

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



















