

الروبوت ماسح الباركود المحمولة 2D (نموذج رقم: OCBS-2008)

مواصفات المنتج:

تكنولوجيا التصوير عالية الأداء؛
متعددة الاتجاهات المسح الضوئي، وسهلة لمسح.
D و 2D عالية من التوافق عن كل الرموز الرئيسية 1
يمكن قراءة الباركود على الشاشة ولون الباركود.
دقة المسح الضوئي ممتازة؛ 4mil
متعددة تحديد وظيفة خاصة مدعومة.
متاح؛ SDK / API
واجهات متعددة اختيارية.
الوقوف للخيار.

مواصفات المنتج:

وظيفة		
مصدر ضوء	LED الأبيض	
زمانة	أيد	
موقف	اختياري	
مؤشر	زمانة، LED الأخضر	
أداء المسح الضوئي		
الاستشعار	CMOS	
قرار	مستويات الرمادي 640 * 480256	
السرعة القصوى فك	ثانية / 13mil UPC 40CM	
زاوية القراءة	أفقيا 50 درجة. عموديا 20 تنكس	
دقة	≥4mil	
القدرة على فك شفرة	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (على Bookland EAN), ISSN, معشق 2 من 5, Trioptic كامل, وقانون 32, قانون 39 ASCII قانون 39, قانون 39 وقانون Codabar (NW7), الصناعية 2 من 5 (المتقطعة 2 من 5), ماتريكس 2 من 5 (USD-8), وقانون 11, Code93, ISBT 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, رمز الاستجابة السريعة, DATAMATRIX, هان كود شين, المتركب GS1, ازتيك المدونة
عمق الميدان	5) 39 (mil): 50MM ~ 120MM 10) 39 (mil): 25MM ~ 250MM UPC / EAN (13mil): 20MM ~ 320MM 7.5) مصفوفة البيانات (mil): 63MM ~ 150MM PDF417 (6.6mil): 62MM ~ 145MM	
حساسية	الميل ± 45 ° @ 0 درجة اللف و0 درجة الإنحراف دوران ± 30 درجة @ 0 درجة الملعب و0 درجة الإنحراف انحراف ± 45 ° @ 0 درجة اللف و0 درجة الإنحراف	
كهربائي		
السطح البيني	USB, COM USB (منفذ التسلسلي الظاهري)	
المدخلات الجهد	3.3V ~ 5V DC	
الطاقة القياسية	2.0W (400MA)	
ماكس الطاقة	2.5W (450mA) و	
محول DC	5.5V ماكس 1A	
LED صنف	الصف الأول	
اختبار EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 الفئة B	
بيئة المستخدم		

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