

Lector de mano UHF RFID Introducción:

El lector rfid portátil uhf CJ2603B puede admitir el sistema operativo Android, que puede proporcionar la función RFID uhf para que los clientes elijan. Cumple con Europa (ETSI EN 302 208), Estados Unidos (FCC parte 15), Japón TELEC, China CMII y otros estándares UHF principales. De acuerdo con el diseño ergonómico, adopta la antena externa, con apariencia pequeña y delicada, alta robustez, operación simple, fácil de transportar, alta flexibilidad, adecuada para trabajar en diversas condiciones ambientales. Se utiliza principalmente en logística, gestión de activos, gestión de almacenamiento, gestión de bibliotecas, gestión de acompañamiento financiero, gestión de producción, gestión de entradas 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 Android 5,1, procesador de alta velocidad de cuatro núcleos
Cualquier función de lectura y escritura de frecuencia RFID opcional
Función de comunicación inalámbrica diversificada
Potente función de lectura de código de barras
WIFI estándar, BT, interfaz de expansión, que proporciona una interfaz perfecta

Especificaciones del lector de mano UHF RFID:

Parámetro básico	
Tamaño:	190 mm × 84 mm × 42 mm
Peso:	alrededor de 700g
Pantalla de visualización:	Pantalla LCD TFT de 4,0 pulgadas
Pantalla táctil:	Pantalla capacitiva multitáctil industrial
Ranura de expansión:	1 ranura para tarjeta SIM, soporte máximo para tarjeta MicroSD 32G
Interface de comunicación:	Interfaz de dispositivo USB 2.0 de alta velocidad
Transmisión de voz:	Soportado
Luz indicadora:	Indicador de red, indicador de carga
Teclado:	Teclado numérico, tecla de escaneo, tecla de función
Cámara (opcional):	Cámara trasera de 8 millones con flash, función de enfoque automático
Linterna:	Iluminación LED de bajo consumo, uso de emergencia
Ubicación GPS (Opcional):	Sistema de posicionamiento global GPS incorporado, el rango de error ± 5 m
Parámetro de rendimiento	
UPC:	MTK de cuatro núcleos a 1,4 GHz
Capacidad:	2GB LPDDR2, 16GB iN y FLASH
Sistema operativo:	androide 5.1.1
Memoria expandida:	Admite tarjeta MicroSD de 32G
Comunicación de datos	
3G (opcional):	WCDMA(850/1900/2100MHz)
WIFI (configuración estándar):	Red 2.4G/5G, de acuerdo con IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth (configuración estándar):	bluetooth 4.0
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 litio de 3,7 V 4000 mAh; Batería de litio de 3,7 V 3300 mAh.
Tiempo de trabajo:	10 horas o más (1 carga completa)
Tiempo de carga:	Menos de 4,5 horas
Escáner de código de barras (opcional)	
código de barras 1D:	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codaba, China post 25, intercalado 2 de 5, ISBN/ISSN, Code93, etc.;
código de barras 2D:	PDF417, código QR, matriz de datos, Aztec, código Maxi, código LP, código compatible con chino, etc.
RFID UHF (opcional)	
Frecuencia:	ETSI: 865~868MHz/FCC: 902~928MHz
Protocolo:	ISO18000-6C
Distancia de lectura:	0~7m (depende de la etiqueta y la antena)

Lector de mano RFID UHF Aplicación:

Industria logística como gestión de operaciones de contenedores, gestión de inventario, seguimiento de transferencia de carga, etc.

Automatización de la producción, gestión del flujo de piezas, etc.;

Inspección de boletos electrónicos y verificación de tarjetas de personal, etc.

Power Patrol, gestión de activos, etc.



