

احادي برمز س تعليب

(الموديل: OCBS -T103)

□□□□□:

معايير الأداء	
مصدر ضوء	نانومتر ليزر ديود مرئية مرئية 650
واجهة النظام	كBW , RS232 , USB
المعلومات الفيزيائية	
(الحجم (الطول × العرض × الارتفاع)	بدون حامل: 140مم * 83مم * 75مم مع حامل: 157مم * 98.3مم * 100مم
وزن	(الوزن الصافي (282ز): مع حامل (379 جم)
يفهم	حامل تثبيت ثابت
اللون	أسود
المعلومات الكهربائية	
مساهمة الجهد	5.0 VDC+/- 10%
الحالية اتعد	م275
power	دبليو2
فئة الليزر	الفصل أنا: IEC 60825-1: CDRH Class IIa
المعلمة البيئية	
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية - 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية -70 درجة مئوية -40
رطوبة	(إلى 95% رطوبة نسبية (بدون تكثف 5%

Antiknock خاصة	.الصمود من 1.2 ارتفاع متر مترا
معلومات المسح	
وضع المسح	اومني الاتجاه 20 خط، 5 اتجاهات ، 20 خط مسح
سرعة المسح	مرات في الثانية 1500
زاوية المسح	(درجة)احادي 360 ~ 0
يتم المسح الانحراف	درجة +/-50
تباين الطباعة	الحد الأدنى 25٪ فرق الانعكاس
الأدنى الدقة	ميل 5



OCBS-T103





OCBS-T103

