

**الموردين ماسح الباركود D إحساس السيارات ليزر 1  
(نموذج: OCBS-LA11)**

**المعايير الفنية:**

<b>الميزات</b>	
مصدر ضوء:	670-650nm ليزر
سرعة المسح الضوئي:	بالاشعة في الثانية 100
بعد القراءة:	UPC / EAN) %ملم (100 ~ 2.5
نوع الماسح الضوئي:	في اتجاهين
قرار:	0.104 في (MIL ملم) PCS 0.9
طباعة على النقيض من الدنيا:	(الحد الأدنى الفرق الانعكاس @ 650 نانومتر 30%)
معدل الخطأ:	1/3000000
القدرة على فك رموز:	باردة، 39 باردة، 39 باردة UCC / EAN128، مع ملاحق UPC / EAN، UPC / EAN رموز Codabar، باردة كاملة ASCII 128 باردة، رمز trioptic، كامل، 39 باردة ASCII رمز الصينية 25، RSS، المتغيرات، ATA، قانون 11، MSI، معشق 2 من 5، 25 كود التوالي 93 ...
<b>الخصائص البدنية</b>	
واجهة الدعم:	PS2، RS232، USB
الجهد الكهربى:	DC + 5V ± 5%
تيار:	مائة مللي أمبير
الاستعداد الحالية:	□□ وأمبير. اللقنات. 40
مصدر الطاقة:	إمدادات الطاقة (RS232) استضافة السلطة أو خارجي
زاوية المسح الضوئي:	درجة زاوية ارتفاع 60 درجة 45
حجم:	L165mm X W63mm X H87mm
وزن:	(غ بدون قاعدة 129)
محطة:	اختياري
اللون:	رمادي وأسود
<b>بيئة المستخدم</b>	
درجة حرارة التشغيل:	0 °C ~ 40 °C
درجة حرارة التخزين:	-40 °C ~ 60 °C
رطوبة:	الرطوبة النسبية 95%، دون تكاثف ~ 5
التفريغ الكهربائي:	KVتفريغ الهواء التفريغ الاتصال و+/- 8KV كما اعترف +/- 15
إسقاط المواصفات:	يمكن أن تحمل عدة 1.5 متر قطرات لملموسة
سلامة:	
EMI / RFI:	CEلجنة الاتصالات الفدرالية فئة و
السلامة الليزر:	فئة منتجات الليزر 2 CDRH

**تفاصيل المنتج:**



**الوثائق ذات الصلة:**

✘.الوقود النووي؟من فضلك انقر هنا INFormation كنت تريد أن تعرف المزيد من المنتجات