

# ثابت 2 د الماسح الضوئي وحدة (م / ن : OCBS -F2202)

| مواصفات                      |   |
|------------------------------|---|
| <b>الخصائص البدنية</b>       |   |
| المستشعر                     | CMOS  |
| ثورة الاستشعار               | 642 * 484   |
| واجهة المستخدم               | اختياري(RS-232), اختياري(TTL-232), (اساسي)USB1.1  |
| مسافة القراءة                | (مم @ 13 ميل) رمز الاستجابة السريعة(0-40 مم @ 15 ميل EAN13(0-45 ميل   |
| تباين الطباعة                | 20%   |
| مسح الملوك                   | لغة 360 درجة الملعب ± 40 درجة انحراف ± 30 درجة  |
| الرموز 1 د                   | معشق 2 من 5 , Codabar , UPC-E , UPC-A , الرمز 39 , EAN-8 , EAN-13 , الرمز 128 , ITF-6 , ITF-14 , ISBN , Code 93 , UCC / EAN-128 , GS1 Databar , Matrix 2 of 5 , Code 11 , Industrial 2 of 5 , Standard 2 of 5 |
| الرموز 2 د                   | مصفوفة البيانات , PDF417 , QR كود   |
| <b>المعلومات الكهربائية</b>  |   |
| الجهد الكهربى                | فولت تيار مستمر 4.5 ~ 5.5   |
| الحد الأقصى الحالي           | مللي أمبير 236  |
| تيار التشغيل                 | مللي أمبير 198  |
| الاستعداد الحالية            | (مللي أمبير 10 مللي أمبير)تيام 60   |
| <b>المعلومات الميكانيكية</b> |   |
| الأبعاد                      | (مم العرض) × 68 مم (العمق) × 49.6 مم (الارتفاع) 71  |
| <b>بيئي</b>                  |   |
| درجة حرارة التشغيل           | -20°C ~ 50°C  |
| درجة حرارة التخزين           | -30°C ~ 70°C  |
| رطوبة                        | 5%~95%  |
| رطوبة                        | 5%~95%  |

