

وصف المنتج



مواصفات

وحدة المعالجة المركزية	ARM926EJ-S 32 MHz تردد العمل: 250 bit RISC Kernel المعالج ،
عرض	2.8 بوصة شاشة ملونة TFT
ماسح البصمات	(ديسبيل متوحد الخواص) (استشعار بصري 500
ماكس المستخدم	5000 (بحد أقصى 10000)
بصمة القدرات	5000 (بحد أقصى 10000)
القدرات / بطاقة	5000 (بحد أقصى 10000)
سعة المعاملات	100000
لغة	(الإنجليزية ، الإسبانية ، العربية ، إلخ. (حسب الطلب
الاتصالات	TCP / IP. USB محرك فلاش. USB : كابل اختيارية RS485
بطاقة القرب	RFID قياس لبطاقة (125 كيلو هرتز) ؛ (ميجا هرتز 13.56) MIFARE اختياري لبطاقة
جرس	الدمج في توقيت الجرس (المجدولة الجرس) ؛ دعم الدمج في جرس الباب
صلاحية التحكم صلاحية الدخول	خروج زر الإدخال ؛ تناوب الجرس قفل الطرف الثالث
اختياري	(بطارية احتياطية 3 ساعات)
مرود الطاقة	مع التحكم في (في 12V / 1A بدون التحكم في الوصول) ؛ (DC 6V / 0.8A الوصول)
بيئة التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 0 °C ~ 45 °C الرطوبة: 20% ~ 80%
البعاد	ملم (H) 41 * (W) 132 * (L) 172



المنتجات الإلكترونية
المنتجات الإلكترونية **rfid** المنتجات الإلكترونية
المنتجات الإلكترونية

ACM-F351 هو جهاز قفل باب رقمي مزود بشاشة LCD و لوحة مفاتيح رقمية. يمكن استخدامه كجهاز قفل باب رقمي أو كجهاز قفل باب مزود بشاشة LCD و لوحة مفاتيح رقمية. يمكن استخدامه كجهاز قفل باب رقمي أو كجهاز قفل باب مزود بشاشة LCD و لوحة مفاتيح رقمية. يمكن استخدامه كجهاز قفل باب رقمي أو كجهاز قفل باب مزود بشاشة LCD و لوحة مفاتيح رقمية.

وصف عام

هو أداء عالٍ ولكنه أقل تكلفة من وقت الحضور. يمكن تطبيقه على نطاق واسع في العديد من أنظمة ACM-F351. مثل تسجيل دخول مدخل المصنع ، تسجيل دخول مدخل المبنى ، تسجيل دخول مدخل المكتب ، إلخ RFID تطبيق

الميزات

1. القدرات ، أداء التكلفة العالية large.
2. Can LAN و WAN الاتصال ببرامج سطح المكتب في
3. support Websocket API لتطوير Cloud Sever (SDK للتنمية الثانوية)

عرض المنتج

rfid الأبواب الضخمة بنظام قفل لوحة التحكم في الوصول جهاز الأمن الذكي لباب البناء ذو ACMF351



تطبيق

هذا المنتج عبارة عن آلة واحدة تعمل باللمس ، والوصول إلى باب بطاقة القرب ، وتشغيل اللوحة الذكية ، والمعالجات الدقيقة المدمجة ، والسلامة والموثوقية العالية ، لعام 2000 من المستخدمين (البطاقات) يوفرون أمانًا قويًا ووحدة تخزين خارجية مفرد خارجي ، ذاكرة Wiegand وتشغيل لوحة ذكية ودعمًا كلمة مرور ، بطاقة ، بطاقة بها كلمة مرور لفتح الباب ، لها رأس خارجية ، إنذار بالعبث ، زيادة بطاقة وحذف بطاقة ، صوت موسع ووظائف أخرى ، يتم تطبيقها على نطاق واسع في أنظمة التحكم في الوصول الأمني.

Access control keypad



التعبئة والشحن

طريقة الشحن

لدينا تعاون قوي مع شركة دي إتش إل ، فيديكس ، تي ان تي ، يو بي إس ، نظم الإدارة البيئية ، وكيل شحن عن طريق البحر بواسطة AIR وبواسطة يمكنك أيضا اختيار وكيل الشحن الخاص بك.

التعبئة والتغليف

، التعبئة والتغليف التحكم في الوصول لوحة المفاتيح: 1 وحدة لكل صندوق ، 30 قطع في الكرتون

قد يعجبك

:نحن المهنية الصانع التحكم في الوصول ، لدينا نظام كامل لمراقبة الدخول المنتج على النحو التالي





ACM223

RFID 125 KHZ EM 1000/4000

ACM209-NW

RFID AccessControl (125 KHZ) EM

ACM208

RFID



ACM210

RFID 125 kHz (125 kHz) RFID

ACM225

RFID 125 kHz (125 kHz) RFID

ACM211B

معلومات عامة
معلومات عامة
معلومات عامة

خدمتنا

وسيتم رد أي استفسارات غضون 24 ساعة ، 1
2 ، المهنية الصانع والمورد ، مرحبا بكم فى زيارة موقعنا على الانترنت والمصنع
3 ، المتاحة oem / odm
4 ، عالية الجودة ، تصميم فاشين ، سعر معقول وتنافسية ، مهلة سريعة
5 ، بعد البيع:
1) ، جميع المنتجات قد تم فحص الجودة بدقة في المنزل قبل التعبئة
2) ، جميع المنتجات سوف تكون معبأة جيدا قبل الشحن
3) ، جميع منتجاتنا لديها 2-3 سنة الضمان إذا لم يكن الضرر الناجم عن الإنسان
6 ، أسرع التسليم : حوالي 1 ~ 5 أيام لعينة النظام ، 7 ~ 30 أيام لطلب بالجملة
ويسترن يونيون ، باي بال ، علي ضمان التجارة ، T / T : 7 ، الدفع: يمكنك الدفع للنظام عبر
يمكنك أيضًا اختيار وكيل الشحن ، By AIR و Forwarder by SEA و EMS و UPS و TNT و FEDEX و DHL ، الشحن: لدينا تعاون قوي مع
الخاص بك.

التعليمات

س: 1. كيف يمكنني وضع النظام؟

يرجى ذكر الاحتياجات الخاصة بك لنا عبر البريد. ثم سنرسل لك العرض في أقرب وقت ، بعد تأكيد الطلب ، سوف نقوم :a
بترتيب الإنتاج في أسرع وقت ممكن.

س: 2. ماذا عن الدفع والشحن؟

ويسترن يونيون. ، paypal ، t / t ، ضمان التجارة و :a
إلخ.) ، (DHL ، FedEx ، TNT UPS يمكن للعملاء الاختيار عن طريق البحر ، الجو أو التعبير

س: 3. كيف يمكنني الحصول على عينة للتحقق الجودة؟

:a يمكننا تقديم عينة مجانية لك ، وتكلفة الشحن التي تدفعها لك :

Q: 4. متى يمكن أن أتوقع الحصول على عينات؟

ذلك يعتمد على الكمية. عادة 3-7 أيام ل 5000 قطع و 7-15 أيام ل 100,000 قطع

Q: 5. يمكن تخصيص المنتجات الخاصة بك؟

:a تقريبا جميع منتجاتك مخصصة ، بما في ذلك المواد والحجم وسمك والطباعة. أوامر تصنيع المعدات الأصلية هي موضع
ترحيب كبير.

س: 6. هل شركة تجارية أو مصنع؟

RFID معصمه ، قارئ RFID / RFID keybod / NFC / RFID علامات / RFID نحن واحدة من أكبر الشركات المصنعة لبطاقات
ومنتجات التحكم في الوصول في الصين منذ أكثر من 20 عامًا