

# الليزر الباركود ماسحة ID اللاسلكية 1 أو 2.4 USB

(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	5V ± 5 % ، 3.7 ، بطارية ليثيوم أيون 1500mAh
التشغيل الحالية	50MA (30 ؛ وضع التشغيل) ؛ 100 (وضع الاستعداد) MA (أقصى الذروة)
اللون	أبيض أسود
عمر زر	> 100000
معايير الأداء	
واجهه المستخدم	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	(الباركود) (يمكن تخصيص سعة الذاكرة 1D bit كيلو 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	متر السقوط الحر على سطح الخرسانة 1.5





OCBS-W013





OCBS-W013



This device complies with  
650nm laser diode





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

