

ماسح الباركود الليزر المحمولة الروبوت  
(الموديل: OCBS -LA12)

**تخصيص:**

خصائص الأداء	
مصدر ضوء:	(الليزر المرئي 670-650 نانومتر)
الانعكاس:	مسح ضوئي في الثانية 100
مسافة القراءة:	UPC / EAN) %مم (100 600 ~ 2.5
نوع الماسح:	ثنائي الاتجاه
الدقة:	PCS 0.9 مم (4 ميل) عند 0.10
الحد الأدنى من تباين الطباعة:	(أدنى فرق عاكس @) 650 نانومتر ، 30%
نسبة الخطأ:	1/3000000
القدرة على فك الشفرة:	UPC / EAN ، UPC / EAN مكمل ، UCC / EAN128 ، رمز 39 كامل ، ASCII رمز 39 ، معشق 2 من 5 ، منفصل 2 ، ASCII رمز 39 ثلاثي ، رمز 128 ، رمز 128 كامل ، ... الصينية 2 من 5 ، RSS متغيرات ، ATA ، الرمز 11 ، MSI ، من 5 ، رمز 93
الخصائص البدنية	
واجهات المدعومة:	PS2 ، RS232 ، USB
الجهد الكهربائي:	DC + 5V +/- 5%
تيار:	مللي أمبير 100
التيار الخمول:	مللي أمبير <40
مصدر الطاقة:	(RS232) مضيف أو مصدر طاقة خارجي
زاوية المسح:	الميل 45 درجة الارتفاع 60 درجة
الأبعاد:	L165mm X W63mm X H87mm
وزن:	(جرام بدون حامل) 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 ، بدون تكثف 5% ~ 95
التفريغ الكهربائي:	تفريغ الاتصال KV تفريغ الهواء و +/- 8 KV تأكيد +/- 15
إسقاط المواصفات:	يقاوم عدة قطرات 1.5 م للخرسانة
أمنة:	
EMI / RFI:	FCC Class A and CE
سلامة الليزر:	CDRH منتج الليزر من فئة 2

□□□□□□ □□□□□□:

××××××××××××××××××

**الوثائق ذات الصلة:**

هل تريد معرفة المزيد عن المنتج أم الندم؟ رجا انقر هنا

تخصيص