

Ürün Açıklaması

Ürün Açıklaması

Özellikleri:

1. Dar alanın 0-60 CM üzerindeki sınırlı ekipman alanında okuma ve yazma;
2. Kurulum SDK'sını sağlayın ve C #, VC, VB, Java geliştirme rutinleri sağlayabilir;
3. EPC alanı, rezervasyonlar, kullanıcı alanı kilitleme kilit açma işlevini destekler, yüksek vesileyle gizlilik ve güvenlik gereksinimleri için kullanılabilir;
4. Destek bitişik diskriminant işlevi, kısa sürede bir kartla önleyebilir (1-255 saniye ayarlanabilir) yükleme tekrar içinde;
5. Okuma ve yazma için uygun, hızlı yazma işlemini destekler.

Ürün Açıklaması:

Teknik Özellikler

Çalışma Frekansı	902 ~ 928 MHz veya 865 ~ 868MHz
Protokol	ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)
İletişim bağlantı noktası	Sol USB'den seri bağlantı noktasına / Sağ USB'den Veri çıkışına
Yazılım ve SDK	DEMO ve C #, VC, VB, Java, DELPH, vb.,
Şifreleme	Doğrudan şifrelenebilir, kopyalama önleme.
Okuma aralığı	Kararlı okuma 0 ~ 60cm
Yazma aralığı	Kararlı yazı 0 ~ 10cm

Fiziksel parametreler

Adaptör	USB bağlantı
Çıkış gücü	0 ~ 17dBm
Çalışma sıcaklığı	-20 °C ~ + 55
Depolama sıcaklığı	-20°C~ + 55°C
Öge boyutu	142x 85x20mm
Paket Boyutu	180x120x50 mm
Net ağırlık	500 g
Kabuk malzemesi	ABS

Ürünler Göster:



Back Design in Black





Yazılım Arayüzü:

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

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

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 07 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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Read Default Set Clear

Uygulama:

ETC gibi akıllı trafik;

Gümrük sınır geçişi, park yeri, otomatik ağırlıklandırma;

Konteyner yönetimi, palet yönetimi, varlık yönetimi gibi lojistikler;

Biletleme ve erişim kontrolü;

Tıbbi atık yönetimi gibi ilaçlar.

İlgili ürünler

Shenzhen Goldbridge, yenilik Ar-Ge üretimine ve IOT RFID ürünlerinin ve uygulama çözümünün satışına odaklanıyor, UHF masaüstü okuyucu yazar, UHF entegre okuyucu, UHF R2000 sabit okuyucu, UHF OEM modülü, RFID el okuyucu, uhf rfid etiketleri, etkin 2.4G rfid okuyucu, EM 125KHZ Uzun menzilli okuyucu dahil rfid okuyucu kategorisi, endüstriyel RFID donanımı ve entegre yazılım, ulusal yüksek teknoloji kurumsal sertifikası FCC, CE ve ROHS aldı.?

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

