

مستودع الباركود الجهاز القارئ، وماسحة ضوئية متعددة الاتجاهات (نموذج رقم OCBS-2008)

مواصفات المنتج:

تقنية التصوير عالية الأداء؛
متعددة الاتجاهات المسح الضوئي، وسهلة لمسح.
D و 2D التوافق عالية لجميع الرموز الرئيسية 1
يمكن قراءة الباركود على الشاشة ولون الباركود.
دقة المسح الضوئي ممتازة؛ 4mil
متعددة الإعداد وطيفة خاصة معتمدة
متاح؛ SDK / API
وأجهزة متعددة اختيارية.
الوقوف للخيار.

مواصفات المنتج:

الوظيفة		
مصدر ضوء	LED أبيض	
زمارة	أيد	
موقف	اختياري	
مؤشر	زمارة، LED الأخضر	
أداء المسح الضوئي		
الاستشعار	CMOS	
قرار	مستويات الرمادي 640 * 480256	
أقصى سرعة فك	ثانية / 13mil UPC 40CM	
زاوية القراءة	أفقياً 50 درجة. عمودياً 20 تنكس	
دقة	≥4mil	
القدرة على فك شفرة	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (على Bookland EAN), ISSN, قانون 39, معشق 2 من 5, Trioptic, كامل, قانون 32 ASCII قانون 39, قانون 39 القانون, Codabar (NW7), الصناعية 2 من 5 (المتقطعة 2 من 5), ماتريكس 2 من 5
	2D	هان شين مدونة, DATAMATRIX, رمز الاستجابة السريعة, PDF417, MicroPDF417, المركب GS1, مدونة الأرتك
عمق الميدان	5) قانون 39 (mil): 50MM ~ 120MM 10) قانون 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 ° لفة و 0 درجة الإنحراف دوران ± 30 درجة @ 0 ° الملعب و 0 درجة الإنحراف انحراف ± 45 ° @ 0 ° لفة و 0 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	
فئة LED	الصف الأول	
اختبار EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 فئة B	
بيئة المستخدم		

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

تفاصيل المنتج:

