

USB com fio Mini Stocktaking Terminal portátil industrial PDA (Modelo:OCBs-D104)

Especificação:

Comunicação Sem Fio:	
Modulação	GFSK
Taxa de transmissão	200Kbps
Poder	10dBm
Distância de transmissão	Distância em linha reta Visual 300 metros
Antena	Built-in spring antena
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)
Depth of Field	0 ~ 250 milímetros (0,33 milímetros, PCS 90%)
Caminho de Trabalho	Rastreamento disparado ou automático (modo contínuo)
Características Físicas	
Memória:	1M (pode armazenar 30.000 códigos de barras)
Interfaces:	A configuração padrão mini receptor USB; RS232 e PS2 opcional
Atual:	96mA (de trabalho) 46mA (standby)
Bateria:	Built-in bateria de lítio recarregável (3.7V, 1900mAh)
Material	ABS + PC
Dimensão:	102mmX46mmX28mm (Coletor de Dados) 52mmX20mmX10mm (Receptor)
Peso:	130g (com bateria)
Ambiente de usuário	
Temperatura da operação	-20 Graus C ~ 45 graus C
Temperatura de armazenamento	-20 Graus C ~ 60 graus C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Seguro	
EMI / RFI:	CE & amp; Cumprimento DOC FCC
Padrão de Segurança	O segundo normas de segurança a laser nacional
Informações sobre pedidos	
OCBs-D004	Balanço Terminal 433MHz sem fio mini portáteis
OCBs-D104	Balanço Terminal Cabo USB Mini portátil

Detalhes do produto:

