Scanner de code à barres de codes à barres 2D pour le supermarché

(M / N: OCBS -T209) (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.

`` 1 6		
paramètre de performance		
source de lumière	LED blanche à LED	
capteur d'image	640 * 480 pixels	
résolution (maximum)	0,102mm / 4mils	
Rapport de contraste	≥15%	
d'impression (minimum)		
tolérance de mouvement	2m / sec	
angle de lecture	Pas: 0-360°; rouleau (inclinaison): ± 60°; bizarre (yaw): ± 60°	
Capacité de décodage	1D: Tous les codes 1D standard 1D, y compris le code linéaire GS1 Datachar ™, peuvent être distingués et décodés automatiquement. 2D: code AZTEC; Matrice de données; Maxicode; QR Code; Hanxin; Code microqr Code de pile: DatabaTar Databar GS1 étendu empilé; Databail GS1 empilé; Databa DataBar GS1 empilée Omnidirectionnel; GS1 DataLarkar Com pos ite; Micropdf417; Pdf417.	
Indicateurs de lecture	LED / Buzzer (Tonalité réglable)	
Profondeur typique des archives	Précision code à barre Profondeur de déposé 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	blanc; noir	
Dimensions (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm	
poids	278g	
câble	1,8 m	
paramètre électrique		
courant	Courant de travail (standard): < 300 mA Courant de veille (standard): < 210 mA	
tension d'entrée	5 VDC (+/- 10%) / 500mA	

paramètre environnemental	
Protection de l'ESD (décharge de l'air)	8 kV
	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; HID USB; USB COM; HID POS disponible selon les besoins du client







