

Scanne الروبوت الباركود USB (نموذج: OCBS-LA12)

المواصفات:

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:	30%, 650 @ (NM)والحد الأدنى يعكس الفرق
معدل خطأ:	1/3000000
فك شفرة القدرة:	كامل, ASCII قانون 39, قانون 39, UCC / EAN128, مع التكميلي UPC / EAN, UPC / EAN, ASCII قانون 39, شريط كودا, معشق 2 من 5, ASCII القانون 128, قانون 128, trioptic قانون 39 ... الصينية 2 من 5, RSS المتغيرات, ATA, قانون 11, MSI, منفصلة 2 من 5, رمز 93
الخصائص البدنية	
واجهات المعتمدة:	PS2, RS232, USB
الجهد الكهربى:	DC + 5V +/- 5%
التيار:	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:	L165mm X W63mm X H87mm
الوزن:	(و)بدون الحامل 129g
موقف:	اختياري
اللون:	رمادي وأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	درجة مئوية ~ 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين:	درجة مئوية ~ 60 درجة مئوية -40
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
أمنة:	
EMI / RFI:	FCC و ICE الفئة (أ)
السلامة الليزر:	المنتج 2 الليزر CDRH الفئة

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

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

مواصفة