Leitor de código de barras sem fio 328 pés de distância de transmissão USB sem fio 1D Laser Leitor de código de barras automático Leitor de código de barras com receptor USB para loja, supermercado, armazém Leitor de código de barras de ajuda manual de alto desempenho usando o chip personalizado de laboratórios de silicone. O projeto de humanização visa atualizar conforte de concerção. Este produte á durável a passui alto desempenho que

o conforto da operação. Este produto é durável e possui alto desempenho que atende totalmente a diferentes ambientes de aplicação de digitalização. É amplamente utilizado para varejo de supermercado, logística expressa, indústria médica e estoque de fábrica.

Especificação do scanner:

Material abdômen

L\*W\*H: 170\*88\*70mm Tamanho

Fonte de CC 5V/300mA

energia

Peso líquido 135±10g Interface USB. RS-232

suportada

Sensor Sensor CMOS plano Miras LED vermelhas Fonte de luz

Processador MCU de 32 bits

Capacidade de UPC-A, UPC-E/E1, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, código 39 decodificação , código 39 (código completo ASCII), código 32, código

Trioptic 39, Cruz 25 código, Indústria 25

código(Discreto20f5), Matriz 25 código, Barra de código (NW7),128 código, UCC/EAN128,ISBT128,93 código, código

11 (USD-8), MSI/Plessey, Reino Unido/Plessey

Velocidade de 350 varreduras/seg

decodificação

Botões de gatilho, digitalização sucessiva automática Modo de disparo

Faixa de 10-650mm

digitalização

Modo de Campainha, luz indicadora (LED)

solicitação

Contraste de 35%

impressão

Rolo 0-360°, Inclinação ±65°, Guinada ±60° Angulos de

digitalização

0 a 50 oC / 32 a 122 oF Temperatura

operacional

Temperatura de 0 a 50 oC / 32 a 122 oF

armazenamento

Umidade operacional Resistência ao choque 5 - 95% (sem condensação)

Queda livre de 1,5 m em superfície de concreto



# **Two Pairing Method**

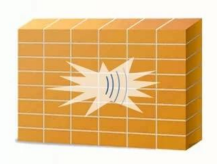
One Scanner To One Receiver

**Multiple Scanner To One Receiver** 



# **Long Transmission Range**









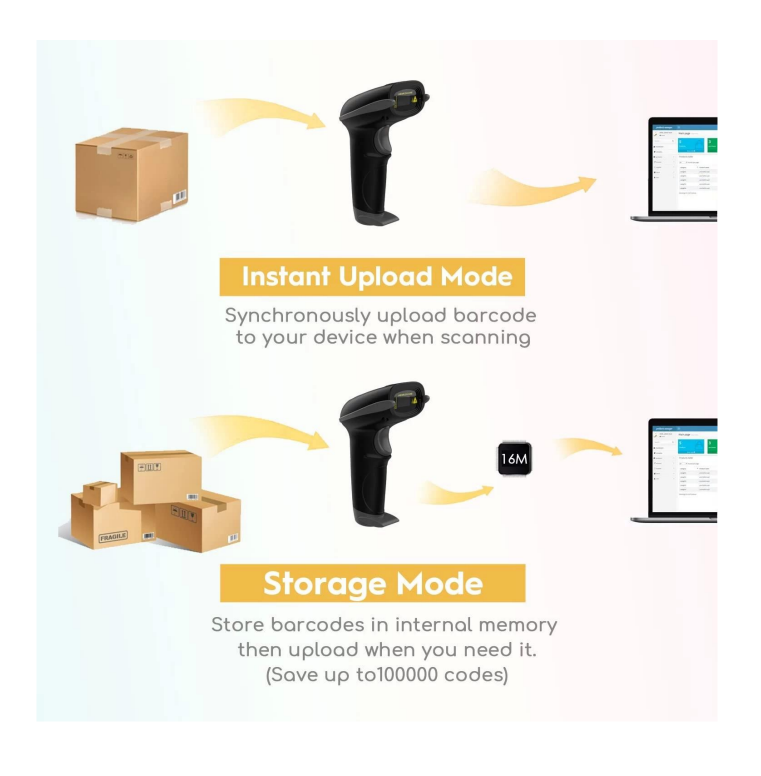
## Under obstacles environment

Transmission Distance:100m/ 328ft (Max)



## In barrier free environment

Transmission Distance: 400 m/ 437yd(Max)



# 2-in-1 Connections

### No driver needed





Plus & Play

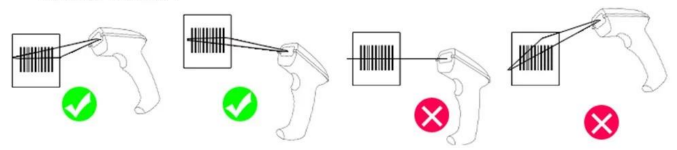






### **How to Use This Barcode Scanner?**

1. For better scanning function, please hold this scanner at right angle, don't decode it at 90°.



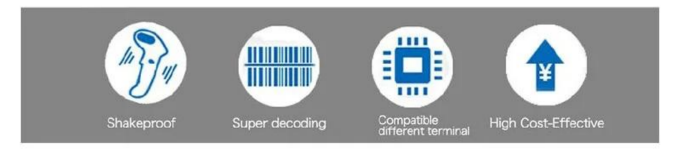
2. For truly decoding the barcode, scanning laser must cover the whole barcode.



### How to Assemble/Disassemble the Cable?

Plug sharp things like toothpick or clip into the right hole and then pull out the cable easily.





#### WE PTOVIDE THE MOST COMPLETE PROFESSIONAL SANNING APPLICATION









Medical barcode



Factory inventory



Machine customization

Embalagem e envio





## **Shipping**







#### Leitor de cartão RFID ACM26X

Leitor de cartão wiegand 26/34 de 125 Khz,

Tamanho: 115 mm  $\times$  75,5 mm  $\times$  16,8 mm

#### Leitor de cartão RFID ACM26G

Leitor de 125 Khz/13,56 MHz wiegand 26/34/RS232

#### **Leitor RFID KR600E**

Leitor de cartão de identificação de proximidade de 125 KHz / 13,56 MHz, saída Wiegand de 26 bits





#### Cartão RFID ACM-EMI-S

Cartão de proximidade EM 125Khz Tamanho 86\*54mm

#### **Base RFID ACM-MF1**

Cartão compatível com MF1 1K

#### **Chaveiro RFID ACM-ABS003**

Chaveiro EM/13,56 MHz/UHF de 125 Khz, cor opcional: azul, vermelho, preto, amarelo, cinza, verde

## Garantia de qualidade

- O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos. ACM Goldbridge

oferece 2 anos de garantia para produtos relativos.

- Pelo contrário, a ACM Goldbridge cobrará um valor extra em caso de reparo.
- Mais informações, consulte nossa central de atendimento.

### Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM/ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
- 1), todos os produtos terão sido rigorosamente verificados em casa antes de embalar
- 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
- 3), todos os nossos produtos têm garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado por humanos
- 6, entrega mais rápida: cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em grandes quantidades
- 7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal
- 8, envio: temos uma forte cooperação com dhl, fedex, tnt, ups, ems, despachante por mar e por ar, você também pode escolher seu próprio despachante.

#### Perguntas frequentes

#### P: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, liste sua necessidade para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

- P: 2.E quanto ao pagamento e envio?
- A: Garantia comercial e T/T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

- P: 3. Como posso obter uma amostra para verificar sua qualidade?
- R: Poderíamos fornecer amostra grátis para você e o custo do frete pago por você.
- P:4. Quanto tempo posso esperar para receber as amostras?
- R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades
- P:5. Seus produtos podem ser personalizados?
- R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. Pedidos OEM são altamente bem-vindos.
- Q:6.Você é uma empresa comercial ou fábrica?

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID/etiquetas NFC/keybod RFID/pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.