

2D omnidirectionnelle Barcode Scanner

(M / N: OCBS -T209)

Caractéristiques:

Design élégant et compact

300 000 pixels situation globale ex pos ure

Résolution minimale: 4 mils

LED blanche brillante pour éclairer des surfaces de balayage.

Lire tous les codes à barres 1D et 2D ordinateurs.

Corps fort avec un matériau résistant aux rayures.

Lisez rapidement divers codes à barres d'écran.

Compatible avec Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS.

Paramètre de performance	
Source de lumière	LED blanche
Capteur d'image	640 * 480 pixels
Résolution (maximum)	/ 0,102 mm 4mils
Imprimer un rapport de contraste (minimum)	≥15%
tolérance de mouvement	2M / sec
Angle de lecture	Emplacement: 0-360 °; Rouleau (inclinaison): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
capacité de décodage	1D: Tous les 1D standards codes, y compris le code linéaire de GS1 DataBar se distingue automatiquement et décodé. 2D: Code aztèque; Matrice de données; MaxiCode; QR Code; hanxin; code de MicroQR Code Stack: GS1 DataBar Stacked élargi; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked omnidirectionnel; GS1 DataBar Com pos ite; MicroPDF417; PDF417.
Indicateurs de lecture	LED / vibreur (tonalité réglable)
profondeur typique de Filed	Précision code à barre Profondeur de Filed 5mil CODE128 0mm-70mm 5mil EAN-13 0mm-70mm 4mil EAN-13 0mm-240mm 5mil PDF417 0mm-60mm 10mil PDF417 0mm-170mm 15mil PDF417 0mm-270mm 20mil DM 0mm-80mm (La profondeur minimale de champ est déterminée par la longueur de code à barres et l'angle de balayage. Cela dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)
Caractéristiques physiques	
Couleur disponible	Blanche; Le noir
Dimensions (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm
Poids	278g
Câble	De 1,8 m
Paramètre électrique	
Courant	Current de travail (standard): < 300 mA Courant de veille (standard): < 210 mA

Tension d'entrée	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Paramètre environnemental	
Protection des ESD (décharge de l'air)	8 kV
Résistance à la goutte	Résiste aux gouttes répétées de 1,2 m / 4,0 pi sur une surface de béton.
Température	Fonctionnement: 0 à 40 ° C Stockage / Transport: -40 à 70 ° C
Humidité (non-condensation)	5 - 95%
Lumière ambiante	0 -100 000 lux
Interfaces	
Interfaces	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS disponible selon les besoins du client





















Language required setting for USB port

Output

For detailed information on the required settings for the USB port, see the user manual for the device.

© 2010 Apple Computer, Inc. All rights reserved. Learn more at www.apple.com.