

## Descrizione del prodotto

### **scrittore per lettore di schede rfid UHF desktop a lungo raggio per sistema di controllo accessi gate rfid**

ACM218 è un lettore RFID UHF / 13,56 mhz a protocollo multiplo ad alte prestazioni. È progettato sulla proprietà completamente auto-intellettuale. Basato su un efficiente algoritmo di elaborazione del segnale digitale, supporta operazioni di lettura / scrittura di tag veloci con un alto tasso di identificazione. Può essere ampiamente applicato in molti sistemi applicativi RFID come logistica, controllo accessi, sistema di



D  
a  
s  
a  
m  
è  
z  
r  
o  
d  
e  
H  
è  
r  
p  
a  
o  
à  
m  
e  
t  
r  
i  
M  
o  
d  
è  
t  
t  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
U  
H  
F  
A  
C  
C  
M  
2  
1  
8

P  
o  
r  
t  
a  
l  
t  
a  
n  
d  
h  
a  
n  
d  
i  
c  
R  
S  
2  
0  
2  
e  
P  
o  
r  
t  
a  
s  
u  
m  
i  
s  
u  
r  
a  
:  
R  
S  
4  
8  
5  
,  
W  
i  
e  
g  
a  
n  
d  
2  
6  
/  
3  
4  
,  
T  
C  
P  
/  
I  
P

M  
o  
d  
e  
r  
n  
à  
d  
f  
f  
e  
n  
s  
i  
b  
o  
n  
f  
m  
w  
a  
t  
e  
F  
H  
S  
S  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
b  
i  
l  
e  
D  
C  
5  
M  
è  
d  
m  
A  
z  
i  
o  
n  
e  
R  
F

A  
n  
p  
e  
d  
n  
a  
d  
t  
p  
n  
h  
a  
r  
n  
e  
ø  
a  
p  
i  
o  
a  
e  
n  
o  
t  
o  
n  
d  
a  
p  
i  
c  
c  
o  
l  
a  
i  
n  
c  
o  
r  
p  
o  
r  
a  
t  
a

A  
P  
a  
c  
c  
a  
h  
i  
a  
b  
u  
r  
e  
p  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
c  
h  
e

P  
O  
T  
E  
N  
T  
I  
A  
L  
L  
I  
T  
E  
R  
A  
M  
I  
T  
E  
S  
O  
F  
T  
W  
A  
R  
E  
)

P  
S  
O  
I  
S  
C  
E  
D  
E  
P  
C  
g  
l  
o  
b  
a  
l  
C  
l  
a  
s  
s  
e  
I  
G  
e  
n  
2

A  
h  
t  
b  
c  
b  
t  
m  
b  
d  
i  
e  
h  
a  
b  
o  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
i  
t  
a  
g  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
c  
o  
n  
p  
i  
ù  
t  
a  
g  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
t  
e

### **Vantaggi del prodotto**

Proprietà intellettuale personale;

Supporta tag di protocollo ISO18000-6C (EPC C1G2), ISO18000-6B, ISO 14443A;

Algoritmo di elaborazione tag avanzato, alto tasso di identificazione;

Antenna incorporata con distanza effettiva fino a 50 cm \*;

Design a bassa dissipazione di potenza;

RS232 standard, interfaccia RJ45 (TCP / IP) opzionale;

Fornire DLL e codice sorgente del 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 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.

Siamo fornitori professionali di prodotti per il controllo degli accessi di sicurezza completa con 20 anni di esperienza, ci assicuriamo di offrire la migliore soluzione di sistema di controllo degli accessi! Quindi, invia i dettagli della tua richiesta di seguito, fai clic su "[Spedire](#)" adesso!

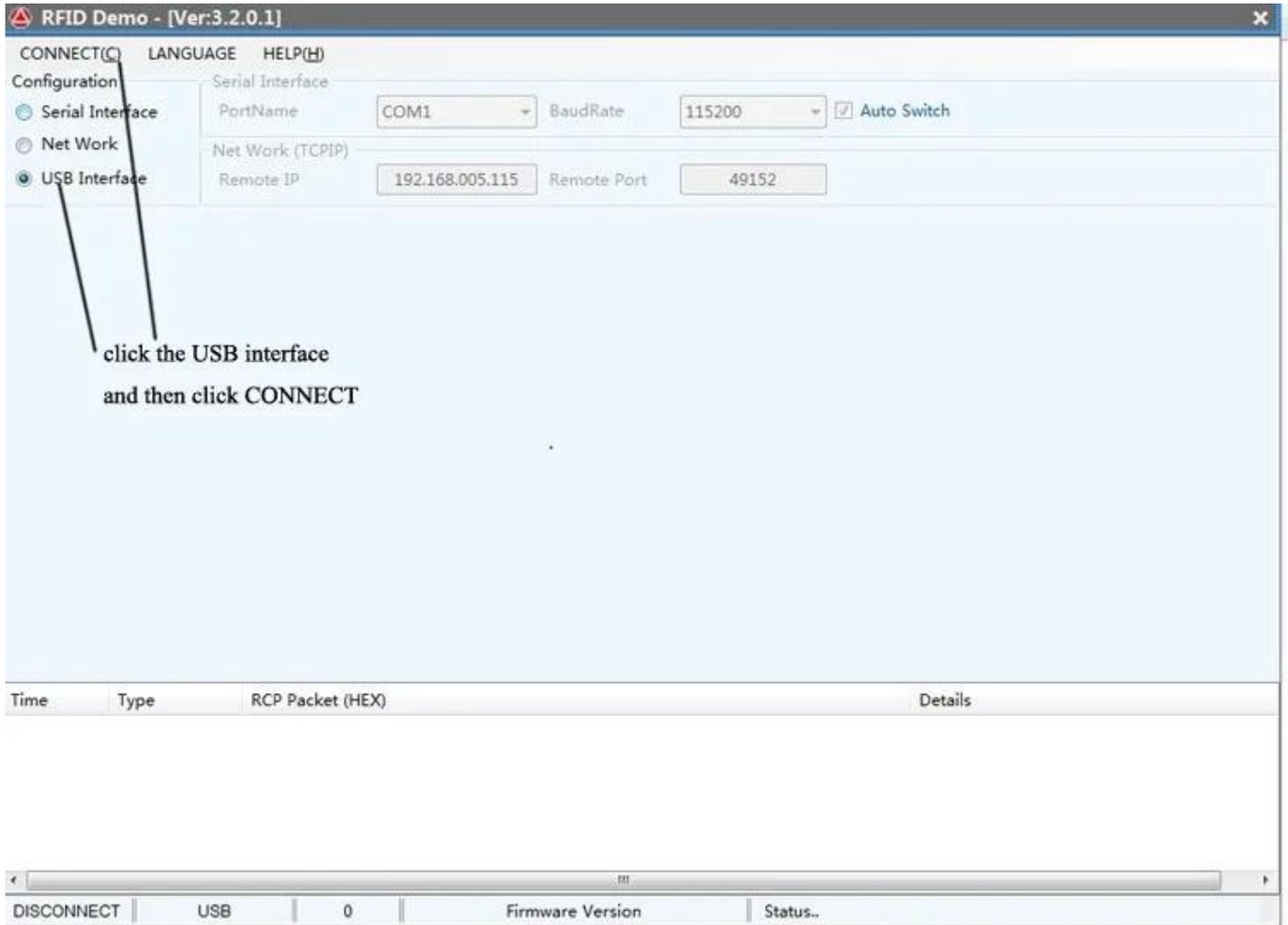
Non vediamo l'ora di stringere rapporti commerciali di successo con nuovi clienti in tutto il mondo in futuro.

### Applicazione del prodotto

Fase uno: collegamento del lettore con PC / laptop tramite interfaccia USB

Passaggio due: apri il blocco note o un documento di Word, fai clic con il mouse,

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



RFID Demo - [Ver:3.2.0.1]

DISCONNECT(C) RCP LOGGING(L) LANGUAGE HELP(H)

READ DEMO BASE SETTINGS ISO18000-6B READ&WRITE EPC(GEN 2) READ&WRITE

Div Ant  Div Address  Div Alarm  4 Byte 6 Count 1 Sum 1

No.	Ant	Address	Hex/Dec/WG	Length	Hex Card	Last Time	Repeat Count
1	1	65535	[014000][81920][00116384]	12	300833B2DD901400000000	11:09:59	5

Clear(C) Export(E)

Time	Type	RCP Packet (HEX)	Details
11:08:57 475	RCP AUTO	CC FF FF 10 32 0D 01 30 08 33 B2 DD D9 01 40 00 00 00 00 D2	03 @
11:09:04 685	RCP AUTO	CC FF FF 10 32 0D 01 30 08 33 B2 DD D9 01 40 00 00 00 00 D2	03 @
11:09:43 194	RCP AUTO	CC FF FF 10 32 0D 01 30 08 33 B2 DD D9 01 40 00 00 00 00 D2	03 @
11:09:45 507	RCP AUTO	CC FF FF 10 32 0D 01 30 08 33 B2 DD D9 01 40 00 00 00 00 D2	03 @
11:09:59 516	RCP AUTO	CC FF FF 10 32 0D 01 30 08 33 B2 DD D9 01 40 00 00 00 00 D2	03 @

CONNECTED USB V1.11 Type:P - Version:V3.00 - Address: 65535 Success EPC IdentifyRead

## Imballaggio e consegna

Confezione

Confezione del lettore UHF: 1 unità per scatola

Taglia unica: 13 \* 9 \* 4 cm, peso lordo: 159 kg.

## Package:

- Package Size: 130\*90\*40mm  
Package weight: 159g



## Modo di spedizione

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza nel commercio internazionale, conosciamo molto bene la spedizione internazionale, sappiamo quale linea espressa o aerea / marittima è

economica e sicura per il tuo paese.  
Possiamo fornire vari certificati per pulire la tua abitudine come CO, FTA, Modulo F, Modulo E ... Ect. Forniremo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... i termini commerciali sono ok per noi.  
Possiamo essere il tuo partner affidabile per prodotti e spedizioni.

# About Us

---

## Similar Products



GOLDBRIDGE

SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

## ACM Shenzhen Goldbridge industrial company



As a one of leading exporter and manufacturer of RFID products in China , . We have been in this field for 17 years already . We have rich production and exportation experience on RFID products . Our strength products are : RFID card , RFID keyfob , RFID wristband , RFID tag and various RFID reader . We are also the access control solution provider .

# FACTORY PHOTOS



# Our Certificate

