

# متوسط Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(نموذج رقم: OCBS -2013)



## Feautre:

1. تكنولوجيا التصوير عالية الأداء.
2. 1MP متوسط Pixel 1MP (1280 \* 800):
3. متعددة الاتجاهات المسح.
4. الرئيسية D و D2 ارتفاع التوافق لجميع الرموز 1.
5. يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود اللون.
6. دقة المسح الضوئي ممتازة 4mil.
7. متعددة وظيفة إعداد خاص بدعم.
8. والحروف الخاصة ASCII دعم رمز تمديد.

## تخصيص:

### خصائص الأداء

| وظيفة    |                     |
|----------|---------------------|
| مصدر ضوء | الصمام الأبيض       |
| زمارة    | أيد                 |
| يفهم     | اختياري             |
| مؤشر     | أخضر الصمام ، زمارة |

| أداء المسح الضوئي    |   |   |
|----------------------|---|---|
| المستشعر             | CMOS  |   |
| القرار               | 1280*800, 256 مستويات الرمادي   |   |
| أقصى سرعة فك التشفير | 13mPC UPC 40CM / ثانية  |   |
| زاوية القراءة        | أفقيا 50 درجة ؛ عموديا 20 درجة  |   |
| الاحكام              | ≥4mil   |   |
| فك القدرة            | 1D  | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 2 مصفوفة (5 من 5) , من 5 (منفصلة 2 من 5) , مصفوفة 2 2 , Codabar (NW7) , 128 كود , UCC / EAN 128 (GS1-128) , ISBT 128 , Code93 , الرمز 11 (USD-8) , MSI / Plessey |
|                      | 2D  | PDF417 , MicroPDF417 , رمز الاستجابة السريعة , DataMatrix , كود Han Xin , رمز الأزيك , GS1 Com pos  |
| عمق الميدان          | 5) (مل) □ 50 مم ~ 120 مم كود 39 (10) □ 25mm ~ 250mm الكود 39 (10) □ 20mm ~ 320mm UPC / EAN (13mil) □ 63mm ~ 150mm مصفوفة البيانات (7.5) □ 62mm 145 ~ وMM PDF417 (6.6mil): |   |
| حساسية               | 0 @ ° 45 ± ° Skew و Roll 0 ° الميل<br>الدوران 0 @ ° 30 ± ° الملعب و 0 ° الانحراف<br>0 @ ° 45 ± ° انحراف ° Roll 0 ° Skew و   |   |
| الكهرباء             |   |   |
| جهة تعامل            | COM يو اس بي أو يو اس بي افتراضية   |   |
| مساهمة الجهد         | العاصمة 3.3v ~ 5v   |   |
| القوة القياسية       | (واط) 400 مللي أمبير 2.0  |   |
| ماكس السلطة          | (واط) 450 مللي أمبير 2.5  |   |
| محول التيار المتردد  | a ماكس 5.5 فولت 1   |   |
| فئة الصمام           | الدرجة الأولى   |   |
| بيئة المستخدم        |   |   |
| تعمل درجة الحرارة    | درجة مئوية ~ +60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 144 درجة -20 (فهرنهايت)   |   |
| درجة حرارة التخزين   | درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية (-22 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة -30 (فهرنهايت)  |   |
| رطوبة                | (بدون تكاثف) 5 % - 95 %   |   |
| :انخفاض المقاومة     | متر (5.0 قدم) يسقط على الخرسانة 1.5   |   |
| IP فئة               | IP54  |   |
| شدة الضوء            | العمل: أضواء الشمس ، أضواء الفلورسنت  |   |

□□□□□□□□ □□□







