

China Venta al por mayor de mano con cable USB Lector de código de barras Lector de código de barras USB Máquina escáner

Escáner de código de barras de ayuda manual de alto rendimiento que utiliza el chip personalizado de los laboratorios de silicón. El diseño de humanización es mejorar la comodidad de operación. Este producto es duradero y tiene un alto rendimiento que cumple completamente con diferentes entornos de aplicaciones de escaneo. Es ampliamente utilizado para supermercados, logística express, industria médica e inventario de fábrica.

Especificación del escáner:

Material	ABS + PVC + PC
Talla	L * W * H: 157 mm * 71 mm * 90 mm
Fuente de alimentación	DC 5V / 300mA
Peso	120 ± 5g (sin cable)
Interfaz compatible	USB, RS-232
Sensor	Sensor CMOS plano
Fuente de luz	Miras LED rojas + luz LED blanca
Procesador	MCU de 32 bits
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, CÓDIGO MSI, Standard2of5, ect. 2D: CÓDIGO QR, PDF 417, Matriz de datos.
Resolución	Código39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profundidad de campo	CÓDIGO 5MIL 39: 5--12 CM 15 CÓDIGO MIL 39: 4--25 CM CÓDIGO 10MIL 93: 4--21 CM 15 MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4-25 CM
Velocidad de decodificación	200 escaneos / seg
Modo de disparo	Botones de disparo, escaneo sucesivo automático
Área de escaneo	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Modo de aviso	Zumbador, luz indicadora (LED)
Contraste de impresión	35%
Ángulos de escaneo	Rollo 0-360 °, paso ± 65 °, guiñada ± 60 °
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temperatura de almacenamiento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Humedad de funcionamiento	5-95% (sin condensación)
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón

Imágenes del escáner:



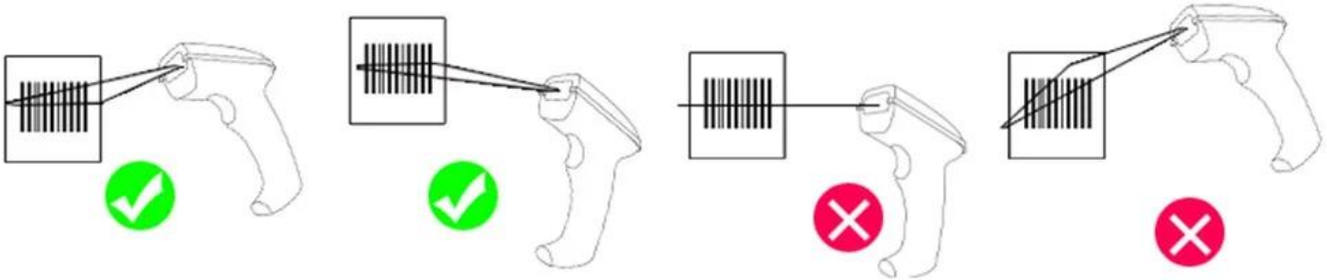






How to Use This Barcode Scanner?

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.

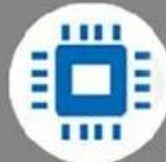




Shakeproof



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



Te podría gustar





**Lector de tarjetas RFID
ACM26X**

Lector de tarjetas wiegand 26/34 de
125 kHz,
Tamaño: 115 mm × 75,5 mm × 16,8
mm

**Lector de tarjetas RFID
ACM26G**

Lector de 125Khz /13.56Mhz
wiegand 26/34 / RS232

Lector RFID KR600E

ID de proximidad de 125 KHz / lector
de tarjetas de 13,56 Mhz, salida
Wiegand de 26 bits





Tarjeta RFID ACM-EMI-S

Tarjeta de proximidad EM de 125 Khz

Tamaño 86 * 54 mm

Tarjeta RFID ACM-MF1

Tarjeta compatible MF1 1K

Llavero RFID ACM-ABS003

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF

Keyfob, Color opcional: azul, rojo, negro, amarillo, gris, verde

Garantía de calidad

- El servicio de garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relacionados.
- Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará más si se repara.
- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño fashion, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empaquetar
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida: alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envío: tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus requisitos por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: Garantía comercial y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / pulsera RFID, lector de RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.