

escáner de código de barras omnidireccional

Características

1. Utilice el último chip de decodificación de hardware de alto rendimiento para decodificar varios códigos de barras 1D complejos
2. 20 líneas de escaneo, 5 direcciones de escaneo, escanear código de barras de forma rápida y eficiente
3. Admite la función automática de reposo y activación para mejorar la vida laboral del componente central
4. Aspecto nuevo y elegante, base giratoria para una variedad de aplicaciones de escaneo
5. Indicador LED bicolor azul y rojo súper frío y sonido de doble pitido para lidiar con varios entornos ruidosos
6. El cable está hecho de material resistente a altas temperaturas y alambre de cobre interno de alta calidad para cumplir con diversos requisitos ambientales y con una vida útil más larga.
7. Soporta múltiples interfaces de comunicación, plug and play, y combina automáticamente el dispositivo automáticamente

Campo de aplicación

Se utiliza principalmente en grandes supermercados, centros comerciales, tiendas especializadas (farmacias, tiendas de ropa, hoteles para fumadores, joyerías), etc.

parámetro de trabajo

fuente de luz	diodo láser visible 650nm 0 ~ 200 mm
profundidad de escaneo (profundidad de archivo)	@ UPC / EAN PCS = 90%
ángulo de escaneo	5 Dirección de escaneo
escanear líneas	20 líneas 1650
velocidad de escaneo	escaneos / segundo
resolución mínima	0.1mm
contraste de impresión	30% (UPC / EAN 100%)

Indicadores LED	LED de dos colores (rojo y azul)
Sonido	Dos buscapers programables
Interfaces del sistema host	HID USB, USB virtual
Parámetro físico	COM, RS232
Talla	LxWxH: 114mm * 114mm * 156mm
Peso	290 g (sin cable)
Cable	estándar 1.8M
Parámetro de potencia voltaje	5vdc +/- 10%
EMC	Cumple con CDRH Clase IIa, IEC 60825-1
Nivel láser	Clase 1
Capacidad de código de barras	

UPC / EAN /
JAN, UPC-A y
UPC-E,
EAN-8 y
EAN-13,
JAN-8 y
JAN-13, ISBN
/ ISSN,
Código 39
(con ASCII
completo),
Codabar
(NW7),
Código 128 y
EAN 128,
Código 93,
Intercalado 2
de 5 (ITF),
Anexo 2 de 5,
Código IATA,
MSI / Plessey,
Código Postal
de China,
Código 32
(Código
Farmacéutico
Italiano), RSS
14, RSS
Limited, RSS
Expandido

[Especificación del escáner:](#)



CAUTION  LASER LIGHT WHEN OPEN
DO NOT STARE INTO BEAM

Complies with CE, IEC 60825-1 and IEC 60825-2 according to the provisions
pertaining to Laser Notice No. 29 dated July 18, 2017
TURKISH: 11/19/2014/11/2014-20000-20000
ACCORDING TO EN 60825-1:2014+A11:2014
FLAME LASER PRODUCTS s.r.l. - www.flamelaser.com









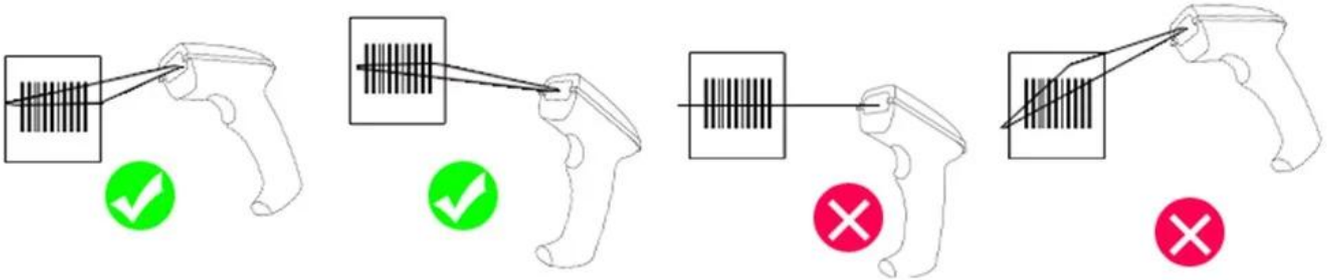






How to Use This Barcode Scanner?

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.

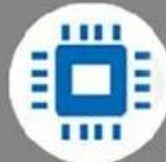




Shakeproof



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**

125Khz wiegand 26/34 lector de tarjetas,
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 proximidad de
125 kHz ID / 13.56Mhz, salida
Wiegand de 26 bits





Tarjeta RFID ACM-EMI-S

Tarjeta de proximidad EM de 125 kHz

Tamaño 86 * 54 mm

ACM-MF1 RFID Crad

Tarjeta MF1 1K compatible

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 relativos.
- Por el contrario, ACM Goldbridge acumulará 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 de fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados por la calidad en la casa antes del embalaje
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen una 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 a granel
- 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, promotor por mar y por aire, también puede elegir su propio promotor de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere 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.

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

A: Garantía de Comercio 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 verificar su calidad?

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

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

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, 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 / RFID keybod / pulsera RFID, lector RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.

