## Características

A tecnologia sem fios Bluetooth e uma solução Bluetooth exclusivo código de jogo fácil
Melhor gota-a resistência
Uesed para PC, telefone celular, tablet
velocidade 100times rápidas / segundo
One to One emparelhamento, ajuste fácil
Sacudindo Digitalização e Auto Scanning e Digitalização Contínua
Grande capacidade de 8MB, igual a economizar mais de 300000 códigos de barras
Mais transmitir 20M distância
personalização apoiar
Totalmente plug & amp; jogar compatível

## aplicações

Tipos de código de barras

Supermercado, Retail, Saúde, Logística, Comunicação Postal, Governo, indústria do vestuário, Indústria de Energia, Hospital, Livraria, Escola

Transmissão sem fio e distanciamento (sem barreira) 15 - 20m

distância de indução infravermelho

Fonte Optical 650nm Visible diodo luz vermelha

Resolução de imagem ≥4mil

Contraste mínimo ≥ 30%

UPC / EAN / JAN, UPC / EAN com

Suplementos,

UCC / EAN128, Code39, MSI, code11,

Code39 ASCll completa,

Code39 Trioptic, Code128, Code128

completa ASCII Codabar, Code93,

Discreta 2 de 5 IATA, RSSvanrians, Codabar,

chinês 2 de 5, Intercalado 2/5,

Intercalado 2 de 5, códigos de barras

dimensionais gerais internacionais.

velocidade de decodificação 100times / s

Barcode Sensibilidade	Inclinar	± 65 °
	Rodar	± 42 °
	Deflexão	± 60 °
Dados Porta de interface		RJ-45
Desempenho mecânico e elétrico		
Tamanho (comprimento x largura x altura)		$92.5 \times 70 \times 154.6$ milímetros
Peso (exceto a cabo)		168g
Indicador		Sirene e luz LED
Capacidade de carga		600mAh
Poder Maximo		350mw
Tensão de trabalho		DC5V
Atual	Max.Curren	70mA
	corrente de trabalho	66ma
	Stand-by atual	45mA
	dormir atual	≤ 2uA
corrente de carregamento		450mA
Lista Acessório		
Linha da dadaa		linha de dados USB (1m)
Linha de dados		-
recebedor		1 pedaço
unidade de CD		1 pedaço
Manual de operações		1 pedaço
O carregamento Cradle		-
Parâmetro Ambiental		
Temperatura de armazenamento		-40 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de trabalho		0 ° C ~ 50 ° C
Humidade relativa		0 ~ 95%
Faixa altura		1.5m
Classificação IP		IP52

CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001: 2004

