



Terminale UHF Android 5.1 Rfid Terminale portatile Bluetooth Terminale dati a grande schermo da 4,7 pollici Terminale 1D Scanner di codici a barre laser 2D

Prestazioni estremamente stabili

Il sistema operativo Android 5.1.1 con memoria di 2 GB di RAM / 16 GB di ROM può fornire un'esperienza altamente standard

Comunicazione dati ad alta velocità

La doppia assicurazione della rete 4G ad alta velocità e della rete WIFI a doppia frequenza garantisce la comunicazione dei dati in tempo reale in diversi ambienti di utilizzo;

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 (TD-LTE FDD LTE + 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 channels Receive type: L1, C/A code, With carrier phase smoothing Re-capture: < 1s Newest ASIC chip; COAST Patent 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	

Immagini dettagliate

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:



Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da umani, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i prodotti relativi.
- Al contrario, ACM Goldbridge si riempirà di extra se riparato.
- Altre informazioni, si prega di consultare il nostro centro di assistenza.

Applicazione

Applicazione del lettore e dello scrittore portatile RFID UHF

- 1, Capi di abbigliamento gestione
- 2, Magazzino gestione
- 3, Governo gestione
- 4, Ospedale gestione
- 5, logistica gestione
- 6, Al dettaglio gestione

Product application



Clothing management



Warehouse management



Government management



Hospital management



Logistic management



Retail management

Imballaggio & Consegna

Confezione

Confezione per lettore portatile UHF: 1 unità per scatola

Misura unica: 195 * 140 * 92 cm, peso lordo: 1 kg.

Package:

- Package size:195*140*92mm
- Gross weight:1kg

**Modo di spedizione**

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza commerciale internazionale, conosciamo molto bene la spedizione internazionale. Sappiamo quale linea espressa o aerea / marittima è economica e sicura per il tuo paese. Siamo in grado di fornire vari certificati per voi per pulire le vostre abitudini come CO, FTA, Forma F, Forma E ... Ect. Forniremo il nostro suggerimento

professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termine commerciale sono ok per noi. Possiamo essere il vostro partner affidabile per prodotti e spedizioni.

Il tuo maggior bisogno

Siamo un produttore di lettori uhf professionali, tranne l'ACM812A, possiamo anche fornire ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale differenza di questi sono la distanza di lettura. Inoltre, ACM801A può essere utilizzato per leggere multi-tag (200 pezzi alla volta). Per ulteriori dettagli, si prega di fare clic sulla seguente immagine.





ACM812A

Letto UHF per intervallo di lettura
2-5 m

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

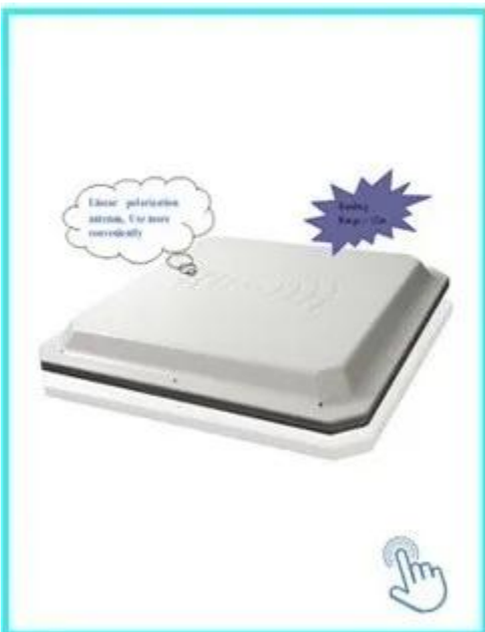
Letto UHF da 10-20 m

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Letto UHF da 8-10 m di lettura

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485





ACM801A
Lettore UHF da 10-15 m
Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017
Lettore portatile UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lettore fisso ad alte prestazioni UHF
a 4 canali

Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta sarà risposta all'interno 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM A disposizione
- 4, Alta qualità, fashion design, ragionevole & prezzo competitivo, termine d'esecuzione veloce
- 5, Dopo vendita Servizio :
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima di essere imballati
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato da umani
- 6, Consegna più veloce: Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: è possibile pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, PayPal

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare le vostre esigenze a noi via e-mail. Allora invieremo l'offerta a voi al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

Q: 2. che cosa circa il pagamento e la spedizione?

A: T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: potremmo fornire il campione gratuito a voi e il costo del trasporto pagato da voi.

D: 4. Per quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, tra cui la materia, le dimensioni, lo spessore e la stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID / tag NFC / RFID keybod / braccialetto RFID, lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.