Lector de mano UHF RFID Introducción:

Este lector de rfid uhf de mano es compatible con el sistema operativo Android, que puede proporcionar una función RFID de frecuencia ultra alta y alta frecuencia para que los clientes elijan. De acuerdo con el diseño ergonómico, se adopta la antena incorporada, con apariencia pequeña y delicada, alta robustez, operación simple, fácil de transportar, alta flexibilidad, adecuada para trabajar bajo varias condiciones ambientales. Se utiliza principalmente en logística, gestión de activos, gestión de almacenamiento, gestión de bibliotecas, gestión de escolta financiera, gestión de producción, venta de entradas. administración y otros campos.



Características del lector de mano UHF RFID:

El dispositivo es compacto y portátil, con teclados físicos y virtuales y configuración flexible Sistema androide 7, procesador de cuatro núcleos de alta velocidad Cualquier función de lectura y escritura de frecuencia RFID opcional Función de comunicación inalámbrica diversificada Potente función de lectura de código de barras









Especificaciones del lector de mano UHF RFID:

Parámetro básico	
Tamaño:	170 mm × 85 mm × 23 mm
Peso:	alrededor de 380g
Pantalla de visualización:	Pantalla de alta definición IPS de 5 pulgadas, resolución 720×1280
Pantalla táctil:	Pantalla capacitiva multitáctil industrial
Ranura de expansión:	1 ranura para tarjeta SIM, 2 ranuras para tarjeta PSAM, 1 ranura para tarjeta MicroSD (TF)
Interface de comunicación:	Interfaz de dispositivo USB2.0 de alta velocidad, interfaz de carga de 3,5 palos
Transmisión de voz:	Soportado
Luz indicadora:	Indicador de red, indicador de carga
Teclado:	Tecla de escaneo, tecla de función
Cámara (opcional):	Cámara trasera de 8 millones con flash, función de enfoque automático
Linterna:	lluminación LED de bajo consumo, uso de emergencia
Navegacion GPS:	Sistema de posicionamiento global GPS incorporado, el rango de error ± 5 m
Parámetro de rendimiento	
UPC:	Cortex-A53 de cuatro núcleos y 64 bits
Almacenamiento:	RAM: 2 GB, ROM: 16 GB
Sistema operativo:	Android 7
Memoria expandida:	Admite tarjeta MicroSD de 32G
Comunicación de datos	

4G:	TDD-LTE Banda 38/39/40, FDD-LTE Banda 1, 2, 3, 4, 7
3G:	WCDMA(850/1900/2100MHz)
WIFI:	Red 2.4G/5G, de acuerdo con IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth:	bluetooth4.0
Ambiente de trabajo:	Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 50 °C Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 70 °C Robustez: IP65
rendimiento de la batería	
Capacidad de la batería:	Batería de polímero de litio de 4500 mAh
Tiempo de espera:	Apague la comunicación inalámbrica y otras funciones pueden soportar 320 horas
Tiempo de trabajo:	12 horas o más (1 carga completa)
Tiempo de carga:	Menos de 4,5 horas
Escáner de código de barras (opcional):	[Escáner de código de barras láser 1D] Honeywell N431X/ u otro [Escáner de código de barras láser 1D] Honeywell-6603/NLS- EM3396/NLS-EM3296
RFID (opcional):	
frecuencia ultraelevada:	0~2m, compatible con ISO 18000-6C; HF: 0∏7cm (Depende de etiquetas y antenas), ISO14443A/ISO15693; Baja frecuencia: 125kHz/134,2kHz
PSAM:	2 ranuras para tarjetas PSAM
HF (tarjeta CPU):	Admite lectura y escritura de tarjetas de CPU, con el uso de PSAM
Activo 2,45g (personalizado):	Distancia 200 m, se pueden leer etiquetas de 200 piezas a la vez

Lector de mano UHF RFID Imágenes detalladas:









Docking Station Charger for Machine & Battery



Optional: Pistol Grip / Long Distance UHF/Fingerprint



