وصف المنتج



1D 2D QR Code Reader قابل للبرمجة Auto Scan Barcode Reader

أداء عالي ٠

يمكن الوصول إليها بسهولة لرمز الاستجابة السريعة نمثل مادة زجاجية عالية الجودة واجهة اختيارية ، مثل wiegand26 ، TCP / IP ، RS485 . • دول عنوس كالتطوير الثانوي SDK يشير إلى حالة الجهاز متاح



- · High-performance
- · Readily accessible for QR code
- $\cdot \ \text{High quality tempered glass material} \\$
- ·Optional interface, such as wiegand26, TCP/IP, RS485;
- · LED indicates the status of the device
- · Available SDK for secondary development

صور مفصلة

:مستقبل

- QR مع إخراج Wiegand التحكم في الوصول وقارئ Wiegand
- جهد الإدخال: جهد عريض DC 4-15V

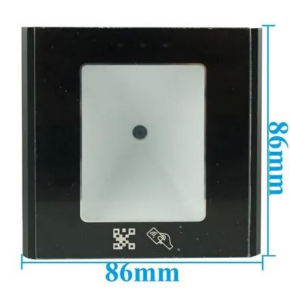
لوحة زجاجية عالية الجودة • مناسبة لجميع أنواع نظام التحكم في الوصول إلى الباب
 قراءة عالية السرعة ، وقراءة مسافة من 0-20 سم يشير إلى حالة الجهاز LED • مؤشر متاح للتطوير الثانوي SDK •

Terminal port	VCC GND D0 D1 LED BEEP TX/R+ RX/R- SPK- SPK+							
Feature	VCC	GND	DO	D1	LED	BEEP	TX/R+	TX/R-
	DC 12	Negative	DATA0	DATA1	LED control	sound control	RS485+	RS485-



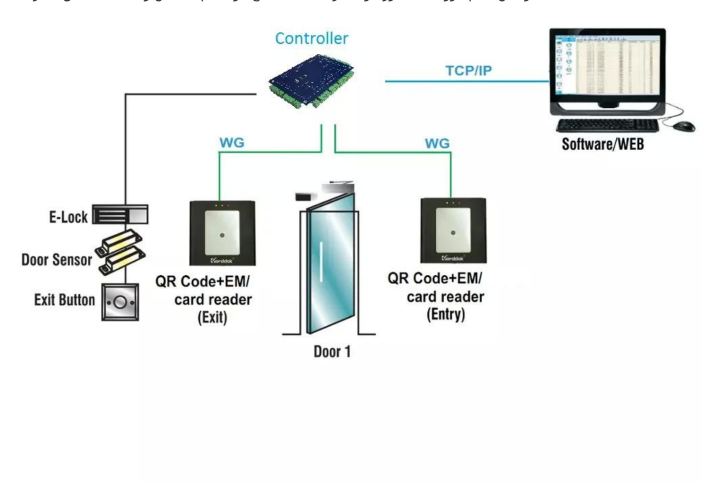








USB البيومترية Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 7/8 السعر المنخفض USB يدعم هذا الماسح الضوئي لبصمات الأصابع البيومترية يمكن للمطور دمج الأجهزة في نظامهم الخاص. يستخدم هذا المنتج على نطاق واسع في SDK. بت). نحن نقدم المطور مع 32/64). التأمينات الاجتماعية ، والأمن العام ، ووقت الحضور ، وتشفير بصمات الأصابع ، والنظام المضمن ومجالات التطبيق الأخرى



التعبئة والتسليم

كل طلب سوف نتحقق من الجودة أولاً لضمان حصول عملائنا على أفضل منتج. سيقوم موظفونا بتغليفها بعناية لتجنب تلف النقل. سنقوم بشحن كل البضائع في أقرب وقت ممكن.



طريقة الشحن (فقط لمرجع العملاء (الجدد

في RFID نحن أحد المصدرين الرئيسيين لمنتجات الصين منذ 2000 عام. من خلال تجربة التجارة الدولية الغنية ، نعرف الشحن الدولي جيدًا ، ونعرف أي خط سريع أو جوي / بحري رخيص وآمن لبلدك. يمكننا توفير CO شهادات مختلفة لك لتنظيف العرف الخاص بك مثل إلخ. سوف نقدم ... EXW ، Form F ، Form E ... وEXW ، FOB ، FCT ، CIF ، CFR ... مصطلح التجارة لا بأس به ... FCT ، CIF ، CFR ... بالنسبة لنا. يمكننا أن نكون شريكك الموثوق به ... المنتجات والشحن الشحن والشحن ...

نحن موردون محترفون لمنتجات التحكم في الوصول إلى الأمان مع 20 عامًا من الخبرة ، ونتأكد من تقديم أفضل حل لحل نظام التحكم في الوصول! لذلك ، أرسل تفاصيل استفسارك أدناه ، انقر فوق "إرسال" الآن! نحن نتطلع إلى تكوين علاقات تجارية ناجحة مع عملاء جدد في جميع أنحاء العالم في المستقبل.

منتجات ذات صله

You May Need

Complete Door Access Control Solution Provider













RFID Card

RFID Key fob

RFID Wristband







RFID Reader

Long Distance UHF Reader

Access Control Reader







Biometric Controller

RFID Controller

Door EM Lock

WHY CHOOSE US?

Long History & High Reputation

Founded in 1999. Great Creativity Group dedicates in R&D, producing and sale of RFID products and Plastic Card. We own 12,000 square meters factory, 3000 square meters office and 8 branches so far.

Advanced Equipments & Ultimate Production Ability

2 Modern high standard production lines with monthly output 30,000,000pcs cards. Brand-new CTP machines and Germany Heidlberg offset printing machines. 10 sets of compounding machines.

Self R&D Customization

Our company offering management application project, equipment application, scheme and personalized RFID end product.

Strict Quality Control

Strict QC System from raw material to finished products.

We have passed certifiated ISO9001, SGS, ROHS, EN-71, BV etc.

We promoise all products will be examined strictly and
we ensure that the products we deliver to you with top quality.

ABOUT GOLDBRIDGE



As a one of leading manufacturer and exporter of RFID products in China, We have been in this field for 20 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.

MORE >>







Established in 1999, Shenzhen Goldbridge has witnessed the technological innovation from rfid card to rfid tag,the overall change of market products in the past 20 years, and registered "Shenzhen Goldbridge Industrial Co., Ltd." in 1999.

At present, Goldbridge has developed into a National High-Tech Enterprise, which is specialized in the integration of production, market and research. S tarting from the PVC cards and RFID cards factory with only 66 workers,



Goldbridge has accomplished the successful transition from traditional manufacturing industry to IOT technology enterprise(RFID technology development).

With the accumulation of dozens of software copyrights and utility new inventions and patents, Goldbridge has been rewarded as "National High-Tech Enterprise", "Shenzhen High-Tech Enterprise", and has become an integrated enterprise which focuses on research, production and market. Meanwhile, by adopting the "Military + School + Family" corporate culture concept, accompanied by the continuous innovation of businessmodel and marketing model, plus the B2B, B2C platform and excellents ales team, Goldbridge sells its products all over the world.







Honers & Certificates



FAQ

Q Do you accept Trade Inssurance?

Yes of course, please click here to issue a trade inssurance order.

Α

Do you offer a customized sourcing service?

Yes please contact our sales team directly.

What format files shall we send for printing?

Q

PI

Adobe illustrator would be best, cdr, Photoshop and PDF files are also OK.

Q How long is your warranty time?

A Function warranty time is 3years, printin warranty time is 1year.

You may negotiate with our sates team when ordering.

Q Do you own your own factory?

A Yes we have 3000 square meter workshop for RFID/NFC products.

Q Could I get the free sample for testing?

A Yes, in order to how our sincerity, we could support the free sample to you for testing..

Q Do you also supply OEM service?

A Yes, Since we keep professional manufactory with own moulding line and product line, so you could put your LOGO on our products to make them unique



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

Skype: Lily-jiang1206

Website: www.goldbidgesz.com

E-mail: sales@goldbridgesz.com

Whatsapp: +86-13554918707

Add: Block A, Zhantao Technology Building, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen, China