UHF-RFID-desktoplezer Inleiding:

CJ2502B usb UHF RFID-desktoplezer met kleine vorm, gemakkelijk mee te nemen. Geschikt voor locatiebeheer aan de lopende band, toegangscontrole, boekdocumentbeheer, evenals achtergrond voor het lezen, schrijven, autoriseren, formatteren en andere bewerkingen van elektronische etiketten. Kan worden gelezen en geschreven kaart, autorisatie, opmaak, enz.





UHF RFID-desktoplezer Functies:

Ondersteuning ISO18000-6C-Protocol:

Ondersteuning voor USB-communicatie-interface

Het uitvoerformaat en de parameters van de simulatietoetsenbordmodus kunnen worden aangepast

Virtuele seriële poort werkmodus, USB Geen drive manier en USB Geen drive simulatie toetsenbordmodus optioneel

Geavanceerd algoritme voor het verwerken van tagbotsingen (hoge alfabetiseringsgraad)

UHF RFID-desktoplezer Toepassingen:

Assemblagelijnbeheer

Tag lezen/schrijven, autorisatie, opmaak en normale werking

Elektronische tickets, kaartuitgiftemachine en toegangscontrole voor personeel Vermogensbeheer

UHF RFID-desktoplezer Specificaties:

Fysieke parameter:	
Maat	105 mm × 70 mm × 11 mm
Gewicht	350g
Buitenbekledingsmateriaal	Ontwerp met dunne vezelvorm

Stroom	USB-interface, geen externe voeding				
Bedrijfsvermogen:	1W				
UHF RFID					
Protocol	ISO18000-6C				
Frequentie	FCC: 902[]928MHz, ETSI: 865[]868MHz (kan worden aangepast aan verschillende landen of regio's)				
Uitgangsvermogen: Maximaal 10dBm (softwarematig instelbaar)					
Vermogensregeling:	1dB				
Externe interface	USB1.1				
Bedrijfsmodus:	Werken met breed spectrum hopping (FHSS) of emissie met vaste frequentie				
Lees snelheid	>100 time/s				
Antenne	Interne antenne				
Leesafstand	0[18cm (volgens de labelprestaties en de labelwerkomgeving)				
Schriftelijke afstand	0[8cm (volgens de labelprestaties en de labelwerkomgeving)				
Werkomgeving					
Werktemperatuur	-10[[60°C				
Bewaar temperatuur	-25[]80°C				
Vochtigheid	10%[]95% RV				

Handleiding:

1. USB emuleren toetsenbord slag (alleen lezen)

Stap één: Verbind de lezer met pc/laptop via usb-interface

Stap twee: Open Kladblok of een Word-document, klik met de muis, plaats de kaart op de lezer, het kaartnummer wordt weergegeven op het Kladblok of Word-document.



	一无标题	[-记事本				
	文件(E)	编辑(E)	格式(0)	查看(⊻)	帮助(<u>H</u>)	
	0100010	044120	0872410	1D7C		
	0100010	0044120	0872410	1D7C		
	0100010	0044120	0872410	1D7C		
and a second	1234567	7890123	4567890	1234		
0000	1234567	7890123	4567890	1234		
2	0100010	0044120	0872410	1D7C		
	1234567	7890123	4567890	1234		
	E200407	74850CC	2132720	08F3		
	0100010	0044120	0872410	1D7C		
	E200407	74850CC	2142630	0F82		
	E200407	74850CC	2132720	08F3		
	E200407	4850CC	02132720	08F3		
	E200407	4850CC	2142600	10E4		
	E200407	485000	2132720	108F3		
	E200407	485000	2142630	OF82		
	E200407	485000	2142610	0186		
	E200401	485000	2142630	0182		
	E200401	485000	2132720	10813		
	E200401	485000	2142600	1024		

2. USB UHF-lezerschrijver

Stap één: Verbind de lezer met pc/laptop via de usb-interface, plaats de kaart op de lezer Stap twee: Open demo-software, klik op "com-poort openen"

Stap drie: Klik op "EPC GEN2 Test", klik op "Query-tag", waarna het EPC-nummer van de kaart in de rechterlijst wordt weergegeven.

Communication	Reader Informa	tion							
COM Port AUTO 💌	Type:	UHFReader09	Version:	01.23	Protock	 ISO18000-6B EPCC1-G2 			
Reader Address: FF	Address:	00	Power:	13	Max InventoryScanTime:	30*100ms			
Open COM Port	Min.Frequency	902.6MHz	Max.Frequency.	927.4MHz	_	Get Reader Info			
Baud:		1994 - Carlo Ca				0.2			
57600bps 💌	Set Reader Parameter								
Opened COM Port	Address(HEX):	00	Baud Rate	e:	57600bps • 6	and Select			
COM4 💌						Chinese band2			
Char COM Pro 1	Power:	13	 Max Inver 	ntoryScanTime:	30*100ms 💌 🥇	US band			
LIOSE CUM Port	Min.Frequency:	902.6 MHz	💌 🗆 Single	Frequency Poin	ı.	 Korean band EU band 			
		-							

List EPC	of Tags			Query Tag		
No.	ID	EPC Length	Times	Read Interval:	50ms	- Query Tag
1	123456789012345678901234	0C	8			- 1
				Kill Tag		
				12345678901234	5678901234	
				Kill Password (8 Hex)	00000000	Kill Tag
				Write EPC(Random write one tag in the antenna)		
				W/ReEES 0000		
EPC Ma	sk Enabled			Access Password	00000000	Write EPC
Enal	bled Maskadr: 00	MaskLen: 00		Read Protection		