

(M / N: OCBS-W011)

مواصفات المنتج

مواصفات المنتج:

- 1) (ب) (OCBS-W011) أو (OCBS-W011A) RF 433MHz (OCBS-W011A) ليزر ماسح الباركود
- 2) ارتفاع معدل المسح (100 بالاشعة / ثانية) وبعد قراءة طويلة
- 3) القدرة على فك ممتازة
- 4) بناء دائم جنباً إلى جنب مع المستقبل التدقيق
- 5) رمادي وأسود لون متاح

الماسح الضوئي بلوتوث اللاسلكية الباركود مواصفة:

خصائص الأداء	
التردد اللاسلكي	أو بلوتوث 433MHz
بعد انتقال	(بلوتوث) M؛ 15MHz في منطقة مفتوحة (433 300M)
تخزين	(الباركود (بلوتوث) 2000 (IMHZ). 433 400000 الباركود)
مصدر ضوء:	(nmمرئي ليزر (650-670)
معدل المسح:	بالاشعة في الثانية 200
القراءة عن بعد	2.5 ~ 600MM (100 UPC / EAN)
نوع الماسح الضوئي:	ثنائية الاتجاه
قرار:	0.10mm (4mil) في PCS 0.9
طباعة على النقيض من الدنيا:	(NM)والحد الأدنى يعكس الفرق (@ 650، 30%
الرمز:	1/3000000
فك شفرة القدرة:	كامل، رمز ASCII قانون 39، قانون 39، UCC / EAN128، مع المكمل UPC / EAN، UPC / EAN، 39 trioptic، 128 قانون، 5، منفصلة 2 من 5، codabar، كامل ASCII القانون 128، قانون 128، رمز 93 ... الصينية 2 من 5، RSS المتغيرات، ATA، رمز 11، MSI، رمز 93
الخصائص البدنية	
واجهات المعتمدة:	433MHz USB، 433، USB، USB
القدرة:	900mAh 3.3V
العمل تيار:	أمبير 15 ~ 30
الاستعداد الحالية:	18uA ~ 5MA
قوة:	5V و 500mA
الزاوية:	الميل 45 درجة ارتفاع 60 درجة
الأبعاد:	L165mm X W63mm X H87mm

وزن:	129g (مجموعة من 129g)
اللون:	أبيض أو أزرق
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	0~40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين:	-40~ 60 درجة مئوية
رطوبة:	الرطوبة النسبية 95٪، دون تكاثف ~ 5
الضغط الجوي:	Confirm 15 درجة مئوية +/- 8KV -/+ 8KV
إسقاط المواصفات:	متعددة قطرات لملموسة M يقاوم 1.5
أمن:	
EMI / RFI:	و CE لجنة الاتصالات الفدرالية الفئة (أ)
السلامة الليزر:	المنتج 2 الليزر CDRH الفئة