

الثابتة كسد الباركودالماسح الضوئي 1D

(M / N: OCBS-F1200)

الميزات

- والقشرة عالية السرعة المعالج: فئة الرائدة فك سريع ARM-32BIT
- بار رموز D عالية الدقة: من السهل قراءة عالية الكثافة 1 3.3mil
- اقرأ بار رموز على الشاشة الإلكترونية: مثالية للدفع بواسطة الهاتف النقال
- PS2 أوسب / منفذ / RS232-الدعم تل
- الغغ: 300 بمسح / ثانية
- المستشعر: مستشعر كسد الخطي

واجهة البيانات

الملعب 0.5 واجهة البيانات pin الشركة العامة للفوسفات 12



#دبوس	إشارة	I / O	وصف
1	NC	-	يطفو على السطح
2	VCC	-	مزود الطاقة
3	GND	-	قوة الأرض
4	RX	إدخال	تلقي RS232-تل
5	TX	إنتاج	إرسال RS232-تل
6	هوست / - البيانات D-	/ الإدخال الإخراج	البيانات PS2_HOST / إشارة USB_D-
7	هوست كلك / + D +	/ الإدخال الإخراج	كلك PS2_HOST / + USB_D إشارة
8	كب داتا	-	داتا PS2_KB
9	شرب حتى الثمالة	إنتاج	إشارة خرج الطنان
10	يؤدي	إنتاج	مؤشر إشارة إشارة الدخل
11	كب كلك	-	كلك PS2_KB
12	مفتاح	إدخال	الزناد إشارة الإدخال، إبقاء مستوى منخفض لأكثر 20ms ms 20 للمس 20ms أكثر من 20 لتحريك القراءة ms من 20

الأسلاك جهة تعامل

1. أوسب ✖

2. RS232 منفذ ✖



المعلومات

معايير الأداء

مصدر ضوء	الصمام الخفيفة 632nm
المستشعر	خطي كسد الاستشعار
المعالج	بت ARM32
القرار	$\geq 4\text{mil}/0.1\text{mm}@PCS90\%$
عمق حقل	3-50CM
الغ	بالاشعة / ثانية 300
مسح طريقة	مفتاح اثار ✖ مسح مشرق دائما ✖ مراقبة التحكم في الأوامر الملعب: ± 60 درجة
زاوية المسح الضوئي	تدحرج: ± 30 درجة تحرف: ± 60 درجة
العمل الجهد الكهربى	DC 3.3V-5V
تيار	110mA(30 ✖ العمل الحالي) (تعليق تيار) IMA
طباعة التباين	$\geq 25\%$
محيط ب مقاومة الضوء	ماكس 100,000Lux

الباركود اكتب

الكود 39، كود 93 CODE11، إين-8، إين-13، كودبار
GS1، المحدودة GS1، GS1-128، الصين حاليا، CODE128،
إيسين / إيسن، إسبت، E-أويك، A-أحادي الاتجاه، أويك
معشق 2 من 5 مصفوفة 2 من 5 الصناعية 2 من 5،
Plessey، ITF14، مسي.