

وصف المنتج



ACM SDK المحمولة أفضل الروبوت قارئ بطاقة USB UHF RFID البسيطة الكاتب

- 1) استيقظ العلامة: العلامة التي يتم إيقاظها فقط يمكن (1) أن تتواصل مع القارئ، ومنع الإزعاج من العلامات الأخرى، وضمان المعلومات الصحيحة بين القارئ والعلامة النظام.
- 2) قراءة البيانات: يمكن أن تحصل على رقم معرف العلامة، وكذلك الحصول على البيانات التي في منطقة تحديد، ستكون قراءة العلامات المتعددة متوفرة.
- 3) كتابة البيانات: يمكن كتابة البيانات في تحديد منطقة تخزين العلامات.
- 4) W26 و W34 يمكن الاتصال مع الجهاز الذي لديه واجهة لا حاجة للتطوير.
- 5) التوافق مع جهاز التحكم أو الكمبيوتر الشخصي، يمكن أن تحصل على البيانات؛ توفير مجموعة تطوير SDK، يمكن للمستخدم تطويره.



طلب

1. وسهلة التركيب. ،IP54 القارئ لديه تصميم الصناعي التكاملي، مقاومة للماء.
2. دعم تحديث البرامج الثابتة المنفذ التسلسلي، قبول مخصص.
3. منطقة الاحتياطي، قفل دعم منطقة المستخدم ووظيفة إلغاء القفل. ،EPC 3. منطقة
- 4.Support. ومنع تحميل رقم البطاقة المتكرر في الوقت المحدود (1-255 ثانية). ،FCC و CE 5. جميع منتجاتنا قد مرت شهادة

صور مفصلة



ACM





1. اتصال USB.

بداية جديدة و 1 توقف بت، لا تعادل قليلا؛ يمكن أن يختار معدل البيانات 1، bits، 8 USB تنسيق بيانات واجهة وبرنامج تجريبي، USB اتصالات 9600، 19200، 38400، 57600 و 115200. تكوين معلمة دعم واجهة وظيفة التنمية الثانوية. عند تحميل البيانات، يمكن اختيار الوضع أدناه وضع التوقيت: تحميل البيانات عند قراءتها ماجستير العبد: في انتظار النظام من المضيف حتى ترتيب المضيف، اثار: عند قراءة البطاقة، قم بتحميل البيانات كل 10

2. إدخال لوحة المفاتيح USB

عشرية 8bit Wiegand يمكن الحصول على بيانات القراءة حيث يكون المؤشر، الافتراضي هو إخراج

3. بطاقات / علامات تعمل

العلامات EPC Gen2 (ISO18000-6C)

bits 96 EPC: تهيئة علامة واحدة Ø

Ø كتابة العلامة، يمكن أن تكتب عنوان واحد أو أكثر EPC: كتابة علامة واحدة Ø

Ø EPC قفل علامة واحدة: بعد مغلق، لا يمكن تغيير Ø

Ø تدمير علامة واحدة: بعد دمرتها، لن يتم استخدام العلامة Ø

4. وضع العمل

أو إيثرنت RS485، USB الأمر: ضمن وضع العمل هذا، يعمل القارئ تحت جهاز الكمبيوتر أو وحدة تحكم أخرى. يمكن توصيله 1. الاتصالات. يدعم وضع العمل هذا التطور الثانوي.

2. توقيت القراءة: قارئ قراءة البطاقات بفترة، إخراج بيانات القراءة حسب واجهة الاتصالات. وضع العمل هذا هو القراءة فقط.

3. الزناد قراءة: عند الإدخال مع مستوى منخفض، سيقوم القارئ بقراءة البطاقات بفترة، بعد فترة، سيتم إغلاقها تلقائياً.

5. معرف التمييز المجاور

عندما يقرأ القارئ بطاقة واحدة بشكل مستمر، سيتم تحميل بيانات قراءة مجموعة واحدة. يمكن للمستخدم أيضاً تعيين وقت صالح مسافة القراءة: 50 سم ملاحظات: 1. لا تضع أي عوائق في ACM-219. عادة Wiegand لهذه الوظيفة. انها تواصل من خلال غضون 1 متر على مقدمة القارئ؛ 2. يرجى أخذ حافة البطاقة عند الاختبار؛ 3. بسبب الاستقطاب الأفقي للهوائي، يرجى وضع ACM-219. البطاقة على الجزء الأمامي من القارئ، وتأكد من تأثير القراءة. 4. بطاقات مختلفة سيكون لها مجموعة قراءة مختلفة المسافة الكتابة: 10 ~ 15 سم ملاحظات: 1. من فضلك لا تضع أي عوائق في غضون 30 سم على ACM-219 كتابة التشغيل مقدمة القارئ؛ 2. يرجى أخذ حافة البطاقة عند القيام بالاختبار؛ 3. بسبب الاستقطاب الأفقي للهوائي، يرجى وضع البطاقة على الجزء الأمامي من القارئ، وتأكد من تأثير القراءة. 4. بطاقات مختلفة سيكون لها مجموعة قراءة مختلفة

التنمية الثانوية ACM-219 UHF

Wince، وكذلك Java، الروتينات، Delphi، VB، VC، # C يمكن للمستخدم القيام بالتطوير الثانوي لبرنامج التطبيق. نحن نقدم Linux

تطوير سائق.

التعبئة والتسليم



طريقة الشحن

Raleded Long distance range RFID Reader & Tags

		
ACM-812A -8dBi 2-6 meter , 235x235x57mm	ACM-803A -9dbi 6-10 meters,260X260X45mm	ACM-811A-8dBi Multi-tag Reader, 6-9 meters, 255x255x45MM
		
ACM217-UHF UHF Reader and Writer - Provide Free program and SDK	ACM919L 4 Ports UHF Reader Impinj R2000 ,270mm*180mm*27mm	ACM-819A-12dBi Multi-tag Reader, 10-20 meters, 460x460x55MM
		
ACM8017 UHF Handheld Reader UHF +WIFI+GRPS Quad Band+Barcode 1D/2D	ACM09G-TCP/IP Or Wiegand Active 2.4G Reader 30-70meter, Provide FREE SDK and Demo	ACM08Y RFID EM 125Khz 70cm-1meter Middle long range Reader
		
ACM-MU85M One Antenna Port Module- 30dbm adjustable 0-15m used for handheld reader. ,55.5x39.5x7.6mm	ACM-MU82M 4 Antennas Ports Module 4ports 25m speed anti-collision impinj R2000 67.5mmx51mmx7.9mm	ACM-MU13M One Port Module Korea certificate 0-15m Size: 8x25x3.5mm
		
UHF Anti-metal Tag, ACM-UHF-M3: 135x22x12mm ±2mm	Anti-tamper windshield sticker tag (ACM-S001)	UHF ISO PVC Card Tag , 86x54mm (ACM-UHF Card)

About Us

Similar Products



GOLDBRIDGE

SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

ACM Shenzhen Goldbridge industrial company



As a one of leading exporter and manufacturer of RFID products in China , . We have been in this field for 17 years already . We have rich production and exportation experience on RFID products . Our strength products are : RFID card , RFID keyfob , RFID wristband , RFID tag and various RFID reader . We are also the access control solution provider .

FACTORY PHOTOS



Our Certificate

