

UHF RFID Handheld Reader Inleiding:

CJ2603B uhf handheld rfid-lezer kan Android-besturingssysteem ondersteunen, dat uhf RFID-functie kan bieden voor klanten om te kiezen. Conform Europa (ETSI EN 302 208), de Verenigde Staten (FCC deel 15), Japan TELEC, China CMII en andere gangbare UHF-normen. Volgens het ergonomische ontwerp neemt het de externe antenne aan, met een klein en delicaat uiterlijk, hoge robuustheid, eenvoudige bediening, gemakkelijk mee te nemen, hoge flexibiliteit, geschikt om onder verschillende omgevingsomstandigheden te werken. Hoofdzakelijk gebruikt in logistiek, activabeheer, magazijnbeheer, bibliotheekbeheer, financieel escortbeheer, productiebeheer, ticketbeheer en andere gebieden.



Kenmerken van de UHF RFID-handlezer:

Het apparaat is compact en draagbaar, met zowel fysieke als virtuele toetsenborden en flexibele configuratie

Android 5.1-systeem, quad-core high-speed processor

Elke RFID-frequentie lees- en schrijffunctie optioneel;

Gediversifieerde draadloze communicatiefunctie

Krachtige scanfunctie voor streepjescodes

Standaard WIFI, BT, uitbreidingsinterface, voor een perfecte interface

Specificaties UHF RFID-handlezer:

Basisparameter:	
Maat:	190 mm × 84 mm × 42 mm
Gewicht:	ongeveer 700g
Schermdisplay:	4,0 inch TFT LCD-schermdisplay
Touch screen:	Industrieel multi-touch capacitief scherm
Uitbreidingsslot:	1 SIM-kaartsleuf, maximale ondersteuning 32G MicroSD-kaart
Communicatie-interface:	Hoge snelheid USB2.0-apparaatinterface
Spraakuitzending:	Ondersteund
Indicatielampje:	Netwerkindicator, oplaadindicator
Toetsenbord:	Cijfertoetsenbord, scantoeets, functietoets
Camera (optioneel):	Achter 8 miljoen camera met flitser, autofocusfunctie
Zaklamp:	Low power LED-verlichting, gebruik in noodgevallen
GPS-locatie (optioneel):	Ingebouwd GPS wereldwijd positioneringssysteem, het foutbereik ± 5m
Prestatieparameter	
PROCESSOR:	MTK quad-core 1.4GHz
Capaciteit:	2 GB LPDDR2, 16 GB iN en FLASH
Besturingssysteem:	Android 5.1.1
Uitgebreid geheugen:	Ondersteuning 32G MicroSD-kaart
Data communicatie	
3G (optioneel):	WCDMA (850/1900/2100 MHz)
WIFI (standaardconfiguratie):	2.4G/5G-netwerk, in overeenstemming met IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth (standaardconfiguratie):	Bluetooth 4.0
Werkomgeving	
Bedrijfstemperatuur:	-20°C~50°C
Bewaartemperatuur:	-20°C~70°C
robuustheid:	IP65
Batterijprestaties	
Batterij capaciteit:	3.7V 4000mAh lithiumbatterij; 3.7V 3300mAh lithiumbatterij
Werktijd:	10 uur of meer (1 volledige lading)
Oplaaadtijd:	Minder dan 4,5 uur
Barcode-scanner (optioneel)	
1D-streepjescode:	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codaba, China post 25, interteaved 2 van 5, ISBN/ISSN, Code93, enz.;
2D-streepjescode:	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxi-code, LP-code, Chinees-verstandige code, enz.
UHF RFID (optioneel)	
Frequentie:	ETSI: 865~868MHz/FCC: 902~928MHz
Protocol:	ISO18000-6C
Leesafstand:	0~7m (hang van markering en antenne af)

UHF RFID Handheld Reader Toepassing:

Logistieke sector zoals beheer van containeractiviteiten, voorraadbeheer, tracking van vrachtvervoer, enz.;

Productieautomatisering, onderdelenstroombeheer, enz.;

Elektronische ticketinspectie en verificatie van personeelskaarten, enz.;

Power Patrol, vermogensbeheer, enz.



