

Scanner de código de barras de alto desempenho e melhor qualidade com USB
Scanner de código de barras de alto desempenho para uso manual, usando o chip personalizado de laboratórios de silicônio. O projeto de humanização é atualizar o conforto da operação. Este produto é durável e possui alto desempenho que atendem plenamente aos diferentes ambientes de aplicativos de digitalização. É amplamente utilizado para varejo de supermercado, logística expressa, indústria médica e inventário de fábrica.

Especificação do scanner:

Material	abdômen
Tamanho	L * W * H:170*88*70mm
Fonte de energia	DC 5V / 300mA
Peso líquido	135 ±10g
Interface suportada	USB, RS-232
Sensor	Sensor CMOS plano
Fonte de luz	Mira LED vermelha
Processador	MCU de 32 bits
Capacidade de decodificação	UPC-A,UPC-E / E1,EAN-13,EAN-8,ISBN / ISSN,código 39 , código 39 (código ASCII completo), código 32, código Trioptic 39,Cruz 25 código,Industrial 25 código(Discrete20f5),Matriz 25 código, Barra de código (NW7),128 código UCC / EAN128,ISBT128,93 código, código 11 (USD-8),MSI / Plessey,UK / Plessey
Velocidade de decodificação	350 digitalizações / s
Modo de disparo	Botões de gatilho, varredura sucessiva automática
Faixa de digitalização	10-650mm
Modo Prompt	Campainha, luz indicadora (LED)
Contraste de impressão	35%
Ângulos de digitalização	Rolo 0-360 °, passo ± 65 °, guinada ± 60 °
Temp de operação	0 a 50 oC / 32 a 122 oF
Temp de armazenamento	0 a 50 oC / 32 a 122 oF
Umidade operacional	5 - 95% (sem condensação)

Resistência ao
choque

Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto







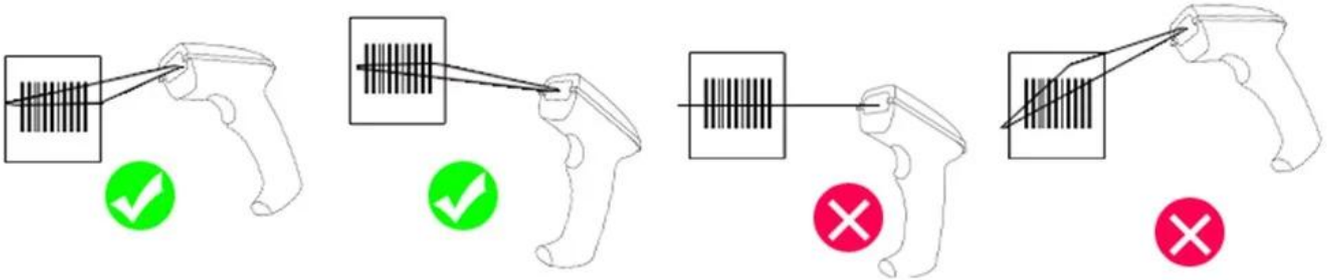






How to Use This Barcode Scanner?

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.





Shakeproof



Super decoding



Compatible
different terminal



High Cost-Effective

WE PROVIDE THE MOST COMPLETE
PROFESSIONAL SCANNING APPLICATION



Logistics express
barcode



Supermarket
barcode



Medical
barcode



Factory
inventory



Machine
customization

Embalagem e envio





Shipping



Você pode gostar





**Leitor de cartão RFID
ACM26X**

Leitor de cartão wiegand 26/34 de
125Khz,
Tamanho: 115mm × 75.5mm ×
16.8mm

**Leitor de cartão RFID
ACM26G**

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

Leitor RFID KR600E

ID de proximidade 125KHz / leitor
de cartão de 13,56Mhz, saída
Wiegand 26bit





Cartão RFID ACM-EMI-S

Cartão de proximidade 125Khz EM
Tamanho 86 * 54mm

Crad RFID ACM-MF1

Cartão compatível MF1 1K

Porta-chaves RFID ACM-ABS003

Porta-chaves 125Khz EM / 13.56Mhz
/ UHF, cor opcional: azul, vermelho,
preto, amarelo, cinza, verde

Garantia de qualidade

- O Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por pessoas, a ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, o ACM Goldbridge cobrará mais se for reparado.
- Mais informações, consulte o nosso centro de serviço.

Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos terão sido estritamente qualidade verificada 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 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, transporte: temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante pelo mar e pelo ar, você também pode escolher o seu próprio despachante.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais breve possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. What sobre o pagamento e envio?

A: Garantia de comércio e T / T, Paypal, Western Union.

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

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000pcs e 7-15 dias para 100.000pcs

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. As ordens do OEM são muito bem-vindas.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Nós somos o maior fabricante de cartões RFID / etiquetas NFC / chave RFID / pulseira RFID, leitor de RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.