Scanner de cÔdes-barres omnidirectionnel 2D

- T209)

Caractéristiques:

- 1. Conception élégante et compacte
- 2. Exposition globale à la situation de 300 000 pixels
- 3. Résolution minimale : 4 mils
- 4. LED blanche brillante pour éclairer la surface de numérisation
- 5. Lisez tous les codes-barres 1D et 2D courants
- 6. Corps solide avec matériau résistant aux rayures
- 7. Lire rapidement divers codes-barres d'écran
- 8. Compatible avec Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

spécification

Modèle	OCBS-T20 9
Couleur	blanc ou noir
Interfaces	RS-232 ; USB CACHÉ ; COM USB
Câble	1,8 M
Indicateurs de lecture	LED/Buzzer (tonalité réglable∏
Tension d'entrée	5 VCC (/- 10 %)/500 mA
actuel	Courant de travail Standard) : < 300 mA Courant de veille Norme) : < 210 mA
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 pieds sur une surface en béton
S ensor	O exposition globale Capteur CMOS
Source de lumière	LED LED blanche
Tolérance de mouvement	2 M/sec
Vitesse de numérisation	120 ips/s
Angle de lecture	Pas : 0-360°; Rouleau (inclinaison) : \pm 60°; Inclinaison (lacet) : \pm 60°
Rapport de contraste	≥15%
d'impression (minimum)	
Lumière ambiante	0 -100 000 lux
Résolution (maximale)	0,102 mm / 4 mils
Profondeur typique du champ	Profondeur de dépôt du code-barres de précision
	5 mil CODE128 0 mm—70 mm
	5 mil EAN-13 0mm—70mm
	4 mil EAN-13 0mm—240mm
	5 millions 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 numérisation. 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; HANXIN ; Code MicroQR Code de pile : GS1 DataBar étendu empilé ; Barre de données GS1 empilée ; Barre de données GS1 empilée Omnidirectionnel ; GS1 DataBar Composite ; MicroPDF417 ; PDF417
Poids	Brut: 450 g
Emballer	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











