

**Android ماسح باركود ليزر محمول باليد يعمل بنظام
(الموديل: OCBS -LA12)**

تخصيص:

خصائص الأداء	
مصدر ضوء:	(الليزر المرئي) 670-650 نانومتر
الذغ:	عملية مسح في الثانية 100
قراءة المسافة:	UPC / EAN %مم (100 ~ 2.5)
نوع الماسح الضوئي:	ثنائي الاتجاه
الدقة:	مم (4 مل) عند أجهزة الكمبيوتر 0.9 0.10
الحد الأدنى لتباين الطباعة:	(فرق عاكس أدنى @) 650 نانومتر ، 30%
نسبة الخطأ:	1/3000000
القدرة على فك:	UPC / EAN ، UPC / EAN ، UCC / EAN128 ، مع تكميلي ، ASCII كود 39 ، كامل ، ASCII كود 39 ثلاثي ، كود 128 ، كود 128 كامل ، شريط كودا ، معشق 2 من 5 ، منفصل 2 ، ASCII كود 39 ثلاثي ، كود 128 ، كود 128 كامل ، RSS متغيرات ، ATA ، كود 11 ، MSI ، من 5 ، كود 93 ... الصينية 2 من 5
الخصائص البدنية	
واجهات مدعومة:	PS2 ، RS232 ، USB
الجهد الكهربى:	%تيار مستمر + 5 فولت -/+ 5
تيار:	مللي أمبير 100
التيار الخمول:	<40 mA
مصدر الطاقة:	(RS232) طاقة المضيف أو مصدر طاقة خارجي
زاوية المسح:	ميل 45 درجة ارتفاع 60 درجة
الأبعاد:	مم × عرض 63 مم × ارتفاع 87 مم L165
وزن:	(جرام بدون الحامل) 129
يفهم:	اختياري
اللون:	الرمادي والأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	درجة مئوية ~ 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين:	درجة مئوية ~ 60 درجة مئوية -40
رطوبة:	رطوبة نسبية ، غير مكثف %95 ~ 5
التفريغ الكهربائي:	تأكد من تفريغ الهواء +/- 15 كيلو فولت و +/- 8 كيلو فولت لتفريغ التلامس
مواصفات الإسقاط:	يقاوم قطرات 1.5 متر متعددة للخرسانة
أمنة:	
EMI / RFI:	FCC Class A و CE
سلامة الليزر:	من الفئة 2 CDRH منتج ليزر

□□□□□□ □□□□□□:

××××××××××××××××××

المستندات ذات الصلة:

✘.؟رجاء انقر هناinformation هل تريد معرفة المزيد من معلومات المنتج

تخصيص