

## (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:	35 ملم ~ 210 ملم
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 (العمل) 18 مللي أمبير (الانتظار)
الوزن:	235 غرام
أبعاد:	156 * 68 * 83 ملم
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 لـormation تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج 

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)