

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	
Protocol	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.

The screenshot shows the 'EPCC1-G2 Test' window with the following sections:

- Communication:** COM Port (AUTO), Reader Address (FF), Open COM Port button, Baud (57600bps), Opened COM Port (COM4), Close COM Port button.
- Reader Information:** Type (UHFRReader09), Version (01.23), Protocol (ISO18000-6B, EPCC1-G2), Address (00), Power (13), Max InventoryScanTime (30*100ms), Min.Frequency (902.6MHz), Max.Frequency (927.4MHz), Get Reader Info button.
- Set Reader Parameter:** Address(HEX) (00), Baud Rate (57600bps), Power (13), Max InventoryScanTime (30*100ms), Min.Frequency (902.6 MHz), Max.Frequency (927.4 MHz), Single Frequency Point checkbox, Set Parameter button, Default Parameter button.
- Band Select:** User band (selected), Chinese band2, US band, Korean band, EU band.

The screenshot shows the 'EPCC1-G2 Test' window with the following sections:

- List EPC of Tags:** A table with columns No., ID, EPC Length, and Times. It contains one entry: No. 1, ID 123456789012345678901234, EPC Length 0C, Times 8.
- Query Tag:** Read Interval (50ms), Query Tag button.
- Kill Tag:** Tag ID (123456789012345678901234), Kill Password (00000000), Kill Tag button.
- Write EPC(Random write one tag in the antenna):** Write EPC (0000), Access Password (00000000), Write EPC button.
- EPC Mask Enabled:** Enabled checkbox, Maskadr (00), MaskLen (00).
- Read Protection:** (Section header, no visible controls).