Descrizione del prodotto



Lettore desktop RFID UHF USB con gen 2 per tag di scrittura uhf lettore rfid usb

-ACM217 è un lettore RFID UHF / Mifare a protocollo multiplo ad alte prestazioni. È progettato sulla proprietà totalmente auto-intellettuale. Basato su un algoritmo proprietario di elaborazione del segnale digitale efficiente, supporta operazioni di lettura / scrittura di tag veloci con elevata velocità di identificazione. Può essere ampiamente applicato in molti sistemi applicativi RFID come logistica, controllo degli accessi, sistema di presenze, sistemi anticontraffazione e controllo del processo di produzione industriale

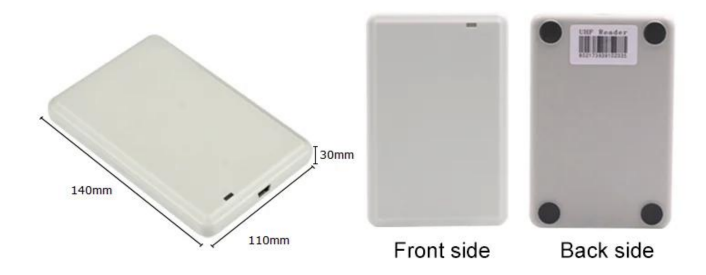
D ePsacrralMyeltornoeddeellppraordaoffettor i

Vantaggi del prodotto

- proprietà intellettuale;
- Supporta tag di protocollo UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), ISO18000-6B;
- Algoritmo di elaborazione tag avanzato, alto tasso di identificazione;
- Antenna integrata con distanza effettiva fino a 180 cm;
- Design a bassa dissipazione di potenza;
- Interfaccia USB opzionale;
- Fornire codice sorgente DLL e software dimostrativo per facilitare l'ulteriore sviluppo;
- Fornire il codice sorgente demo per Pocket PC / PDA

Immagini dettagliate





Garanzia di qualità

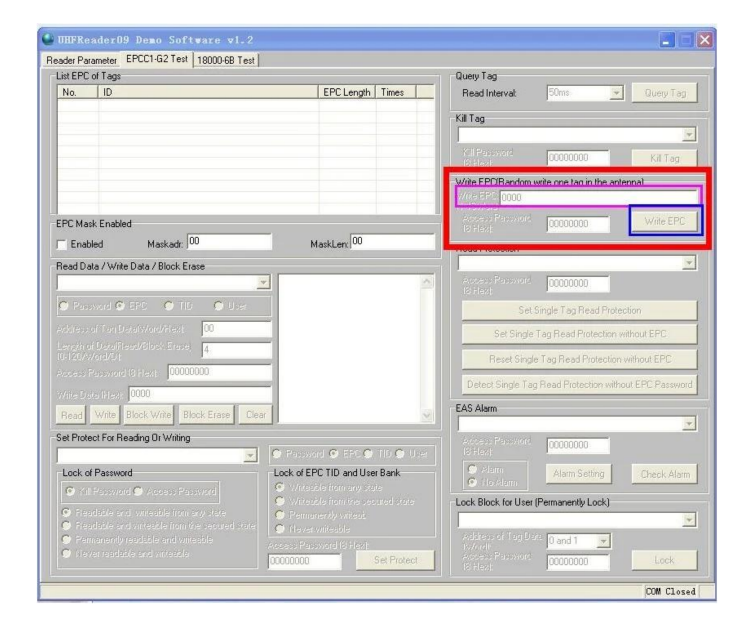
- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato dall'essere umano, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.
- Al contrario, ACM Goldbridge aumenterà ulteriormente in caso di riparazione.
- Ulteriori informazioni, consultare il nostro centro servizi.

Applicazione

 $Fase \ 1: lettore \ di \ connessione \ con \ PC \ / \ laptop \ tramite \ interfaccia \ USB \\ Passaggio \ 2: apri \ il \ blocco \ note \ o \ un \ documento \ di \ Word, \ fai \ clic \ con \ il \ mouse, \\$

mettere la carta sul lettore, il numero della carta verrà emesso sul blocco note o sul documento word





Ti potrebbe piacere

ACM-UHF-M. Etichetta UHF 860-915mhz Etichetta anti-metallo RFID 148 * 25 * 4mm; ACM-UHF-S UHF stikcer 860-915mhz Adesivo RFID 86 * 54mm; ACM 217 UHF USB Desktop Reader / Writer; ACM 26C 125Khz EM Lettore a lungo raggio; ACM09G Lettore attivo 2.4G a lungo raggio, distanza $10 \sim 50$ metri, uscita weigand 26/34



UHF USB Desktop Reader / Writer ACM 26C Lettore a lunga distanza EM 125Khz 70 cm-1 metro di distanza ACM09G Lettore attivo 2.4G Distanza lunga distanza $10 \sim 50$ metri, uscita weigand 26/34





Etichetta anti-metallo UHF
ACM-UHF-M. Etichetta UHF
860-915mhz Etichetta anti-metallo
RFID 148 * 25 * 4mm
Stikcer UHF
ACM-UHF-S Stikcer UHF 860-915
mhz Adesivo RFID 86 * 54mm
ACM S001
Adesivo UHF ETC
Sticke anti-manomissione / antifalsificazione

Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta verrà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM A disposizione
- 4, Alta qualità, fashin desing, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, Dopo vendita Servizio:
- 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 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato dall'essere umano
- 6, Consegna più veloce: Circa 1 \sim 5 giorni per ordine del campione, 7 \sim 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: è possibile pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare le vostre esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

Q: 2. per quanto riguarda 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 campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.
- D: 4. Quanto tempo posso aspettare di ottenere i campioni?
- A: 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 i benvenuti.
- Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica? Siamo uno dei maggiori produttori di schede RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID reader lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.