, Scanner de bolso OCBs-D005 433Mhz barcode scanner de longa distância pequena (modelo OCBs-D005)

Comunicação Sem Fio:	
	GFSK
Taxa de transmissão	200Kbps
Poder	10dBm
	Distância em linha reta 300 metros Visual
	Built-in antena primavera
Características de desempenho	
·	Laser de 650nm
Códigos de barras	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2
_	de 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI etc
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
<u> </u>	48 ± 2 varredura / segundo
Distância de digitalização	
Largura da digitalização	@ Janela 20mm, 220 milímetros @ 200 milímetros
	0,10 milímetros (pcs0.9)
	0 ~ 250 milímetros (0,33mm, PCS 90%)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rastreamento disparado ou automático (modo contínuo)
Características físicas	, desired disputation of describing (mode continue)
	4M (pode armazenar 100.000 códigos de barras)
	A configuração padrão mini-receptor USB; RS232 e PS2 opcional
Atual:	96mA (de trabalho)
	46mA (modo de espera)
Bateria:	Built-in bateria de lítio recarregável (3.7V, 1900mAh)
Material	ABS + PC
Dimensão:	102mmX46mmX28mm
Peso:	130g (com bateria)
Ambiente de usuário	1 2 .
Temperatura de operação	-20 Graus C ~ 45 graus C
Temperatura de	-20 Graus C ~ 60 graus C
armazenamento	
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Seguro	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; Cumprimento FCC DOC
Padrão de Segurança	O segundo normas de segurança de laser nacional
Informações sobre pedidos	
OCBs-D005	Scanner Mini 433Mhz sem fio de código de barras com a tela e memória
OCBs-D105	Mini blue tooth Scanner sem fio de código de barras com a tela e memória