

متوسط Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(نموذج رقم: OCBS-2013)

Feautre:

- ن تكنولوجيا التصوير عالية الأداء ؛
- Pixel 1MP متوسط MP من 1 (1280 * 800)؛
- ن المسح متعدد الاتجاهات
- D و 2D التوافق العالي لجميع الرموز الرئيسية 1
- ن يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود اللون
- ن 4 مل دقة المسح الضوئي ممتازة ؛
- ن متعددة وظيفة إعداد خاص المدعومة
- والحروف الخاصة ASCII ن دعم رمز تمديد

تخصيص:

خصائص الأداء

وظيفة		
مصدر ضوء	الصمام الأبيض	
زمارة	أيد	
يقوم	اختياري	
مؤشر	أخضر الصمام ، زمارة	
أداء المسح الضوئي		
المستشعر	CMOS	
القرار	مستويات الرمادي 1280*800, 256	
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 5 (منفصلة 2 من 5) ، مصفوفة 2 من 5 ، 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 ، رمز Han Xin ، رمز Aztec ، GS1 Com pos ite
عمق الميدان	5) الكود 39 (120MM ~ 150مل): الكود 39 (250MM ~ 39 (10 مل): 25: UPC / EAN (320MM ~ 13 مليون): 20: 63: mm 150 مصفوفة البيانات (7.5 مل): PDF417 (6.6mil): 62mm 145 ~ وMM	
حساسية	0 ° Skew و 0 ° Roll الميل ± 45 @ 0 الدوران ± 30 @ 0 ° الملعب و 0 ° الانحراف 0 ° Skew و 0 ° Roll انحراف ± 45 @ 0	
الكهرباء		
جهة تعامل	(افتراضية مسلسل ميناء) 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 فهرنهايت -20)	
درجة حرارة التخزين	(درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية (-22 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت -30)	
رطوبة	(بدون تكاثف) 5% - 95%	
انخفاض المقاومة:	متر (5.0 قدم) يسقط على الخرسانة 1.5	
فئة IP	IP54	



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

