

(OCBS-2004) قارئ الباركود 2D Dالصين ماسح الباركود مورد يده 1

الميزات:

قارئ الباركود 2D Dالصين ماسح الباركود مورد يده 1
الباركود 2D / Dماسح الباركود يده ل1
القاعدة التكنولوجية الصورة؛ CMOS
المدعومة؛ USB واجهات، RS232،
الفئة ب مرت CE EMC، الفئة ب Part15 لجنة الاتصالات الفدرالية

قارئ الباركود المواصفات:

خصائص الأداء		
صورة الاستشعار:	CMOS	
القرار:	752 * 480	
ضوء المصدر:	LED (نانومتر - 628 نانومتر 622)	
شدة الضوء:	330 LUX (130 ملم)	
الإضاءة:	0 ~ 100.000 LUX	
الرموز:	2D	PDF417، مصفوفة البيانات، (نموذج 1/2)، Maxicode، الخ، ECC200، ECC000، 050، 080100140، أزيك،
	1D	CODE128، EAN-13، EAN-8، CODE39، UPC-A، UPC-E، Codabar، 2 معشق 5 الخ، ISBN، 93 قانون، UCC / EAN-128، GS1 Databar،
الدقة:	≥ 5mil	
عمق الميدان المسح الصوتي:	ملم ~ 210 ملم 35	
طباعة التباين الإشارة:	≥ 30%	
لغة / الملعب / الإنحراف:	درجة 360 ° / ±60 ° / ±60	
الخصائص الفيزيائية		
واجهة:	RS232 / USB	
استهلاك الطاقة:	2 W	
الجهد الكهربى:	DC 5 V (4.5-5.5V)	
التيار:	خامل 78 مللي أمبير (الخمول) 400 مللي أمبير (العمل) 18 مللي أمبير (الانتظار)	
الوزن:	235 غرام	
أبعاد:	ملم 156 * 68 * 83	
بيئة المستخدم		
تعمل درجة الحرارة:	-5degree C ~ + 45 درجة C	
درجة حرارة التخزين:	-40degree C ~ + 60 درجة C	
الرطوبة:	5% - 95% (دون تكاثف)	
آمن		
شهادات:	الفئة ب CE EMC، الفئة ب Part15 لجنة الاتصالات الفدرالية	

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

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

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)