

قارئ الباركود 2D / D يده 1 (نموذج: OCBS-2004)

المواصفات:

خصائص الأداء	
تكنولوجيا:	CMOS
القياس:	752 * 480
نوع الضوء:	LED (نانومتر - 628 نانومتر 622)
السطوع:	330 LUX (130 ملم)
مدى السطوع:	0 ~ 100,000 LUX
نوع الباركود:	2D PDF417, مصفوفة البيانات, (نموذج 1/2), (ECC200, ECC000, 050, 080100140), Maxicode, أزيك, الخ 1D CODE128, EAN-13, EAN-8, CODE39, UPC-A, UPC-E, Codabar, 5 من 2 معشق, ISBN, 93 قانون, UCC / EAN-128, GS1 Databar, الخ.
السمك:	≥ 5mil
الارتفاع / العرض / العمق:	35 ملم ~ 210 ملم
السرعة:	≥ 30%
الزاوية:	درجة 360 ° / ±60 ° / ±60 °
الخصائص الفيزيائية	
الاتصال:	RS232 / USB
القدرة:	2 W
الجهد:	DC 5 V (4.5-5.5V)
الوقت:	خامل 400 مللي أمبير (الخمول) 18 مللي أمبير (الانتظار 78)
الوزن:	غرام 235
القياس:	156 * 68 * 83 ملم
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة:	-5degree C ~ + 45 درجة C
الرطوبة:	-40degree C ~ + 60 درجة C
الضغط:	5% - 95% (دون تكاثف)
آمن	
الامتثال:	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