

# Escáner de código de barras inalámbrico Distancia de transmisión de 328 pies Lector de código de barras automático láser 1D inalámbrico USB Escáner de código de barras de mano con receptor USB para tienda, supermercado, almacén

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

## Especificación del escáner:

Material	abdominales
Tamaño	L*An*Al: 170*88*70mm
Fuente de alimentación	CC 5 V/300 mA
Peso neto	135±10g
Interfaz compatible	USB, RS-232
Sensor	Sensor CMOS plano
Fuente de luz	Miras LED rojas
Procesador	MCU de 32 bits
Capacidad de decodificación	UPC-A,UPC-E/E1,EAN-13,EAN-8,ISBN/ISSN,código 39 , código 39 (código completo ASCII), código 32, código trióptico 39,Cruz 25 código,industriales 25 código(Discreto20f5),Matriz 25 código,Código de barras(NW7),128 Código UCC/EAN128.ISBT128,93 código, código 11 (USD-8),MSI/Plessey,Reino Unido/Plessey
Velocidad de decodificación	350 escaneos/seg
Modo de disparo	Botones de disparo, escaneo sucesivo automático
Rango de escaneo	10-650 mm
Modo de aviso	Zumbador, luz indicadora (LED)
Contraste de impresión	35%
Ángulos de escaneo	Rollo 0-360°, inclinación±65°, guiñada±60°
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 oC / 32 a 122 oF
Temperatura de almacenamiento	0 a 50 oC / 32 a 122 oF
Humedad de funcionamiento	5 - 95% (sin condensación)

Resistencia a los golpes Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón.



# Two Pairing Method

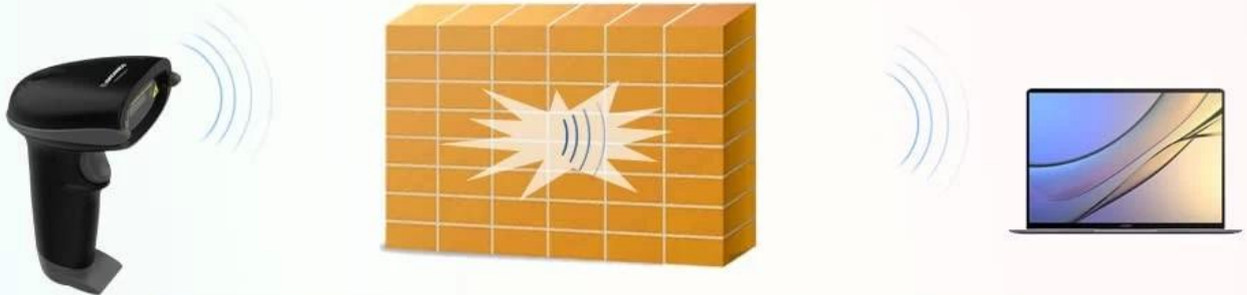
One Scanner To One Receiver



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)



## Instant Upload Mode

Synchronously upload barcode to your device when scanning



16M



## Storage Mode

Store barcodes in internal memory then upload when you need it.  
(Save up to 100000 codes)

# 2-in-1 Connections

No driver needed

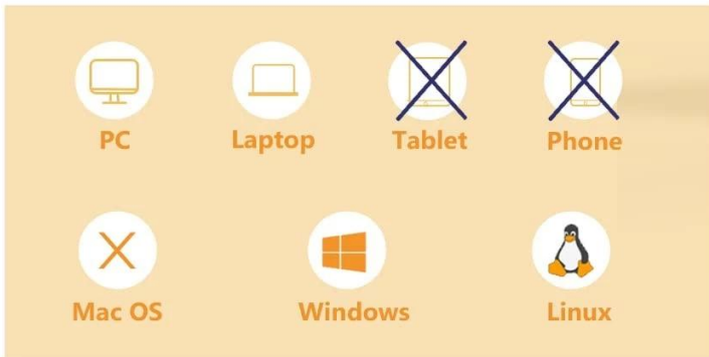
Wireless



USB Wired



Plus & Play

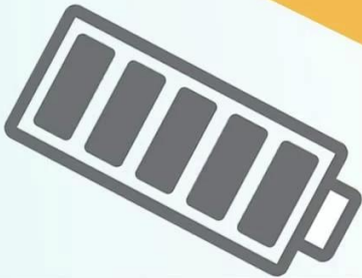


# 30 Days Working Once Charging

scans 2000 barcodes each day in auto-off mode

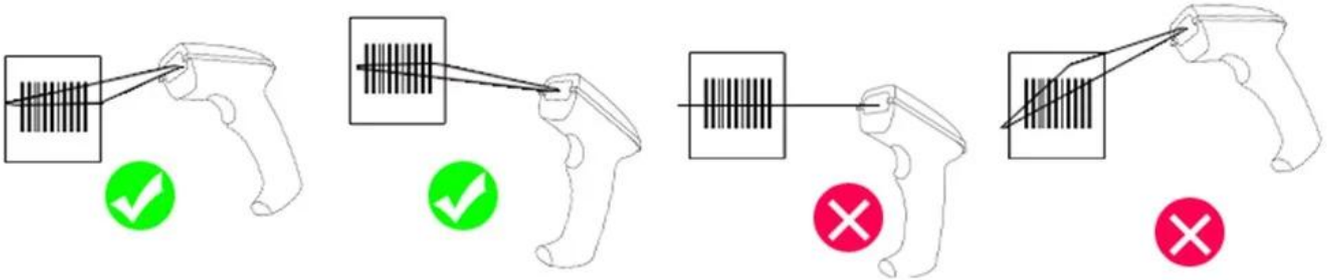


2600mAh



## 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

**Embalaje y envío**





## 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**

Lector de tarjetas de identificación  
de proximidad de 125 KHz/13,56  
Mhz, salida Wiegand de 26 bits





### **Tarjeta RFID ACM-EMI-S**

Tarjeta de proximidad EM de 125 kHz

Tamaño 86\*54mm

### **Caja RFID ACM-MF1**

Tarjeta compatible con MF1 1K

### **ACM-ABS003 Llavero RFID**

Llavero EM/13,56 Mhz/UHF de 125 Khz, color opcional: azul, rojo, negro, amarillo, gris, verde

Garantía de calidad

- Se aceptará el servicio de garantía si el daño no es causado por humanos. ACM Goldbridge ofrece 2 años de garantía para los productos relacionados.
- Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará un suplemento si se realiza la reparación.
- 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 moderno, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, Servicio Postventa:
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en calidad en casa antes de empacarlos.
  - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
  - 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida: alrededor de 1 a 5 días para pedidos de muestra, de 7 a 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, transportista por mar y por aire. También puede elegir su propio transportista de envío.

### Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Envíenos 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?

R: 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 gratuita y usted pagará el costo del flete.

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

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 unidades y de 7 a 15 días para 100.000 unidades

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

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

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

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