

احادي برمز س تعليب

الموديل: OCBS -T008

معايير الأداء	
مصدر ضوء	نانومتر ليزر ديود مرئية مرئية 650
واجهة النظام	ك BW ، RS232 ، USB
المعلومات الفيزيائية	
(الحجم (الطول × العرض × الارتفاع)	بدون حامل: 140 مم * 83 مم * 75 مم مع الحامل: 157 مم * 98.3 مم * 100 مم
وزن	(الوزن الصافي (282ز)؛ مع حامل (379 جم)
يفهم	حامل تثبيت ثابت
اللون	أسود
المعلومات الكهربائية	
مساهمة الجهد	5.0 VDC +/- 10%
الحالية vated	م 275
صوwer	دليو2
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%
خاصية Antiknock	الصمود من 1.2 انخفاض متر عالية.
لامقاومة ايت	إضاءة داخلية، ضوء الشمس، ضوئي، ضوء ساطع، بخار الزئبق ضوء، بخار 450 Ft Candles (4844 Lux) ضوء: 450 8000 Ft Candles (86111 Lux) ضوء النهار: 8000
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
عمق المسح المودعة	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
مصنف تعمل نطاق	مل: (38%) 10 ~ 64 مم 5 7.8 مل: (60%) 0 ~ 152 مم 10.4 ميل: (80%) 0 ~ 190 مم 13 مل: (100%) 0~216مم
الأدنى الدقة	ميل 5
القدرة على فك الشفرة	كود 128 ، كود 39 ، كود 39 ثلاثي الأطراف ، UCC / EAN 128 ، UPC / EAN / JAN ، شريط ، معشق 2 من 5 ، صناعي 2 من 5 ، مصفوفة 2 من 5 ، كود 93 ، الشفرة 11 ، شريط ، وآخرون ج MSI ، الرمز



OCBS-T008





OCBS-T008

