

Omnidirectionnel Barcode Sconserverie

(Modèle: OCBS -T103)

Spécification:

Paramètres de performance	
Source de lumière	Laser à diode laser visible 650 nm
Interface système	KBW, RS232, USB
Paramètres physiques	
Volume (Lxlxh)	Sans support: 140mm * 83 mm * 75 mm Résister:157 mm * 98,3 millimètre * 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 até	275mUNE
Power	2W
Classe laser	CDRH Classe IIa; CEI 60825-1: Classe je
Paramètre environnemental	
température de fonctionnement	0 ° C à 40 ° C
Température de stockage	-40 ° C -70 ° C
Humidité	5% à 95% d'humidité relative (sans condensation)

Caractéristique antiknock	Pour résister à partir de 1.2 mètres de dénivelé.
Paramètres de numérisation	
Mode de numérisation	Ligne 20 omnidirectionnelle, 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
Le plus bas résolution	5 mil



OCBS-T103





OCBS-T103

