

## Descrição do Produto

### **Suporte gratuito SDK Long Range Android Bluetooth 4.7 polegada de Tela Grande Terminal de Dados Laser Barcode Scanner handheld uhf**

Desempenho extremamente estável

O sistema operacional Android 5.1.1 com memória de 2 GB de RAM / 16 GB de ROM pode fornecer a experiência altamente padrão

Comunicação de dados de alta velocidade

Seguro duplo de rede de alta velocidade 4G e rede WIFI  
Comunicação de dados de alta velocidade  
Comunicação de dados de alta velocidade  
Comunicação de dados de alta velocidade



Especificação do leitor e gravador RFID UHF

## 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 (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
<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 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	
<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	

Detalhe da imagem

## 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:



## Garantia de qualidade

- O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, o ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, o ACM Goldbridge será extra se for reparado.
- Mais informações, por favor, visite nosso centro de serviços.

[Clique aqui encomendar e ter o seu AMOSTRA GRATUITA em 3 dias!!!](#)

Nós somos fornecedor de produtos de controle de acesso de segurança abrangente profissional com 20 anos de experiência, temos a certeza de oferecer a melhor solução de solução de sistema de controle de acesso! Então, envie seus detalhes do inquérito no abaixo, clique "**Mandar**" agora! Estamos ansiosos para formar relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro.

## Aplicação

Aplicação do leitor e gravador RFID UHF

- 1, Roupas gestão
- 2, Armazém gestão
- 3, Governo gestão
- 4 Hospital gestão
- 5, Logística gestão
- 6, Varejo gestão

## Product application



Clothing management



Warehouse management



Government management



Hospital management



Logistic management



Retail management

## Embalagem & Entrega

Embalagem

Embalagem do leitor de mão UHF: 1 unidade por caixa

Tamanho único: 195 \* 140 \* 92 centímetros, peso bruto: 1 kg.

### Package:

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



**EXW**

**FCA FOB**

**CIF CFR**

## Forma de envio

Nós somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2000 anos. Com rica experiência em comércio internacional, conhecemos muito bem o transporte internacional. Sabemos qual é o expresso ou a linha aérea / marítima barata e segura para o seu país. Nós podemos fornecer vários certificados para você limpar o seu costume para, como CO, FTA, Formulário F, Forma E ... Ect. Nós forneceremos nossa sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termo de comércio são bons para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e remessa.

## Sua necessidade de maio

Nós somos fabricante profissional do leitor do uhf, exceto o ACM812A, nós igualmente podemos fornecer o ACM802A, o ACM818A, o ACM801A. A principal diferença deles é a distância de leitura. Além disso, o ACM801A pode ser usado para ler multi-tags (200 unidades de uma só vez). Para mais detalhes, por favor clique na imagem seguinte.





ACM812A

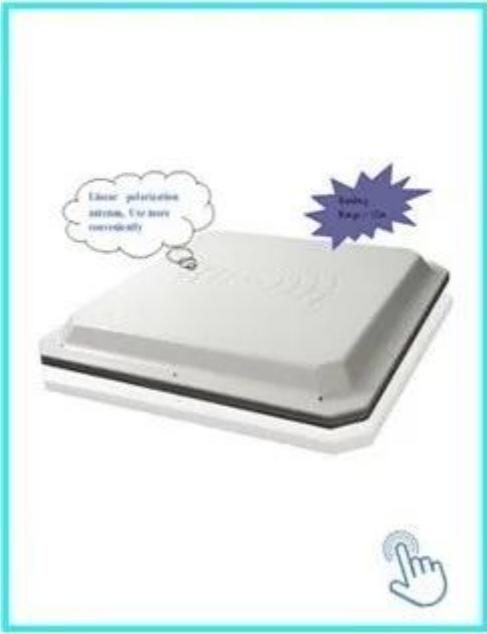
Leitor UHF de leitura de 2 a 5m  
Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Leitor UHF de longo alcance de  
10-20m  
Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Leitor de UHF da escala da leitura  
de 8-10m  
Saída Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A

Leitor UHF de 10-15m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017

Leitor Portátil UHF

UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K

Leitor fixo de alto desempenho para

canal de UHF com 4 antenas

## Nosso serviço

- 1, todos os inquéritos serão respondidos dentro 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM acessível
- 4, Alta qualidade, fashion desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Pós-venda Serviço :
  - 1), todos os produtos terão sido estritamente qualidade verificada em casa antes de embalar
  - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
  - 3), todos os nossos produtos têm Garantia de 2-3 anos se o dano não for causado por
- 6, Entrega mais rápida: Em torno de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal

## Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Então vamos enviar a oferta para você no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que acontece com o pagamento e envio?

Um: T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias para 100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Nós somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.