

Scanner de código de barras a laser sem fio USB ou 2.4G 1D

(Modelo: OCBS -W013)

Característica:

Velocidade de digitalização de 200MM / S

10-60cm de profundidade de campo

Transmissão sem fio 2.4G de longa distância de 70 m

Compatível com layouts de vários idiomas

Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto

Bateria de íon de lítio 1500mAh

Especificação:

Parâmetros físicos	
Material	ABS + PVC + PC
Tamanho	L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm
Peso	169g ± 5g (sem fio)
Fonte de energia	5V ± 5%, bateria de íon de lítio 3.7v 1500mAh embutida
Corrente de operação	50MA (modo de operação); 30MA (modo de espera) 100MA (pico máximo)
Cor	Branco preto
Duração do botão	> 100000
Parâmetros de desempenho	
Interface	Cabo USB; transmissão sem fio 2.4G
Sistema Suportado	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Idioma Suportado	Inglês (idioma personalizável)
Fonte de luz	Diodo laser visível, comprimento de onda 650nm
Processador	MCU de 32 bits
Memória	64K (cerca de 3500 códigos de barras 1D de 14 bits) (a capacidade da memória pode ser personalizada)
Velocidade de digitalização	200 digitalizações / s
Resolução	4mil
Distância de transmissão	70m
Taxa de erro de bit	1/5000000
Modo de Leitura	laser

Modo de Disparo	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 Código39-Código Regular39-Código ASCII Completo32 Código93-Código Regular93-Código ASCII128
Distância de digitalização	10mm-600mm
Anjo de digitalização	Rolo35 °; Passo65 °; Teixo65 °
Profundidade de digitalização	Código: 5mil: 3cm - 8cm Código: 10mil: 4cm - 45cm
Parâmetros do ambiente	
Grau de IP	IP52
Temp.	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 do concreto



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

