

# الصين متعددة الاتجاهات الماسح الضوئي الباركود

## OCBS-T008 (نموذج رقم)

### المواصفات:

معايير الأداء	
مصدر الضوء	نانومتر الليزر مرئية ليزر ديوود 650
واجهة نظام	KBW, RS232, USB
المعلمات المادية	
(حجم (إل إكس م خ ح	مم 75 * 83mm * 140 مع موقف: 157 مم * 100 مم
الوزن	g: مع موقف (379)والوزن الصافي (282)
موقف	راكب تثبيت موقف
اللون	أسود
المعلمات الكهربائية	
إدخال التيار الكهربائي	5.0 VDC +/- 10%
التصنيف الحالي	275mA
قوة	2W
فة الليزر	الدرجة الأولى: IEC 60825-1:2007. الدرجة الداخلين CDRH
المعلمة البيئية	
درجة حرارة التشغيل	0 ° C - 40 ° C
درجة حرارة التخزين	-40 ° C - 70 ° C
رطوبة	(الرطوبة النسبية 5٪ إلى 95٪ (بدون تكافف
مقاومة القرقة مميزة	على الصمود من 1.2 مترا قطرة عالية.
المقاومة الخفيفة	الإضاعة في الأماكن المغلقة، الضوء من الشمس، م Chandan، وعلى ضوء وهاج، وعلى ضوء بخار الزئبق والصوديوم ضوء بخار: 450 قدم الشموع (44 لوكس) الشموع (86111 لوكسFt النهار: 8000
المعلمات المسح الضوئي	
وضع المسح	أومني اتجاهي 20 خط و 5 الاتجاهات، خطوط المسح 20
سرعة المسح الضوئي	مرة في الثانية الواحدة 1500
زاوية المسح الضوئي	0 درجة (متعددة الاتجاهات 360 ~
مسح الانحراف	+/- 50 درجة
على النقيض الطباعة	الحد الأدنى 25٪ الفرق انعكاس
عمق المسح الضوئي للقدم	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
تصنيف نطاق التشغيل	5.64 ~ 10٪MM 7.8 152 ~ 0٪.60mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190MM 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
أدنى قرار	5mil
القدرة فك	قانون 39، قانون 39، قانون 39، CODE128، 39، JAN، UCC / EAN 128، Trioptic، معشق 2 من 5، الصناعية 2 من 5، ماتريكس 2 من 5، قانون 93، قانون 11، قانون نقابة MSI، المحامين

