

Scanner di codici a barre QR 2D desktop, lettore di codici a barre USB grande Scansione di codici a barre con schermo QR 1D
 Scanner di codici a barre manuale ad alte prestazioni che utilizza il chip personalizzato dei laboratori di silicene. Il design dell'umanizzazione consiste nel migliorare il comfort operativo. Questo prodotto è durevole e ha prestazioni elevate che soddisfano pienamente i diversi ambienti di applicazione di scansione. È ampiamente utilizzato per la vendita al dettaglio di supermercati, la logistica espressa, l'industria medica e l'inventario di fabbrica.

Specifiche dello scanner:

Materiale	addominali
Misurare	L*L*A: 170*88*70 mm
Alimentazione elettrica	CC 5 V/300 mA
Peso netto	135±10 g
Interfaccia supportata	USB, RS-232
Sensore	Sensore CMOS piatto
Fonte di luce	Mirini a LED rossi
Processore	MCU a 32 bit
Capacità di decodifica	UPC-A,UPC-E/E1,EAN-13,EAN-8,ISBN/ISSN,codice 39 ,codice 39(codice completo ASCII), codice 32, codice Trioptic 39,Croce 25 codice,industriale 25 codice(Discreto20f5),Matrice 25 codice, Barra del codice (NW7),128 codice,UCC/EAN128,ISBT128,93 codice, codice 11 (USD-8),MSI/Plessey,Regno Unito/Plessey
Velocità di decodifica	350 scansioni/sec
Modalità di attivazione	Pulsanti di attivazione, scansione successiva automatica
Gamma di scansione	10-650 mm
Modalità di richiesta	Cicalino, indicatore luminoso (LED)
Contrasto di stampa	35%
Angoli di scansione	Rollio 0-360°, beccheggio±65°, imbardata±60°
Temp. operativa	da 0 a 50 oC / da 32 a 122 oF
Temp. di conservazione	da 0 a 50 oC / da 32 a 122 oF

Umidità operativa 5 - 95% (senza condensa)

Resistenza agli urti Caduta libera di 1,5 m su una superficie di cemento

PLUG AND PLAY MATCH VARIOUS SYSTEMS

Connect to the usb port of laptop or desktop



Mac OS



Linux



Android



Windows



Stronger Decode Ability

Can read most of 1D QR 2D code, included damage code.



Automatically Standby & Wake Up

Intelligent infrared sensor,barcode decode more convenience.



Support Screen Scanning

You can scan most barcode from digit screen



Plug and Play

No driver & software needed



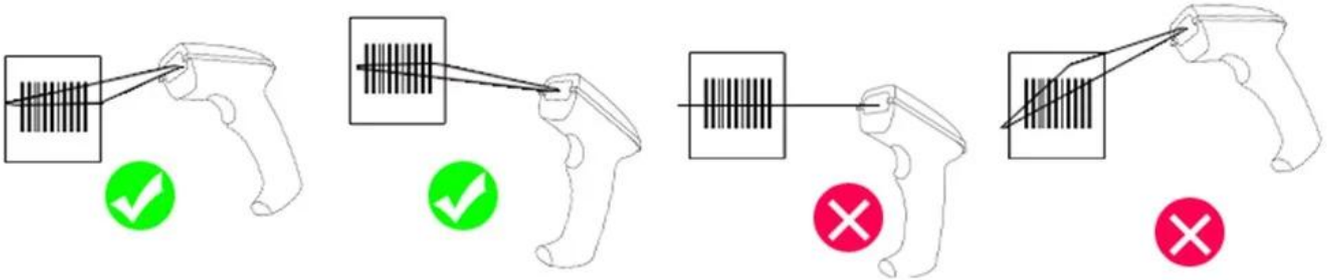
- ✓ Win7/8/10/XP
- ✓ Mac OS
- ✓ Linux

A5 Wired 2D Desktop Barcode Scanner



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.

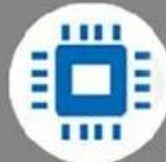




Shakeproof



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

Imballaggio e spedizione





Shipping



Ti potrebbe piacere





**Letto di schede RFID
ACM26X**

Letto di schede Wiegand 26/34 da
125 Khz,
Dimensioni: 115 mm × 75,5 mm ×
16,8 mm

**Letto di schede RFID
ACM26G**

Letto da 125Khz/13,56Mhz
wiegand 26/34/RS232

Letto RFID KR600E

Letto di carte ID prossimità
125KHz/13,56Mhz, uscita Wiegand
26bit





Scheda RFID ACM-EMI-S

Tessera di prossimità EM da 125 Khz

Dimensioni 86*54mm

Base RFID ACM-MF1

Scheda compatibile MF1 1K

ACM-ABS003 Portachiavi RFID

Portachiavi EM/13,56 Mhz/UHF 125

Khz, colore opzionale: blu, rosso,

nero, giallo, grigio, verde

Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da esseri umani, ACM Goldbridge

fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.

- Al contrario, ACM Goldbridge addebiterà un costo aggiuntivo in caso di riparazione.
- Maggiori informazioni, consultare il nostro centro servizi.

Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta riceverà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM disponibili
- 4, alta qualità, design alla moda, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati internamente prima dell'imballaggio
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più veloce: circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, Pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T/T, Western Union, Paypal
- 8, Spedizione: abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via SEA e via AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

R: Ti preghiamo di elencarci le tue esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che dire del pagamento e della spedizione?

A: Garanzia commerciale e T/T, PayPal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aerea o espressa (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto a tuo carico.

D: 4. Quanto tempo posso aspettarmi di ricevere i campioni?

R: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di carte RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID, lettori RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.