

مع حامل D ماسح الباركود التلقائي 1 (نموذج: OCBS-LA11)

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 النقبض من الدنيا: | 30%، 650 @ (NM) والحد الأدنى يعكس الفرق |
| معدل خطأ: | 1/3000000 |
| فك القدرة: | UPC / EAN، UPC / EAN، UCC / EAN128، 39 قانون، ASCII قانون 39، معشوق 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 ... |
| الخصائص البدنية | |
| واجهات المعتمدة: | PS2، RS232، USB |
| الجهد الكهربائي: | DC + 5V +/- 5% |
| تيار: | 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: | L165mm X W63mm X H87mm |
| الوزن: | (و) بدون الحامل 129g |
| موقف: | 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: | 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 |

تفاصيل المنتج:



مستندات ذات صلة:

الوقود النووي؟ من فضلك اضغط هنا لـormation تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)