

# ماسح الباركود اللاسلكي ثنائي الأبعاد باليد

( W239 - )

## سمات:

1. للخيار Bluetooth B جرام أو 2.4 ز 2.4
2. بكسل والتعرض العالمي محرك مسح عالي الدقة 300000
3. تصميم الطاقة يمكن أن تفحص 20 ، مرة 000 L
4. يتم المسح كثافة عالية الباركود له أداء عالي
5. أداء متفوق لرموز صغيرة ثنائية الأبعاد
6. المهد مخصص للشحن والاستلام

## تخصيص

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| نموذج                       | - W239   |
| وظيفة لاسلكية               | جيجا أو 2.4 جيجا بلوتوث للخيار 2.4   |
| بطارية                      | ( فولت / 00 25 مللي أمبير ( 2000 مرات المسح والإرسال 3.7   |
| دفع الوضع                   | الجرس / LED  |
| طاقة كهربائية شغالة         | 4.2 10± VDC فولت   |
| عمل حاضِر                   | مللي أمبير 226   |
| بدء الحالي                  | مللي أمبير 204   |
| الاستعداد الحالية           | مللي أمبير 96  |
| مواصفات الصدمة              | مصممة لتحمل قطرات 1.5 متر  |
| إضاءة                       | الصمام الأبيض  |
| تهدف                        | الصمام الأحمر  |
| مستشعر الصورة               | CMOS   |
| دقة الصورة                  | 640 * 480  |
| طباعة ج في البداية          | فرق عاكس كحد أدنى 20% ≥  |
| زاوية المسح                 | □ لفة / الملعب / الانعراج: 65° □ ياو□ ، 65° □ ملعب كورة قدم□ ، 360° □ لفاقة  |
| القدرة على فك التشفير       | من NEC 2 ، كودبار ، كود 39 ، كود 32 صيدلاني (باراف) ، معشق 2 من 5 : 1D مصفوفة 2 من 5 ، IATA 5 ، كود 93 ، مستقيم 2 من 5 صناعي ، مستقيم 2 من 5 EAN / 8- ، يناير 8- ، EAN / 13- ، يناير 13- ، MSI ، GS1 DataBar Omnidirectional ، GS1 DataBar Limited ، GS1 DataBar Expanded ، China Post (Hong Kong 2 of 5) ، Korea Post 2D: Codeblock A ، Codeblock F ، PDF417 ، Micro PDF417 ، GS1 Composite Codes ، QR Code ، Data Matrix ، MaxiCode ، Aztec ، HANXIN |
| عمق مجال المسح              | Code39 (4mil): 6-15 سم ، Code39 (5mil): 4-20 سم ، Code39 (13mil): 6-35 سم<br>QR (15mil): 4-20cm ، QR (20mil): 3-25cm ، QR (30mil): 3-35cm<br>UPC-A (13 سم 35-4 : مل) ، ENA-13 (5 سم 15-6 : مل) ، ENA-13 (5 سم 35-3 : مل)   |
| وزن                         | و إجمالي: 290  |
| صفحة                        | ملم / 493 جرام 105 * 165 * 122   |
| في 1 كرتون 30               | ملم / 16.5 كلغ 360 * 430 * 525   |
| بيئة                        |  |
| درجة حرارة العمل والرطوبة   | إلى 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0   |
| درجة حرارة التخزين والرطوبة | إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20   |







































