

Scanner de código de barras sem fio de armazenamento de grandes dimensões com tela

(M / N: OCBS-E7)

Características:

Tela da cor verdadeira de 16inch de 2.4inch

16 MB de armazenamento de grandes dimensões

Comunicação sem fio de longa distância 433MHz

16 horas de tempo de trabalho

Menu de configuração visualizado, vários modos de trabalho

Design ABS + Silicone Drop-proof

Especificações:		
Modelo	OCBS -E7	
Cor	Preto	
Velocidade da cpu	72 MHz	
Teclado	T9	
RAM	16 KB	
ROM	16MB	
Tamanho da tela	2,4 "	
Cor da tela	16bit true color [65536 cores]	
Resolução	240 * 320	
Bateria	Lítio-íon recarregável [3.7V [1900mAh]	
Expediente	16 horas	
Espera	15 dias	
Dimensão	138 mm x 60 mm x 30 mm	
	Material	ABS + silicone
	Indicador de carga	LCD
	Corrente de trabalho	160mA
	Corrente de espera	8mA
	Padrão de segurança	padrão nacional de segurança de laser Classe II
	EMC	CE e & Conformidade com a FCC DOC
	Fonte de luz	650nm
	Padrão de digitalização	Única linha
	Taxa de decodificação	100 ± 2 digitalizações / segundo
	Resolução	3mil
	Largura de digitalização	Janela de 20mm @, 220mm @ 200mm
	Profundidade de campo	0 [250mm [0,33 mm, PCS 90%]

	Lista	30 °
	Passo	65 °
	Inclinado	55 °
	Contraste de impressão	Não menos do que 30%
	Modo operacional	Digitalização Contínua / Itemizada
	Taxa de erro	1 / 5million
	indicador	bip, LCD
	Barcode suportado	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 de 5, Intercalar 2 de 5, Matriz 2 de 5, MSI
Cabo	USB 2.0	
Sem fio	433MHz (Max.300m)	
	Armazenando Temperatura	-20 °C □ 60 °C
	Temperatura de trabalho	0 °C □ 45 °C
	Umidade	5% □ 95%
	Lumination	Max.5, 000 Lux □Fluorescência□



OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





Documentos relevantes:

[OCBS -E7 Spec](#)