

# احادي ماسح الباركود قارئ الباركود الأسعار POS (OCBS-T008: ٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠)

٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠:

معايير الأداء	
مصدر الضوء	نانومتر الليزر مرئية ليزر ديود 650
واجهة نظام	KBW, RS232, USB
المعلومات المادية	
(حجم (إل إكس م خ ح	مم 75 * 83mm * MM دون موقف: 140 مع موقف: 157 مم * 98.3 مم * 100 مم
الوزن	(g) مع موقف (379) والوزن الصافي (282)
موقف	راكب تثبيت موقف
اللون	أسود
المعلومات الكهربائية	
إدخال التيار الكهربائي	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	-40 ° C -70 ° C
رطوبة	(الرطوبة النسبية 5٪ إلى 95٪ (بدون تكاثف
مقاومة القرعة مميزة	على الصمود من 1.2 متر قطرة عالية.
المقاومة الخفيفة	الإضاءة في الأماكن المغلقة، الضوء من الشمس، مضان، وعلى ضوء وهاج، وعلى ضوء بخار الزئبق والصوديوم ضوء بخار: 450 قدم الشموع (4844 لوكس) (الشموع) 86111 لوكس Ftالنهار: 8000
المعلومات المسح الضوئي	
وضع المسح	اومني اتجاهي 20 خط و 5 الاتجاهات، خطوط المسح 20
سرعة المسح الضوئي	مرة في الثانية الواحدة 1500
زاوية المسح الضوئي	(درجة (متعددة الاتجاهات 0 ~ 360
مسح الانحراف	درجة +/- 50
على النقيض الطباعة	الحد الأدنى 25٪ الفرق انعكاس
عمق المسح الضوئي للقدم	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
تصنيف نطاق التشغيل	5 64 ~ 10 (38٪): مل: MM 7.8 152 ~ 0 (60٪): مل: mm 10.4mil: (80٪) 0 ~ 190MM 13mil: (100٪) 0 ~ 216mm
أدنى قرار	5mil
القدرة فك	Trioptic, قانون 39, قانون 39, UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, CODE128, قانون 39, معشق 2 من 5, الصناعية 2 من 5, ماتريكس 2 من 5, قانون 93, قانون 11, قانون نقابة الخ MSI, المحامين

