

Scanner de codes-barres omnidirectionnel 2D

(M/N :OCBS-T209)

Design élégant et compact 300 000 pixels d'exposition globale à la situation

Résolution minimale : 4 mils

LED blanche brillante pour éclairer la surface de numérisation

Lire tous les codes-barres 1D et 2D courants

Corps solide avec un matériau résistant aux rayures

Lire rapidement divers codes à barres d'écran

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

spécification

Général	
Modèle	OCBS-T20 9
Couleur	blanc ou noir
Interfaces	RS-232 ; CACHÉ USB ; COM USB ; CACHÉ POS disponible selon les besoins du client
Câble	1.8M
Indicateurs de lecture	LED/Buzzer (tonalité réglable)
Tension d'entrée	5 Vcc (/ - 10%)/500mA
actuel	Courant de travail(Standard) : < 300 mA Courant de veille(Standard): < 210mA
Prise en charge du système d'exploitation	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Protection ESD (décharge d'air)	8kV
Résistance aux chutes	Résiste aux chutes répétées de 1,2 m/4,0 pi sur une surface en béton
Performance	
Capteur d'images	640*480 pixels
Source de lumière	DEL blanche DEL
Tolérance de mouvement	2M/s
Vitesse de numérisation	120fps/s
Angle de lecture	Pas : 0-360° ; Roulis (inclinaison) : ± 60 ° ; Incliner (lacet) : ±60°
Rapport de contraste d'impression (minimum)	≥15%
Lumière ambiante	0 -100 000 lux
Résolution (maximale)	0,102 millimètre / 4 mils
Profondeur typique de dépôt	Profondeur de champ de code-barres de précision 5mil CODE128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0mm—70mm 4mil EAN-13 0mm—240mm 5mil PDF417 0mm—60mm 10 millions PDF417 0mm—170mm 15 millions PDF417 0mm—270mm 20 millions de DM 0mm—80mm (La profondeur de champ minimale est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de lecture. Elle dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)

Capacité de décodage	1D : Tous les codes 1D standard, y compris le code linéaire GS1 DataBar™, peuvent être automatiquement distingués et décodés. 2D : Code Aztèque ; Matrice de données; MaxiCode ; QR Code; HANXINE ; Code microQR Code de pile : GS1 DataBar Expanded Stacked ; GS1 DataBar empilé ; GS1 DataBar empilé Omnidirectionnel ; Composite de barre de données GS1 ; MicroPDF417 ; PDF417
Physique	
Poids	Brut: 450g
Forfait	190*1 05 *1 08 mm
20 en 1 carton	560* 225 *400mm/1 0.0 kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation

Plus d'images











