

Laser à plat 32 bits code à barres omnidirectionnel scanner USB RS232 (OCBS-T009)

spécification

Paramètres de performance	
Source de lumière	Visible 650nm Laser Diode
Ligne	20 lignes
Taux de Scan	1800 scans par seconde (omnidirectionnel)
Scan Pattern	Omni-directionnel: 5 champs de 4 lignes parallèles
Contraste d'impression	32% d'écart de réflexion minimale
Capacité de Décodage	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Code 25 non-entrelacé, Code 25 entrelacé, Matrix 2 de 5, MSI , PostBarcode, etc.
PARAMETRES ELECTRIQUES	
Interface de soutien	PS / 2, USB 2.0, RS232
Puissance de tension	5VCD ± 12% 1.6W
Niveau Laser	Class2
Certificat	FCC, CE
Indicateur LED	Rouge et bleu
PARAMETRES PHYSIQUES	
Poids (PC)	N.W: 474 g / pc G.W: 819g / pc
Taille (PC)	Hôte: 115mm * 110mm * 152mm Package: 245mm x165mmx132mm
Poids (Carton) Forfait	9,6 kg / 10pcs
Taille (Carton)	680mm * 350mm * 280mm
PATAMETER ENVIRONNEMENT	
Résistant accident	Peut résister à 1.5M chute libre
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés Fahrenheit (32 degrés Fahrenheit) à 104
Température de stockage	-40 À 60 degrés Fahrenheit (-40 à 140 degrés Fahrenheit)
Humidité	5% à 95% d'humidité relative, sans condensation
Environnement étanche	IP54 (étanche à résister contaminants particulaires dans l'air)

