



## 1. وصف

هي قائمة بذاتها للبايين ، بطاقة الدعم ، رقم التعريف الشخصي ، البطاقة + طريقة الوصول. إنه مزود بمرحليين للتحكم في CC Series .بايين ويدعم ما يصل إلى 2000 مستخدم في المجموع ، يمكن لكل مستخدم امتلاك بطاقة واحدة ودبوس واحد .مباشرة ، ويمكنه أيضًا الاتصال بزر الخروج والاتصال بالباب Lock ، Alarm ، Ring Bell ، يمكنه تشغيل هناك 7 أوضاع عمل مع هذا الجهاز. 1. قارئ ويغان ، 2. مستقل لباب واحد ، 3. مستقل عن بايين ، 4. مع قارئ خارجي لبابين ، 5. وحدتان .متشابتان لبابين ، 6. مكافحة التراجع عن باب واحد ، 7. مكافحة التراجع عن بايين .بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يدعم أيضًا رمزًا رئيسيًا واحدًا وبطاقة مدير 2 واثنتين من مستخدمي بطاقة مكافحة الإكراه واثنتين من مستخدمي ضد الإكراه ، مما يوفر للمستخدمين سهولة التشغيل وموثوقية السلامة PIN.

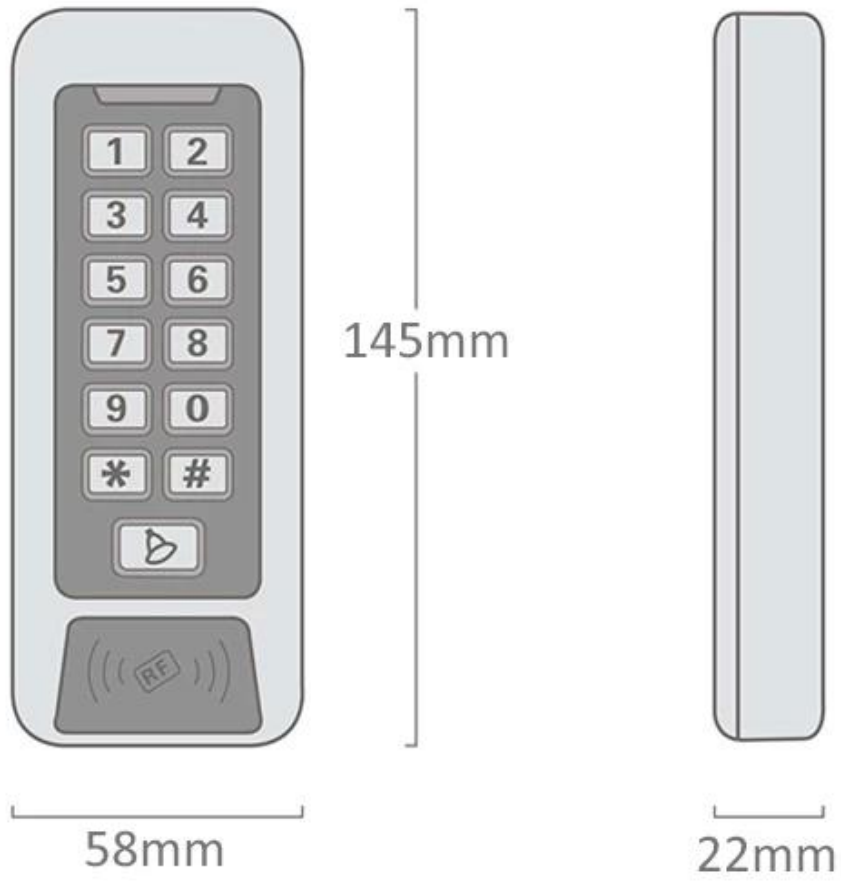
## 2. المميزات

1. (CC1AS) قارئ بطاقة مدمج 125 كيلو هرتز أو 13.56 ميغا هرتز.
2. مفتاح إضاءة خلفية رقمي مثالي ، يمكن ضبط الضوء الخلفي على تشغيل عادي أو إيقاف تشغيل عادي أو تشغيل نهج الإنسان.
3. مع إنذار مضاد للعبث ، إنذار باب الاتصال ، وظيفة إنذار ضد الإكراه.
4. إضافة وحذف بطاقة المستخدم بسرعة باستخدام بطاقات المدير.
5. يمكن تسجيل وحذف المستخدم عبر لوحة المفاتيح.
6. يمكن للسيد فتح الباب عند دخول وضع الإعداد.
7. طرق عمل متعددة: القارئ ، باب واحد ، بابان ، تعشيق ، مضاد التراجع وما إلى ذلك ، مناسب للعديد من المناسبات.

## 3. تخصيص

AC / DC 12-24V جهد الدخل  
25mA التيار الخمول >  
A >1 تحميل الإخراج قفل  
A >1 تحميل إخراج التنبيه  
A >1 تحميل الجرس الدائري  
مسافة قراءة البطاقة 40 مم كحد أقصى  
ميغا هرتز لمايفير 13.56 HID و EM تردد البطاقة: 125 كيلو هرتز ل  
تنسيق نقل البطاقة 26-37 بت وبيجاند  
تنسيق نقل لوحة المفاتيح: 4 بت و 8 بت ورقم البطاقة الافتراضية  
درجة حرارة التشغيل: -45 درجة مئوية~55 درجة مئوية  
%التشغيل الرطوبة: 0~95%

## Product Dimensions



## التعبئة والتغليف والشحن

## Package Size



Product box size



The product packing size

## قد ترغب

نحن مصنعون للتحكم في الوصول الاحترافي ، ولدينا نظام كامل للتحكم في الوصول إلى المنتج على النحو التالي





**ACM223**

□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□  
 □□□□□ □□□ □□□□□ RFID □ □□□ EM  
 125/4000 US 125 □□□□ □□□□

**ACM209-NW**

□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□  
 □□□□□ □□□ RFID (□ □□□□□ □□□□□ □□□  
 □□□□ □□□□ 125 EM

**ACM208**

□□□□ RFID □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□  
 □□□□□□ □□ □□□□□□□□





### ACM210

RFID (125 kHz) EM 125  
wiegand

### ACM225

RFID (125 kHz) EM 125  
wiegand

### ACM211B

RFID (125 kHz) EM 125  
wiegand

## خدمتنا

- 1 ، سيتم الرد على جميع الأسئلة في غضون 24 ساعة ،
- 2 ، الصانع والمورد المهنية ، مرحبا بكم في زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت ومصنعنا
- 3 ، OEM / ODM متاح
- 4 ، جودة عالية ، تصميم فاشين ، سعر معقول وتنافسية ، وقت التسليم السريع
- 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 لمدة 2-3 سنوات إذا لم يكن الضرر ناتجاً عن الإنسان
- 6 ، تسليم أسرع : حوالي 1 ~ 5 أيام لعينة النظام ، 7 ~ 30 يوماً للطلب بالجملة

ويسترن يونيون ، باي بال ، التأمين التجاري علي ، T / T : 7 ، الدفع: يمكنك الدفع مقابل الطلب عبر وكيل الشحن عن طريق البحر والجو ، يمكنك أيضًا اختيار وكيل الشحن ، EMS ، UPS ، TNT ، FEDEX ، DHL ، 8 الشحن: لدينا شراكة قوية مع الخاص بك.

## التعليمات

### س: 1. كيف يمكنني تقديم طلب؟

ج: ضع قائمة باحتياجاتك عبر البريد الإلكتروني. ثم سنرسل لك العرض في أقرب وقت ممكن ، وبعد تأكيد الطلب ، سننظم الإنتاج في أقرب وقت ممكن.

### س: 2. ماذا عن الدفع والشحن؟

باي بال ، ويسترن يونيون. ، T / T ج: الضمان التجاري 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 تزويدك عينة مجانية وتكلفة الشحن المدفوعة من قبلك.

### س: 4. متى يمكنني الانتظار للحصول 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 المواد والحجم والسماكة والطباعة. أوامر

### س: 6. هل أنت شركة تجارية أو مصنع؟

ومنتجات RFID قارئ RFID قارئ / NFC / RFID keybod / علامات RFID / نحن واحدة من الشركات المصنعة الرائدة لبطاقات RFID. التحكم في الوصول في الصين لأكثر من 20 عامًا