

وصف المنتجات

134.2K CARD READER

QUICK RESPONSE IDENTIFICATION

NONCONTACT ID&A FOR BUSINESS



01 SUPPORT MULTIPLE TAGS

SUPPORT EMV, FDX-A, FDX-B (ISO15693)



MULTI-PROTOCOL SUPPORT AND STRONG COMPATIBILITY



02 READING DISTANCE

Static reading distance 0-25cm (adjusting light)



03 LED INDICATOR

2 color LED indicator and three reflection of machine operating conditions

- STATUS INDICATOR
- POWER INDICATOR



04 BUZZER

BUILT IN BUZZER, THE SOUND BUZZER AND BEEP



05 COMMUNICATION INTERFACE

SUPPORT USB



SPECIFICATION



Model	134.2K
Interface	USB2.0
Card Type	EMV, FDX-A, FDX-B (ISO15693)
Card Thickness	0.76mm (30mil)
Card Color	Color
Card Material	ABS
Card Length	85.6mm
Card Width	54mm
Card Height	26mm
Card Weight	1.2g
Card Price	0.15\$
Card Qty	10000
Card Price	1.5\$

PRODUCTS REAL SHOT



تطبيق

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

This application block features a central image of a supermarket aisle with produce. To the left, there are four small inset images: a yellow RFID tag, a black square tag, a roll of white tape, and a light blue square tag.



RFID Vehicle Tracking Management

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four small inset images: two white rectangular tags, a black square tag with a white logo, and a roll of white tape.



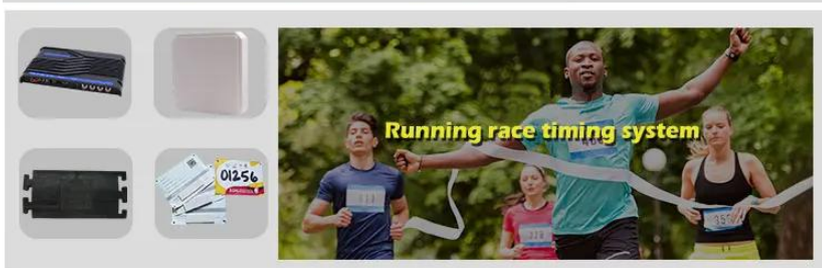
Trash Can management system

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four small inset images: a white rectangular tag, a white square tag, a white rectangular tag, and a green and black strip.



RFID books management

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small inset images: a black square tag, a smartphone with an RFID reader, a white rectangular tag, and a white cylindrical tag.



Running race timing system

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four small inset images: a blue and black tag, a white square tag, a black rectangular tag, and a white tag with the number 01256.



RFID laundry management

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four small inset images: a black rectangular tag, a white square tag, a smartphone with an RFID reader, and a white fan-shaped tag.



RFID Warehouse Inventory Management

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four small inset images: a black keyboard, a computer monitor, a white square tag, and a roll of white tape.

تأكيد الجودة

ضمانًا لمدة عامين للمنتجات ذات ACM Goldbridge سيتم تكريم خدمة الضمان إذا لم يكن الضرر ناتجًا عن أشخاص ، توفر - الصلة.
المزيد في حالة الإصلاح. ACM Goldbridge - على العكس من ذلك ، سيتطلب
- مزيد من المعلومات ، يرجى الرجوع إلى مركز الخدمة لدينا .

خدمتنا

سيتم الرد على جميع الاستفسارات في غضون 24 ساعة ، 1
2 ، الصانع والمورد المهنية ، مرحبا بكم في زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت والمصنع
3 ، متاح OEM / ODM ،
وبأسعار معقولة وتنافسية ، ووقت التسليم السريع ، 4 fashin ، عالية الجودة ، وتصميم
5 ، خدمة ما بعد البيع:
(1) ، سيتم فحص جميع المنتجات بدقة في المنزل قبل التعبئة
(2) ، جميع المنتجات سوف تكون معبأة بشكل جيد قبل الشحن
(3) ، تتمتع جميع منتجاتنا بضمان 2-3 سنوات إذا لم يكن الضرر ناتجًا عن الإنسان
6 ، أسرع التسليم: حوالي 1 ~ 5 أيام لعينة النظام ، 7 ~ 30 يوما للطلب بالجملة
ويسترن يونيون ، باي بال ، T / T : 7 ، الدفع: يمكنك دفع ثمن النظام عن طريق
وكيل الشحن البحري والجوي ، يمكنك أيضًا اختيار ، EMS ، UPS ، TNT ، FEDEX ، DHL ، 8 ، الشحن: لدينا تعاون قوي مع
وكيل الشحن الخاص بك.

التعليمات

س: 1. كيف يمكنني تقديم طلب؟
ج: يرجى الإشارة إلى احتياجاتك عبر البريد الإلكتروني. ثم سنرسل لك العرض في أقرب وقت ممكن ، وبعد تأكيد طلبك ، سنرتب الإنتاج في أقرب وقت ممكن.

س: 2. ماذا عن الدفع والشحن؟
باي بال ، ويسترن يونيون. ، T / T ج: ضمان التجارة و
إلخ) ، (DHL ، FedEx ، TNT UPS) يمكن للعملاء الاختيار عن طريق البحر أو الجو أو السريع

س: 3. كيف يمكنني الحصول على عينة للتحقق من الجودة؟
ج: يمكننا أن نقدم لك عينة مجانية وتكلفة الشحن المدفوعة من قبلك.

س: 4. متى يمكنني أن أتوقع الحصول على العينات؟
ج: هذا يعتمد على الكمية. عادة من 3 إلى 7 أيام مقابل 5000 قطعة و7-15 يومًا مقابل 100000 قطعة

س: 5. هل يمكن تخصيص منتجاتك؟
موضع ترحيب. OEM ج: يتم تخصيص جميع منتجاتك تقريبًا ، بما في ذلك المادة والحجم والسماكة والطباعة. أوامر

س: 6. هل أنت شركة تجارية أو مصنع؟
ومنتجات التحكم في rfid قارئ ، RFID سوار / RFID keybod / NFC / علامة RFID / نحن واحدة من أكبر الشركات المصنعة لبطاقة الوصول في الصين لأكثر من 20 عامًا