



UHF Android 5.1 Handheld Rfid Terminal Reader Bluetooth 4.7 pulgadas de pantalla grande Terminal de datos 1D 2D Laser Barcode Scanner

Rendimiento extremadamente estable

El sistema operativo Android 5.1.1 con memoria de 2GB RAM / 16GB ROM puede proporcionar la experiencia altamente estándar

Comunicación de datos de alta velocidad

El doble seguro de la red de alta velocidad 4G y la red WIFI de doble frecuencia pueden garantizar la comunicación de datos en tiempo real en diferentes entornos de uso;

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 (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 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 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	
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	

Imágenes detalladas

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:



Garantía de calidad

- El Servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge ofrece 2 años de garantía para productos relativos.
- Por el contrario, el ACM Goldbridge se cobrará extra si se repara.
- Más información, por favor navegue en nuestro centro de servicio.

Solicitud

Aplicación del lector y escritor de mano UHF RFID.

- 1, Ropa administración
- 2, Almacén administración
- 3, Gobierno administración
- 4, Hospital administración
- 5, Logístico administración
- 6, Al por menor administración

Product application



Clothing management



Warehouse management



Government management



Hospital management



Logistic management



Retail management

Embalaje y & Entrega

embalaje

Lector UHF de mano: 1 unidad por caja

Talla única: 195 * 140 * 92 cm, peso bruto: 1 kg.

Package:

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



Forma de envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde hace 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el envío internacional. Sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos suministrar varios certificados para que limpie su costumbre, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E ... Ect. Le

proporcionaremos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... término comercial están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

Tu puedes necesitar

Somos fabricantes profesionales de lectores uhf, Excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, el ACM801A se puede usar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para más detalles, por favor haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A

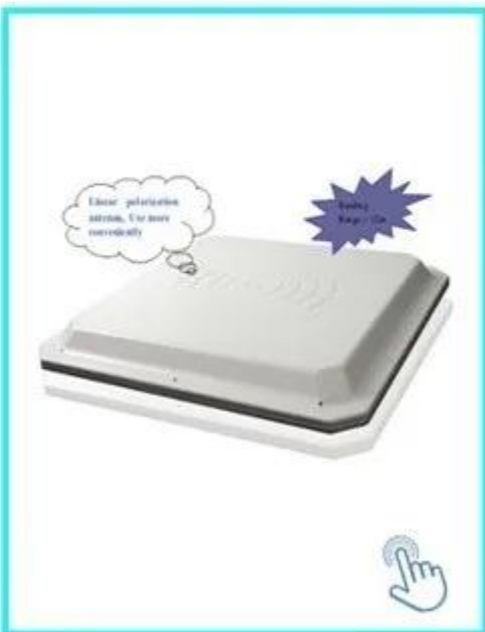
Lector UHF de lectura de 2-5 m.
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Lector UHF de largo alcance 10-20m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lector UHF de lectura de 8-10 m.
Salida Wiegand 26, RS232 / 485





ACM801A
Lector UHF 10-15m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017
Lector de mano UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lector fijo de alto rendimiento UHF
4 canales de antena

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será contestada dentro 24 horas
- 2, fabricante profesional y proveedor, Bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Alta calidad, diseño de fashion, razonable y & precio competitivo, plazo de ejecución rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
 - 1), todos los productos han sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
 - 2), todos los productos serán embalados bien antes de enviar
 - 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía Si el daño no es causado por humanos.
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel
- 7, Pago: Usted puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, PayPal

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

A: Por favor, indique su requerimiento a través de correo electrónico. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y envío?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

A: podríamos proporcionarle la muestra gratuita, y el costo de flete pagado por usted.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

Q: 6. ¿Eres una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulsera RFID, lector de RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.