

متوسط Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(نموذج رقم: OCBS-2015)

تخصيص: خصائص الأداء

وظيفة		
مصدر ضوء	الصمام الأبيض	
زمانة	أيد	
يفهم	اختياري	
مؤشر	أخضر الصمام ، زمانة	
أداء المسح الضوئي		
المستشعر	CMOS	
القرار	1280*970	
أقصى سرعة فك التشفير	13mPC UPC 40CM / ثانية	
زاوية القراءة	أفقيا 50 درجة ؛ عموديا 20 درجة	
الاحكام	≥3mil	
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 ، 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) 39 الكود (مل) : 120MM ~ 250MM 25) 39 الكود (مل) : 10) 39 الكود (مل) : 250MM UPC / EAN (13 20) : مليون (مل) : 320MM 63) : (مل) : 150 ~ mm مصفوفة البيانات (7.5 مل) : 63) : (مل) : 150 ~ mm PDF417 (6.6mil) : 62mm 145 ~ وMM	
حساسية	0 @ ° 45 ± الميل ° Roll 0 و ° Skew الدوران ± 30 @ ° 0 الملعب و 0 ° الانحراف 0 @ ° 45 ± انحراف ° Roll 0 و ° Skew	
الكهرباء		
واجهه المستخدم	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-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

