

## Descrizione del prodotto

### **Supporto SDK gratuito Long Range Android Bluetooth 4.7 pollici Grande schermo Data Terminal Laser Barcode Scanner palmare uhf**

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 con i diversi



Specifica del lettore e dello scrittore UHF RFID

## Product technical parameter

<b>Performance Characteristics</b>		
<b>CPU</b>	Cortex A53 four nuclear 1.5GHZ processor	
<b>Memory capacity</b>	ROM: EMMC 16GB RAM: LPDDR3 2GB	
<b>Operation system</b>	Android 5.1.1	
<b>Wireless Communication</b>	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
<b>Display</b>	4.7 inch IPS screen, resolution ratio 720*1280,	
<b>keypads</b>	Scan keys, function keys	
<b>Touch Screen</b>	Gorilla Glass, Support multi-point capacitive touch Gorilla	
<b>Indicator light</b>	Network Indicator Light, charge lamp	
<b>Voice frequency</b>	Support voice broadcast	
<b>Micro SD card</b>	support 32G MICRO SD card	
<b>Data safety</b>	Anti-power-down data security, even remove battery or don't connect power, data also won't loss	
<b>GPS</b>	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	
<b>Navigation Map</b>	Support the navigation map of Kailide, Baidu, Google, Autonavi, etc	
<b>Input method</b>	Full screen handwritten, half-screen handwritten, stroke, spelling, numbers, letters, symbols	
<b>Physical Interface</b>	High speed USB2.0 Interface, 3.5 stick plug charging interface	
<b>Camera(Optional)</b>	8.0 megapixel, with LED flash	
<b>Electric Torch</b>	Low power LED lighting, emergency use	
<b>1D barcode</b>		
<b>Symbologies</b>	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	
<b>Read Range</b>	1 cm ~ 50 cm	
<b>Readable degree</b>	(first-reading rate) ≥ 99%, (error rate) ≤ 0.01%, (false read rate) ≤ 0.01%	
<b>2D barcode</b>		
<b>2D barcode</b>	Long identification distance, high identification rate, quick decoding speed, (error rate) ≤ 0.01%	
<b>UHF</b>		
<b>Frequency</b>	865~868MHz/902~928MHz	
<b>Protocol</b>	ISO18000-6C(EPC GEN2)	
<b>Range</b>	0~1.5m (depends on tag)	
<b>Battery</b>	4300mAh lithium polymer battery, standby time: ≥ 200 hours, work time: ≥ 10 hours, charged AC Adapter(2A)	
<b>Battery characteristic</b>		
<b>battery standby time</b>	Charge the battery full, Close the wireless communication function, the battery can work after 360 hours.	
<b>Battery charging time</b>	charging time < 4.5 hours	
<b>charging time</b>	≥ 10 hours (full charged)	
<b>User Environment</b>		
<b>Operating Temp</b>	-20°C ~ 50°C	
<b>Storage Temp</b>	-20°C ~ 70°C	
<b>Humidity</b>	10%~90%RH, Non-condensing	
<b>Physical characteristics</b>		
<b>Net Weight</b>	0.5kg	
<b>Reader Dimension</b>	162*78*22mm	
<b>Accessories</b>		
<b>Standard</b>	1 pc lithium polymer battery, 1 pc power supply, 1 DC charging cable, 1 pc USB cable	

Immagine di dettaglio

## 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 prodotti relativi.
- Al contrario, ACM Goldbridge si riempirà di extra se riparato.
- Altre informazioni, si prega di consultare il nostro centro di assistenza.

[Clicca qui per ordinare e avere il tuo \*\*CAMPIONE GRATUITO\*\* in 3 giorni!!!](#)

Siamo un fornitore completo di prodotti per il controllo degli accessi di sicurezza professionale con 20 anni di esperienza, ci assicuriamo di offrire la migliore soluzione di soluzione di controllo accessi! Quindi, invia i dettagli della tua richiesta nel seguito, clicca **"Inviare"** adesso! Non vediamo l'ora di instaurare rapporti commerciali di successo con nuovi clienti in tutto il mondo in futuro.

## Applicazione

Applicazione di lettore e scrittore UHF RFID

- 1, Capi di abbigliamento gestione
- 2, Magazzino gestione
- 3, Governo gestione
- 4, Hospital 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



**EXW**

**FCA FOB**

**CIF CFR**

## 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 maggio 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

Lettore UHF per intervallo di lettura  
2-5 m

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

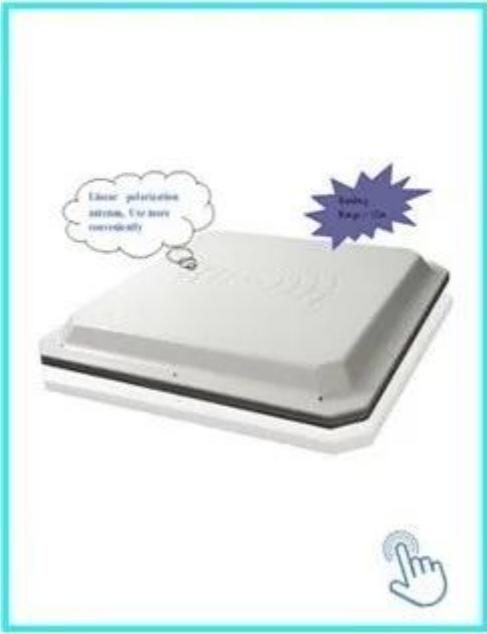
Lettore UHF da 10-20 m

Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lettore 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, fashin desing, 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.