

# Descripción del producto

## Descripción del producto

características:

1. Leer y escribir en el área limitada del equipo por encima de 0-60 CM del espacio estrecho;
2. Proporciona configuraciones SDK y puede proporcionar rutinas de desarrollo C #, VC, VB, Java;
3. El área de EPC, las reservas, el área de usuario admite la función de bloqueo de desbloqueo, se puede utilizar para los requisitos de privacidad y seguridad de alta ocasión;
4. Admite la función discriminante adyacente, puede evitar con una tarjeta en poco tiempo (1-255 segundos ajustables) repetir la carga en el interior;
5. Admite una operación de escritura rápida, conveniente para leer y escribir.

Descripción del producto:

### Especificaciones

Frecuencia de trabajo	902 ~ 928 MHz o 865 ~ 868 MHz
Protocolo	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
Puerto de comunicación	USB izquierdo a puerto serie / USB derecho a salida de datos
Software y SDK	DEMO y C #, VC, VB, Java, DELPH, etc.,
Cifrado	Se puede cifrar directamente, prevención de copia.
Rango de lectura	Lectura estable 0 ~ 60cm.
Rango de escritura	Escritura estable 0 ~ 10 cm

### Parámetros físicos

Adaptador	USB
Potencia de salida	0 ~ 17dBm
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ + 55 °C
Temperatura de almacenamiento	-20°C~ + 55°C
Tamaño del artículo	142x 85x20mm
Tamaño del paquete	180x120x50mm
Peso neto	500g
Material de la cáscara	abdominales

Mostrar productos:



## Back Design in Black





Interfaz de 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 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

[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]

Data (Valid chars: 0-9 and A-F, Length: Integral multiple of 4, for example 4 8 12 bits etc.)

83 00 11 22 18 19 12 34 12 34 77 88

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

Timing mode

Trigger mode

[Read] [Default] [Set]

Communication mode

Cross Link: 82202    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"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10
<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20
<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 30
<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40
<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 50

[Read] [Default] [Set] [Clear]

Solicitud:

Tráfico inteligente como ETC;

Cruce de fronteras aduanero, estacionamiento, ponderación automática;

Logística como gestión de contenedores, gestión de palets, gestión de activos, etc.

Control de acceso y venta de entradas;

Productos farmacéuticos como gestión de residuos médicos, etc.

## Productos relacionados

Shenzhen Goldbridge se centra en la innovación, I + D, producción y venta de productos IOT RFID y soluciones de aplicación, Categoría de lector rfid que incluye lector de escritorio UHF, lector UHF integrado, lector fijo UHF R2000, módulo UHF OEM, lector de mano RFID, etiquetas rfid uhf, lector rfid activo de 2.4G, lector de largo alcance EM 125KHZ, hardware RFID industrial y software integrado, obtuvo la certificación empresarial nacional de alta tecnología FCC, CE y 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

