

Scanner de code à barres 2D omni-directionnel

(M / N: OCBS -T209)

Design élégant et compact 300 000 pixels Situation générale ex pos ure

Résolution minimale: 4mils

LED blanche brillante pour éclairage de surface de balayage

Lire tous les codes à barres 1D et 2D traditionnels

Corps fort avec matériau résistant aux rayures

Lire rapidement divers codes à barres d'écran

Compatible avec Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS

spécification

Général	
Modèle	OCBS -t209
Couleur	blanc ou noir
Interfaces	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS disponible selon les besoins du client
Câble	De 1,8 m
Indicateurs de lecture	LED / Buzzer (Tonalité réglable)
Tension d'entrée	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
courant	Courant de travail (Standard): < 300 mA Standby current(Standard): < 210 mA
Soutien du système d'exploitation	Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS
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
Performance	
Capteur d'image	640 * 480 pixels
Source de lumière	LED WHITE LED
Tolérance aux mouvements	2m / sec
Vitesse de numérisation	120fps / s
Angle de lecture	Pitch: 0-360 °; Rouleau (inclinaison): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
Ratio de contraste d'impression (minimum)	≥15%
Lumière ambiante	0 -100 000 lux
Résolution (maximum)	0,102mm / 4mils

Profondeur typique des archives	<p>Profondeur de code à barres de précision du produit</p> <p>5mil code128 0mm-70mm</p> <p>5mil ean-13 0mm-70mm</p> <p>4mil ean-13 0mm-240mm</p> <p>5mil PDF417 0mm-60mm</p> <p>10mil PDF417 0mm-170mm</p> <p>15mil PDF417 0mm-270mm</p> <p>20mil DM 0mm-80mm</p> <p>(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.)</p>
Capacité de décodage	<p>1D: Tous les codes 1D standard 1D, y compris le code linéaire GS1 Datachar™, peuvent être distingués et décodés automatiquement.</p> <p>2D: code AZTEC; Matrice de données; Maxicode; QR Code; Hanxin; Code microqr</p> <p>Code de pile: DatabaTar Databar GS1 étendu empilé; Databail GS1 empilé; Databa DataBar GS1 empilée Omnidirectionnel; GS1 DataLarkar Com pos ite; Micropdf417; PDF417</p>
Physique	
Poids	Brut:450g
Emballer	190 * 105*108mm
20 en 1 carton	560*225* 400mm / 10.0kg
Environnement	
Température de travail et humidité	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation
Température de stockage et humidité	-20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% pas de condensation

Plus d'images











