

УВЧ RFID Настольный считыватель Введение:

CJ2502B usb UHF RFID настольный считыватель небольшой формы, удобный для переноски. Подходит для управления местоположением сборочной линии, контроля доступа, управления документооборотом, а также в качестве фона для чтения электронных этикеток, записи, авторизации, форматирования и других операций. Может быть чтение и запись карты, авторизация, форматирование и т. д.

CXJ rfid card reader



UHF RFID Настольный считыватель Функции:

Поддержка протокола ISO18000-6K

Поддержка интерфейса USB

Формат вывода и параметры режима имитации клавиатуры могут быть настроены

Режим работы виртуального последовательного порта, режим USB No Drive и режим USB No Drive Simulation Keyboard дополнительно

Усовершенствованный алгоритм обработки коллизий тегов, высокий уровень грамотности

UHF RFID Настольный считыватель Приложения:

Управление сборочной линией

Чтение/запись тегов, авторизация, форматирование и нормальная работа

Электронные билеты, автомат для выдачи карт и контроль доступа персонала

Управление активами

UHF RFID Настольный считыватель Характеристики:

Физический параметр	
Размер	105мм×70мм×11мм
Масса	350г

Материал внешнего покрытия	Конструкция тонкой формы волокна
Сила	Интерфейс USB, без внешнего источника питания
Рабочая мощность	1 Вт
UHF RFID	
Протокол	ISO18000-6C
Частота	FCC: 902~928 МГц, ETSI: 865~868 МГц (можно настроить в зависимости от страны или региона)
Выходная мощность	Максимум 10 дБм (настраивается в программном обеспечении)
Регулировка мощности	1 дБ
Внешний интерфейс	USB1.1
Режим работы	Для работы со скачкообразной перестройкой широкого спектра (FHSS) или излучением с фиксированной частотой
Скорость чтения	>100 time/s
Антенна	Внутренняя антенна
Расстояние чтения	0 ~ 18 см (в зависимости от производительности этикетки и рабочей среды этикетки)
Письменное расстояние	0 ~ 8 см (в зависимости от производительности этикетки и рабочей среды этикетки)
Рабочая среда	
Рабочая температура	-10~60°C
Температура хранения	-25~80°C
Влажность	10%~95% относительной влажности

Руководство пользователя:

1. USB-эмуляция нажатия клавиатуры (только чтение)

Шаг первый: подключите ридер к ПК/ноутбуку через USB-интерфейс.

Шаг второй: Откройте блокнот или текстовый документ, щелкните мышью, поместите карту в считывающее устройство, номер карты будет выведен в блокноте или текстовом документе.



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-считыватель УВЧ-записи

Шаг первый: подключите считыватель к ПК/ноутбуку через USB-интерфейс, вставьте карту в считыватель.

Шаг второй: Откройте демо-программу, нажмите «открыть com-порт».

Шаг третий: Нажмите «Тест EPC GEN2», нажмите «Тег запроса», после чего номер карты EPC будет выведен в правом списке.

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** Protocol: ☒ 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: **0000** Write EPC

Access Password (8Hex): **00000000** Write EPC

Read Protection