

## الباركود الماسح الضوئي المحمولة 2D (نموذج: OCBS-2006)

### المواصفات:

| خصائص الأداء              |  |
|---------------------------|--|
| صورة الاستشعار            | CMOS   |
| وضع المسح الضوئي          | 900 X 650 ثنائي الأبعاد صور  |
| زاوية المسح الضوئي        | المستوى: 41.4 درجة. العمودي: 32.2 درجة HD: عالية الكثافة<br>أفقية: 42.4 درجة. العمودي: 33 درجة SR: المسافة القياسية<br>أفقية: 31.6 درجة. العمودي: 24.4 درجة ER: طويل |
| مكافحة غضب                | 12.7cm أفقية سرعة:   |
| على النقيض الطباعة التعرف | الحد الأدنى 18% الفرق الانعكاس   |
| إضاءة                     | 0 ~ 100,000 LUX  |
| القدرة على فك رموز        | الرموز البريدية والأحرف، PDF417، الرموز، رمز الاستجابة السريعة 2D، جميع رموز 1D، OCR   |
| مدة الصلاحية              | سنة 1  |
| لفة / الملعب              | درجة / 68 درجة 42  |
| الخصائص الفيزيائية        |  |
| واجهة                     | الوند لوحة المفاتيح، RS232، USB  |
| استهلاك الطاقة            | (V مللي أمبير @ 5 450) 2W  |
| المدخلات الجهد            | مللي أمبير @ 350 VDC + 10% 5   |
| الطاقة في وضع الإستعداد   | (V مللي أمبير @ 5 120) 0.4W  |
| الوزن                     | غ 150  |
| أبعاد                     | مم 70 × مم 85 × مم 180   |
| البيئة المستعمل           |  |
| تعمل درجة الحرارة         | (درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)   |
| درجة حرارة التخزين        | (درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت -40)  |
| الرطوبة                   | (دون تكاثف) 5% - 95%   |
| آمنة:                     |  |
| الشهادات                  | FCC Part15 الفئة B، CE EMC الفئة B   |

### تفاصيل المنتج:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### الوثائق ذات الصلة:

الرجاء انقر هنا [للمزيد من المعلومات](#) تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

مواصفات