

Traits:

Design élégant et compact
Exposition globale de 300 000 pixels
Résolution minimale : 4 mils
LED blanche brillante pour éclairer la surface de numérisation
Lire tous les codes à barres 1D et 2D grand public
Corps solide avec un matériau résistant aux rayures
Lire rapidement divers codes à barres d'écran
Compatible avec Microsoft Windows/linux/Android/IOS/ Mac OS

Spécification:

Modèle	OCBS-T20 9
Couleur	blanc ou noir
Interfaces	RS-232 ; CACHÉ USB ; COM USB
Câble	1.8M
Indicateurs de lecture	LED/Buzzer (tonalité réglable)
Tension d'entrée	5VDC (+/- 10%)/500mA
courant	Courant de travail (Standard) : < 300 mA Courant de veille (Standard) : < 210 mA
Prise en charge du système d'exploitation	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Protection ESD (évacuation d'air)	8kV
Résistance aux chutes	Résiste aux chutes répétées de 1,2 m/4,0 pi sur une surface en béton
Capteur _	Capteur CMOS d' exposition globale
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 mm / 4 mils
Profondeur typique de dépôt	Profondeur de code-barres de précision du fichier 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 de champ minimale est déterminé par la longueur du code-barres et l'angle de lecture. Cela 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 de la pile de codes MicroQR : GS1 DataBar Expanded Stacked ; GS1 DataBar empilé ; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel ; Composite de barre de données GS1 ; MicroPDF417 ; PDF417
Lester	Brut : 450 g
Forfait	190*1 05 * 1 08mm
20 en 1 carton	560 * 225 * 400 mm/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









