

أنواع الباركود سعر الماسح الضوئي لمسح السيارات (OCBS-LA06 : نموذج)

بيانات:

أنواع من الماسح الضوئي السيارات،السيارات الماسح الضوئي الأرض،الباركود سعر الماسح الضوئي

مع لصناعة السيارات في الحث والتلقائي وظيفة المسح الضوئي، والتصميم الخضراء.

معدل المسح ارتفاع ومسافة القراءة الطويلة.

القدرة على فك ممتازة؟

KBW, RS232 و USB.

الوقوف المتاحة؟

البناء الدائم جنبا إلى جنب مع المستقبل التدقيق.

مواصفة:

أنواع من الماسح الضوئي السيارات،السيارات الماسح الضوئي الأرض،الباركود سعر الماسح الضوئي

خصائص الأداء

مصدر ضوء:	670-650nm مرئي ليزر (nm)
معدل المسح:	بالأشعة في الثانية 100
القراءة عن بعد:	2.5 ~ 600MM (100% UPC / EAN)
نوع الماسح الضوئي:	ثنائية الاتجاه
قرار:	0.10mm (4mil) PCS 0.9
طباعة على القبض من الدنيا:	والحد الأدنى يعكس الفرق (@ 20%, 650 NM)
قانون 39، قانون 39، UCC / EAN128، مع المكملة UPC / EAN، كامل ASCII القانون 128، قانون 128 trioptic، codabar، ASCII 39 ، رمز 11 ، MSI ، معشق 2 من 5 ، منفصلة 2 من 5 ، رمز 93 RSS، المتغيرات ... الصينية 2 من 5	قانون 39، قانون 39، UCC / EAN128، مع المكملة UPC / EAN، كامل ASCII القانون 128، قانون 128 trioptic، codabar، ASCII 39 ، رمز 11 ، MSI ، معشق 2 من 5 ، منفصلة 2 من 5 ، رمز 93 RSS، المتغيرات ... الصينية 2 من 5

الخصائص البدنية

واجهات المعتمدة:	PS2, RS232, USB
الجهد الكهربائي:	DC + 5V + 5%
تيار:	ملي أمبير 100
الحمل الحالي:	: 40 ملي أمبيرا & العلامة
مصدر الطاقة:	إمدادات الطاقة (RS232) استضافة السلطة أو خارجي
زاوية المسح الضوئي	الميل 45 درجة ارتفاع 60 درجة
الأبعاد:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
وزن:	(بدون الحامل) 140G
موقف:	مع
اللون:	العاج والأسود

بيئة المستخدم

درجة حرارة التشغيل:	0degree C ~ 50degree C
درجة حرارة التخزين:	-40degree C ~ 70degree C
رطوبة:	الرطوبة النسبية٪، دون تكافؤ ~ 95٪
التقريب الكهربائي:	التقريب اتصال KV +/ - 8 تأكيد ل +/- 15 تفريغ الهواء
إسقاط الموصفات:	متعددة قطرات لملموسة M يقاوم 1.5
آمن:	
EMI / RFI:	CE لجنة الاتصالات الفدرالية الفتة (أ) و
السلامة الليزر:	المنتج 2 الليزر CDRH الفتة

تفاصيل المنتج:

أنواع من الماسح الضوئي السيارات،السيارات الماسح الضوئي الأرض،الباركود سعر الماسح الضوئي



مستندات ذات صلة:

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

موافقه
دليل المستخدم