

المعلب S barcode احادي ب

(الموديل: OCBS -T103)

□□□□□:

معايير الأداء	
مصدر ضوء	نانومتر مرئية ليزر ديود ليزر 650
واجهة النظام	كج، RS232، USB
المعلومات المادية	
الحجم (Lx W x H)	مم 75 * mm بدون حامل: 140 مم * 83 مم مع الوقوف: 157 مم * 98.3 مم * 100 مم
وزن	(الوزن الصافي (282ز): مع حامل (379 جرام)
يفهم	تثبيت موقف ثابت
اللون	أسود
المعلومات الكهربائية	
مساهمة الجهد	50.0 VDC +/- 10%
الحالية Rated	م 275
Power	2W
فئة الليزر	الدرجة أنا: IEC 60825-1: CDRH Class IIa
المعلمة البيئية	
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية - 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	° C -40 70 درجة مئوية
رطوبة	(إلى 95% رطوبة نسبية (بدون تكاثف 5%

مقاومة القرقة	لتحمل من 1.2 انخفاض ارتفاع متر.
مسح المعلمات	
وضع المسح	أومني الاتجاه 20 خط، 5 اتجاهات ، 20 خطوط المسح
سرعة المسح الضوئي	مرات في الثانية الواحدة 1500
زاوية المسح	0 ~ 360 (درجة)احادي
مسح الانحراف	درجة +/-50
تباين الطباعة	الحد الأدنى 25% اختلاف الانعكاس
أدنى القرار	5mil



OCBS-T103





OCBS-T103

