

Omni scanner directionnel bureau usb de code-barres à longue distance-OCBS-T008

Spécification:

Les paramètres de performance	
Source de lumière	650 nm laser visible diode laser
Interface système	KBW, RS232, USB
Les paramètres physiques	
Volume (Lx W x H)	Sans support: 140mm * 83mm * 75 mm Avec support: 157 mm * 98.3 mm * 100 mm
Poids	Poids net (282g); Avec support (379g)
Supporter	Fixe installez le support
Couleur	Noir
paramètres électriques	
Tension d'entrée	5,0 VDC +/- 10%
courant	275mA
Puissance	2W
Laser Class	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
paramètre environnemental	
Température de fonctionnement	0 ° C - 40 ° C
Température de stockage	-40 ° C à -70 ° C
Humidité	humidité relative de 5% à 95% (sans condensation)
Antiknock caractéristique	Pour résister à de 1,2 mètres de haut chute.
résistance à la lumière	éclairage intérieur, Lumière du soleil, la fluorescence, la lumière incandescente, lumière à vapeur de mercure, de vapeur sodium léger: 450 Ft Candles (4844 Lux) la lumière du jour: 8000ft Bougies (86111 Lux)
Paramètres d'analyse	
Mode de numérisation	Omni directionnel 20 lignes, 5 directions, 20 lignes de balayage
Vitesse de numérisation	1500 fois par seconde
Angle de balayage	0 ~ 360 degrés (Omni-directionnel)
déviations de balayage	+/- 50 degrés
contraste d'impression	différence minimum de réflexion de 25%
profondeur de dépôt de numérisation	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Plage nominale de fonctionnement	5 mil: (38%) 10 ~ 64mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
la plus basse résolution	5mil
capacité décodage	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, 2 parmi 5 entrelacé, Industriel 2 de 5, Matrix 2 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI, etc.

