

الماسح الضوئي barcode distance CCD طويل

(M / N: OCBS-C380)

خاصية:

300scans / دقيقة

مستشعر CCD عالي الدقة

تصميم مضاد للغبار

مقاومة الصدمات

انخفاض تصميم مقاومة

معلمة التقنية	
الخصائص الكهربائية	
متطلبات الجهد	3.3V
الاستهلاك الحالي	170:0000mA 40:0000MA
الخصائص البصرية	
صور الاستشعار	CCD الاستشعار الخطية
مصدر آيت L	622-628nm 0000 LED
LUMINATION	265LUX(130MM)
طريقة المسح الضوئي	ثنائية الاتجاه
معدل المسح	بالاشعة / ثانية 300
دقيقة القرار	≥5mil
زاوية الميل	±60 درجة
زاوية الانحراف	± 30 °
زاوية الملعب	± 65 درجة
الارتفاع	40MM-430mm
قيمة Min.PCS	≥30
القانون	CODE128, EAN-13, EAN-8, CODE39, UPC-A, UPC-E, Codabar, 93
الخصائص البدنية	
أبعاد	65 * 155* 95MM
الوزن	132g لل
المواد	ABS + PC
الاتصال	(تخصيص) RS232, (الافتراضي) 00 00 00
الخصائص البيئية	
مؤقت	-20 ° - 60 ° C (التخزين) ° C (العملية) -40 ° - 85 ° C

رطوبة	العملية) 5-95% (التخزين) 5-95%
الإضاءة المحيطة	LX كحد أقصى، ضوء الشمس المباشر LX 80,000 ضوء الفلورسنت 4000 أماه ماكس LX الضوء الأبيض 4000
صدمة اختبار السقوط	على سطح الخرسانة Mقطرة 1.2
تنظيم	
EMI / RFI	CE فئة EMC B
□□ □□□□ infomation :	20.2 * 12.2 * 7.2cm 297:□□□□□g(USB مع كابل)