## Scanner portable sans fil Mini 433Mhz Barcode (Modèle n .: OCBS-D005)

## **Spécifications:**

Communications sans fil:	
Modulation	GFSK
Le taux de	GFSK
transmission	200Kbps
Puissance	10dBm
Distance de	TOUDIN
transmission	Distance visuelle linéaire de 300 mètres
	Antonno intégréo do printompo
Antenne Antenne intégrée de printemps  Caractéristiques de performance	
	laser de 650nm
	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128,
en charge	Codaber, Industoal 2 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI etc
Type de scanner:	Bi-directionnelle
J 0	48 ± 2 scans / seconde
La distance de	10-520mm
balayage	
	20mm @ fenêtre, 220mm @ 200mm
	0.10mm (pcs0.9)
Profondeur de	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
cnamp	
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
Actuel:	96mA (de 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	-20 Degrés C ~ 45 degrés C
fonctionnement	
Température de	-20 Degrés C à 60 degrés C ~
stockage	
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Coffre-fort	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; La conformité de la FCC DOC
Norme de sécurité	La seconde normes de sécurité laser nationale
Informations de commande	
OCBS-D005	Scanner Mini 433Mhz sans code à barres avec l'écran et la mémoire
	Common 1 mm 1001 mm came code a part co avoc 1 coram co la memorie