

**Dماسح الباركود صغير 1 rj45 التسلسلي OCOM USB**  
(نموذج: OCBS-LA11)

**مواصفات:**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| خصائص الأداء                  |  |
| مصدر ضوء:                     | 670-650nm ليزر   |
| معدل المسح:                   | بالاشعة في الثانية 100   |
| القراءة عن بعد:               | 2.5 ~ 600MM (100% UPC / EAN)   |
| نوع الماسح الضوئي:            | ثنائية الاتجاه   |
| القرار:                       | 0.10mm (4mil) في PCS 0.9   |
| الطباعة على النقيض من الدنيا: | 30% ، 650 @ (NM) والحد الأدنى يعكس الفرق   |
| معدل خطأ:                     | 1/3000000  |
| فك القدرة:                    | UPC / EAN ، UPC / EAN ، UCC / EAN128 ، 39 قانون ، ASCII قانون 39 ، معشوق 2 ، codabar ، كامل ASCII القانون 128 ، قانون 128 ، trioptic ، كامل ، قانون 39 الصينية 2 من ، RSS المتغيرات ، ATA ، قانون 11 ، MSI ، من 5 ، منفصلة 2 من 5 ، قانون 93 5 ... |
| الخصائص البدنية               |  |
| واجهات المعتمدة:              | PS2 ، RS232 ، USB  |
| الجهد الكهربائي:              | DC + 5V +/- 5%   |
| تيار:                         | مللي أمبير 100   |
| الخمول الحالية:               | 40 مللي أمبير It & العلامة ؛   |
| مصدر الطاقة:                  | امدادات الطاقة (RS232) استضافة السلطة أو خارجي   |
| زاوية المسح الضوئي:           | الميل 45 درجة الارتفاع 60 درجة   |
| أبعاد:                        | L165mm X W63mm X H87mm   |
| الوزن:                        | (و) بدون الحامل 129g   |
| موقف:                         | اختياري  |
| اللون:                        | الرمادي والأسود  |
| بيئة المستخدم                 |  |
| درجة حرارة التشغيل:           | 0 °C ~ 40 °C   |
| درجة حرارة التخزين:           | -40 °C ~ 60 °C   |
| رطوبة:                        | الرطوبة النسبية 95% ، دون تكاثف ~ 5  |
| التفريغ الكهربائي:            | التفريغ اتصال KV و+ / - 8KV تأكيد ل+ / - تفريغ الهواء 15   |
| إسقاط المواصفات:              | متعددة لملموسة M يقاوم قطرات 1.5   |
| أمنة:                         |  |
| EMI / RFI:                    | FCC و ICE الفئة (أ)  |
| الليزر السلامة:               | المنتج 2 الليزر CDRH الفئة   |

**تفاصيل المنتج:**



**مستندات ذات صلة:**

الوقود النووي؟ من فضلك اضغط هنا formation تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج 

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)