

Macchina per scanner di codici a barre USB con lettore di codici a barre USB cablata all'ingrosso in Cina

Scanner di codici a barre manuale ad alte prestazioni che utilizza il chip personalizzato dei laboratori di silicene. Il design di umanizzazione è quello di migliorare il comfort di funzionamento. Questo prodotto è durevole e ha prestazioni elevate che soddisfano pienamente i diversi ambienti delle applicazioni 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	ABS + PVC + PC
Taglia	L * W * H: 157 mm * 71 mm * 90 mm
Alimentazione elettrica	DC 5 V / 300 mA
Peso	120 ± 5g (senza cavo)
Interfaccia supportata	USB, RS-232
Sensore	Sensore CMOS piatto
Fonte di luce	Mirini LED rossi + luce LED bianca
Processore	MCU a 32 bit
Capacità di decodifica	1D: Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, ect. 2D: QR CODE, PDF 417, Data Matrix.
Risoluzione	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profondità di campo	5MIL CODICE39: 5-12 CM 15MIL CODICE 39: 4--25 CM CODICE 10MIL93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Velocità di decodifica	200 scansioni / sec
Modalità trigger	Pulsanti trigger, scansione successiva automatica
Area di scansione	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Modalità di richiesta	Buzzer, indicatore luminoso (LED)
Contrasto di stampa	35%
Angoli di scansione	Roll 0-360 °, Pitch ± 65 °, Yaw ± 60 °
Temp di funzionamento	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F
Temp di immagazzinamento	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F
Umidità operativa	5-95% (senza condensa)
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su una superficie di cemento

Immagini dello scanner:



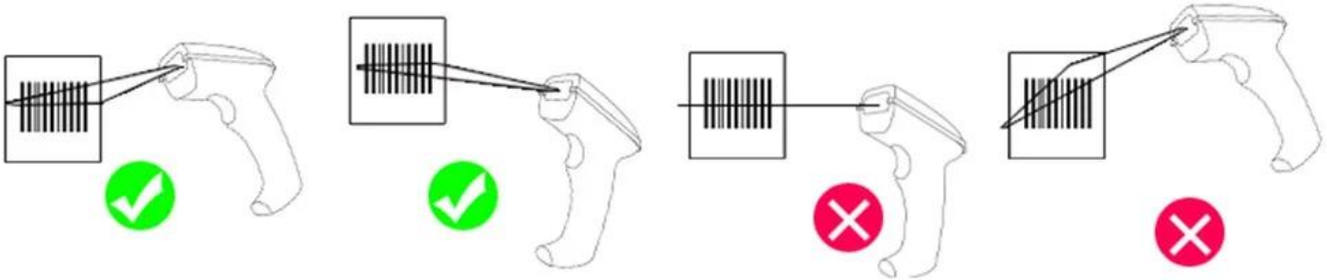






How to Use This Barcode Scanner?

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.

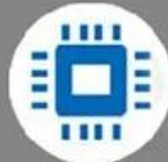




Shakeproof



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

Shipping



Ti potrebbe piacere





**Lettore di schede RFID
ACM26X**

Lettore di schede 125Khz wiegand
26/34,
Dimensioni: 115 mm × 75,5 mm ×
16,8 mm

**Lettore di schede RFID
ACM26G**

Lettore 125 Khz / 13,56 Mhz
wiegand 26/34 / RS232

Lettore RFID KR600E

Lettore di schede ID di prossimità
125KHz / 13,56Mhz, uscita Wiegand
26 bit





Scheda RFID ACM-EMI-S

Scheda di prossimità EM 125 Khz

Dimensioni 86 * 54 mm

ACM-MF1 RFID Card

MF1 1K Compatible Card

ACM-ABS003 Portachiavi RFID

Portachiavi 125 Khz EM / 13,56 Mhz

/ UHF, colore opzionale: blu, rosso,
nero, giallo, grigio, verde

Garanzia di qualità

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

2 anni di garanzia per i relativi prodotti.

- Al contrario, ACM Goldbridge richiederà un extra in caso di riparazione.

- Ulteriori informazioni, consultare il nostro centro servizi.

Nostro servizio

1, tutte le richieste riceveranno 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 fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi

5, servizio post-vendita:

1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa 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 ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso

7, pagamento: è possibile pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal

8, spedizione: abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere marittimo e aereo, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

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

Q: 2. che dire del pagamento e della spedizione?

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

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

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

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ottenere i campioni?

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

Q: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

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

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

Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID, lettore rfid e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.