

## مع حامل D ماسح الباركود التلقائي 1 (نموذج: OCBS-LA11)

### مواصفات:

خصائص الأداء	
مصدر ضوء:	670-650nm ليزر
معدل المسح:	بالاشعة في الثانية 100
القراءة عن بعد:	2.5 ~ 600MM (100% UPC / EAN)
نوع الماسح الضوئي:	ثنائية الاتجاه
القرار:	0.10mm (4mil) في PCS 0.9
الطباعة على النقيض من الدنيا (NM) والحد الأدنى يعكس الفرق (@ 650, 30%):	
معدل خطأ:	1/3000000
فك القدرة:	UPC / EAN, UPC / EAN المكمل, UCC / EAN128, 39 قانون, ASCII قانون 39, معشق 2, codabar, كامل ASCII القانون 128, قانون 128, trioptic كامل, قانون 39 الصينية 2 من, RSS المتغيرات, ATA, قانون 11, MSI, من 5, منفصلة 2 من 5, قانون 93 ...
الخصائص البدنية	
واجهات المعتمدة:	PS2, RS232, USB
الجهد الكهربائي:	DC + 5V +/- 5%
تيار:	مللي أمبير 100
الخمول الحالية:	40 مللي أمبير It & العلامة :
مصدر الطاقة:	امدادات الطاقة (RS232) استضافة السلطة أو خارجي
زاوية المسح الضوئي:	الميل 45 درجة الارتفاع 60 درجة
أبعاد:	L165mm X W63mm X H87mm
الوزن:	(و) بدون الحامل 129g
موقف:	اختياري
اللون:	الرمادي والأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	0 °C ~ 40 °C
درجة حرارة التخزين:	-40 °C ~ 60 °C
رطوبة:	الرطوبة النسبية 95%، دون تكاثف ~ 5
التفريغ الكهربائي:	التفريغ اتصال KV و+ / - 8KV تأكيد ل+ / - تفريغ الهواء 15
إسقاط المواصفات:	متعددة لملموسة M يقاوم قطرات 1.5
أمنة:	
EMI / RFI:	FCC و ICE الفئة (أ)
الليزر السلامة:	المنتج 2 الليزر CDRH الفئة

### تفاصيل المنتج:



### مستندات ذات صلة:

الوقود النووي؟ من فضلك اضغط هنا لـormation تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)