

OCBs-D005 433Mhz Mini sem fio Barcode Scanner para coleta de dados

Comunicação sem fio:	
Modulação	GFSK
Taxa de transmissão	200Kbps
Poder	10dBm
Distância de transmissão	Distância em linha reta 300 metros Visual
Antena	Built-in antena primavera
Características de desempenho	
Fonte de Luz	Laser de 650nm
Códigos de barras suportados	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
Taxa de leitura	48 ± 2 varredura / segundo
Distância de digitalização	10-520mm
Largura de digitalização	@ Janela 20mm, 220 milímetros 200 milímetros @
Resolução	0,10 milímetros (pcs0.9)
Profundidade de Campo	0 ~ 250 milímetros (0,33 milímetros, PCS 90%)
Caminho de Trabalho	Rastreamento disparado ou automático (modo contínuo)
Características Físicas	
Memória:	4M (Pode armazenar 100 mil códigos de barras)
Interfaces:	A configuração padrão mini receptor USB; RS232 e PS2 opcional
Atual:	96mA (de trabalho) 46mA (em espera)
Bateria:	Built-in bateria de lítio recarregável (3.7V, 1900mAh)
Material	ABS + PC
Dimensão:	102mmX46mmX28mm
Peso:	130g (com bateria)
Ambiente de usuário	
Temperatura da operação	-20 Graus C a 45 graus C
Temperatura de armazenamento	-20 Graus C a 60 graus C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Seguro	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; Cumprimento DOC FCC
Padrão de Segurança	O segundo normas de segurança a laser nacional
Informações sobre pedidos	
OCBs-D005	Scanner Mini 433Mhz sem fio de código de barras com a tela e memória
OCBs-D105	Mini dente azul sem fio Barcode Scanner com tela e memória

