

Descrizione del prodotto

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

1. Lettura e scrittura in un'area limitata dell'apparecchiatura sopra 0-60 CM dello spazio ristretto;
2. Fornire setup SDK e può fornire routine di sviluppo C #, VC, VB, Java;
3. L'area EPC, le prenotazioni, la funzione di sblocco del supporto dell'area utente possono essere utilizzate per esigenze di privacy e sicurezza di alta qualità;
4. Supporta la funzione discriminante adiacente, può impedire con una carta in breve tempo (1-255 secondi regolabili) ripetere il caricamento all'interno;
5. Supporta operazioni di scrittura veloce, convenienti per la lettura e la scrittura.

Descrizione del prodotto:

Specifiche

Frequenza di lavoro	902 ~ 928 MHz o 865 ~ 868 MHz
Protocollo	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
Porta di comunicazione	USB sinistro alla porta seriale / USB destro all'uscita dati
Software e SDK	DEMO e C #, VC, VB, Java, DELPH, ecc.,
Crittografia	Può essere crittografato direttamente, prevenzione della copia.
Intervallo di lettura	Lettura stabile 0 ~ 60 cm
Gamma di scrittura	Scrittura stabile 0 ~ 10 cm

Parametri fisici

Adattatore	USB
Potenza di uscita	0 ~ 17dBm
Temperatura di lavoro	-20 °C ~ + 55 °C
Temperatura di conservazione	-20°C~ + 55°C
Dimensione dell'articolo	142x 85x20mm
Dimensione del pacchetto	180x120x50mm
Peso netto	500g
Materiale guscio	addominali

Esposizione dei prodotti:



Back Design in Black





Interfaccia software:

UHF Discrete devices Reader/Writer V1.12

General | Tag access | Communication parameters | Parameters setup | USB Output Format (only double usb device)

Tag counts: 0 counts: 0

Communication mode

SerialPort @ TCP/IP

PortNo: COM5

Serial: COM5

Baud Rate: 9600bps

Device No: 0

Update

Connect Disconnect

Work mode

Active mode

Timing mode

Ascending Descending Save as file

Read Start Stop Clear

UHF Discrete devices Reader/Writer V1.12

General | Tag access | Communication parameters | Parameters setup | USB Output Format (only double usb device)

Tag counts: 0 counts: 0

Communication mode

SerialPort @ TCP/IP

192.168.8.200

Port: 4196

Device No: 0

Update

Connect Disconnect

Work mode

Active mode

Timing mode

Ascending Descending Save as file

Reader Version: 5.99

Read Start Stop Clear

R2kDemo V13

General | Tag access | Communication Parameters

Tag counts: 0 Counts: 0

Communication mode

SerialPort @ TCP/IP

10.10.100.254

Port: 20258

Update

Connect Disconnect Reset

Antenna parameters

Work time (ms) Power (db)

1 2000 30

2 2000 30

3 2000 30

4 2000 30

Read Set

Ascending Descending Auto save as file

For Once Start Stop Clear

UHF Discrete devices Reader/Writer V1.12

General | Tag access | Communication parameters | Parameters setup | USB Output Format (only double usb device)

Tag counts: 11 counts: 100

Communication mode

SerialPort @ TCP/IP

No.	Data	Counts	Ant	DevNo
1	33 33 30 25 10 03 02 67 10 70 2A 68	5	0	0
2	82 00 30 32 81 17 02 80 12 34 56 70	6	0	0
3	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF	5	0	0
4	82 00 30 74 19 13 00 15 17 90 5C 44	13	0	0
5	83 00 11 02 18 19 12 34 12 34 77 88	13	0	0
6	83 00 33 44 33 44 55 66 77 88 99 AA	2	0	0
7	47 43 31 25 30 36 30 30 30 30 6A	1	0	0
8	30 08 23 82 20 09 01 40 00 00 00 00	24	0	0
9	82 00 30 98 97 09 01 24 09 70 87 A7	9	0	0
10	82 00 30 98 17 13 02 34 21 10 30 8C	9	0	0
11	82 00 30 32 74 08 00 32 12 10 88 99	13	0	0

PortNo: COM5

Baud Rate: 9600bps

Device No: 0

Update

Connect Disconnect

Work mode

Active mode

Timing mode

Ascending Descending Save as file

Reader Version: 5.34

Read Start Stop Clear

UHF Discrete devices Reader/Writer V1.12

General | Tag access | Communication parameters | Parameters setup | USB Output Format (only double usb device)

Fast writing mode

Data (valid characters: 0-9 A-F, length 4, 8, 12, 16, 20, 24bits)

Fast Write

Auto increment 1

Clear

Reading/Writing specific zone

Bank: EPC Start address: 2 Length: 6

Read Write Clear

Advanced operating

Access password: Operating zone: Lock tag

Kill Password: Kill tag

Unlock tag Initialize tag

UHF Discrete devices Reader/Writer V1.12

General | Tag access | Communication parameters | Parameters setup | USB Output Format (only double usb device)

Working mode

Work mode: Timing mode

Timing interval: 20 *10ms

Active mode

Fast Write mode

Trigger mode

Read Default Set

Communication mode

Cross Link: 8202E Baud rate: 9600bps

Read Default Set

Reader parameters

Device ID (D-255): 0 Power ID (P-150): 150 Read mode: EPC single tag

Frequency: Frequency hopping

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Read Default Set Clear

Applicazione:

Traffico intelligente come ETC;

Attraversamento doganale, parcheggio, ponderazione automatica;

Logistica come la gestione dei container, la gestione dei pallet, la gestione delle risorse ecc .;

Biglietteria e controllo degli accessi;

Prodotti farmaceutici come la gestione dei rifiuti sanitari, ecc.

prodotti correlati

Shenzhen Goldbridge si concentra sull'innovazione R & S, produzione e vendita di prodotti IOT RFID e soluzioni applicative, categoria di lettori rfid incluso scrittore lettore desktop UHF, lettore integrato UHF, lettore fisso UHF R2000, modulo OEM UHF, lettore portatile RFID, tag rfid uhf, lettore rfid 2.4G attivo, lettore EM 125KHZ a lungo raggio, hardware RFID industriale e software integrato, ha ottenuto la certificazione aziendale high-tech nazionale 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

