

Lecteur de terminal tenu dans la main Bluetooth 5.1 de lecteur de code à barres Bluetooth de 4,7 pouces grand écran de données du terminal 1D 2D de laser de données

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 communication de données en temps réel dans différents environnements utilisateurs;

Product technical parameter

	D C	
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 radio	720*1280,
keypads	Scan keys, function keys	
Touch Screen	Gorilla Glass, Support multi-point capacitive touch Gorilla	
Indicator light	Network Indicator Light, charge lamp	
	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (
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	
Navioraio Anno	Tolerance : +-5 M Support the navigation map of kailide, baidu, Google, autonavi, etc	
Navigation Map	Full screen handwritten, half-screen handwritten, stroke, spelling, numbers,	
Input method	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		30X Y03555 302
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)	
	4300mAh lithium polymer battery,standby time:≥200 hours,work time:≥10 hours	
Battery	charged AC Adapter(2A)	
Battery charact	teristic	
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	
1944 175 ARV	≥10 hours (full charged)	
charging time		
User Environm		
Operating Temp	-20°C~50°C	
Storage Temp	-20°C~70°C	
Humidity	10%~90%RH, Non-condensing	
Physical charac	teristics	
Net Weight	0.5kg	
Reader Dimension	162*78*22mm	
Accessories	1	
Standard	1 pc lithium polymer battery,1 pc power supply,1 DC charging cable,1 pc USB	
	cable	

Images détaillées

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 une garantie de 2 ans 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.

Application

Application du lecteur et de l'écriture de poche RFID UHF

- 1, Vêtements la gestion
- 2 Entrepôt la gestion
- 3 Gouvernement la gestion
- 4 Hôpital la 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





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

- 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 \sim 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 \sim 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.