

Introduction du lecteur de bureau RFID UHF :

Lecteur de bureau RFID UHF CJ2502B usb de petite forme, facile à transporter. Convient pour la gestion de l'emplacement de la chaîne de montage, le contrôle d'accès, la gestion des documents de livre, ainsi que l'arrière-plan pour effectuer la lecture, l'écriture, l'autorisation, le formatage et d'autres opérations d'étiquettes électroniques. Peut être lu et écrit la carte, l'autorisation, le formatage, etc.

CXJ rfid card reader



Lecteur de bureau RFID UHF Traits:

Prise en charge du Protocole ISO18000-6C

Prise en charge des interfaces de communication USB

Le format de sortie et les paramètres du mode clavier de simulation peuvent être personnalisés

Mode de travail de port série virtuel, mode USB sans lecteur et USB sans mode clavier de simulation de lecteur en option

Algorithme avancé de traitement des collisions d'étiquettes, taux d'alphabétisation élevé

Lecteur de bureau RFID UHF Applications:

Gestion de chaîne de montage

Lecture/écriture de balises, autorisation, formatage et fonctionnement normal

Billets électroniques, émetteur de cartes et contrôle d'accès du personnel

La gestion d'actifs

Lecteur de bureau RFID UHF Caractéristiques:

Paramètre physique	
Taille	105mm×70mm×11mm
Lester	350g

Matériau de revêtement extérieur	Conception de forme mince de fibre
Du pouvoir	Interface USB, pas d'alimentation externe
Puissance de fonctionnement	1W
UHF RFID	
Protocole	ISO18000-6C
La fréquence	FCC : 902 ~ 928 MHz, ETSI : 865 ~ 868 MHz (peut être ajusté selon différents pays ou régions)
Puissance de sortie	Maximum 10dBm (réglable dans le logiciel)
Régulation de puissance	1dB
Interface externe	USB1.1
Mode de fonctionnement	Pour travailler avec saut à large spectre (FHSS) ou émission à fréquence fixe
Vitesse de lecture	>100 time/s
Antenne	Antenne interne
Distance de lecture	0 ~ 18 cm (Selon les performances de l'étiquette et l'environnement de travail de l'étiquette)
Distance écrite	0 ~ 8 cm (selon les performances de l'étiquette et l'environnement de travail de l'étiquette)
Environnement de travail	
Température de travail	-10~60°C
Température de stockage	-25~80°C
Humidité	10 % □ 95 % HR

Manuel de l'Utilisateur:

1. Coup de clavier d'émulation USB (lecture seule)

Première étape : connectez le lecteur à un PC/ordinateur portable via une interface USB

Deuxième étape : Ouvrez le Bloc-notes ou un document Word, cliquez sur la souris, placez la carte sur le lecteur, le numéro de la carte s'affichera sur le bloc-notes ou le document 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. Graveur de lecteur USB UHF

Première étape : connectez le lecteur au PC/ordinateur portable via l'interface USB, placez la carte sur le lecteur

Deuxième étape : ouvrez le logiciel de démonstration, cliquez sur "ouvrir le port com"

Étape 3 : cliquez sur « EPC GEN2 Test », cliquez sur « Query tag », puis le numéro EPC de la carte apparaîtra sur la liste de droite.

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

Communication
COM Port: AUTO
Reader Address: FF
Open COM Port
Baud: 57600bps
Opened COM Port: COM4
Close COM Port

Reader Information
Type: UHFReader09 | Version: 01.23 | Protoc: ISO18000-6B, EPCC1-G2
Address: 00 | Power: 13 | Max InventoryScanTime: 30*100ms
Min.Frequency: 902.6MHz | Max.Frequency: 927.4MHz
Get Reader Info

Set Reader Parameter
Address(HEX): 00 | Baud Rate: 57600bps
Power: 13 | Max InventoryScanTime: 30*100ms
Min.Frequency: 902.6 MHz | Single Frequency Point:
Max.Frequency: 927.4 MHz
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: 00 | MaskLen: 00

Query Tag
Read Interval: 50ms | Query Tag

Kill Tag
123456789012345678901234
Kill Password (8Hex): 00000000 | Kill Tag

Write EPC(Random write one tag in the antenna)
Write EPC (1-15Word): 0000
Access Password (8Hex): 00000000 | Write EPC

Read Protection