

OCBS-D005 433Mhz Mini Wireless Barcode Scanner pour la collecte de données

Communications sans fil:	
Modulation	GFSK
Vitesse de transmission	200Kbps
Puissance	10dBm
Distance de transmission	Distance visuelle linéaire de 300 mètres
Antenne	Antenne intégrée de printemps
Caractéristiques de performance	
Source de lumière	laser à 650nm
Codes à barres pris en charge	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, Codaber, Industoal 2 de 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI etc
Type de scanner:	Bi-directionnel
Vitesse de balayage	48 ± 2 scans / seconde
La distance de balayage	10-520mm
Largeur de balayage	20mm @ fenêtre, 220mm @ 200 mm
Résolution	0.10mm (pcs0.9)
Profondeur de champ	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Chemin de travail	(Mode continu) balayage déclenché ou automatique
Caractéristiques physiques	
Mémoire:	4M (peut stocker 100 000 codes à barres)
Interfaces:	La configuration standard mini récepteur USB; RS232 et PS2 en option
Actuelle:	96mA (travail) 46mA (veille)
Batterie:	Built-in batterie 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
Coffre-fort	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; Conformité de la FCC DOC
Norme de sécurité	La seconde normes de sécurité laser national
Informations pour la commande	
OCBS-D005	Scanner Mini 433Mhz sans code à barres avec écran et la mémoire
OCBS-D105	Mini dent bleue sans fil Barcode Scanner avec écran et la mémoire

