

Chine codes à barres omnidirectionnel usine de scanner (Modèle No .: OCBS-T008)

Spécifications:

Les paramètres de performance	
Source de lumière	650 nm laser visible laser à diode
Interface système	KBW, RS232, USB
Les paramètres physiques	
Volume (L xlx H)	Sans support: 140mm * 83mm * 75 mm Avec support: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Poids	Poids net (282g); Avec support (379g)
Supporter	Installez le support fixe
Couleur	Noir
Paramètres électriques	
Tension d'entrée	5,0 VDC +/- 10%
Courant assigné	275mA
Puissance	2W
Laser Class	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
Paramètre de l'environnement	
température de fonctionnement	0 ° C - 40 ° C
Température de stockage	-40 ° C à -70 ° C
Humidité	Humidité relative de 5% à 95% (pas de condensation)
Antiknock caractéristique	Pour résister de 1,2 mètres de haut abandon.
Résistance à la lumière	éclairage intérieur, Lumière du soleil, la fluorescence, la lumière incandescente, la lumière à vapeur de mercure, de la vapeur sodium léger: 450 Ft Bougies (4844 Lux) jour: 8000ft Bougies (86 111 Lux)
Paramètres de l'analyse	
Mode de numérisation	Omni directionnel 20 ligne, cinq directions, 20 lignes de balayage
Vitesse de numérisation	1500 fois par seconde
angle de balayage	0 ~ 360 degrés (omnidirectionnel)
déviations de balayage	+/- 50 degrés
contraste d'impression	Différence minimale de réflexion de 25%
profondeur de dépôt de numérisation	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Plage nominale d'exploitation	5 mil: (38%) 10 ~ 64mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
La plus basse résolution	5mil
La capacité de décodage	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, 2 parmi 5 entrelacé, Industriel 2 de 5, Matrix 2 de 5, Code 93, Code 11, Code-barre, MSI, etc.

