

Descrizione del prodotto



ACM Portatile Best Android SDK Mini USB UHF RFID Card Reader Writer

- 1) Sveglia il tag: il tag che è svegliato solo può comunicare con il lettore, impedire il disturbo da altri tag, assicurare il Correggere le informazioni tra lettore e tag del sistema.
- 2) Leggi i dati: può ottenere il numero ID di tag e ottenere anche i dati che nell'area specificati, la lettura multi tag sarà a disposizione.
- 3) Scrivi dati: può scrivere dati nella specifica area di stoccaggio del tag.
- 4) Può connettersi con il dispositivo che ha un'interfaccia W26 e W34, non è necessario sviluppare.
- 5) Comunicare con controller o PC, in grado

di ottenere i dati; Fornisci il kit di sviluppo SDK, l'utente può svilupparlo.

6) ha la porta di ingresso della tastiera USB, ottenere i dati indipendentemente dal cursore dove si trova.

D
a
s
a
m
è
z
r
o
d
e
h
P
r
p
a
o
à
m
e
t
r
i
M
C
M
e
L
I
Ø
U
H
F

8
6
5
M
H
e
r
8
a
M
H
z
a
9
0
M
H
z
~
9
2
8
M
H
z
D
i
n
t
a
n
z
a
d
i
l
e
t
t
u
r
a

S
e
t
t
m
u
r
a
d
e
l
l
a
d
i
s
t
a
n
z
a
S
d
b
il
a
g
n
o
d
e
l
l
'
a
n
t
e
n
n
a

S
b
M
E
h
E
S
Q
H
E
D
A
9
6
B
I
W
f
a
2
B
Y
T
E
)
N
u
m
e
r
o
I
D
T
e
m
p
o
d
i
l
e
t
t
u
r
a
<
6
m
s

S
E
M
P
L
E
S
C
H
E
D
D
A
O
G
B
H
T
(
1
2
B
Y
T
E
)
N
u
m
e
r
o
I
D
T
e
m
p
o
d
i
l
e
t
t
u
r
a
<
2
m
s

P
S
O
1
8
e
6
C
E
E
P
C
G
l
o
b
a
l
C
l
a
s
s
I
G
e
n
2
P
0
5
W
n
z
a
d
o
h
a
b
i
t
e
)

D
4
h
m
m
x
8
5
m
m
x
2
m
m
P
e
5
k
g
e
t
t
o

P
n
t
e
a
U
S
B
a
s
a
d
n
a
l
e
/
U
S
B
a
l
l
'
i
n
g
r
e
s
s
o
d
e
l
l
a
t
a
s
t
i
e
r
a

K

d
C

y
I
h
u
P
S
D
K

S
o
f
t
w
a
r
e
a
u
t
o
m
a
t
i
c
a
/
L
e
g
g
i
l
a
d
e
m
o
d
e
l
l
a
c
c
a
r
t
a

F
E
N
P
6
5
C
t
u
r
a
d
i
e
s
e
r
c
i
z
i
O
T
A
N
P
6
5
C
t
u
r
a
d
i
c
o
n
s
e
r
v
a
z
i
o
n
e

Applicazione

1. Lettore ha un design industriale integrazione, resistente all'acqua IP54, facile da installare.
2. Supporta l'aggiornamento del firmware della porta seriale, accetta su misura.
3. Area EPC, area di riserva, serratura di supporto Area utente e funzione di sblocco.

4. Supporta la funzione discriminante adiacente, impedisce lo stesso caricamento del numero di carta ripetuto nel tempo limitato (1-255 secondi).
5. Tutti i nostri prodotti hanno superato il certificato CE e FCC.







1. Comunicazione USB.

Il formato dei dati dell'interfaccia USB è di 8 bit, 1 bit di avvio e 1 bit di arresto, nessun bit di parità; La frequenza dati può scegliere 9600, 19200, 38400, 57600 e 115200. Interfaccia di comunicazione USB Configurazione dei parametri di supporto, programma demo e funzione di sviluppo secondario secondario di comunicazione seriale. Quando caricare i dati, puoi scegliere la seguente modalità:

Modalità di temporizzazione: Carica i dati quando la leggi

Master-slave: Aspettando l'ordine dall'host

Trigger: Quando leggi la scheda, caricare i dati ogni 10, fino a quando l'host è ordinato

2. Ingresso della tastiera USB

Può ottenere i dati di lettura in cui è il cursore, il valore predefinito è l'uscita del decimalismo dell'8 bit di Wiegand.

3. Carte / tag funzionanti

Tag EPC GEN2 (ISO18000-6C)

Ø Inizializzazione del tag singolo: EPC è 96 bit

Ø Scrittura singola tag: scrivere l'EPC del tag, può scrivere un indirizzo o più.

Ø Blocco singolo tag: dopo bloccato, l'EPC non può essere modificato.

Ø Tag singolo Distruggi: Dopo aver distrutto, il tag non verrà utilizzato.

4. Modalità di lavoro

1. Comando: In questa modalità di lavoro, il lettore funziona sotto PC o altro controller. Può essere comunicato USB, RS485 o Ethernet

comunicazione. Questa modalità di lavoro supporta lo sviluppo secondario.

2. Lettura del temporizzazione: lettura di lettura delle schede per un periodo, in uscita i dati di lettura mediante interfaccia di comunicazione. Questa modalità di lavoro sta leggendo solo.

3. Trigger Leggi: quando si ingresso con basso livello, lettere leggerà le carte con un periodo, dopo un po', sarà chiuso automaticamente.

5. ID Adiacente discriminante

Quando il lettore ha letto continuamente una carta, caricherà un gruppo di dati di lettura. L'utente può anche impostare un tempo valido per questa funzione. Comunica normalmente da parte di Wiegand.

ACM-219 Distanza di lettura: 50 cm Appunti: 1. Non mettere alcun ostacolo entro 1 m sulla parte

anteriore del lettore; 2. Si prega di prendere il bordo della carta quando fai il test; 3. A causa della polarizzazione orizzontale dell'antenna, si prega di inserire la scheda sulla parte anteriore del lettore,

assicurarsi l'effetto di lettura. 4. Le diverse carte avranno una gamma di lettura diversa. ACM-219

Scrittura operativa ACM-219 Distanza di scrittura: 10 ~ 15 cm Appunti: 1. Si prega di non mettere alcun ostacolo entro 30 cm sulla parte anteriore del lettore; 2. Si prega di prendere il bordo della carta quando si fa il test; 3. A causa della polarizzazione orizzontale dell'antenna, si prega di inserire la scheda sulla parte anteriore del lettore, assicurarsi l'effetto di lettura. 4. Le diverse carte avranno una gamma di lettura diversa.

ACM-219 Sviluppo secondario UHF

L'utente può fare uno sviluppo secondario del software applicativo. Forniamo C #, VC, VB, Delphi, Giava, e anche WinCe, Linux

Sviluppo del conducente.

Imballaggio e consegna



Modo di spedizione

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con ricca esperienza commerciale internazionale conosciamo molto bene la spedizione internazionale, sappiamo quale linea espressa o aria / mare è economica e sicura per il tuo paese. Possiamo fornire vari certificato per te per pulire la tua personalizzazione a come CO, FTA, modulo F, modulo e ... ect. Forniamo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... Il termine commerciale va bene per noi. Possiamo essere il vostro partner affidabile per prodotti e spedizione.

prodotti correlati

Shenzhen Goldbridge Focus sull'innovazione Produzione di ricerca e sviluppo e vendita di prodotti RFID IoT e soluzione applicativa, Categoria Reader RFID incluso scrittore di lettore Desktop UHF, lettore integrato UHF, lettore fisso UHF R2000, modulo OEM UHF, lettore palmare RFID, tag RFID RFID, lettore RFID UHF, lettore RFID attivo 2.4G, lettore EM 125KHZ Long Range Reader, hardware RFID industriale e software integrato, ottenuto il National High-Tech Enterprise Certification FCC, CE e RoHS.?

Raleded Long distance range RFID Reader & Tags

		
ACM-812A -8dBi 2-6 meter , 235x235x57mm	ACM-803A -9dbi 6-10 meters,260X260X45mm	ACM-811A-8dBi Multi-tag Reader, 6-9 meters, 255x255x45MM
		
ACM217-UHF UHF Reader and Writer - Provide Free program and SDK	ACM919L 4 Ports UHF Reader Impinj R2000 ,270mm*180mm*27mm	ACM-819A-12dBi Multi-tag Reader, 10-20 meters, 460x460x55MM
		
ACM8017 UHF Handheld Reader UHF +WIFI+GRPS Quad Band+Barcode 1D/2D	ACM09G-TCP/IP Or Wiegand Active 2.4G Reader 30-70meter, Provide FREE SDK and Demo	ACM08Y RFID EM 125Khz 70cm-1meter Middle long range Reader
		
ACM-MU85M One Antenna Port Module- 30dbm adjustable 0-15m used for handheld reader. ,55.5x39.5x7.6mm	ACM-MU82M 4 Antennas Ports Module 4ports 25m speed anti-collision impinj R2000 67.5mmx51mmx7.9mm	ACM-MU13M One Port Module Korea certificate 0-15m Size: 8x25x3.5mm
		
UHF Anti-metal Tag, ACM-UHF-M3: 135x22x12mm ±2mm	Anti-tamper windshield sticker tag (ACM-S001)	UHF ISO PVC Card Tag , 86x54mm (ACM-UHF Card)

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

