

## Características:

- A velocidade de varredura rápida alcança até 300 vezes / segundo.
- 3 mil excelentes precisão de digitalização.
- Taxa de decodificação eficiente e taxa de erro ultrabaixa.  
Muitos tipos de código de barras unidimensionais podem ser identificados.
- Suporte a leitura de códigos de barras a partir da tela.
- Nenhum driver, plug and play.
- Botão de alta resiliência: Use o botão de alta rebote, limite preciso, durável.
  
- Configuração do modo de digitalização: acionamento manual e digitalização automática e continuar a digitalização.
- Suporta múltiplas interfaces de dados: USB-HID, porta virtual USB, UART, KB, HID-POS, etc.
- Suporte 16 idioma do país.
- Adote um projeto altamente integrado, de alta qualidade shell, tem grau de proteção IP45, queda de altura 5m muitas vezes, ainda pode ser usado normalmente.
- Campos de aplicação: Supermercado, Varejo, Armazém, Logística, Biblioteca, Médico etc.
- Pode ser personalizado de acordo com a demanda do cliente.

## Parâmetros do scanner:

Tipo de fonte de luz	Imagem Ótica; o comprimento de onda é 632mm.	
Sensor de imagem	sensor de imagem linear (CCD)	
Resolução de pixels	2500 pixels	
Precisão de código de barras	≥ 3mil	
Relação de contraste de impressão	≥ 30%	
Tipo de código de barras	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN com Suplemento, UCC / EAN 128, Código 39, MSI, Code11, Código 39 Completo ASCII, Código 39 TriOptic, Código 128, Código 128 Completo ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISBN, Código 93, Databar GS1, Codabar, Code93, Discreto2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Códigos de barras dimensionais internacionais, eg Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, código de serviço de China pos tal e assim por diante	
Velocidade de digitalização	300vezes / s	
Ângulo de digitalização	Sentido horário / anti-horário	± 55 °
	Para cima e para baixo	± 25 °
	Esquerda e direita	± 75 °
Dimensões externas (L x W x H)	165 × 65 × 97 mm	
Peso	190 g	
Prompting Mode	Campainha e indicador LED	
Consumo de energia máxima	650mw	
Tensão de trabalho	DC5V	

Corrente elétrica	Corrente máxima	130ma
	Corrente de trabalho	86ma
	Corrente de espera	42ma
<b>Accessories</b>		
Cabo	Cabo de dados RS232 / USB (1,8 m)	
Manual	1	
<b>Meio Ambiente</b>		
Temperatura de armazenamento	-40 ° C ~ 60 ° C	
Temperatura de trabalho	0 ° C ~ 50 ° C	
Humidade relativa	0 ~ 95%	
Antidetonante	funcionando bem depois de cair de 5m de altura	