

Características:

Velocidade de varredura de 200MM/S
10-60 cm de profundidade de campo de
70 m de distância 2.4G transmissão sem fio
Compatível com vários layouts de idioma
1,5m queda livre na superfície de concreto
1500mAh bateria de íon de lítio

Especificação:

Modelo	OCBS- W013
Cor	Branco preto
Material	ABS+PVC+PC
Grau de IP	IP52
Processador	MCU de 32 bits
Vida útil do botão	>100000
Interface	Cabo USB; Transmissão sem fio 2.4G
Idioma suportado	Inglês (idioma personalizável)
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)
Modo de prompt	Campainha, luz indicadora (LED)
Modo de disparo	Manual; Digitalização contínua
Memória	64K (cerca de 3500 códigos de barras 1D de 14 bits) (a capacidade de memória pode ser personalizada)
Expediente	cerca de 24 horas
O tempo de carga	6-7 horas
Proteção ESD	descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre na superfície de concreto
Compatível com o sistema	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Fonte de luz	Diodo de laser visível, comprimento de onda 650nm
Velocidade de digitalização	200 varreduras/s
Distância de digitalização	10mm-600mm
Contraste de impressão	35%
Resolução	4 milhões
Distância de transmissão	70m
Modo de leitura	laser
Anjo de varredura	Roll35°;Pitch65°;Yew65°
Profundidade de digitalização	Código39 5mil:3cm - 8cm Código39 10mil:4cm - 45cm
Taxa de erro de bit	1/5000000
Capacidade de decodificação	Código25-Código Intercalado25-Código Padrão25-Código Matri x39-Código Regular39-Código ASCII Completo32 Código93 - Código Regular93-Código ASCII Completo128
Peso	Bruto : 300g
Pacote	183 * 1 18 * 85 milímetros
20 em 1 caixa	460 * 400 * 270 mm/ 7,05 kg
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação









