

scanner de código de barras omnidirecional

Recursos

1. Use o mais recente chip de decodificação de hardware de alto desempenho para decodificar vários códigos de barras 1D complexos
2. 20 linhas de digitalização, 5 direções de digitalização, código de barras digitalizado de forma rápida e eficiente
3. Apoie a função automática de sono e despertar para melhorar a vida útil do componente principal
4. Aparência nova e elegante, base giratória para uma variedade de aplicativos de digitalização
5. Indicador LED de duas cores azul e vermelho super legal e som de bipe duplo para lidar com vários ambientes barulhentos
6. O fio é feito de material resistente a altas temperaturas e fio de cobre interno de alta qualidade para atender a vários requisitos ambientais e com maior vida útil.
7. Suporte a várias interfaces de comunicação, plug and play e combine automaticamente o dispositivo automaticamente

Campo de aplicação

Usado principalmente em grandes supermercados, shopping centers, lojas especializadas (farmácias, lojas de roupas, hotéis para fumantes, joalherias), etc.

parâmetro de trabalho

fonte de luz	diodo laser visível 650nm
profundidade da digitalização (profundidade do arquivado)	0 ~ 200mm @ PCS UPC / EAN = 90%
ângulo de varredura	5 Direção da digitalização
linhas de varredura	20 linhas 1650
velocidade de digitalização	digitalizações / segundo
resolução mínima	0.1mm
contraste de impressão	30% (UPC / EAN 100%)

Indicadores LED	LED de duas cores (vermelho e azul)
Som	Dois bip programáveis
Interfaces do sistema host	HID USB, USB virtual COM, RS232
Parâmetro físico	
Tamanho	CxLxA: 114mm * 114mm * 156mm
Peso	290g (sem cabo)
Cabo	1.8M padrão
Parâmetro de potência	
Voltagem	5vdc +/- 10%
EMC	
Nível laser	atender CDRH Classe IIa, IEC 60825-1 Classe 1
Capacidade do código de barras	

UPC / EAN /
JAN, UPC-A e
UPC-E,
EAN-8 e
EAN-13,
JAN-8 e
JAN-13, ISBN
/ ISSN,
Código 39
(com ASCII
completo),
Codabar
(NW7),
Código 128
& EAN 128,
Código 93,
Intercalado 2
de 5 (ITF),
Adendo 2 de
5, Código
IATA, MSI /
Plessy, China
Código
Postal,
Código 32
(Farmacode
Italiano),
RSS 14, RSS
Limited, RSS
Expandido

[Especificação do scanner:](#)



CAUTION  LASER LIGHT WHEN OPEN
DO NOT STARE INTO BEAM

Complies with CE, FCC, IEC and UL standards for protection
permitted by Laser Notice No. 50 dated July 18, 2007
FIMB002 11/18/04 V1.0000-0000
ACCORDIA 1005441 10/15/14 0001
FLARE LASER PRODUCTS | www.flare.com



CAUTION  LASER LIGHT, WHEN ON
DO NOT STARE INTO

CONTAINS BATTERIES. PLEASE RECHARGE TO AVOID FIRE.
RECHARGE IN A SAFE PLACE. DO NOT LEAVE CHILDREN WITH THE BATTERY.
© 2008 SONY ELECTRONICS INC. ALL RIGHTS RESERVED.
CLASS 1 LASER PRODUCT







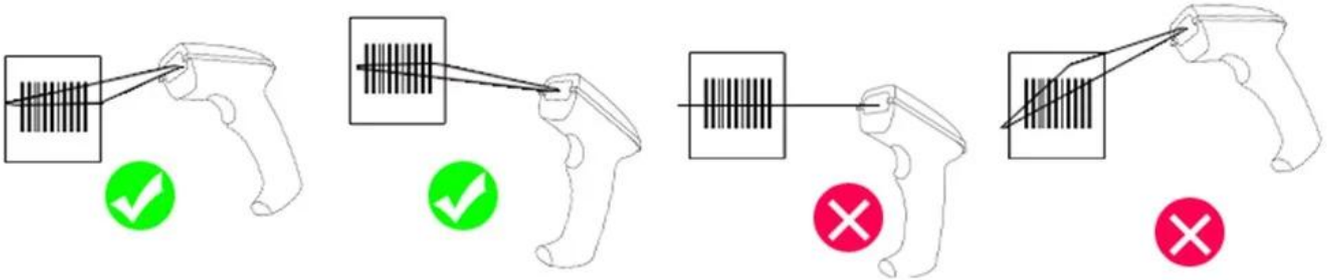






How to Use This Barcode Scanner?

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.

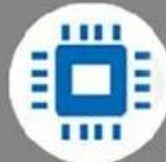




Shakeproof



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

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.