

متوسط Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(نموذج رقم: OCBS -2013)

تخصيص:

وظيفة		
مصدر ضوء	الصمام الأبيض	
زمارة	أيد	
يفهم	اختياري	
مؤشر	أخضر الصمام ، زمارة	
أداء المسح الضوئي		
المستشعر	CMOS	
القرار	مستويات الرمادي 1280*800, 256	
أقصى سرعة فك التشفير	ثانية / 13mPC UPC 40CM	
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 من 2 من 5 ، مصفوفة 2 من 5 ، منفصلة 2 من 5) ، Codabar (NW7) ، رمز 128 ، UCC / EAN 128 (GS1-128) ، ISBT 128 ، Code93 ، 11 الرمز (USD-8) ، MSI / Plessey
	2D	PDF417 ، MicroPDF417 ، رمز الاستجابة السريعة ، DataMatrix ، رمز Han Xin ، رمز Aztec ، GS1 Com pos ite
عمق الميدان	5) 39 الكود (مل) 120MM ~ 250MM 25: (مل) 39 الكود (مل) 10 ~ 250MM UPC / EAN (13 20: (مليون) 320MM ~ 320MM 63: (مل) 7.5) mm 150 ~ mm 150 مصفوفة البيانات PDF417 (6.6mil): 62mm 145 ~ mm	
حساسية	0 @ ° 45 ± الميل ° Roll 0 و ° Skew الدوران ± 30 @ ° 0 الملعب و 0 ° الانحراف 0 @ ° 45 ± انحراف ° Roll 0 و ° Skew	
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	
شدة الضوء	العمل: أضواء الشمس ، أضواء الفلورسنت	



OCBS-2013





OCBS-2013

