

Introduzione al lettore portatile RFID UHF:

Il lettore portatile RFID uhf può supportare il sistema operativo Android, che può fornire la funzione RFID uhf tra cui i clienti possono scegliere. Secondo il design ergonomico, adotta l'antenna esterna, dall'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 patrimoniale, 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 portatile RFID UHF:

Il dispositivo è compatto e portatile, con tastiere fisiche e virtuali e configurazione flessibile

Alta precisione e lunga distanza di lettura

Qualsiasi funzione di lettura e scrittura della frequenza RFID opzionale

Funzione di comunicazione wireless diversificata

Potente funzione di scansione dei codici a barre

Ricarica rapida

Stile operativo ad alta efficienza

Design robusto ed ergonomico, sovrastampato ed estremamente stabile



FRD9650 RFID Mobile Computer

Hi Bro,
We can help you
management effectively!

Specifiche del lettore portatile RFID UHF:

Parametro di base	
Misurare	170 mm×85 mm×23 mm
Peso	Circa 400 g
Schermo	Schermo IPS HD da 5 pollici, risoluzione 720×1280
Touch screen	Schermo capacitivo multi-touch industriale
Slot di espansione	1SIM, 2PSAM
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0, interfaccia di ricarica con presa 3.5
Audio	Trasmissione vocale
Spia	Indicatore di rete, indicatore di carica
Chiave	Tastiera numerica, tasto di scansione, tasto funzione
Fotocamera (opzionale)	Fotocamera posteriore da 8 megapixel con flash e funzione autofocus
Torcia elettrica	Illuminazione a LED a basso consumo, utilizzata in emergenza
GPS	Sistema di posizionamento globale GPS integrato, errore di portata ± 5 m
Parametro di prestazione	
processore	Cortex-A53 quad-core a 64 bit
Memoria	RAM: 2 GB, ROM: 16 GB
Sistema operativo	Androide7
Espansione	Supporta schede MicroSD fino a 32GM
Comunicazione dei dati	
4G	Banda TDD-LTE 38/39/40
3G	WCDMA(850/1900/2100 MHz)
WIFI	2.4G/5G, conforme a IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth4.0
Ambiente di lavoro	
Temperatura di esercizio	-20°C□50°C

Temperatura di conservazione	-20°C□70°C
Grado di protezione	IP65
Prestazioni della batteria	
Capacità della batteria	Batteria ai polimeri di litio da 8000 mAh
Tempo di attesa	360 ore quando si disattiva la comunicazione wireless e altre funzioni
Tempo di operatività	10 ore o più (carica completa)
Tempo di carica	<4,5 ore
Scansione di codici a barre (opzionale)	
Codice a barre 1D	Code 39, Code 93, Code128, Codebar, EAN-13, EAN- 8, UPC- A, UPC- E, ITF14, UCC/EAN- 128, ITF25, Matrix 25, EAN- 128, ISBN ecc.
Codice a barre 2D	PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, codice QR, codice Micro QR, azteco, MaxiCode, codici postali, PostNet statunitense, Pianeta statunitense, Postale britannico, Postale australiano, Postale giapponese, Postale olandese ecc.
RFID (opzionale)	
UHF	ETSI:865~868MHz, FCC:902~928MHz Protocollo di lavoro: ISO18000-6C Distanza di lettura: 0 ~ 7 m (gli intervalli dipendono dai tag e dall'ambiente) Anti-collisione (opzionale): 200 pz/s Potenza in uscita: 0~30 dBm/2 W
HF	Frequenza di lavoro: 13,56 MHz Protocollo di lavoro: ISO14443A e ISO15693 Distanza di lettura: 0 ~ 7 cm (gli intervalli dipendono dai tag e dall'ambiente)
LF	125kHz/134,2kHz
PSAM	2PSAM
HF(SCHEDA CPU)	Leggi e scrivi, funziona solo con PSAM
Attivo 2.45G (Personalizzato)	Distanza di lettura: 200 m, 200 pz/ora di lettura

Barcode Scanner



UHF RFID reader







IP65 protection standard

Drop Specifications 5ft./1.5 m drop to concrete across the operating
Operating Temperature -20°C ~ 50°C
storage temperature -20°C ~ 70°C



Applicazione del lettore RFID portatile UHF:



Prodotti correlati:

