

OCBS-LA04-الباركود ماسحة ليزر D به 1

بنيت لصناعة السيارات في الحث في والتصميم الأخضر،
معدل المسح العالية والمسافة القراءة طويلة؛
القدرة على فك شفرة ممتازة؛
و يدعم KBW، RS232 USB.
البناء الدائم جنباً إلى جنب مع المستقبل التدقيق

الماسح الضوئي نقاط البيع الباركود ليزر (نموذج: OCBS-LA04)

المواصفات:

خصائص الأداء	
ضوء المصدر:	670-650nm الليزر 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:	كامل، رمز 39 ASCII قانون 39، قانون 39، UCC / EAN128، مع المكمل UPC / EAN، UPC / EAN، trioptic، 128، قانون 93، codabar، رمز 5، منفصلة 2 من 5، MSI، معشق 2 من 5، الصينية 2 من 5، RSS، المتغيرات، ATA، رمز 11، ...
الخصائص الفيزيائية	
واجهات المدعومة:	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:	العاج والأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	0 °C ~ 50 °C
درجة حرارة التخزين:	-40 °C ~ 70 °C
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
أمن:	
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 أكثر الوقود النووي المشع المنتج 

مواصفة

دليل المستخدم