

الليزر بار قانون ماسحات ضوئية الروبوت D يده 1 (نموذج: OCBS-LA06)

□□□□□□□□□□:

خصائص الأداء	
ضوء المصدر:	670-650nm (ليزر 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:	قانون 39 ، قانون 39 ، UCC / EAN128 ، مع المكمل UPC / EAN ، UPC / EAN ، ASCII 39 ، رمز 39 ، codabar ، الكامل ASCII القانون 128 ، قانون 128 ، trioptic ، كامل ، رمز 39 ، RSS ، المتغيرات ، ATA ، رمز 11 ، MSI ، معشق 2 من 5 ، منفصلة 2 من 5 ، رمز 93 ، ... الصينية 2 من 5
الخصائص الفيزيائية	
واجهات المدعومة:	PS2 ، RS232 ، USB
الجهد الكهربائي:	DC + 5V +/- 5%
التيار:	مللي أمبير 100
الخمول الحالية:	40 مللي أمبير ا & 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 degree C ~ 50degree C
درجة حرارة التخزين:	-40degree C ~ 70degree C
الرطوبة:	الرطوبة النسبية 95% ؛ دون تكاثف ~ 5
التفريغ الكهربائي:	التفريغ اتصال KV +/- 8 تأكيد ل +/- تفريغ الهواء 15
إسقاط المواصفات:	متعددة لملموسة M يقاوم قطرات 1.5
أمن:	
EMI / RFI:	FCC الفئة (أ) و CE
السلامة الليزر:	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