



UHF Android 5.1 Handheld Rfid Terminal Reader Bluetooth 4,7 Zoll Großbild- Datenstation 1D 2D Laser Barcode Scanner

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 4G-
Hochgeschwindigkeitsnetzwerks und eines Dual-
Frequenz-WLAN-Netzwerks kann die
Echtzeitdatenkommunikation in verschiedenen
Umgebungen sicherstellen.

Product technical parameter

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 ratio 720*1280,	
keypads	Scan keys,function keys	
Touch Screen	Gorilla Glass,Support multi-point capacitive touch Gorilla	
Indicator light	Network Indicator Light, charge lamp	
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 Tolerance : +-5 M	
Navigation Map	Support the navigation map of kailide, baidu, Google, autonavi, etc	
Input method	Full screen handwritten, half-screen handwritten, stroke, spelling, numbers, 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		
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)	
Battery	4300mAh lithium polymer battery,standby time:≥200 hours,work time:≥10 hours, charged AC Adapter(2A)	
Battery characteristic		
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	
charging time	≥10 hours (full charged)	
User Environment		
Operating Temp	-20°C~50°C	
Storage Temp	-20°C~70°C	
Humidity	10%~90%RH, Non-condensing	
Physical characteristics		
Net Weight	0.5kg	
Reader Dimension	162*78*22mm	
Accessories		
Standard	1 pc lithium polymer battery,1 pc power supply,1 DC charging cable,1 pc USB cable	

Detaillierte Bilder

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. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf entsprechende Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

Anwendung

Anwendung von RFID-UHF-Handlesegeräten und -schreibern

- 1 Kleidung Verwaltung
- 2 Warenhaus Verwaltung
- 3, Regierung Verwaltung
- 4 Krankenhaus Verwaltung
- 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-Handleler
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
UHF 4-Antenna Channel
Hochleistungs-Lesegerät

- 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 QualitätFashion 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 beispieleauftrag, 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.