

Letto di schede RFID UHF desktop CJ2502A con forma piccola, facile da trasportare, adatto per la gestione della posizione della linea di assemblaggio, protezione di ingresso, libri, gestione dei documenti, etichetta elettronica lettura e scrittura, nonché lo sfondo, l'autorizzazione, la formattazione, come l'operazione, possono essere letti e scritti, autorizzazione, formattazione, ecc.

caratteristica:

Supporta il protocollo ISO18000-6C;
RJ-45 / USB 2.0 Supporto per interfaccia di comunicazione multipla;

Specifiche del prodotto:

Parametro fisico	
Taglia	160 millimetri × 110 millimetri × 35 millimetri
Peso	350g
Materiale di inscatolamento	addominali
Energia	DC5V / 4A
Potenza operativa	1W
RFID UHF	
Protocollo	ISO18000-6C
Frequenza	GB: 920 ~ 925 MHz
Potenza di uscita	21dBm ~ 28dBm (il software può essere regolabile)
Regolazione della potenza	1dB
Interfaccia esterna	RJ-45, USB2.0
Omodalità perating	Frequenza fissa o modalità di salto di frequenza
Velocità di comunicazione RJ-45	Auto-adattamento 10M / 100M
Leggi la velocità	> 100 volte / s
UNnTENNA	Antenna interna
Rdistanza percorsa	0 ~ 10 cm (in base alle prestazioni dell'etichetta e all'ambiente di lavoro dell'etichetta)
Distanza scritta	0 ~ 5 cm (in base alle prestazioni dell'etichetta e all'ambiente di lavoro dell'etichetta)
Ambiente di lavoro	
Temperatura di lavoro	-20 ~ + 55 ° C
Stemperatura toracica	-40 ~ + 85 ° C
Umidità	10% ~ 95% di umidità relativa

Applicazione tipica:

Gestione della linea di assemblaggio
Tag di lettura / scrittura, autorizzazione, formattazione e funzionamento normale
Biglietti elettronici, tessere di guardia e personale
Gestione di beni e attività

