

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

Modelo: OCBS -W010

CARACTERÍSTICA:

- eu Chip de decodificação de 32 bits
- eu Até 200 digitalizações / segscan
- eu Pode digitalizar códigos de barras quebrados e códigos de barras da tela
- eu Modo de comunicação Bluetooth, mais flexível e portátil
- eu 5. 8KB de memória, pode armazenar milhares de códigos de barras
- eu Cancharger da porta USB e comunicar com PC

Parâmetros:

Desempenho de digitalização	
Interface	2.4GHz e USB
velocidade de decodificação	200 Times / SEC
Leia o sistema de código	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Código 128, Código 93, ITF-6, ITF-14, Intercalado 2 de 5 Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Databar GS1, código 39, Código 11, MSI-Plessey, Plessey
Leia a precisão	≥4mil
A fonte de luz	LED (610nm ~ 640nm)
Leia a profundidade de campo	Código 39 □5mil□ □65mm ~ 175mm EAN-13 (13mil)□55mm ~ 605mm
Sensibilidade do código de barras	inclinação ± 60 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Skew gire ± 30 ° a 0 ° de inclinação e inclinação de 0 ° deflexão ± 60 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Skew
Contraste do símbolo	≥30% Diferenças com
Parâmetros mecânicos / elétricos	
Potência nominal	0.30W
Tensão de trabalho	3.2 ~ 3.6V 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 do tamanho	168mm * 93mm * 72mm
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

