

بتردد 13.56 ميگاهرتز. متوافق مع معايير RFID باستخدام تقنية NFC تم تطوير قارئ البطاقات الذكية ولكنها تدعم أيضًا B، والفئة A بطاقات الفئة ISO 14443 أو M1 فهو لا يدعم فقط بطاقة (NFC). ISO/IEC18092 غير التلامسية. FeliCa و NFC تقنيات

للتوصيل والتشغيل. إنه خيار مثالي لشهادة أمان USB غير التلامسي صغير وحساس، وهو عبارة عن قارئ NFC قارئ الهوية الشخصية وتطبيقات الدفع الصغير عبر الإنترنت. بالإضافة إلى ذلك، ويمكن استخدامه على نطاق واسع في التحكم في الوصول، والدفع الإلكتروني، والتذاكر الإلكترونية للحافلات، ونظام رسوم الطرق السريعة، والتحقق من الشبكة، والخدمات اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد.

مواصفات المنتج:

اسم المنتج	NFC قارئ البطاقات الذكية بدون تلامس
البعد	ملم (طول) × 65 ملم (عرض) × 12.8 ملم 98 ((ارتفاع))
الوزن	جرام 70
واجهة	كامل السرعة USB
مسافة التشغيل	ملم 50 ≤
جهد الإمداد	ينظم 5 فولت تيار مستمر
العرض الحالي	مللي أمبير (التشغيل) ؛ 50 مللي أمبير 200 ((الاستعداد)؛ 100 مللي أمبير (عادي))
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية 0-50
تردد التشغيل	ميغا هرتز 13.56
بروتوكول	آيزو 18092، آيزو 14443
دعم نظام التشغيل	فيستا 32، XP64، ويندوز 2000، 2003، إكس بي 32 و فيستا 64
دعم واجهة البطاقة الذكية	النوع أ وب؛ ISO14443 NXP، هي علامة تجارية لشركة MIFARE® (MIFARE وتستخدم بموجب ترخيص)؛ فيليكا؛ (ISO/IEC18092) NFC 4 أنواع من علامات

التطبيق:

الخدمات المصرفية المنزلية والتسوق المنزلي
التجارة الإلكترونية
التحقق من رصيد المحافظ الإلكترونية
التحكم في الوصول إلى الشبكة
برنامج ولاء العملاء
تحديد الهوية والمصادقة
التذاكر
الألعاب عبر الإنترنت
مواقف السيارات وتحصيل الرسوم
تحصيل الأجرة تلقائيًا
محطات النقل العام
التحكم في الوصول المادي
وقت الحضور
آلات البيع
الهواتف العامة بدون تلامس
الخدمات اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد