

الوعرة السيارات سكانر تحسس ليزر الباركود مع حامل
(نموذج: OCBS-LA06)

□□□□□□:

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
قرار:	0.10mm (4mil) في PCS 0.9
طباعة على النقيض من الدنيا:	20% (NM) والحد الأدنى يعكس الفرق (@ 650, 20%)
فك شفرة القدرة:	كامل، رمز 39 ASCII قانون 39، قانون 39، UCC / EAN128، مع المكمل UPC / EAN، UPC / EAN، MSI، معشق 2 من 5، منفصلة 2 من 5، رمز 93، codabar، كامل ASCII القانون 128، قانون 128، trioptic، ... الصينية 2 من 5، RSS المتغيرات، ATA، رمز 11
الخصائص البدينية	
واجهات المعتمدة:	PS2، RS232، USB
الجهد الكهربى:	DC + 5V + 5%
تيار:	مللي أمبير 100
الخمول الحالية:	40 مللي أمبير It & 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:	140G (بدون الحامل)
موقف:	مع
اللون:	العاج والأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	0 degree C ~ 50 degree C
درجة حرارة التخزين:	-40 degree C ~ 70 degree C
رطوبة:	الرطوبة النسبية 95%، دون تكاثف ~ 5
التفريغ الكهربائي:	التفريغ اتصال KV + / - 8KV تأكيد ل + / - تفريغ الهواء 15
إسقاط المواصفات:	متعددة قطرات لملموسة M يقاوم 1.5
أمن:	
EMI / RFI:	CE لجنة الاتصالات الفدرالية الفئة (أ) و
السلامة الليزر:	المنتج 2 الليزر CDRH الفئة

□□□□□□ □□□□□□:

× × × × × × × ×

مستندات ذات صلة:

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

مواصفة

دليل المستخدم