

الاسلكية ماسح الباركود الليزر 1D

(نموذج رقم: OCBS -W013)

تخصيص:

المعلومات المادية	
مواد	ABS + PVC + PC
بحجم	L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm
وزن	169g ± 5g (بدون سلك)
مزود الطاقة	المدمج في 3.7 فولت 1500 مللي أمبير بطارية ليثيوم أيون ، 5V ± 5 %
عمر زر	> 100000
معايير الأداء	
واجهه المستخدم	G؛ نقل لاسلكي USB 2.4 كابل
النظام المدعوم	Linux ، Android ، Windows XP ، 7,8,10 ، MAC
مصدر ضوء	650nm الصمام الثنائي ليزر مرئي ، الطول الموجي
المعالج	MCU 32 بت
ذاكرة	(يمكن تخصيص سعة الذاكرة) (IDالباركود 1 كيلوبت حوالي 14 3500 64
سرعة المسح الصوتي	بمسح / ثانية 200
الدقة	4mil
معدل الخطأ بت	1/5000000
وضع القراءة	الليزر
الوضع الفوري	(LED) صفارة ، ضوء المؤشر
طباعة التباين	35%
وقت الشحن	ساعات 6-7
وقت العمل	حوالي 24 ساعة
مسح المسافة	10MM-600MM
مسح انجيل	Roll35 °؛ Pitch65 °؛ Yew65 °
مسح العمق	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
الدفع 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 %



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

