

Descrizione del prodotto



USB Desktop UHF RFID Reader con Gen 2 per Scriveri tag uhf rfid reader usb

-ACM217 è un lettore multi-protocollo UHF / Mifare RFID ad alte prestazioni. È progettato su una proprietà completamente auto-intellettuale. Basato su un algoritmo proprietario efficiente di elaborazione del segnale digitale, supporta operazioni di lettura / scrittura veloce dei tag con un alto tasso di identificazione. Può essere ampiamente applicato in molti sistemi di applicazione RFID come logistica, controllo accessi, sistema di presenze, anti-contraffazione e sistema di controllo del processo di produzione industriale

U
S
B
1
·
1
,
l
u
n
g
h
e
z
z
â
d
e
t
c
a
v
o
d
i
l
m
e
t
r
o

F
r
e
q
u
e
n
z
a
M
ò
d
a
h
ò
F
H
S
ò
n
è
t
w
a
n
n
p
n
ò
g
r
a
m
m
a
b
i
l
i

A
l
i
m
e
n
t
a
D
C
b
W
e
e
h
A
t
t
r
i
c
a
R
F

I
S
O
1
8
-
6
C
&
E
P
C
b
o
b
H
l
C
l
a
s
s
I
G
e
n
2

A
l
g
o
r
i
t
m
o
d
i
e
l
l
a
b
o
r
a
z
i
O
n
n
e
r
r
a
c
c
i
o
p
p
r
e
s
s
i
o
n
e
d
i
p
ú
t
a
g
c
o
n
s
e
n
t
i
t
a

Vantaggi del prodotto

- Proprietà intellettuale;
- Support UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), tag di protocollo ISO18000-6B;
- Avanzato algoritmo di elaborazione dei tag, alto tasso di identificazione;
- Antenna incorporata con distanza effettiva fino a 180 cm;
- Basso design di dissipazione di potenza;
- Interfaccia USB opzionale;
- Fornire il codice sorgente del software DLL e di dimostrazione per facilitare ulteriori sviluppi;
- Fornire il codice sorgente demo Pocket PC / PDA

[Immagini dettagliate](#)



Front side



Back side

Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da umani, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i prodotti relativi.
- Al contrario, ACM Goldbridge si riempirà di extra se riparato.
- Altre informazioni, si prega di consultare il nostro centro di assistenza.

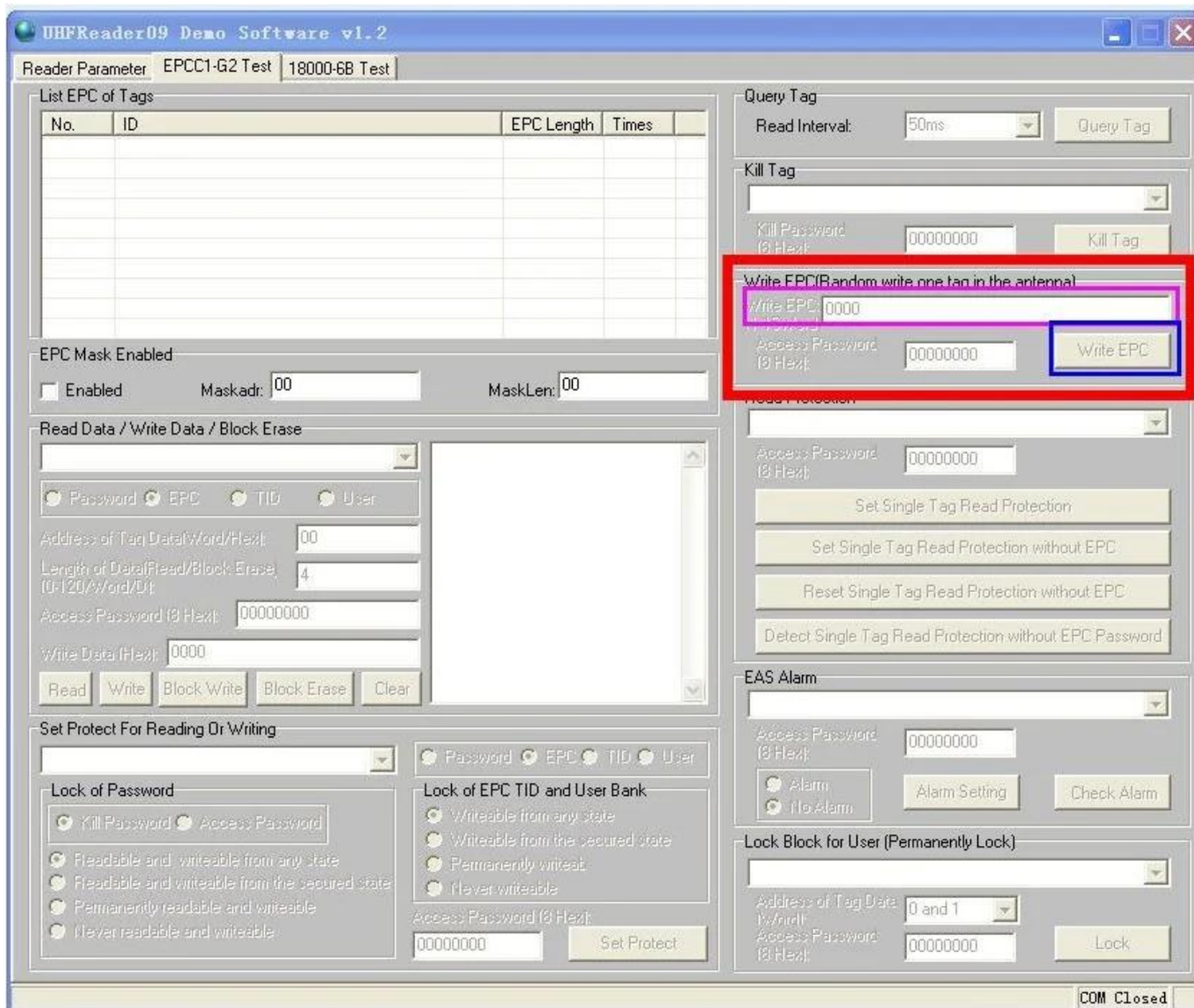
Applicazione

Fase 1: lettore di connessione con PC / laptop tramite interfaccia USB

Fase 2: apri il blocco note o un documento Word, fai clic con il mouse,

mettere la carta sul lettore, il numero della carta verrà emesso sul blocco note o 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; EM lettore di lunga distanza EMM 26C 125Khz; ACM09G Lettore da 2,4G attivo a lungo raggio, distanza 10 ~ 50 metri, uscita 26/34 con weigand



Letture / scrittore desktop USB UHF

ACM 26C

Letture a lunga distanza EM 125Khz

Distanza di 70cm-1meter

ACM09G

Distanza attiva del lettore 2.4G lungo

raggio distanza 10 ~ 50meter, uscita

26/34 del weigand





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

Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta sarà risposta all'interno 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM A disposizione
- 4, Alta qualità, fashion desing, ragionevole & prezzo competitivo, termine d'esecuzione veloce
- 5, Dopo vendita Servizio :
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima di essere imballati
 - 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 da umani
- 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

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

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

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 fornire il campione gratuito a voi e il costo del trasporto pagato da voi.

D: 4. Per quanto tempo posso aspettarmi 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, tra cui la materia, le dimensioni, lo spessore e la stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

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