

الترددات اللاسلكية 433 ميغا هرتز اللاسلكي أو بلوتوث ماسح الباركود الليزر
(نموذج رقم: OCBS -W011A / W011B)

تخصيص:

خصائص الأداء	
التردد اللاسلكي	433 ميغا هرتز أو بلوتوث
بعد انتقال	(بلوتوث) 15 M؛ (MHz) في منطقة مفتوحة (300M 433)
تخزين	(الباركود (بلوتوث 2000 (MHz). (الباركود 433) 400000
مصدر ضوء:	(ليزر مرئي (650-670 نانومتر)
الانعكاس:	بالاشعة في الثانية الواحدة 200
قراءة المسافة	2.5 ~ 600mm (100 % UPC / EAN)
نوع الماسح الضوئي	ثنائية الاتجاه
الدقة:	0.10mm (4mil) في PCS 0.9
تباين الطباعة الحد الأدنى	30% ، 650 @ ، (nm) الفرق العاكس الأدنى
نسبة الخطأ:	1/3000000
فك شفرة القدرة:	رمز ، ASCII رمز 39 ، رمز 39 كامل ، UCC / EAN128 ، مع إضافات UPC / EAN ، UPC / EAN ، رمز 128 كامل ، متشابهك 2 من 5 ، منفصل 2 من 5 ، ، codabar ، 39 ASCII ثلاثي ، رمز 128 ، رمز 128 كامل ، MSI ، الكود 11 ، RSS متغيرات ، ATA ، الكود 11 ، رمز 93 ... الصينية 2 من 5
الخصائص البدنية	
واجهات المدعومة:	433 USB اللاسلكي ، يحتوي الإصدار 433 على مستقبل Bluetooth ميغا هرتز أو اتصال 433 ، لشحن البطارية USB منفذ
البطارية	900mAh 3.3 Vبطارية،
العمل تيار:	أمبير 15 ~ 30
الاستعداد الحالية:	18uA ~ 5mA
قوة:	5V ، 500mA و
زاوية المسح	الميل 45 درجة ارتفاع 60 درجة
الأبعاد:	L165mm X W63mm X H87mm
وزن:	(جرام (بدون الحامل 129
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	درجة مئوية 0~40
درجة حرارة التخزين:	درجة مئوية 60 ~ -40
رطوبة:	الرطوبة النسبية 5 ~ 95 % ، دون تكاثف
التفريغ الكهربائي:	من تفريغ الاتصال KV و + / - 8KV تأكد من تفريغ الهواء +/- C15
إسقاط المواصفات:	يقاوم انخفاض 1.5 متر إلى الخرسانة



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

