

Introduzione al lettore palmare RFID UHF:

Il lettore rfid portatile uhf CJ2603B può supportare il sistema operativo Android, che può fornire la funzione RFID uhf che i clienti possono scegliere. Conforme a Europa (ETSI EN 302 208), Stati Uniti (FCC parte 15), Giappone TELEC, Cina CMII e altri standard UHF tradizionali. Secondo il design ergonomico, adotta l'antenna esterna, con aspetto piccolo e delicato, elevata robustezza, funzionamento semplice, facile da trasportare, elevata flessibilità, adatta per lavorare in varie condizioni ambientali. Utilizzato principalmente nella logistica, nella gestione delle risorse, nella gestione del magazzino, nella gestione delle biblioteche, nella gestione della scorta finanziaria, nella gestione della produzione, nella gestione dei biglietti e in altri campi.



Caratteristiche del lettore palmare RFID UHF:

Il dispositivo è compatto e portatile, con tastiere fisiche e virtuali e configurazione flessibile
Sistema Android 5.1, processore quad-core ad alta velocità
Qualsiasi funzione di lettura e scrittura della frequenza RFID opzionale
Funzione di comunicazione wireless diversificata
Potente funzione di scansione del codice a barre

WIFI standard, BT, interfaccia di espansione, che fornisce un'interfaccia perfetta

Specifiche del lettore palmare RFID UHF:

Parametro di base	
Dimensione:	190mm×84mm×42mm
Il peso:	circa 700 g
Schermo:	Schermo LCD TFT da 4,0 pollici
Touch screen:	Schermo capacitivo multi-touch industriale
Slot di espansione:	1 slot per schede SIM, supporto massimo per scheda MicroSD 32G
Interfaccia di comunicazione:	Interfaccia del dispositivo USB 2.0 ad alta velocità
Trasmissione vocale:	Supportato
Spia:	Indicatore di rete, indicatore di carica
Tastiera del computer:	Tastiera numerica, tasto di scansione, tasto funzione
Fotocamera (opzionale):	Fotocamera posteriore da 8 milioni con flash, funzione di messa a fuoco automatica
Torcia elettrica:	Illuminazione a LED a bassa potenza, uso di emergenza
Posizione GPS (opzionale):	Sistema di posizionamento globale GPS integrato, intervallo di errore ± 5 m
Parametro di prestazione	
PROCESSORE:	MTK quad-core da 1,4 GHz
Capacità:	2GB LPDDR2, 16GB iN e FLASH
Sistema operativo:	Android 5.1.1
Memoria espansa:	Supporta la scheda MicroSD 32G
Comunicazione dei dati	
3G (opzionale):	WCDMA (850/1900/2100 MHz)
WIFI (configurazione standard):	Rete 2.4G/5G, secondo IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth (configurazione standard):	Bluetooth 4.0
Ambiente di lavoro	
Temperatura di esercizio:	-20°C~50°C
Temperatura di conservazione:	-20°C□70°C
Robustezza:	IP65
Prestazioni della batteria	
Capacità della batteria:	Batteria al litio da 3,7 V 4000 mAh; Batteria al litio da 3,7 V 3300 mAh
Orario di lavoro:	10 ore o più (1 carica completa)
Tempo di carica:	Meno di 4,5 ore
Scanner di codici a barre (opzionale)	
Codice a barre 1D:	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codaba, China post 25, interteaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code93, ecc.;
Codice a barre 2D:	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxi code, LP code, cinese-sensibile, ecc.
RFID UHF (opzionale)	

Frequenza:	ETSI: 865~868MHz/FCC: 902~928MHz
Protocollo:	ISO18000-6C
Distanza di lettura:	0 ~ 7 m (dipende dal tag e dall'antenna)

Letture palmare RFID UHF Applicazione:

Industria della logistica come la gestione delle operazioni sui container, la gestione dell'inventario, il monitoraggio del trasferimento del carico, ecc.;

Automazione della produzione, gestione del flusso delle parti, ecc;

Ispezione del biglietto elettronico e verifica della tessera del personale, ecc;

Power Patrol, Asset Management, ecc.



