

OCBS-W013 32-bit de longa distância 2.4G handheld 1D scanner de código de barras a laser sem fio

(Modelo: OCBS-W013)

Característica:

Velocidade de Digitalização 200MM / S

Profundidade de campo de 10 a 60 cm

70 m de comprimento Distância 2.4G de transmissão sem fio

Compatível com vários layouts de idioma

Queda livre de 1,5 m na superfície de concreto

Bateria de íões 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 íões de lítio incorporada 3.7 v 1500mAh
Corrente de operação	50MA (modo de operação); 30MA (modo de espera) 100MA (pico máximo)
Cor	Branco preto
Tempo de vida 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 (linguagem personalizável)
Fonte de luz	Diodo laser visível, comprimento de onda 650nm
Processador	MCU de 32 bits
Memória	64 K (cerca de 3500 códigos de barras de 14 bits 1D) (a capacidade de memória pode ser personalizada)
Velocidade de digitalização	200 digitalizações / seg
Resolução	4mil
Distância de Transmissão	70m
Taxa de erro de bit	1/5000000
Modo de leitura	laser
Modo Trigger	Manual, digitalização contínua

Modo Prompt	Buzzer, 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 Code39-Code39-FullASCII Code32 Código93-Código Regular93-FullASCII Código128
Distância de Digitalização	10mm-600mm
Anjo de Digitalização	Rolo35 °; Passo65 °; Yew65 °
Profundidade de Digitalização	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Parâmetros do ambiente	
Grau de IP	IP52
Temp. De funcionamento	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 contra ESD	Descarga de ar de 15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5 m na superfície de concreto