

نقاط البيع ماسح ليزر الباركود الروبوت، النموذج الأكثر مبيعا

(نموذج: OCBS-LA04)

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:	20%، 650 @ (NM)والحد الأدنى يعكس الفرق
فك القدرة:	UPC / EAN، UPC / EAN المكملة، UCC / EAN128، قانون 39، قانون ASCII 39، 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 5 ...
الخصائص البدنية	
واجهات المعتمدة:	PS2، RS232، USB
الجهد الكهربى:	DC + 5V +/- 5%
تيار:	100 مللي أمبير
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:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
الوزن:	140G (بدون الحامل)
موقف:	مع
اللون:	العاجي والأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	0 °C ~ 50 °C
درجة حرارة التخزين:	-40 °C ~ 70 °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

□□□□□□ □□□□□□:

××××××××××××

مستندات ذات صلة:

✘.الوقود النووي؟من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)