

الباركود 2D D لاسلكية 1

(M / N: OCBS -W238)

سمات:

1. تصميم مريح ومريحة باستخدام 1.
2. (mil) في السوق بسهولة (4 2D D قراءة جميع الباركود التيار 1.
3. اللاسلكية G بلوتوث 4.2، 2.4، USB: واجهة.
4. H منخفضة للغاية استهلاك الطاقة، والعمل المستمر الساعة 20.
5. بلوتوث، منذ فترة طويلة لاسلكية مسافة 50 متر، ويمكن استخدامها في الهاتف المحمول والكمبيوتر.
6. تستخدم على نطاق واسع في محلات السوبر ماركت والمخازن والدفع بواسطة الهاتف النقال، سلسلة متاجر.

تخصيص:

عام	
نموذج	OCBS -W238
مزود الطاقة	DC 5V @ 250MA (العمل)
واجهة نوع	نوع-B
وضع الاتصالات	لاسلكي بلوتوث 4.2، لاسلكية 2.4 USB
وحدة المعالجة المركزية	بت ARM32
المتلقي	.تستخدم لاستقبال والإرسال بيانات الماسح الضوئي
كابل	.ربط الماسح الضوئي إلى الجهاز المضيف والشحن، USB
انخفاض الطول	1.5M
درجة حرارة. اختبار	Temp.60 °C، دقيقة لدرجة الحرارة العالية، 30 دقيقة لدرجة الحرارة المنخفضة، (عالية 30 °C) وانخفاض درجة الحرارة. -20
أداء	
نوع المسح الضوئي	CMOS
بكسل	لدى عودتهم pos العالمي السابق 1.3M CMOS
الدقة	100CM / S
عمق الميدان	50MM ~ 900MM
وضع المسح الضوئي	وضع الزناد، ووضع إحساس السيارات
زاوية المسح الضوئي	(لفة: ± 360 °، الملعب: ± 60 درجة أو أكثر، ياو: ± 55 درجة أو أكثر)
زاوية بصرية	الأفقي 40 درجة × 30 درجة عمودي
طباعة التباين الإشارة	≥25% PCS
بعد انتقال لاسلكية	(بلوتوث (المسافة المفتوحة 30meters، 70 meters، 2.4GHZ
تخزين	(أكثر من 20000 رمز المنتج) 350KB
قدرة البطارية	بطارية 5000mAh
وقت شحن البطارية	حوالي 7 ساعات
وقت العمل المستمر	≥36hours
وقت الاستعداد	شهر 1

القدرة فك	قانون 39، قانون 32، GS1-128، القانون 128، EAN-13، EAN-8، UPC-E، UPC-A، قانون 93، قانون 11، معشق 2 من 5، ماتريكس 2 من 5، الصناعية 2 من 5 (مستقيم 2 من 5)، Codabar (NW-7، GS1 Databar (توسيع نطاق)، etc.2D: رمز PDF مايكرو، PDF417، الاستجابة السريعة، مايكرو رمز الاستجابة السريعة مصفوفة البيانات، ازتيك، الخ، 417.
جسدي - بدني	
وزن	الإجمالي: 710G
طرد	230 * 130 * 132mm
بيئة	
درجة حرارة والرطوبة	درجة مئوية، و 10% ~ 80% لا التكتيف 0-45
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، و 10% ~ 90% لا التكتيف -20





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

