

Omnidirectionnel Barcode Sconserverie

Modèle: OCBS -T008

Paramètres de performance	
Source de lumière	Laser à diode laser visible à 650 nm
Interface système	KBW, RS232, USB
Paramètres physiques	
Volume (Lx L x H)	Sans support: 140mm * 83mm * 75 mm Résister:157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Poids	Poids net (282g); Avec support (379g)
Supporter	Support d'installation fixe
Couleur	Noir
Paramètres électriques	
Tension d'entrée	5.0 VDC+/- 10%
Rcourant évalué	275mUNE
Power	2W
Classe laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe je
Paramètre environnemental	
température de fonctionnement	0 ° C à 40 ° C
Température de stockage	-40 ° C -sept0 ° C
Humidité	5% à 95% d'humidité relative (sans condensation)
Caractéristique Antiknock	Pour résister à partir de 1.2 mètres de hauteur.
Light résistance	éclairage intérieur, Lumière du soleil, fluorescence, lumière incandescente, Vapeur de mercure lumière, vapeur de sodium lumière: bougies de 450 pi (4844 lux) lumière du jour: bougies de 8000 pi (86111 lux)
Paramètres de numérisation	
Mode de numérisation	Ligne omnidirectionnelle 20, 5 directions, 20 lignes de balayage
Vitesse de numérisation	1500 fois par seconde
Angle de balayage	0 ~ 360 degrés(Omnidirectionnel)
Balayage déviation	+/-50 degrés
Contraste d'impression	Le minimum 25% de différence de réflexion
Profondeur de numérisation des fichiers	0 ~ 216 mm à 13 mil (100% UPC / EAN)
Classé en fonctionnement intervalle	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10,4 mil: (80%) 0 ~ 190 mm 13mil: (100%) 0~216mm
Le plus bas résolution	5mil
Capacité de décodage	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptique, Entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Code 93, Code 11, Code barre, MSI etc.



OCBS-T008





OCBS-T008

