

## الليزر الباركود ماسحة لاسلكية IDالمحمولة 1G بت لمسافات طويلة 2.4 32 W013 - OCBS

(نموذج رقم: OCBS -W013)

خاصية:

سرعة المسح الضوئي S / 200MM

سم عمق المجال 10-60

البث اللاسلكي G م طويل المسافة 2.4 70

متوافق مع تخطيطات لغة متعددة

متر السقوط الحر على سطح الخرسانة 1.5

مللي أمبير بطارية ليثيوم أيون 1500

تخصيص:

المعلومات المادية	
مواد	ABS + PVC + PC
بحجم	L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm
وزن	169g ± 5g (بدون سلك)
مزود الطاقة	1500mAh v المدمج في بطارية ليثيوم أيون 3.7 ، 5V ± 5 %
التشغيل الحالية	(أقصى الذروة) MA وضع الاستعداد (100 MA وضع التشغيل) ؛ 30 (50MA
اللون	أبيض أسود
عمر زر	وGT، 100000
معايير الأداء	
جهة تعامل	G: نقل لاسلكي USB 2.4 كابل
النظام المدعوم	Linux ، Android ، Windows XP ، 7,8,10 ، MAC
اللغة المدعومة	(الإنجليزية لغة قابلة للتخصيص)
مصدر ضوء	650nm الصمام الثنائي ليزر مرئي ، الطول الموجي
المعالج	بت 32 MCU
ذاكرة	(يمكن تخصيص سعة الذاكرة) (IDالباركود 1 bitكيلو بايت حوالي 3500 14 64
سرعة المسح الضوئي	بمسح / ثانية 200
القرار	4mil
بعد انتقال	70M
معدل الخطأ بت	1/5000000
وضع القراءة	الليزر
وضع الزناد	دليل ؛ المسح المستمر
الوضع الفوري	(LED) صفارة ، مؤشر ضوئي
طباعة التباين	35%
وقت الشحن	ساعات 6-7
وقت العمل	حوالي 24 ساعة
فك الإمكانية	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-عادي Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128

مسح المسافة	10MM-600MM
مسح انجيل	Roll35 °؛ Pitch65 °؛ Yew65 °
عمق المسح	5 39 mil: 3cm - 8cm 10 39 mil: 4cm - 45cm
معلومات البيئة	
درجة IP	IP52
درجة الحرارة التشغيل.	من 0 إلى 50 درجة مئوية / 32 إلى 122 درجة فهرنهايت
الدفق في الأفق.	من 0 إلى 50 درجة مئوية / 32 إلى 122 درجة فهرنهايت
رطوبة العملية	(إلى 85 ٪ بدون تكاثف 20 ٪)
الرطوبة التخزين	(إلى 85 ٪ بدون تكاثف 20 ٪)
حماية البيئة والتنمية المستدامة	تصريف الهواء 15KV
مقاومة الصدمات	1.5 متر السقوط الحر على سطح الخرسانة