

Leitor portátil de código de barras a laser sem fio de supermercado

(Modelo nº: OCBS -W013)

Característica:

Velocidade de varredura 200 MM / S

Profundidade de campo de 10-60 cm de comprimento

70 m de longa distância 2.4G transmissão sem fio

Compatível com layouts de vários idiomas

Queda livre de 1,5 m na superfície de concreto

Bateria de íon de lítio 1500mAh

Especificação:

Parâmetros Físicos	
Material	ABS + PVC + PC
Tamanho	L * W * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Peso	169g ± 5g (sem fio)
Fonte de energia	5V ± 5%, bateria de íon-lítio integrada 3.7v 1500mAh
Corrente operacional	50MA (modo operacional); 30MA (modo de espera) 100MA (pico máximo)
Cor	Branco preto
Vida útil do botão	> 100000
Parâmetros de Desempenho	
Interface	Cabo USB; transmissão sem fio 2.4G
Suportado pelo sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Linguagem Suportada	Inglês (idioma personalizável)
Fonte de luz	Díodo laser visível, comprimento de onda 650nm
Processador	MCU de 32 bits
Memória	64 K (cerca de 3500 códigos de barras 1D de 14 bits) (a capacidade de memória pode ser personalizada)
Velocidade de digitalização	200 varreduras / s
Resolução	4mil
Distância de Transmissão	70m
Taxa de erro de bit	1/5000000
Modo de Leitura	laser
Modo Gatilho	Manual; digitalização contínua
Modo Prompt	Campainha, luz indicadora (LED)

Contraste de impressão	35%
O tempo de carga	6-7 horas
Expediente	cerca de 24 horas
Decodificação Capacidade	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Código 39-Código Regular 39-Código FullASCII 32 Código 93-Código Regular 93-Código FullASCII 128
Distância de digitalização	10mm-600mm
Scanning Angel	Roll35 °; Pitch65 °; Yew65 °
Profundidade de digitalização	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Parâmetros de Ambiente	
Grau de IP	IP52
Temp. De operação	0 a 50°C / 32 a 122°F
Temp. De armazenamento	0 a 50°C / 32 a 122°F
Umidade Operacional	20% a 85% (sem condensação)
Umidade de Armazenamento	20% a 85% (sem condensação)
Proteção ESD	Descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5 m na superfície de concreto



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

