

## Description du produit

### **Support SDK gratuit Longue portée Android Bluetooth 4.7 pouces grand écran Data Terminal Scanner de codes à barres laser de poche uhf**

Performance extrêmement stable

Android 5.1.1 OS avec une mémoire de 2 Go de RAM /  
16 Go de ROM peut fournir l'expérience hautement  
standard

Communication de données à grande vitesse

La double assurance du réseau 4G haut débit et du  
réseau WIFI bi-fréquence permet d'assurer la  
connectivité dans



Spécification de RFID UHF lecteur et écrivain

## 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	

Détail image

## 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:



## Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des êtres humains, ACM Goldbridge fournit 2 ans de garantie pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera des frais supplémentaires en cas de réparation.
- Plus d'informations, s'il vous plaît parcourir notre centre de service.

[Cliquez ici commander et avoir votre ÉCHANTILLON GRATUIT en 3 jours!!!](#)

Nous sommes un fournisseur professionnel complet de produits de contrôle d'accès de sécurité avec 20 ans d'expérience. Nous nous assurons d'offrir la meilleure solution de solution de système de contrôle d'accès! Alors, envoyez les détails de votre demande ci-dessous, cliquez sur "**Envoyer**" à présent!

Nous sommes impatients de nouer des relations commerciales fructueuses avec de nouveaux clients dans le monde entier.

## Application

Application de lecteur RFID UHF et écrivain

- 1, Vêtements la gestion
- 2 Entrepôt la gestion
- 3 Gouvernement la gestion
- 4, Hospital gestion
- 5 La logistique la gestion
- 6 Vente au détail la gestion

## Product application



Clothing management



Warehouse management



Government management



Hospital management



Logistic management



Retail management

## Emballage & Livraison

Emballage

Emballage du lecteur de poche UHF: 1 unité par boîte

Taille unique: 195 \* 140 \* 92cm, poids brut: 1kg.

### Package:

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



**EXW**

**FCA FOB**

**CIF CFR**



## Manière d'expédition

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Forts de notre riche expérience dans le commerce international, nous connaissons très bien les expéditions internationales. Nous savons quelle ligne express ou air / mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons vous fournir divers certificats pour que vous puissiez nettoyer vos articles tels que CO, FTA, Formulaire F, Formulaire E ... Ect. Nous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CAF, CFR ... les conditions commerciales sont acceptables pour nous. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et les expéditions.

## Votre besoin peut

Nous sommes fabricant professionnel de lecteurs uhf, sauf le ACM812A, nous pouvons également fournir ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale différence est la distance de lecture. ACM801A peut également être utilisé pour lire des étiquettes multiples (200 unités à la fois). Pour plus de détails, s'il vous plaît cliquez sur l'image suivante.





ACM812A

Lecteur UHF avec plage de lecture  
de 2-5m

Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM818A

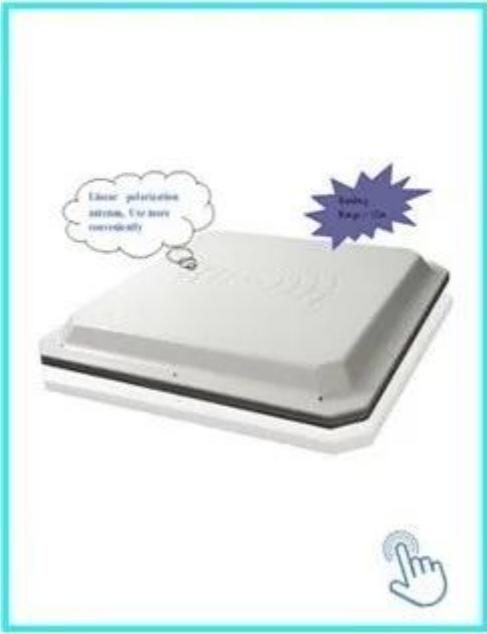
Lecteur UHF longue portée 10-20m

Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM802A

Lecteur UHF plage de lecture 8-10m

Wiegand 26 sortie, RS232 / 485



ACM801A  
Lecteur UHF 10-15m  
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM 8017  
Lecteur de poche UHF  
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K  
Lecteur Fixe Haute Performance 4  
Canaux Antenne UHF

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3 OEM / ODM Disponible
- 4 Haute qualité, fashin desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5 Après vente Un service :
  - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
  - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
  - 3), tous nos produits ont Garantie de 2-3 ans si le dommage n'est pas causé par l'homme
- 6 Livraison plus rapide: Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal

## FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

A: S'il vous plaît, indiquez votre besoin par email. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement possible.

Q: 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et

l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une société de négoce ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.