

Introdução ao leitor de mesa RFID UHF:

Leitor de mesa RFID UHF usb CJ2502B com formato pequeno, fácil de transportar. Adequado para gerenciamento de localização de linha de montagem, controle de acesso, gerenciamento de documentos de livros, bem como antecedentes para realizar leitura, escrita, autorização, formatação e outras operações de etiquetas eletrônicas. Pode ser cartão de leitura e escrita, autorização, formatação, etc.

CXJ rfid card reader



Leitor de mesa RFID UHF Características:

Suporte ao Protocoloo ISO18000-6C

Suporte a interface de comunicação USB

O formato de saída e os parâmetros do modo de teclado de simulação podem ser personalizados

Modo de trabalho de porta serial virtual, modo de teclado USB No drive e modo de teclado de simulação USB No drive opcional

Algoritmo avançado de processamento de colisão de tags, alta taxa de alfabetização

Leitor de mesa RFID UHF Formulários:

Gerenciamento de linha de montagem

Leitura/gravação de tags, autorização, formatação e operação normal

Bilhetes eletrônicos, máquina de emissão de cartões e controle de acesso de pessoal

Gestão de ativos

Leitor de mesa RFID UHF Especificações:

Parâmetro físico	
Tamanho	105 mm × 70 mm × 11 mm
Peso	350g

Material de revestimento externo	Design de forma fina de fibra
Poder	Interface USB, sem fonte de alimentação externa
Potência operacional	1W
RFID UHF	
Protocol	ISO18000-6C
Frequência	FCC: 902~928MHz, ETSI: 865~868MHz (pode ser ajustado de acordo com diferentes países ou regiões)
Potência de saída	Máximo 10dBm (ajustável em software)
Regulação de energia	1dB
Interface externa	USB 1.1
Modo operacional	Para trabalhar com salto de amplo espectro (FHSS) ou emissão de frequência fixa
Velocidade de leitura	>100 time/s
Antena	Antena interna
Distância de leitura	0~18cm (De acordo com o desempenho da etiqueta e o ambiente de trabalho da etiqueta)
Distância escrita	0~8cm (De acordo com o desempenho da etiqueta e o ambiente de trabalho da etiqueta)
Ambiente de trabalho	
Temperatura de trabalho	-10~60°C
Temperatura de armazenamento	-25~80°C
Umidade	10% ~ 95% UR

Manual do usuário:

1. Toque de teclado emulador USB (somente leitura)

Passo um: Conecte o leitor com o pc/laptop através da interface usb

Passo dois: Abra o Bloco de Notas ou um documento do Word, clique no mouse, coloque o cartão no leitor, o número do cartão será exibido no bloco de notas ou no documento do Word.



无标题 - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

```
010001004412008724101D7C
010001004412008724101D7C
010001004412008724101D7C
123456789012345678901234
123456789012345678901234
010001004412008724101D7C
123456789012345678901234
E2004074850C0213272008F3
010001004412008724101D7C
E2004074850C021426300F82
E2004074850C0213272008F3
E2004074850C0213272008F3
E2004074850C0214260010E4
E2004074850C0213272008F3
E2004074850C021426300F82
E2004074850C021426100F86
E2004074850C021426300F82
E2004074850C0213272008F3
E2004074850C0214260010E4
```

2. Gravador de leitor USB UHF

Passo um: Conecte o leitor com o pc/laptop através da interface usb, coloque o cartão no leitor

Passo dois: Abra o software de demonstração, clique em "abrir porta com"

Etapa três: Clique em "EPC GEN2 Test", clique em "Query tag" e, em seguida, o número EPC do cartão será exibido na lista da direita.

Reader Parameter | EPCC1-G2 Test | 18000-6B Test

Communication

COM Port:

Reader Address:

Open COM Port

Baud:

Opened COM Port:

Close COM Port

Reader Information

Type: Version: Protocol: ☒ ISO18000-6B ☒ EPCC1-G2

Address: Power: Max InventoryScanTime:

Min.Frequency: Max.Frequency:

Get Reader Info

Set Reader Parameter

Address(HEX): Baud Rate:

Power: Max InventoryScanTime:

Min.Frequency: ☐ Single Frequency Point

Max.Frequency:

Set Parameter

Default Parameter

Band Select

☒ User band ☐ Chinese band2 ☐ US band ☐ Korean band ☐ EU band

Reader Parameter | EPCC1-G2 Test | 18000-6B Test

List EPC of Tags

No.	ID	EPC Length	Times
1	123456789012345678901234	0C	8

EPC Mask Enabled

☐ Enabled Maskadr: MaskLen:

Query Tag

Read Interval: Query Tag

Kill Tag

Kill Password (8Hex): Kill Tag

Write EPC(Random write one tag in the antenna)

Write EPC (1-15Word):

Access Password (8Hex): Write EPC

Read Protection