

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

### **المواصفات:**

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

### **تفاصيل المنتج:**



### **الوثائق ذات الصلة:**

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

[مواصفات](#)