

UHF-RFID-Handlesegerät Einführung:

Der CJ2603B uhf-Handheld-RFID-Leser kann das Android-Betriebssystem unterstützen, das den Kunden eine uhf-RFID-Funktion zur Auswahl bieten kann. Entspricht Europa (ETSI EN 302 208), den Vereinigten Staaten (FCC Teil 15), Japan TELEC, China CMII und anderen gängigen UHF-Standards. Entsprechend dem ergonomischen Design übernimmt es die externe Antenne mit kleinem und filigranem Aussehen, hoher Robustheit, einfacher Bedienung, leichtem Transport, hoher Flexibilität und geeignet für die Arbeit unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Wird hauptsächlich in den Bereichen Logistik, Vermögensverwaltung, Lagerverwaltung, Bibliotheksverwaltung, finanzielle Begleitverwaltung, Produktionsverwaltung, Ticketverwaltung und anderen Bereichen eingesetzt.



Funktionen des UHF-RFID-Handlesegeräts:

Das Gerät ist kompakt und tragbar, mit sowohl physischer als auch virtueller Tastatur und flexibler Konfiguration

Android 5.1-System, Quad-Core-Hochgeschwindigkeitsprozessor

Jede RFID-Frequenz-Lese- und Schreibfunktion optional

Diversifizierte drahtlose Kommunikationsfunktion

Leistungsstarke Barcode-Scanfunktion

Standard-WIFI, BT, Erweiterungsschnittstelle, die eine perfekte Schnittstelle bietet

Technische Daten des UHF-RFID-Handlesegeräts:

Basisparameter	
Größe:	190 mm × 84 mm × 42 mm
Gewicht:	etwa 700gr
Anzeigebildschirm:	4,0-Zoll-TFT-LCD-Bildschirm
Berührungssensitiver Bildschirm:	Industrieller kapazitiver Multitouch-Bildschirm
Erweiterungssteckplatz:	1 SIM-Kartensteckplatz, maximale Unterstützung für 32G MicroSD-Karte
Kommunikationsinterface:	Hochgeschwindigkeits-USB2.0-Geräteschnittstelle
Sprachübertragung:	Unterstützt
Kontrollleuchte:	Netzwerkanzeige, Ladeanzeige
Klaviatur:	Zahlentastatur, Scan-Taste, Funktionstaste
Kamera (Optional):	Hintere 8-Millionen-Kamera mit Blitz, Autofokus-Funktion
Taschenlampe:	Low-Power-LED-Beleuchtung, Notgebrauch
GPS-Standort (optional):	Eingebautes globales GPS-Positionierungssystem, der Fehlerbereich ± 5 m
Leistungsparameter	
ZENTRALPROZESSOR:	MTK Quad-Core 1,4 GHz
Kapazität:	2 GB LPDDR2, 16 GB iN und FLASH
Betriebssystem:	Android 5.1.1
Erweiterter Speicher:	Unterstützt 32G MicroSD-Karte
Datenkommunikation	
3G (Optional):	WCDMA (850/1900/2100 MHz)
WIFI (Standardkonfiguration):	2.4G/5G-Netzwerk gemäß IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth (Standardkonfiguration):	Bluetooth 4.0
Arbeitsumfeld	
Betriebstemperatur:	-20°C□50°C
Lagertemperatur:	-20°C□70°C
Robustheit:	IP65
Akkuleistung	
Batteriekapazität:	3,7 V 4000 mAh Lithiumbatterie; 3,7 V 3300 mAh Lithiumbatterie
Arbeitszeit:	10 Stunden oder mehr (1 volle Ladung)
Ladezeit:	Weniger als 4,5 Stunden
Barcode-Scanner (optional)	
1D-Barcode:	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codaba, China post 25, interteaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code93 usw.;
2D-Barcode:	PDF417, QR-Code, Data Matrix, Aztec, Maxi-Code, LP-Code, chinesisches sinnvoller Code usw.
UHF-RFID (optional)	
Frequenz:	ETSI: 865–868 MHz/FCC: 902–928 MHz

Protokoll:	ISO18000-6C
Leseabstand:	0 ~ 7 m (abhängig von Tag und Antenne)

UHF-RFID-HandlesegerätAnwendung:

Logistikbranche wie Containerbetriebsmanagement, Bestandsverwaltung, Sendungsverfolgung usw.;

Produktionsautomatisierung, Teileflussmanagement usw.;

Elektronische Fahrkartenkontrolle und Personalkartenprüfung etc.;

Power Patrol, Vermögensverwaltung usw.



