# ماسىح ضوئي Sunmi



## المزايا

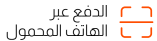
- مسح ضوئي سريع
  - كشف دقيق
- وضع الاهتزاز للتنبيه
- كشف استثنائى للرموز
  - إضاءة مزدوجة
- يدعم الرموز الشريطية 1D و2D
  - مقاوم للاهتزاز والصدمات
    - التنبيه بالدهتزاز
  - متوافق مع أنظمة متعددة



ماسح ضوئي للأكواد عالى الأداء وسريع ودقيق ومتعدد الأستخدامات.













## ماسىم ضوئى Sunmi

### المواصفات الفنية

<mark>نظام التشغيل</mark> Windows/iOS Android/Linux

**الإضاءة** مصباح LED أبيض

حساسية الباركود

عمق قراءة الميدان 

باركود EAN13 (13 مليون) 55 مـم-200 مـم رمزالاســتحانة الســرىعة (15 ملـــون) 35 مم-190 مم

أنعاد النكسل

مائل 50 درحة /

محوار 360 درحة /

منحنی ±50 درجة

95\*مم 160 مم\*71 مم

رمز التباين

التركيز

مايعادل أو أكثر من 30%

ضوء ليد أحمر 625 نانومتر

مستشعر الصور

شاحن الجهاز حهد التشغيل : 5 فولت تيار مستمر ±5%

480\*640

تيار التشغيل: أقل من 500 مللي أمبير

جرس تنبيه، وضع الاهتزاز ، ضوء ليد

زاوية مجال الرؤية

منفذ USB واحد من النوع A

ما بعادل أُو أكثر من 3 ملاس

أفقية 45 درحة

المنافذ

دقة القراءة

عمودية 34 درجة

入

طرق التنبيه





رمز 1D: Code128، Code128، ارمز 1D: AIM128، UCC EAN-128، UPC-E (ISBN/ISSN (EAN-13 (EAN-8 ITF-6 Interleaved 5 of 2 UPC-A Industrial 25 ، Matrix 2 of 5 ، ITF-4، وIndustrial 25 Standard

Codabar Code39 ,25 Plessey, MSI-Plessey, 11 Code 93 Code

RSS-Limited, RSS-Expand,14-RSS

رمز PDF417:2D، رمز الاستحانة السريعة، Pata

Matrix

### البيئة

درجة حرارة التشغيل: -10 إلى 50 درجة مئويـة درجـة حـرارة التخزيـن: -40 إلـي 70 درجة مئوية الرطوبة النسبية: 5% إلى 95% (بدون تكثيف)

±8 كىلو فولت (تفريغ مياشر) ±15 كيلـو فولـت (تفريـغ هوائـي) ارتفـاع

السقوط: 1.2 متر

الحماية الكهروستاتيكية: