

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

1. Lesen und Schreiben in einem gerätebegrenzten Bereich über 0-60 cm des engen Raums;
2. Stellen Sie das Setup-SDK bereit und können Sie C # -, VC-, VB- und Java-Entwicklungsroutinen bereitstellen.
3. Der EPC-Bereich, Reservierungen und die Funktion zum Sperren und Entsperren des Benutzerbereichs können für Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen bei hohen Anlässen verwendet werden.
4. Unterstützt benachbarte Diskriminanzfunktion, kann mit einer Karte in kurzer Zeit (1-255 Sekunden einstellbar) Upload-Wiederholung im Inneren verhindern;
5. Unterstützt schnelle Schreibvorgänge, bequem zum Lesen und Schreiben.

Produktbeschreibung:

Spezifikationen

Arbeitsfrequenz	902 ~ 928 MHz oder 865 ~ 868 MHz
Protokoll	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
Kommunikationsanschluss	Linker USB-Anschluss an serielle Schnittstelle / Rechter USB-Anschluss an Datenausgang
Software & SDK	DEMO und C #, VC, VB, Java, DELPH usw.,
Verschlüsselung	Kann direkt verschlüsselt werden, Kopierschutz.
Lesereichweite	Stabile Ablesung 0 ~ 60cm
Schreibbereich	Stabile Schrift 0 ~ 10cm

Physikalische Parameter

Adapter	USB
Ausgangsleistung	0 ~ 17 dBm
Arbeitstemperatur	-20 °C ~ + 55 °C
Lagertemperatur	-20°C~ + 55°C
Artikelgröße	142 x 85 x 20 mm
Packungsgröße	180x120x50mm
Nettogewicht	500 g
Schalenmaterial	Abs

Produkte zeigen:



Back Design in Black





Software-Schnittstelle:

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 35 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 Unlock tag

Kill Password Kill 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 Trigger mode

Read Default Set

Communication mode

Cross Link: 82002 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

Anwendung:

Intelligenter Verkehr wie ETC;

Zollgrenzübergang, Parkplatz, automatische Gewichtung;

Logistik wie Containermanagement, Palettenmanagement, Asset Management usw.;

Ticketing & Zugangskontrolle;

Arzneimittel wie die Entsorgung medizinischer Abfälle usw.

Verwandte Produkte

Shenzhen Goldbridge konzentriert sich auf Innovation, F & E-Produktion und Vertrieb von IOT-RFID-Produkten und Anwendungslösungen. RFID-Leserkategorie, einschließlich UHF-Desktop-Reader-Writer, UHF-integrierter Reader, UHF R2000-Festleser, UHF-OEM-Modul, RFID-Handler, UHF-RFID-Tags, aktiver 2,4-G-RFID-Reader, EM 125KHz Langstreckenleser, industrielle RFID-Hardware und integrierte Software, erhielt die nationale High-Tech-Unternehmenszertifizierung FCC, CE und 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

