

## Scanner de bureau omnidirectionnelle de codes à barres

Modèle: OCBS-T008

<b>paramètres de performance</b>	
Source de lumière	650 nm laser visible diode laser
Système d'interface	KBW, RS232, USB
<b>Les paramètres physiques</b>	
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	Fixe installation support
Couleur	Noir
<b>Les paramètres électriques</b>	
Tension d'entrée	5.0 VCC+/- 10%
Courant nominal	275mA
Puissance	2W
Laser Class	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
<b>Paramètre de l'environnement</b>	
température de fonctionnement	0 ° C - 40 ° C
Température de stockage	-40 ° C à -70 ° C
Humidité	Humidité relative de 5% à 95% (sans condensation)
Antidétonant caractéristique	Pour résister à de 1,2 mètres de haut chute.
Résistance à la lumière	l'éclairage intérieur, Lumière du soleil, fluorescence, lumière incandescente, vapeur de mercure lumière, lumière à vapeur de sodium: 450 Ft Bougies (4844 Lux) jour: 8000ft Bougies (86111 Lux)
<b>Paramètres de l'analyse</b>	
Mode de numérisation	Omnidirectionnel 20 ligne, 5 directions, 20 lignes de balayage
Vitesse de numérisation	1500 fois par seconde
angle de balayage	0 ~ 360 degrés (omnidirectionnel)
type de numérisation	+/- 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%) de 10 ~ 64mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216 mm
La plus basse résolution	5mil
Capacité de décodage	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, 128 est, 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.