

SCANNERS CÂBLÉS

L-50X

Scanner imager 2D

POINTS FORTS

Rapidité de scan
Capture d'image
Lecture QR Code Datamatrix



SBE Direct

30, rue de PENTHIEVRE - 75008 PARIS
TEL : 01. 42. 25. 23. 23. FAX : 01. 42. 25. 44. 00.
Site Web : www.sbedirect.com
Courriel : contact@sbedirect.com

 **OPTICON**

L-50X

Caractéristiques techniques

OPERATION

CPU : ARM-926EJ-S 400 MHz **VISUEL** : 1 LED blanche **NON-VISUEL** : Buzzer

TOUCHES D'OPERATION

OPTIONS D'ENTREE : 1 touche de déclenchement de lecture

COMMUNICATION

RS232 : D-SUB9 pin (avec alimentation externe) **WEDGE** : PS/2 (avec alimentation externe) **USB** : Ver. 2.0, HID/COM, USB-A connector

ALIMENTATION

VOLTAGE : 6V ± 5% (en Wedge et RS232) **CONSOMMATION COURANTE** : Max. 210mAh

OPTIQUES IMAGER 2D

SOURCE LUMINEUSE : LED vert **METHODE DE BALAYAGE** : CMOS area sensor, 752 x 480 pixels **VITESSE DE BALAYAGE** : jusqu'à 60 fps **TRIGGER MODE** : manuel, auto-trigger, détection sur stand **ANGLE DE BASCULEMENT** : -65 à 0°, 0 à +65° **ANGLE D'INCLINAISON** : -70 to -20°, 20 to +70° **ANGLE DE ROTATION** : 360° **COURBURE** : R>16 mm (EAN10), R>20 mm (EAN12) **RESOLUTION MINIMUM POUR UN PCS 0.9** : 0.127 mm / 5 mil **VALEUR PCS MINIMUM** : 0.9 **CHAMP VISUEL** : Horizontal 40.6°, Vertical 26.4° **PROFONDEUR DE CHAMP EN CODE 39** : 45 - 80 mm / 1.77 - 3.15 in, 20 - 160 mm / 0.79 - 6.30 in, 35 - 235 mm / 1.38 - 9.25 in **QR CODE** : 50 - 75 mm / 1.97 - 2.95 in, 10 - 140 mm / 0.39 - 5.51 in **DATA MATRIX** : 30 - 95 mm / 1.18 - 3.74 in

SYMBOLOGIES LUES

CODE (1D) : JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Code 11, IATA, 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 entrelacé, ISBN-ISSN-ISMN, 2 parmi 5 matrix, MSI/Plessey, UK/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey **CODE POSTAL** : Chinese Post, Intelligent Mail Barcode, Korean Postal Authority code, POSTNET PLANET, Japan Postal, Netherland KIX Code, UK Postal, Australian Postal Code **CODE 2D** : Aztec Code, Aztec Runes, Chinese Sensible code, Codablock F, Data Matrix (ECC 200/ECC-000-140), Maxi Code, MicroPDF417, Micro QR Code, PDF417, QR code

ENVIRONNEMENT

TEMPERATURE EN UTILISATION : 0 to 50 °C **TEMPERATURE EN STOCKAGE** : -20 à 60°C **TAUX D'HUMIDITE EN UTILISATION** : 5 - 90% (sans condensation) **TAUX D'HUMIDITE EN STOCKAGE** : 5-90% (sans condensation) **LUMINOSITE AMBIANTE** : Fluorescente 10,000 lx, Solaire 100,000 lx, Incandescente 10,000 lx **TEST DE CHUTE** : 1.5 m chute béton **TEST DE VIBRATION** : 10 - 100 Hz avec 2G pour 1 h **PROTECTION** : IP 42

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS (LxLxH) : 75.4 x 169.5 x 121.2 mm **DIMENSIONS STAND** : 120 x 294 x 180 mm **POIDS LECTEUR** : Ca.150 g **POIDS STAND** : Ca.335 g **BOITIER** : blanc et noir

NORMES

CONFORMITE : CE, FCC, VCCI Class B, RoHS, IEC 62471-1 : 2006, EN55022, EN55024

ARTICLES INCLUS

ALIMENTATION 6V/2A (POUR RS232 ET WEDGE)

BASE MODÈLES : RS232, Wedge, USB

© COPYRIGHT OPTICON. ALL RIGHTS RESERVED. THIS INFORMATION IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE. FOR AVAILABILITY, CONTACT YOUR LOCAL REPRESENTATIVE.

