

الاتجاه سطح المكتب ماسح الباركود IDالصين رخيصة 2 OCBS-T008

نموذج: OCBS-T008

معايير الأداء	
مصدر ضوء	نانومتر ليزر مرئي ليزر ديود 650
واجهة نظام	KBW, RS232, USB
المعلومات المادية	
(حجم (إكس ديليو س ح	مم 75 * 83mm * MM دون الوقوف: 140 مع موقف: 157 مم * 98.3 مم * 100 مم
وزن	(g) مع موقف (379g)الوزن الصافي (282)
موقف	راكب تثبيت موقف
اللون	أسود
المعلومات الكهربائية	
مساهمة الجهد	5.0 VDC+/- 10%
التصنيف الحالي	275mA
قوة	2W
فئة الليزر	الدرجة الأولى: IEC 60825-1. الدرجة الداخليين CDRH
المعلمة البيئية	
درجة حرارة التشغيل	0 ° C - 40 ° C
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية -70 درجة مئوية -40
رطوبة	(الرطوبة النسبية %5 إلى 95٪ (بدون تكاثف
خاصية مقاومة القرعة	على الصمود من 1.2 متر انخفاض عالية.
المقاومة الخفيفة	الإضاءة في الأماكن المغلقة، ضوء الشمس، مضان، ضوء ساطع، ضوء بخار الزئبق، ضوء بخار الصوديوم: 450 قدم الشموع (4844 لوكس) (الشموع 86111 لوكس Ft النهار: 8000)
المعلومات المسح الضوئي	
طريقة المسح الضوئي	اتجاهي اومني 20 خط، 5 الاتجاهات، 20 خطوط المسح
سرعة المسح الضوئي	مرة في الثانية الواحدة 1500
زاوية المسح الضوئي	(درجة (متعددة الاتجاهات 0 ~ 360
مسح الانحراف	درجة +/- 50
على النقيض من الطباعة	%الحد الأدنى الفرق انعكاس 25
عمق المسح الضوئي للقدم	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
نطاق التشغيل تقييمه	5 64 ~ 10 (□38): □mm □ 152 ~ 0 (□60): □□ 7.8mm 10.4mil: (80□) 0 ~ 190MM 13mil: (100□) 0 ~ 216mm
أدنى قرار	5mil
القدرة فك	معشق 2 من 5، Trioptic، قانون 39، قانون 39، CODE128، UCC / EAN 128، يناير / UPC / EAN الخ MSI، الصناعية 2 من 5، ماتريكس 2 من 5، قانون 93، قانون 11، قانون نقابة المحامين