

Multi-Line omnidirectionnelle de codes à barres (Modèle: OCBS- T007

)

Spécifications:

Les paramètres de performance	
Source de lumière	650 nm laser visible laser à diode
Ronfleur	Sept tonalités ou le silence
Lampe	Bleu = lumière laser, prêt à scanner, Rouge = succès de décodage
Interface système	PC KBW, RS232, USB
Les paramètres physiques	
Volume (L xlx H)	Dimensions du produit (180 * 130 * 110 mm), Taille d'emballage: (230 mm * 160 mm * 120 mm)
Poids	Taille du produit (460 g), de l'emballage (630 g)
Paramètres électriques	
Tension d'entrée	10% de 5VDC
puissance de travail	1000mW (200mAx5V)
Alimentation de secours	900mW (180mAx5V)
Source de courant continu	Classe 2: 5VDCx1A
Niveau laser	Class1
Identification	CE, RHOS, FCC Partie 15 Classe B, directive de l'Union européenne
Paramètre de l'environnement	
température de fonctionnement	0degree C - 40degree C
Température de stockage	-40degree C -60degree C
Humidité	Humidité relative de 5% à 95% (pas de condensation)
Antiknock caractéristique	Pour résister de 1,5 mètres de haut abandon.
Dust étanchéité	Sceller pour prévenir l'érosion des particules de poussière de l'air.
Paramètres de l'analyse	
Mode de numérisation	Omnidirectionnelle 20 ligne
Vitesse de numérisation	1120 fois par seconde
contraste d'impression	Différence minimale de réflexion de 30%
Roll (inclinaison), Pitch, Skew (lacet)	360 °, 60 °, 60 °
La capacité de décodage	UPC / EAN / JAN, Code 39Full ASCII, Code128Full ASCII, Codebar, Code 2 de 5, Code93, Code11, MSI Plessey, Trioptic, GS1 Data Bar, Telepen.

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici.

Spécification