

الماسح الضوئي الروبوت ليزر محمول الباركود (نموذج: OCBS-LA12)

المواصفات:

خصائص الأداء	
ضوء المصدر:	670-650nm ليزر مرئية (650-670)
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:	30%، 650 @ (NM)والحد الأدنى يعكس الفرق
خطأ التقييم:	1/3000000
فك شفرة القدرة:	كامل، ASCII قانون 39، قانون 39، UCC / EAN128، مع التكميلي UPC / EAN، UPC / EAN، ASCII القانون 5، قانون 128، trioptic رمز 39 الكامل، شريط كودا، معشق 2 من 5، القانون 128، منفصلة 2 من 5، رمز 93 ... الصينية 2 من 5، RSS المتغيرات، ATA، قانون 11، MSI،
الخصائص الفيزيائية	
واجهات المدعومة:	PS2، RS232، USB
الجهد الكهربى:	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:	L165mm X W63mm X H87mm
الوزن:	(و)دون الوقوف 129g
موقف:	اختياري
اللون:	رمادي وأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	C درجة مئوية ~ 40 درجة 0
درجة حرارة التخزين:	C درجة مئوية ~ 60 درجة -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 لـormation تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

مواصفة