

## الموردين ماسح الباركود IDالشعور التلقائي ليزر 1 (نموذج: OCBS-LA11)

### المعايير الفنية:

ميزات	
مصدر ضوء:	670-650nm ليزر
سرعة المسح الضوئي:	بالاشعة في الثانية 100
بعد القراءة:	UPC / EAN) 2.5 ~ 600 ملم
نوع الماسح الضوئي:	في اتجاهين
القرار:	0.104 في (MIL ملم) PCS 0.9
الطباعة على النقبض من الدنيا:	(الحد الأدنى الفرق الانعكاس @ 650 نانومتر 30%)
نسبة الخطأ:	1/3000000
القدرة على فك رموز:	باردة، 39 باردة، 39 باردة UCC / EAN128، مع ملاحق UPC / EAN، UPC / EAN رموز باردة، باردة كاملة ASCII 128 باردة، رمز 128 trioptic، باردة 39، ASCII الكامل رمز RSS، المتغيرات، ATA، قانون 11، MSI، معشق 2 من 5، 25 الرمز التوالي 93، Codabar، ... الصينية 25
الخصائص البدنية	
واجهة الدعم:	PS2، RS232، USB
الجهد الكهربى:	DC + 5V ± 5%
التيار:	مائة مللي أمبير
الاستعداد الحالية:	LT. 40 وأمبير □□
مصدر الطاقة:	امدادات الطاقة (RS232) استضافة السلطة أو خارجي
زاوية المسح الضوئي:	درجة زاوية الارتفاع 60 درجة 45
حجم:	L165mm X W63mm X H87mm
الوزن:	(غ بدون قاعدة 129)
محطة:	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:	KV التفريغ الاتصال تفريغ الهواء و +/- 8KV كما اعترف +/- 15
إسقاط المواصفات:	يمكن أن تحمل عدة 1.5 متر قطرات للموسم
سلامة:	
EMI / RFI:	FCC و CE فئة
الليزر السلامة:	الدرجة المنتجات 2 الليزر CDRH

### تفاصيل المنتج:



### المستندات ذات الصلة:

الوقوف النووي؟ من فضلك اضغط هنا INformation كنت تريد أن تعرف المزيد من المنتجات

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)