

بتردد 13.56 ميجا هرتز. متوافق مع معايير NFC تم تطوير قارئ البطاقات الذكية ولكنها تدعم أيضًا، الفئة A بطاقات الفئة 14443 ISO أو M1 فهو لا يدعم فقط بطاقة . NFC و FeliCa تقنيات غير التلامسية.

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

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
ألعاب عبر الإنترنت
مواقف السيارات وتحصيل الرسوم
تحصيل الأجرة تلقائياً
محطات النقل العام
التحكم في الوصول المادي
وقت الحضور
الات البيع
الهواتف العامة بدون تلامس
الخدمات اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد