



## ماسح ضوئي محمول


### المزايا

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

ماسح ضوئي للأكواد عالي الأداء وسريع ودقيق ومتعدد الاستخدامات.

يتم توصيله  
وتشغيله مباشرة 

مقاوم  
للسقوط 

الدفع عبر  
الهاتف المحمول 

المزايا  مسح  
الباركود

## المواصفات الفنية

<p><b>نظام التعرف على الرموز</b></p> <p>رمز 1D: Code128, UCC EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 5 of 2, ITF-6, Industrial 25, Matrix 2 of 5, ITF-4 Standard, Codabar, Code39, 25 Plessey, MSI-Plessey, 11 Code, 93 Code RSS-Limited, RSS-Expand, 14-RSS</p> <p>رمز 2D: PDF417, رمز الاستجابة السريعة, Data Matrix</p>	<p><b>زاوية مجال الرؤية</b></p> <p>أفقية 45 درجة عمودية 34 درجة</p>	<p><b>الإضاءة</b></p> <p>مصباح LED أبيض</p>	<p><b>نظام التشغيل OS</b></p> <p>Windows/iOS Android/Linux</p>
<p><b>البيئة</b></p> <p>درجة حرارة التشغيل: -10 إلى 50 درجة مئوية درجة حرارة التخزين: -40 إلى 70 درجة مئوية رطوبة النسبية: 5% إلى 95% (بدون تكثيف) الحماية الكهروستاتيكية: ±8 كيلو فولت (تفريغ مباشر) ±15 كيلو فولت (تفريغ هوائي) ارتفاع السقوط: 1.2 متر</p>	<p><b>المنافذ</b></p> <p>منفذ USB واحد من النوع A</p>	<p><b>حساسية الباركود</b></p> <p>ماثل 50 درجة / مدوار 360 درجة / منحني ±50 درجة</p>	<p><b>عمق قراءة الميدان</b></p> <p>باركود EAN13 (13 مليون) 55 مم-200 مم رمز الاستجابة السريعة (15 مليون) 35 مم-190 مم</p>
<p><b>طرق التثبيت</b></p> <p>جرس تنبيه، وضع الاهتزاز، ضوء ليد</p>	<p><b>دقة القراءة</b></p> <p>ما يعادل أو أكثر من 3 ملايين</p>	<p><b>الحجم</b></p> <p>160 مم*95 مم*71 مم</p>	<p><b>التركيز</b></p> <p>ضوء ليد أحمر 625 نانومتر</p>
<p><b>شاحن الجهاز</b></p> <p>جهد التشغيل: 5 فولت تيار مستمر ±5% تيار التشغيل: أقل من 500 مللي أمبير</p>	<p><b>أبعاد البكسل</b></p> <p>480*640</p>	<p><b>رمز التباين</b></p> <p>ما يعادل أو أكثر من 30%</p>	<p><b>مستشعر الصور CMOS</b></p>