

# 1 D (OCBS -W011)

## الخصائص:

- 1) (OCBS -W011B) (RF 433MHZ (OCBS -W011A) (100% UPC / EAN) (2
- 2) (3
- 3) (4
- 4) (5

## الخصائص:

خصائص الأداء	
مصدر ضوء:	(ليزر مرئي (650-670 ن م
الغث:	مسح بالتأثير 200
قراءة المسافة:	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
نوع الماسح الضوئي:	ثنائية الاتجاه
القرار:	0.10mm (4mil) في PCS 0.9
الحد الأدنى لطباعة التباين:	(فرق عاكس دنيا (650 نيوتن متر ، 30%
نسبة الخطأ:	1/3000000
قدرة فك التشفير:	UPC / EAN ، UPC / EAN مع الإضافات ، UCC / EAN128 ، كود 39 كامل ، كود 39 ASCII الكود 39 ، كود 39 trioptic ، كود 128 كامل ، كود 128 ASCII ، كود 5 ، منفصل 2 من 5 ، معشق 2 من 5 ، كودبار ، معشق 2 من 5 ، كود 93 ، MSI ، code 11 ، ATA ، RSS variants ، Chinese 2 of 5
الخصائص البدنية	
واجهات المدعومة:	433MHz Bluetooth أو اتصال لاسلكي USB الإصدار 433 لديه جهاز استقبال ، لشحن البطارية USB منفذ
نطاق لاسلكي:	433M hz wireless: 300m ؛ منطقة مفتوحة ؛ البلوتوث: 15 متر
البطارية:	900mAh 3.3 Vبطارية،
تيار:	100 مللي أمبير
التيار الخمول:	& lt40 ؛ mA
مصدر الطاقة:	لشحن USB كابل
زاوية المسح:	الميل 45 درجة الارتفاع 60 درجة
الأبعاد:	L165mm X W63mm X H87mm
وزن:	(جرام (بدون حامل) 129
يفهم:	اختياري
اللون:	رمادي واسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	درجة مئوية 40 ~ 0
درجة حرارة التخزين:	درجة مئوية 60 ~ -40
رطوبة:	الرطوبة النسبية ، دون تكاثف 5 ~ 95 %
التفريغ الكهربائي:	من تفريغ الاتصال KV و +/- 8KV تأكد من تفريغ الهواء +/- 15
إسقاط المواصفات:	تتحمل عدة قطرات 1.5 متر إلى الخرسانة
آمنة:	
EMI / RFI:	FCC Class A و CE

سلامة الليزر:

فئة 2 الليزر المنتج CDRH

□□□□:

**ocom**  
All your side

OCBS-W011-B



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC





OCBS-W011-B



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC





OCBS-W011-B



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





OCBS-W011-B 是 OCOM 公司 生產 之 工業 級 數據 採集 卡 ， 其 主要 特點 如下 ：

1. 支持 RS232C 和 USB 兩種 接口 ；

2. 支持 RS232C 和 USB 兩種 顏色 ；

3. 支持 RS232C 和 USB 兩種 協議 ；

4. 支持 RS232C 和 USB 兩種 數據 格式 ；

5. 支持 RS232C 和 USB 兩種 數據 速率 ；

6. 支持 RS232C 和 USB 兩種 數據 精度 ；

7. 支持 RS232C 和 USB 兩種 數據 長度 ；

8. 支持 RS232C 和 USB 兩種 數據 寬度 ；

9. 支持 RS232C 和 USB 兩種 數據 高度 ；

10. 支持 RS232C 和 USB 兩種 數據 深度 ；