

الباركود آلة ماسحة الفواتير (نموذج: OCBS-2004)

المواصفات:

خصائص الأداء	
تكنولوجيا المستشعر:	CMOS
القياس:	752 * 480
نوع الإضاءة:	LED (نانومتر - 628 نانومتر 622)
معدل الإضاءة:	330 LUX (130 ملم)
مدى الإضاءة:	0 ~ 100.000 LUX
نوع الترميز:	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
السرعة القصوى / الحد الأدنى للسرعة:	35 ملم ~ 210 ملم
معدل قراءة الترميز:	≥ 30%
زاوية القراءة:	360 ° / ±60 ° / ±60 ° درجة
الخصائص الفيزيائية	
الاتصال:	RS232 / USB
القدرة:	2 W
الجهد الكهربائي:	DC 5 V (4.5-5.5V)
نوع البطارية:	خامل
القدرة:	78 مللي أمبير (الخمول) 400 مللي أمبير (العمل) 18 مللي أمبير (الانتظار)
الوزن:	235 غرام
القياس:	156 * 68 * 83 ملم
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة التشغيلية:	-5degree C ~ + 45 درجة C
درجة الحرارة التخزينية:	-40degree C ~ + 60 درجة C
الرطوبة:	5% - 95% (دون تكاثف)
آمن	
الامتثال:	الفئة ب CE EMC, الفئة ب Part15 لجنة الاتصالات الفدرالية

تفاصيل المنتج:

