

OEM ليزر الباركود الماسح الضوئي الأسعار الروبوت مصنع (نموذج: OCBS-LA04)

المواصفات:

خصائص الأداء	
ضوء المصدر:	670-650nm الليزر مرئية
تفحص قيم:	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
طباعة التباين الدنيا:	20% (650 @) NM والحد الأدنى يعكس الفرق
فك شفرة القدرة:	UPC / EAN, UPC / EAN المكمل, UCC / EAN128, 39 قانون, 39 ASCII كامل, رمز 3 trioptic, رمز 5, منفصلة 2 من 5, رمز 93, codabar, الكامل ASCII القانون 128, قانون 128, رمز 5, معشق 2 من 5, MSI, رمز 11, ATA, RSS المتغيرات, 5 الصينية 2 من 11, ...
الخصائص الفيزيائية	
واجهات المدعومة:	PS2, RS232, USB
الجهد الكهربائي:	DC + 5V +/- 5%
التيار:	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:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
الوزن:	140G (بدون الحامل)
موقف:	مع
اللون:	العاج والأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	0 °C ~ 50 °C
درجة حرارة التخزين:	-40 °C ~ 70 °C
الرطوبة:	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
أمن:	
EMI / RFI:	FCC و ICE الفئة (أ)
السلامة لليزر:	المنتج 2 الليزر CDRH الفئة

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا Information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج 

مواصفة

دليل المستخدم