

الروبوت الباركود محطة الماسح الضوئي

(الوضع: OCBS-LA04)

مواصفة:

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:	كامل، قانون 39 ASCII قانون 39، قانون 39، UCC / EAN128، مع المكمل UPC / EAN، UPC / EAN، MSI، معشق 2 من 5، منفصلة 2 من 5، قانون 93، codabar، كامل ASCII القانون 128، قانون 128، trioptic، ... الصينية 2 من 5، RSS المتغيرات، ATA، قانون 11،
الخصائص البدنية	
واجهات المعتمدة:	PS2، RS232، USB
الجهد الكهربائي:	DC + 5V +/- 5%
التيار:	مللي أمبير 100
الخمول الحالية:	40 مللي أمبيرًا & 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
أمن:	
EMI / RFI:	FCC و ICE الفئة (أ)
الليزر السلامة:	المنتج 2 الليزر CDRH الفئة

تفاصيل المنتج:

XXXXXXXXXX

مستندات ذات صلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا formation تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

مواصفة

دليل المستخدم