

Einführung des UHF-RFID-Desktop-Lesegeräts:

CJ2502B USB-UHF-RFID-Desktop-Lesegerät mit kleiner Form, leicht zu tragen. Geeignet für die Standortverwaltung am Fließband, die Zugangskontrolle, die Verwaltung von Buchdokumenten sowie als Hintergrund für das Lesen, Schreiben, Autorisieren, Formatieren und andere Vorgänge auf elektronischen Etiketten. Kann Karte lesen und schreiben, Autorisierung, Formatierung usw.

CXJ rfid card reader



UHF-RFID-Tischleser Merkmale:

Unterstützt das ISO18000-6C-Protokoll

Unterstützung der USB-Kommunikationsschnittstelle

Das Ausgabeformat und die Parameter des Tastatursimulationsmodus können angepasst werden

Arbeitsmodus für virtuelle serielle Schnittstelle, USB No Drive Way und USB No Drive Simulation Tastaturmodus optional

Erweiterter Tag-Kollisionsverarbeitungsalgorithmus, hohe Alphabetisierungsrate

UHF-RFID-Tischleser Anwendungen:

Fließbandmanagement

Tag-Lesen/Schreiben, Autorisierung, Formatierung und normaler Betrieb

Elektronische Tickets, Kartenausgabeautomat und Personalzugangskontrolle

Anlagenmanagement

UHF-RFID-Tischleser Spezifikationen:

Physikalischer Parameter	
Größe	105 mm × 70 mm × 11 mm
Gewicht	350gr

Äußeres Abdeckmaterial	Faserdünnes Design
Leistung	USB-Schnittstelle, keine externe Stromversorgung
Betriebsleistung	1W
UHF-RFID	
Protokoll	ISO18000-6C
Frequenz	FCC: 902 - 928 MHz, ETSI: 865 - 868 MHz (kann je nach Land oder Region angepasst werden)
Ausgangsleistung	Maximal 10 dBm (in Software einstellbar)
Leistungsregulierung	1dB
Externe Schnittstelle	USB1.1
Betriebsart	Um mit Broad Spectrum Hopping (FHSS) oder Fixed Frequency Emission zu arbeiten
Lesegeschwindigkeit	>100 time/s
Antenne	Interne Antenne
Leseabstand	0 ~ 18 cm (entsprechend der Etikettenleistung und der Etikettenarbeitsumgebung)
Abstand geschrieben	0 ~ 8 cm (entsprechend der Etikettenleistung und der Etikettenarbeitsumgebung)
Arbeitsumgebung	
Arbeitstemperatur	-10~60°C
Lagertemperatur	-25~80°C
Feuchtigkeit	10 % ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Benutzerhandbuch:

1. USB-Tastaturanschlag emulieren (schreibgeschützt)

Schritt eins: Verbinden Sie das Lesegerät mit dem PC/Laptop über die USB-Schnittstelle

Schritt zwei: Öffnen Sie Notepad oder ein Word-Dokument, klicken Sie mit der Maus, legen Sie die Karte auf das Lesegerät, die Kartenummer wird auf dem Notepad oder Word-Dokument ausgegeben.



```
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. USB-UHF-Reader-Writer

Schritt eins: Lesegerät über USB-Schnittstelle mit PC/Laptop verbinden, Karte auf das Lesegerät stecken

Schritt zwei: Öffnen Sie die Demo-Software, klicken Sie auf „Com-Port öffnen“

Schritt drei: Klicken Sie auf „EPC GEN2 Test“, klicken Sie auf „Tag abfragen“, dann wird die EPC-Nummer der Karte in der rechten Liste ausgegeben.

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