

ماسح الباركود 2D / D ارتفاع بكسل 1

(2013- OCBS :نموذج رقم)

Feautre:

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

تخصيص:

خصائص الأداء

وظيفة	
مصدر ضوء	الصمام الأبيض
زمارة	أيد
يفهم	اختياري
مؤشر	الصمام الأخضر ، زمارة
أداء المسح الضوئي	
المستشعر	CMOS
القرار	مستويات الرمادي 1280 * 800256
أقصى سرعة فك التشفير	ثانية / 13mPC UPC 40CM
زاوية القراءة	أفقا 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 2 مصفوفة 5) ، 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 ، كود Han Xin ، رمز Aztec ، GS1 Composite
عمق الميدان	مل) 50 مم ~ 120 مم كود 39 (5) 25mm ~ 250mm mil) الكود 39 (10) 20mm ~ 320mm UPC / EAN (13mil) 63mm ~ 150mm mil) مصفوفة البيانات (7.5) MM و~ 62mm 145 PDF417 (6.6mil):
حساسية	Skew ° و 0 Roll ° الميل ± 45 ° @ 0 الدوران ± 30 ° @ 0 ° الملعب و 0 ° الانحراف Skew ° و 0 Roll ° انحراف ± 45 ° @ 0
الكهرباء	

واجهه المستخدم	(المنفذ التسلسلي الظاهري) COM الظاهري USB أو USB
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 -20 فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية (-22 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة -30 فهرنهايت)
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





OCBS-2013





OCBS-2013

