

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. المهده 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	VDC % فولت ± 10 4.2
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 2 NEC ، كودبار ، كود 39 ، كود 32 سيدلاني (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 QR (15mil): 4-20cm ، QR (20mil): 3-25cm ، QR (30mil): 3-35cm UPC-A (13 سم 35-4 : مل) ، ENA-13 (5 سم 15-6 : مل) ، ENA-13 (5 سم 35-3
وزن	و إجمالي: 290
صفحة	ملم / 493 جرام 105 * 165 * 122
في 1 كرتون 30	ملم / 16.5 كلف 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



































