

O varredor do código de barras do laser do cabo de USB cumpre o cabo e o rádio 2.4g ou a comunicação de Bluetooth

Modelo: OCBS -W010

CARACTERÍSTICA:

- eu Chip de decodificação de 32 bits
- eu Até 200 digitalizações / seg.
- eu Pode digitalizar códigos de barra quebrados e códigos de barras na tela
- eu Modo de comunicação Bluetooth, mais flexível e portátil
- eu 5. 8KB de memória, canstore milhares de códigos de barras
- eu Cancela a porta USB e comunica com o PC

Parâmetros:

Desempenho de Digitalização	
Interface	2,4 GHz e USB
velocidade de decodificação	200 Horário / SEC
Ler sistema de código	EAN-13, EAN-8, UPC-UM, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Código 128, Código 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5 Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5,GS1 Databar, Code 39, Código 11, MSI-Plessey, Plessey
Leia a precisão	≥4mil
A fonte de luz	LED (610 nm ~ 640 nm)
Leia a profundidade de campo	Code 39 □5mil□ □65 mm ~ 175 mm EAN-13 (13mil)□55 mm ~ 605 mm
Sensibilidade do código de barras	Incline ± 60 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Skew gire ± 30 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew deflexão ± 60 ° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação
Contraste símbolo	≥30% Diferenças com
Parâmetros mecânicos / elétricos	
Potência nominal	0,30 W
Tensão de trabalho	3,2 ~ 3,6 V DC
Fluxo de eletricidade	corrente de trabalho 100mA corrente de espera 10uA
O adaptador de energia	entrada□AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; saída: DC 5V, 1000mA
Aparência de tamanho	168 mm * 93 mm * 72 mm
Volume pesado	198g
Parâmetros Ambientais	
Temperatura de trabalho	-20°C ~ +60°C
Temperatura de armazenamento	-40°C ~ +85°C
Umidade de trabalho	5% ~ 95% (Sem condensação)
Luz ambiente	0 ~ 100□000LUX



OCBS-W010



www.ocominc.com

CE FC

