

## omnidirektionaler Barcode-Scanner

### Eigenschaften

1. Verwenden Sie den neuesten Hochleistungs-Hardware-Decodierchip, um verschiedene komplexe 1D-Barcodes zu decodieren
- 2, 20 Scanlinien, 5 Scanrichtungen, Barcode schnell und effizient scannen
3. Unterstützung der automatischen Schlaf- und Weckfunktion zur Verbesserung der Lebensdauer der Kernkomponente
4. Neues und stilvolles Erscheinungsbild, drehbare Basis für eine Vielzahl von Scananwendungen
5. Super coole blaue und rote zweifarbige LED-Anzeige und doppelter Piepser-Sound für verschiedene laute Umgebungen
6. Der Draht besteht aus einem hochoberflächenbeständigen Material und einem hochwertigen inneren Kupferdraht, um verschiedenen Umweltafordernungen gerecht zu werden und eine längere Lebensdauer zu gewährleisten.
7. Unterstützt mehrere Kommunikationsschnittstellen, Plug & Play und passt das Gerät automatisch an

### Anwendungsfeld

Wird hauptsächlich in großen Supermärkten, Einkaufszentren, Fachgeschäften (Apotheken, Bekleidungsgeschäfte, Rauchhotels, Juweliergeschäfte) usw. verwendet.

### Arbeitsparameter

Lichtquelle	sichtbare Laserdiode 650nm 0 ~ 200 mm @
Scan-Tiefe (Tiefe der Datei)	UPC / EAN PCS = 90%
Scanwinkel Zeilen scannen	5 Scanrichtung 20 Zeilen
Scan-Geschwindigkeit	1650 Scans / Sekunde
minimale Auflösung	0,1 mm
Druckkontrast	30% (UPC / EAN 100%)
LED-Anzeigen	Zweifarbige LED (rot & blau)

Klang	Zwei programmierbare Pieptöne
Host-Systemschnittstellen	HID USB, USB Virtual COM, RS232
Physikalischer Parameter	
Größe	LxBxH: 114 mm * 114 mm * 156 mm
Gewicht	290 g (ohne Kabel)
Kabel	Standard 1,8M
Leistungsparameter	
Stromspannung	5 VDC +/- 10%
EMV	
Laserniveau	CDRH Klasse IIa, IEC 60825-1 Klasse 1 erfüllen
Barcode-Fähigkeit	

UPC / EAN / JAN,  
UPC-A und UPC-  
E, EAN-8 und  
EAN-13, JAN-8  
und JAN-13,  
ISBN / ISSN,  
Code 39 (mit  
vollständigem  
ASCII), Codabar  
(NW7), Code 128  
und EAN 128,  
Code 93,  
Interleaved 2 von  
5 (ITF), Anhang 2  
von 5, IATA-  
Code, MSI /  
Plessey,  
Postleitzahl  
China, Code 32  
(italienischer  
Pharmakode),  
RSS 14, RSS  
Limited, RSS  
Expanded

[Spezifikation des Scanners:](#)



**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  
TURKEY: 11/2016/411, 2016-2017  
ACCORDING TO EN 60825-1:2014+A11:2016  
FLARE LASER PRODUCTS s.r.l. - www.flare.it









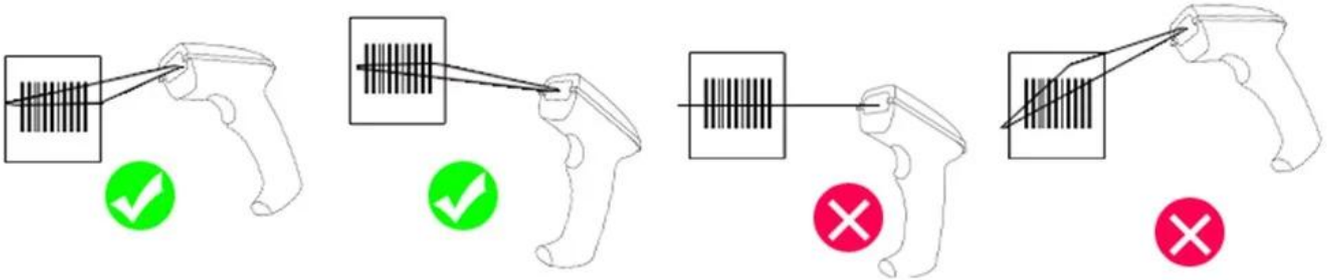






## How to Use This Barcode Scanner?

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.

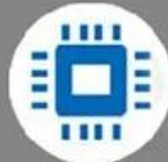




Shakeproof



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



Vielleicht gefällt dir





### **ACM26X RFID-Kartenleser**

125 kHz wiegand 26/34 Kartenleser,  
Größe: 115 mm × 75,5 mm × 16,8  
mm

### **ACM26G RFID-Kartenleser**

125 kHz / 13,56 MHz Lesegerät  
wiegand 26/34 / RS232

### **KR600E RFID- Lesegerät**

125KHz Proximity ID / 13,56 MHz  
Kartenleser, Wiegand-Ausgang 26  
Bit





### **ACM-EMI-S RFID-Karte**

125-kHz-EM-Näherungskarte

Größe 86 \* 54 mm

### **ACM-MF1 RFID Crad**

MF1 1K kompatible Karte

### **ACM-ABS003 RFID-Schlüsselanhänger**

125 kHz EM / 13,56 MHz / UHF-

Schlüsselanhänger, Farbe Optional:

Blau, Rot, Schwarz, Gelb, Grau, Grün

Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

## Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
  - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
  - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, Schnellere Lieferung: ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

### FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Trade Assurance und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselbund / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China seit mehr als 20 Jahren.

