



### **134,2 Khz RFID Animal Reader**

introduzione

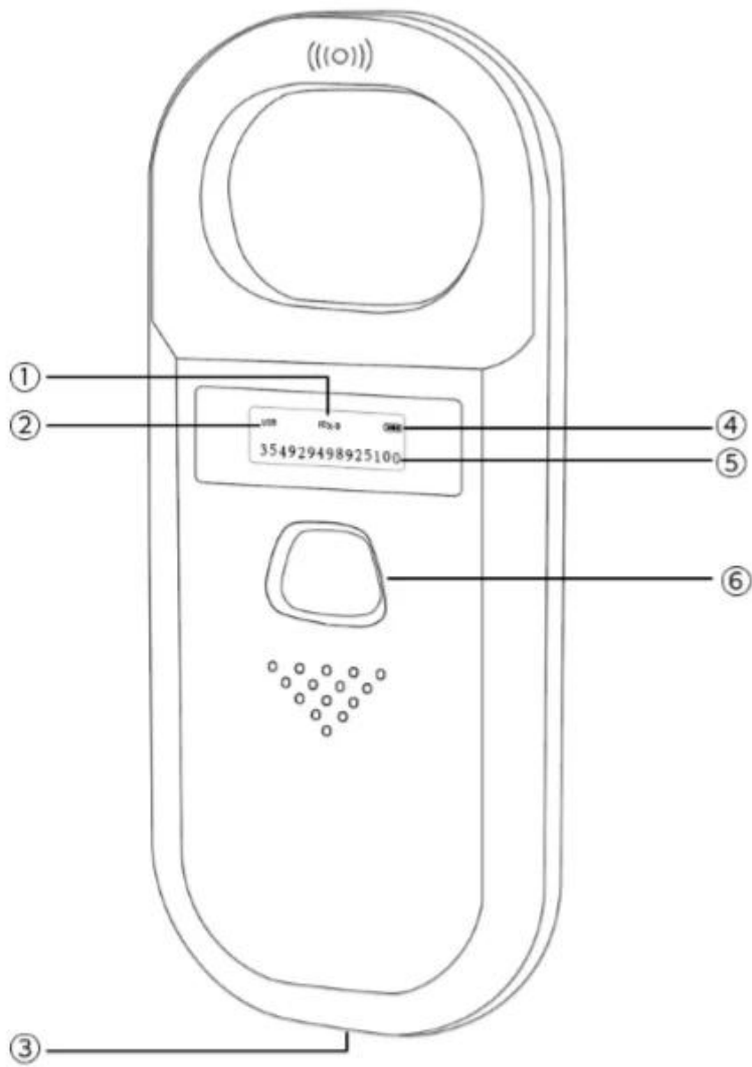
Questo è uno scanner di tag a bassa frequenza che adotta la tecnologia di identificazione wireless e supporta la lettura di tag EMID, FDX-B (ISO11784 / 85) ecc.

Questo scanner utilizza un display OLED ad alta luminosità che può essere visto chiaramente in un ambiente luminoso. Può memorizzare fino a 128 record di informazioni sui tag con la sua memoria incorporata, gli utenti possono caricare le informazioni sul computer tramite cavo USB.

Questo prodotto è stabile con un funzionamento semplice che è ampiamente utilizzato per la gestione di piccoli animali, la gestione delle risorse, l'ispezione ferroviaria ecc.







① Tag type

② USB connect

③ USB port

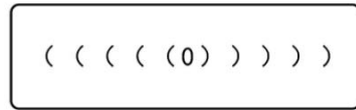
④ Battery status

⑤ Tag ID

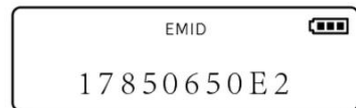
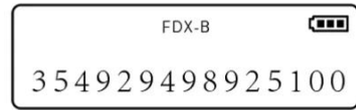
⑥ Scan button

# Operation

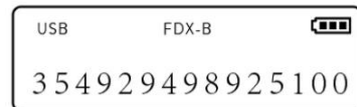
Turn on the device and scanning.  
Press scan button to turn on the device and on scanning model



The tag NO. will be displayed on screen if detect a tag, display "No tag" if no tag is detected.



Device could be charged and uploaded data by USB cable.  
When device is connected by USB," USB" will be displayed at top left corner, and on charging status for battery status.



Press scann button for 3s, data will be uploaded from the scanner, MAX 128 records.  
After uploading successfully, display as below



The data can be upload in real time if scanner is connected by USB cable when reading a tag.

Scanner will be off after 120s without working.

## Imballaggio e spedizione

### 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 Crad**

MF1 1K Compatiable 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 professionali, 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 cosa circa il pagamento e la 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.