

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

## المواصفات:

خصائص الأداء	
تكنولوجيا:	CMOS
الحجم:	752 * 480
نوع الإضاءة:	LED (نانومتر - 628 نانومتر 622)
تدفق الضوء:	330 LUX (130 ملم)
مدى الإضاءة:	0 ~ 100,000 LUX
نوع الباركود:	<b>2D</b> PDF417, مصفوفة البيانات (نموذج 1/2), (ECC200, ECC000, 050, 080100140), Maxicode, أزيك, الخ
	<b>1D</b> Code128, EAN-13, EAN-8, CODE39, UPC-A, UPC-E, Codabar, 5, ISBN, معشق 2 من 93, قانون UCC / EAN-128, GS1 Databar, الخ.
سمك الباركود:	≥ 5mil
نوع الباركود:	35 مم ~ 210 مم
نسبة الباركود:	≥ 30%
زاوية الباركود:	درجة 60±/ ° 60±/ 360
الخصائص الفيزيائية	
نوع الاتصال:	RS232 / USB
القدرة:	2 W
الجهد:	DC 5 V (4.5-5.5V)
نوع البطارية:	خامل
القدرة:	78 مللي أمبير (الحمول) 400 مللي أمبير (العمل) 18 مللي أمبير (الاستعداد 78)
الوزن:	235 غرام
الحجم:	156 * 68 * 83 ملم
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة:	-5degree C ~ + 45 درجة C
الرطوبة:	-40degree 60 + ~ مئوية C
نسبة الرطوبة:	5% - 95% (دون تكاثف)
أمن	
مواصفات:	الفئة B CE EMC، الفئة ب Part15 لجنة الاتصالات الفدرالية

## تفاصيل المنتج:



## الوثائق ذات الصلة:

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

مواصفة  
دليل المستخدم