

# **الباركود الماسح الضوئي رمز الاستجابة السريعة مصنع قارئ الأبعاد OCBS-2008 (نوع رقم 2)**

## **مواصفات المنتج:**

**تقنيات تصوير:**

- متعددة الاتجاهات المسح الضوئي، وسهلة لمسح.
- D و 2D عاليّة من التوافق عن كل الرموز الرئيسية.
- يمكن قراءة الباركود على الشاشة ولوّن الباركود.
- دقة المسح الضوئي ممتازة: 4mil.
- متعددة تحديد وظيفة خاصة مدروّمة.
- SDK / API متاح.
- واجهات متعددة اختبارية.
- الوقوف للخيار.

## **مواصفات المنتج:**

وظيفة	
مصدر ضوء	LED الأبيض
زمارة	أيد
موقف	اختياري
مؤشر	زمارة LED الأخضر
أداء المسح الضوئي	
الاستشعار	CMOS
قرار	640 * 480256 مستويات الرمادي
السرعة القصوى فك	13mil UPC 40CM / ثانية
زاوية القراءة	أفقياً 50 درجة، عمودياً 20 تكبس
دقة	≥4mil
القدرة على فك شفرة	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN على (Bookland EAN), ISSN، معشق 2 من 5، 32، قانون 39 كامل، وقانون 39 ASCII، قانون 39، قانون 39 وقانون Codabar (NW7)، الصناعية 2 من 5 (المقطعة 2 من 5)، ماتريكس 2 من 5 128، UCC / EAN 128 (GS1-128)، ISBT 128، Code93، 11 (USD-8)، MSI / Plessey
	هان كود شين، DATAMATRIX، رمز الاستجابة السريعة، GS1، ارتيك المدونة
عمق الميدان	قانون 39 (5mil): 50MM ~ 120MM قانون 39 (10mil): 25MM ~ 250MM UPC / EAN (13mil): 20MM ~ 320MM مصفوفة البيانات (7.5mil): 63MM ~ 150MM PDF417 (6.6mil): 62MM ~ 145MM
حساسية	الميل ± 0 درجة اللف و 0 درجة الإنحراف دوران ± 30 درجة @ 0 درجة الملعب و 0 درجة الإنحراف إنحراف ± 45 درجة اللف و 0 درجة الإنحراف
كهربائي	
السطح البيني	(منفذ التسلسلي الظاهري) USB، COM USB
المدخلات الجهد	3.3V ~ 5V DC
الطاقة القياسية	2.0W (400MA)
ماكس الطاقة	2.5W (450mA) و
محول DC	5.5V 1A ماكس
صنف LED	الصف الأول
اختبار EMC	FCC part15، IEC60825-1، EN55022 الفئة B
بيئة المستخدم	

العمل درجة الحرارة	-20 إلى 144 درجة فهرنهايت F درجة مئوية ~ 60+ درجة مئوية (4- تنس 20
درجة حرارة التخزين	-30 إلى 158 درجة فهرنهايت F درجة مئوية ~ 70+ درجة مئوية (-22 تنس 22)
رطوبة	5% - 95% (التكثيف غير)
إسقاط المقاومة:	قطرات لملموسة (1.5M (5.0ft)
IP الطبقة	IP54
شدة الضوء	العمل: أضواء الشمس، مصابيح الفلورسنت
جسدي	
أبعاد	156 * 68 * 83mm
الوزن	(غ) (بدون الحامل 195
بعد صفقه	48 * 36 * 47CM (20PCS 13.5KG) مع موقف
	48 * 39 * 52CM (30PCS 15KG) دون الوقوف