Produktbeschreibung

Kostenlose SDK-Unterstützung Long Range Android Bluetooth 4,7 Zoll Großbild-Datenterminal Laser Barcode-Scanner Handheld uhf

Äußerst stabile Leistung
Android 5.1.1-Betriebssystem mit 2 GB RAM / 16 GB-ROM-Speicher kann den höchsten Standard bieten
Hochgeschwindigkeits-Datenkommunikation
Die doppelte Versicherung eines 4GHochgeschwindigkeitsnetzwerks und eines DualFrequenz-WLAN-Netzwerks kann die



Spezifikation von RFID-UHF-Lese- und Schreibgeräten

Product technical parameter

	D C	
Performance Characteristics		
CPU	Cortex A53 four nuclear 1.5GHZ processor	
Memory capacity	ROM: EMMC 16GB RAM: LPDDR3 2GB	
Operation system	Android 5.1.1	
Wireless Communication	GPRS (Standard)	GPRS, EDGE , 4-band 900/1800 , 850/1900
	WCDMA (TDLTE FDDLTE +TDD WCDMA+GSM)	band 850/1900/2100, Cat.8 HSDPA Cat.6 HSUPA
	WIFI (Standard)	2.45GHz/5GHz Dual Frequency,IEEE 802,11 a/b/g/n/ac
	Bluetooth (Optional)	Bluetooth 4.0
Display	4.7 inch IPS screen,resolution radio	720*1280,
keypads	Scan keys, function keys	
Touch Screen	Gorilla Glass, Support multi-point capacitive touch Gorilla	
Indicator light	Network Indicator Light, charge lamp	
	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (
Voice frequency	Support voice broadcast	
Micro SD card	support 32G MICRO SD card	
Data safety	Anti-power-down data security, even remove battery or don't connect power, data also won't loss	
GPS	Channel: 12 chennels	
	Receive type: L1, C/A code, With carrier phase smoothing Re-capture: < 1s	
	Newest ASIC chip; COASTPatent algorithm; EVEREST Multi-path suppression	
	technology	
Navioraio Anno	Tolerance : +-5 M Support the navigation map of kailide, baidu, Google, autonavi, etc	
Navigation Map	Full screen handwritten, half-screen handwritten, stroke, spelling, numbers,	
Input method	letters, symbols	
Physical Interface	High speed USB2.0 Interface, 3.5 stick plug charging interface	
Camera(Optional)	8.0 megapixel, with LED flash	
Electric Torch	Low power LED lighting,emergency use	
1D barcode Symbologies	Code 39、Code 93、Code 128、Codebar、EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、ITF 14 UCC/EAN-128、ITF 25、Matrix 25、EAN-128、ISBN	
Read Range	1 cm ~ 50 cm	
Readable degree	(first-reading rate)≥99%, (error rate)≤0.01%, (false read rate)≤0.01%	
2D barcode		30X Y03555 302
2D barcode	Long identification distance,high identification rate, quick decoding speed, (error rate)≤0.01%	
UHF		
Frequency	865~868MHz/902~928MHz	
Protocol	ISO18000-6C(EPC GEN2)	
Range	0~1.5m (depends on tag)	
	4300mAh lithium polymer battery,standby time:≥200 hours,work time:≥10 hours	
Battery	charged AC Adapter(2A)	
Battery charact	teristic	
battery standby time	Charge the battery full, Close the wireless communication function, the battery can work after 360 hours.	
Battery charging time	charging time < 4.5 hours	
1944 175 ARV	≥10 hours (full charged)	
charging time		
User Environm		
Operating Temp	-20°C~50°C	
Storage Temp	-20°C~70°C	
Humidity	10%~90%RH, Non-condensing	
Physical charac	teristics	
Net Weight	0.5kg	
Reader Dimension	162*78*22mm	
Accessories	1	
Standard	1 pc lithium polymer battery,1 pc power supply,1 DC charging cable,1 pc USB	
	cable	

Detailbild

Detailed image

01 Spare parts:1pc reader,1pc battery,1pc charger plug,1pc USB cable



02 Reader dimension: • Reader size:162*78*22mm





03 More details:





Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird in Anspruch genommen, wenn der Schaden nicht durch einen Menschen verursacht wurde, den ACM Goldbridge zur Verfügung stellt 2 Jahre Garantiefür relative Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

Klick hier bestellen und haben Kostenlose Probe in 3 Tagen!!!

Wir sind ein professioneller Anbieter von Sicherheitslösungen für die Zutrittskontrolle mit 20 Jahren Erfahrung. Wir stellen sicher, dass wir die beste Lösung für eine Zutrittskontrollsystemlösung anbieten! Senden Sie also Ihre Anfragedetails unten und klicken Sie auf_"Senden" jetzt! Wir freuen uns darauf, in Zukunft erfolgreiche Geschäftsbeziehungen mit neuen Kunden auf der ganzen Welt aufzubauen.

Anwendung

Anwendung von RFID UHF-Lese- und Schreibgeräten

- 1 Kleidung Verwaltung
- 2 Warenhaus Verwaltung
- 3, Regierung Verwaltung
- 4Hospital Management
- 5 Logistisch Verwaltung
- 6 Verkauf Verwaltung

Product application



Clothing management



Warehouse management



Government management



Hospital management



Logistic management



Retail management

Verpackung & Lieferung

Verpackung

UHF-Handleser-Verpackung: 1 Einheit pro Karton Einzelgröße: 195*140*92 cm, Bruttogewicht: 1 kg.

Package:

Package size:195*140*92mm

Gross weight:1kg





Lieferweg

Wir sind einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China seit 2000 Jahren. Mit einer reichen internationalen Handelserfahrung kennen wir die internationale Schifffahrt sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft / Seelinien für Ihr Land billig und sicher sind. Wir können verschiedene Zertifikate für Sie bereitstellen, um Ihre Gewohnheiten zu reinigen, wie z. B. CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Wir werden unseren professionellen Vorschlag für Ihren Versand unterbreiten. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... sind für uns in Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand sein.

Ihre Mai brauchen

Wir sind professioneller uhf-Reader-Hersteller. Außer dem ACM812A können wir auch ACM802A, ACM818A, ACM801A liefern. Der Hauptunterschied von ihnen ist der Leseabstand. Das ACM801A kann auch zum Lesen von Multi-Tags (200 Stück auf einmal) verwendet werden. Für mehr Details klicken Sie bitte auf das folgende Bild.







ACM812A UHF-Lesegerät mit 2 bis 5 m Reichweite Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM818A

UHF-Leser mit 10-20 m Reichweite Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM802A

UHF-Lesegerät von 8-10 m Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485







ACM801A 10-15m UHF-Leser Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM 8017 UHF-Handleser UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K UHF 4-Antenna Channel Hochleistungs-Lesegerät

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller hersteller und lieferant, willkommen zu besuchen unsere website und unsere fabrik
- 3, OEM / ODM Verfügbar
- 4 Gute QualitätFashin Design, vernünftig & konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5 Nachverkauf Bedienung:
- 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
- 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
- 3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wird
- 6 Schnellere lieferung: Um 1 ~ 5 tage für beispielauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: sie können für die bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

- Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?
- A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.
- Q: 2.was über die zahlung und versand?
- A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

- F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?
- A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.
- Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?
- A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden kundenspezifisch angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugriffskontrollprodukten in China seit über 20 Jahren.