 5'

Eau & Poussière: Résistant, IEC 60529 estimation IP42DW

Protection ESD: Fonctionne jusqu'à 15KV de charge

Optique

Source Lumineuse: Diode rouge visible de 660 nm

Vitesse de Scans: 200 scans/sec

Largeur de Scannage: 10,2 cm/4,0" à 12,7 cm/5,0" à partir de la tête de lecture

Résolution: 0,13mm (5 mils)

Contraste d'Impression: 25% ou plus

Pitch: ±60°

Skew: ±75°

Scan Angle: 46°

Immunité à la Lumière Ambiante

Lumière Artificielle: 75,000 Lux

Lumière Solaire: 75,000 Lux

Profondeur de champ: Se référer au tableau ci-dessous

PROFONDEUR DE CHAMP* Comparaisons des Portées	
DENSITÉ DE L'ÉTIQUETTE	PORTÉE
5 mils	2,5 - 11,4 cm / 10" - 45"
10 mils	1,3 - 21,6 cm / 0,05" - 8,5"
13 mils (100% UPC)	1,3 - 28,0 cm / 0,5" - 11"
20 mils	2,5 - 40,6 cm / 10" - 16"
40 mils	5,0 - 71,0 cm / 20" - 28,0"

*Distance minimale déterminée par la longueur des symboles et l'angle de scannage, en fonction de la résolution d'impression, du contraste et à la lumière ambiante.

Électrique

Intensité de Fonctionnement:

Fonctionnement: 225 mA @ 5 VDC

Veille: 100 mA @ 5 VDC

Communications

- RS-232
- Décodeur d'interface
- Émulation Wand
- USB
- IBM 46XX
- IBM USB

Capacité de Décodage

- UPC A, E / EAN 8, 13 / JAN 8, 13 (y compris les add-ons P2/P5)
- Code 128
- Pharmacode 39
- Codabar
- 2 parmi 5 industriel
- *GSI DataBar™
- MSI/Plessey
- Telepen
- Code 11
- Code 93
- Code 39
- 2 parmi 5 entrelacés
- 2 parmi 5 standard
- UK/Plessey
- Code 16K
- PDF-417 w/audio assist

*GSI DataBar™ inclut les symbologies suivantes :

RSS-14, RSS-14 Stacked, RSS Expanded et RSS Limited

Sécurité et Réglementation

Électrique: Conforme aux normes UL et cUL

Émissions: Conforme aux normes FCC-A ; EN 55022-B; VCCI-A

Classification de Laser: IEC 60825 Classe 1 LED

Limitation de Substances Dangereuses: conforme à la norme RoHS



DATALOGIC™

Datalogic Scanning, Inc.

Toll free: 1 800 695 5700

International: 1 541 683 5700

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.scanning.datalogic.com



Copyright © Datalogic Scanning Inc. 2002-2007. Tous droits réservés. Protégé par l'ensemble des lois US et internationales en vigueur. Toute reproduction et/ou modification de ce document est interdite sans autorisation écrite de Datalogic Scanning, Inc. • Datalogic Scanning, Inc. de Eugene, Oregon, USA est certifiée ISO par la NQA. • Datalogic est une marque déposée de Datalogic S.p.A. dans plusieurs pays et le logo Datalogic est une marque de Datalogic S.p.A. • Toute autre marque et tout autre nom de produit sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. • Vous retrouverez des informations supplémentaires sur ce produit ou les autres produits et services Datalogic sur le site web de Datalogic: www.scanning.datalogic.com. • Les caractéristiques du produit sont sujettes à modification sans préavis.

R40-0035-FR US-K 0907