




## ماسح ضوئي محمول


### المزايا

- مسح ضوئي سريع
- كشف دقيق
- وضع الاهتزاز للتنبيه
- إضاءة مزدوجة
- كشف استثنائي للرموز
- يدعم الرموز الشريطية 1D و 2D
- مقاوم للاهتزاز والصدمات
- التنبيه بالاهتزاز
- متوافق مع أنظمة متعددة

ماسح ضوئي سريع ودقيق لإدارة نقاط الدفع المزدحمة بكفاءة.

يتم توصيله  
وتشغيله مباشرة 

مقاوم  
للسقوط 

الدفع عبر  
الهاتف المحمول 

المزايا  مسح  
الباركود

## المواصفات الفنية

**نظام التعرف على الرموز** 

رمز 128-Code, 1D: Code128, AIM128, ISBN/ISSN, UPC-E, 8-EAN, 13-EAN, UPC-A, 2 of 5 Interleaved, ITF-6, Standard, 25 Industrial, 5 of 2 Matrix, 4-ITF, Codabar, Code39, 25 Plessey, MSI-Plessey, 11 Code, 93 Code, RSS-Limited, RSS-Expand, 14-RSS, رمز PDF417, 2D: رمز الاستجابة السريعة, Data Matrix

**زاوية مجال الرؤية** 

أفقية 45 درجة  
عمودية 34 درجة

**الإضاءة** 

مصباح LED أبيض

**نظام التشغيل OS** 


Windows/iOS Android/Linux

**المنافذ** 

منفذ USB واحد من النوع A

**حساسية الباركود** 

ماثل 50 درجة /  
مدوار 360 درجة /  
منحني 50± درجة

**عمق قراءة الميدان** 

باركود EAN13 (13 مليون) 55 مم-200 مم  
رمز الاستجابة السريعة (15 مليون) 35 مم-190 مم

**دقة القراءة** 


ما يعادل أو أكثر من 3 ملايين

**الحجم** 

160 مم\*95 مم\*71 مم

**التركيز** 

ضوء ليد أحمر 625 نانومتر

**البيئة** 

درجة حرارة التشغيل: -10 إلى 50 درجة  
مئوية درجة حرارة التخزين: -40 إلى 70  
درجة مئوية الرطوبة النسبية:  
5% إلى 95% (بدون تكثيف)  
الحماية الكهروستاتيكية:  
±8 كيلو فولت (تفريغ مباشر)  
±15 كيلو فولت (تفريغ هوائي) ارتفاع  
السقوط: 2.1 متر

**طرق التثبيت** 

جرس تنبيه، وضع الاهتزاز، ضوء ليد

**أبعاد البكسل** 

480\*640

**رمز التباين** 

ما يعادل أو أكثر من 30%

**شاحن الجهاز** 

جهد التشغيل: 5 فولت تيار مستمر ±5%  
تيار التشغيل:  
أقل من 500 مللي أمبير

**مستشعر الصور** 

CMOS