

خطوط المسح ماسح الباركود 20 (-T006 OCBS: نموذج)

المواصفات:

التشغيل	
مصدر الضوء	650NM (VLD) الثنائيات الليزر مرئية
عمق الميدان المسح الضوئي	0-206 ملم (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
نمط المسح الضوئي	اتجاهات المجال المسح 5
تفحص قيم	(بالاشعة في الثانية) متعددة الاتجاهات 1400
عدد خطوط المسح الضوئي	20
الحد الأدنى الباركود العرض	0.127mm (5mil) @ PCS 90%
طباعة التباين	30% @ UPC / EAN 100%
المؤشرات (LED)	(الأزرق وأمبير، أحمر) LED اللونين
الصارفة عملية	لهجة للبرمجة وحدة التخزين
واجهات النظام	لوحة المفاتيح إسفين، RS-232C، HID USB
جسدي	
بعد	94mmX 158.4mmX 110MM (كسوكس)
الوزن	340g (بدون كابل)
كابل ينث	2M
إمالة	درجة إلى الأمام 50
قوة	
المدخلات الجهد	5VDC ± 10%
قوة	1.1 W
الحالي التشغيل	220mA @ 5V (350 MA عادي): (ماكس)
بيئي	
درجة حرارة التشغيل	0degreeC - 50degreeC (32degreeF - 122degreeF)
درجة حرارة التخزين	-20 درجة

□□□□□□ □□□□□□:

××××××××××××××××

الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)