

Varredor do código de barras do Desktop 2D QR, digitalização grande dos códigos de barras da tela do leitor 1D QR de USB
Leitor de código de barras de ajuda manual de alto desempenho usando o chip personalizado de laboratórios de silicócio. O projeto de humanização visa atualizar 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
Tamanho	L*W*H: 170*88*70mm
Fonte de energia	CC 5V/300mA
Peso líquido	135±10g
Interface suportada	USB, RS-232
Sensor	Sensor CMOS plano
Fonte de luz	Miras LED vermelhas
Processador	MCU de 32 bits
Capacidade de decodificação	UPC-A,UPC-E/E1,EAN-13,EAN-8,ISBN/ISSN,código 39 , código 39 (código completo ASCII), código 32, código Trioptic 39,Cruz 25 código,Industrial 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 decodificação	350 varreduras/seg
Modo de disparo	Botões de gatilho, digitalização sucessiva automática
Faixa de digitalização	10-650mm
Modo de solicitação	Campainha, luz indicadora (LED)
Contraste de impressão	35%
Ângulos de digitalização	Rolo 0-360°, Inclinação±65°, Guinada±60°
Temperatura operacional	0 a 50 oC / 32 a 122 oF
Temperatura 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 em superfície de concreto

PLUG AND PLAY MATCH VARIOUS SYSTEMS

Connect to the usb port of laptop or desktop



Mac OS



Linux



Android



Windows



Stronger Decode Ability

Can read most of 1D QR 2D code, included damage code.



Automatically Standby & Wake Up

Intelligent infrared sensor,barcode decode more convenience.



Support Screen Scanning

You can scan most barcode from digit screen



Plug and Play

No driver & software needed



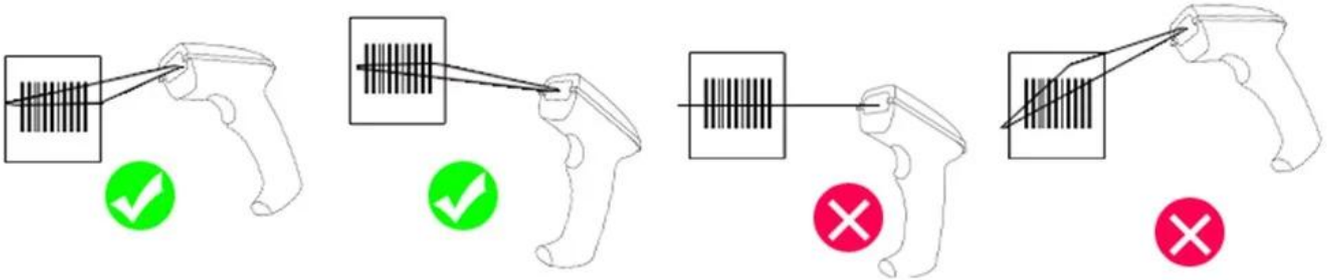
- ✓ Win7/8/10/XP
- ✓ Mac OS
- ✓ Linux

**A5 Wired 2D
Desktop Barcode Scanner**



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

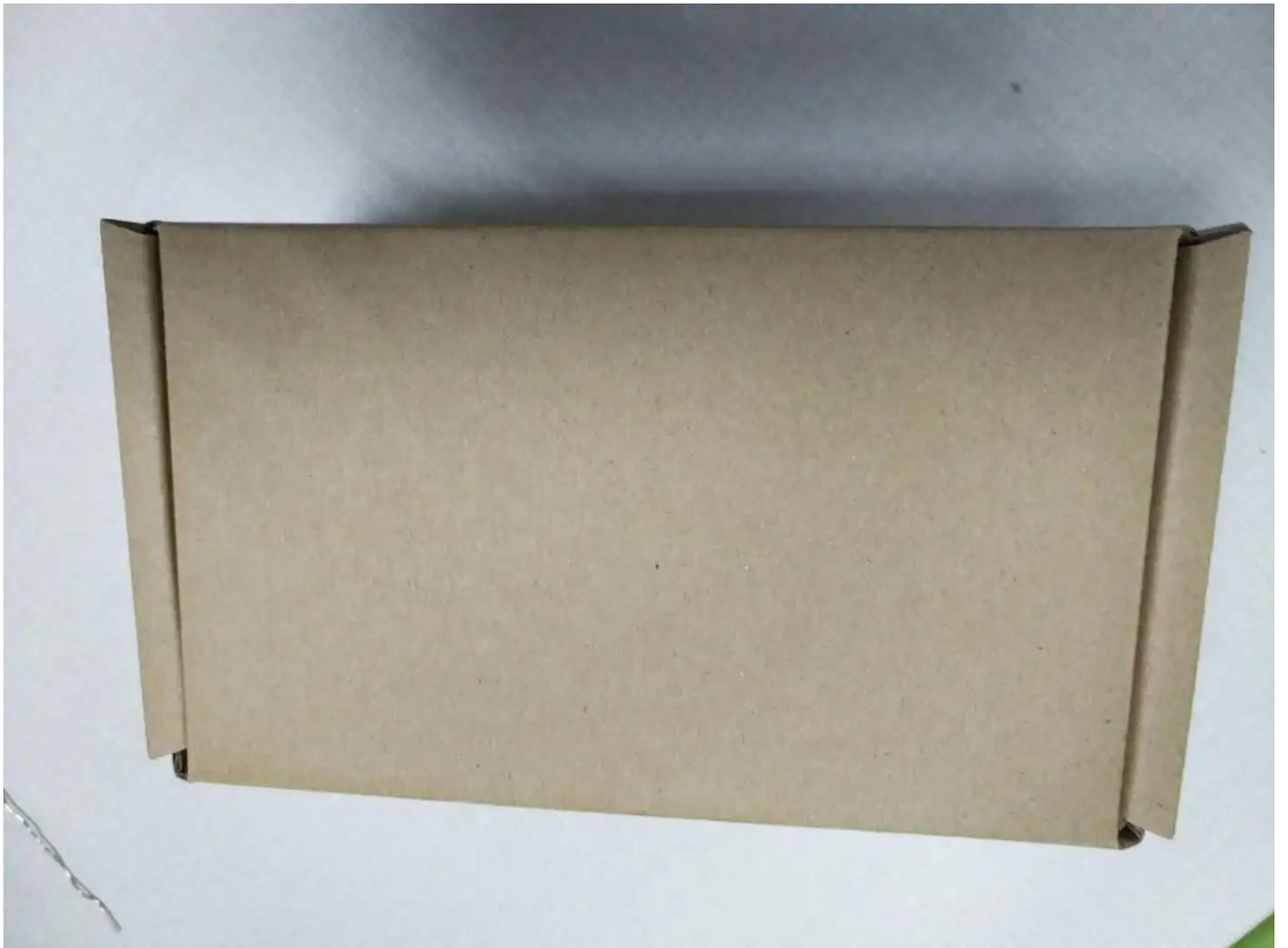
WE PROVIDE THE MOST COMPLETE
PROFESSIONAL SCANNING APPLICATION



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
125 Khz,
Tamanho: 115 mm × 75,5 mm × 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.