

Εισαγωγή UHF RFID Desktop Reader:

CJ2502B usb UHF RFID επιτραπέζιος αναγνώστης με μικρό σχήμα, εύκολο στη μεταφορά. Κατάλληλο για διαχείριση τοποθεσίας γραμμής συναρμολόγησης, έλεγχο πρόσβασης, διαχείριση εγγράφων βιβλίων, καθώς και φόντο για τη διεξαγωγή ηλεκτρονικής ανάγνωσης, εγγραφής, εξουσιοδότησης, μορφοποίησης και άλλων λειτουργιών ετικετών. Μπορεί να γίνει ανάγνωση και εγγραφή κάρτας, εξουσιοδότησης, μορφοποίησης κ.λπ.

CXJ rfid card reader



UHF RFID Desktop Reader Χαρακτηριστικά:

Υποστήριξη πρωτοκόλλου ISO18000-6C

Υποστήριξη διεπαφής επικοινωνίας USB

Η μορφή εξόδου και οι παράμετροι της λειτουργίας πληκτρολογίου προσομοίωσης μπορούν να προσαρμοστούν

Λειτουργία εργασίας εικονικής σειριακής θύρας, προαιρετική λειτουργία πληκτρολογίου προσομοίωσης USB χωρίς μονάδα δίσκου USB

Προηγμένος αλγόριθμος επεξεργασίας σύγκρουσης ετικετών, υψηλό ποσοστό αλφαριθμητισμού

UHF RFID Desktop Reader Εφαρμογές:

Διαχείριση γραμμής συναρμολόγησης

Ετικέτα ανάγνωση/εγγραφή, εξουσιοδότηση, μορφοποίηση και κανονική λειτουργία

Ηλεκτρονικά εισιτήρια, μηχανήμα έκδοσης καρτών και έλεγχος πρόσβασης προσωπικού

Διαχείριση περιουσιακών στοιχείων

UHF RFID Desktop Reader Προδιαγραφές:

Φυσική παράμετρος	
Μέγεθος	105mm×70mm×11mm
Βάρος	350 γρ

Εξωτερικό υλικό επικάλυψης	Σχέδιο με λεπτό σχήμα ινών
Εξουσία	Διασύνδεση USB, Χωρίς εξωτερική τροφοδοσία
Ισχύς λειτουργίας	1W
UHF RFID	
Πρωτόκολλο	ISO18000-6C
Συχνότητα	FCC: 902 ~ 928 MHz, ETSI: 865 ~ 868 MHz (μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με διαφορετικές χώρες ή περιοχές)
Ισχύς εξόδου	Μέγιστο 10dBm (ρυθμιζόμενο σε λογισμικό)
Ρύθμιση ισχύος	1dB
Εξωτερική διεπαφή	USB1.1
Τρόπος λειτουργίας	Για εργασία με ευρέος φάσματος μεταπήδηση (FHSS) ή εκπομπή σταθερής συχνότητας
Ταχύτητα ανάγνωσης	>100 time/s
Κεραία	Εσωτερική κεραία
Απόσταση ανάγνωσης	0~18 cm (Ανάλογα με την απόδοση της ετικέτας και το περιβάλλον εργασίας της ετικέτας)
Γραπτή απόσταση	0~8 cm (Ανάλογα με την απόδοση της ετικέτας και το περιβάλλον εργασίας της ετικέτας)
Εργασιακό περιβάλλον	
Θερμοκρασία εργασίας	-10-60°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-25-80°C
Υγρασία	10% ~ 95% RH

Εγχειρίδιο χρήστη:

1. Προσομοίωση πληκτρολογίου USB (μόνο για ανάγνωση)

Βήμα πρώτο: Συνδέστε τον αναγνώστη με υπολογιστή/φορητό υπολογιστή μέσω διασύνδεσης usb

Βήμα δεύτερο: Ανοίξτε το Σημειωματάριο ή ένα έγγραφο του Word, κάντε κλικ με το ποντίκι, τοποθετήστε την κάρτα στη συσκευή ανάγνωσης, ο αριθμός της κάρτας θα εμφανιστεί στο σημειωματάριο ή στο έγγραφο του 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. Εγγραφή αναγνώστη USB UHF

Βήμα πρώτο: Συνδέστε τον αναγνώστη με υπολογιστή/φορητό υπολογιστή μέσω διασύνδεσης usb, τοποθετήστε την κάρτα στον αναγνώστη

Βήμα δεύτερο: Ανοίξτε το λογισμικό επίδειξης, κάντε κλικ στο "open com port"

Βήμα τρίτο: Κάντε κλικ στο "EPC GEN2 Test", κάντε κλικ στο "Query tag" και, στη συνέχεια, ο αριθμός EPC της κάρτας θα εμφανιστεί στη σωστή λίστα.

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: UHFRReader09 | 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