

scanner de codes barres Bluetooth données portable collecteur (OCBS-D105)

mots clés: collecteur de données, collecteur de données portable, bluetooth lecteur de codes barres.

un cahier des charges:

Communications sans fil:	
Modulation	GFSK
Taux de transmission	200Kbps
Puissance	10dBm
Distance de transmission	Distance visuelle linéaire de 30 mètres
Antenne	Antenne intégrée de printemps
Caractéristiques de performance	
Source de lumière	Laser de 650nm
Codes à barres pris en charge	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI, etc.
Type de scanner:	Bi-directional
Vitesse de balayage	48 ± 2 scans / seconde
La distance de balayage	10-520mm
Largeur de balayage	20mm @ fenêtre, 220mm @ 200mm
Résolution	0.10mm (pcs0.9)
Profondeur de champ	0 ~ 250mm (0.33mm, PCS 90%)
Voie de travail	(Mode continu) balayage automatique ou déclenchée
Caractéristiques physiques	
Mémoire:	4M (peut stocker 100.000 codes à barres)
Interfaces:	La configuration standard mini récepteur USB; RS232 et PS2 en option
Actuel:	96mA (de travail) 46mA (veille)
La batterie:	Batterie intégrée rechargeable au lithium-ion (3.7V, 1900mAh)
Matériel	ABS + PC
Dimension:	102mmX46mmX28mm
Poids:	130g (avec batterie)
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement	-20 Degré C ~ 45 degrés C
Température de stockage	-20 Degrés C à 60 degrés C ~
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Sûr	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; Respect de DOC FCC
Norme de sécurité	Les deuxièmes normes de sécurité laser nationale
Informations de commande	
OCBS-D005	Scanner Mini 433Mhz sans code à barres avec écran et la mémoire
OCBS-D105	Mini dent bleue Wireless Barcode Scanner avec l'écran et la mémoire

