

ماسح الباركود 2D ارتفاع بكسل المحمولة متعددة الاتجاهات 1

(OCBS -2013: نموذج رقم)

Feautre:

تكنولوجيا التصوير عالية الأداء ؛

1MP 1 عالية بكسل MP (1280 * 800)

، 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	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 2 مصفوفة 5 من 5 ، منفصلة 2 من 5 ، Codabar (NW7) ، كود 128 ، UCC / EAN 128 (GS1-128) ، ISBT 128 ، Code93 ، الرمز 11 (USD-8) ، MSI / Plessey
	2D	PDF417 ، MicroPDF417 ، رمز الاستجابة السريعة ، DataMatrix ، كود Han Xin ، رمز Aztec ، GS1 Com pos ite
عمق الميدان	مل) 50 مم ~ 120 مم كود 39 (5) 25mm ~ 250mm (10) الكود 39 (13mil) 20mm ~ 320mm UPC / EAN (7.5) (6.6mil) 63mm ~ 150mm مصفوفة البيانات PDF417 (6.6mil): 62mm 145 و~MM	

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	(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:	1.5 متر (5.0 قدم) يسقط على الخرسانة
فئة IP	IP54
شدة الضوء	العمل: أضواء الشمس ، أضواء الفلورسنت



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

