

**OCBS-T009 ماسح الباركود HANDFREE أحدث متعددة الاتجاهات 2015  
(-OCBS T009 :نموذج)**

□□□□□□ □□□□□□□□:

معايير الأداء	
مصدر الضوء	650NM (VLD) الثنائيات الليزر مرئية
عمق الميدان المسح الضوئي	0-200 ملم (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
نمط المسح الضوئي	اتجاهات المجال المسح 5
تفحص قيم	(بالاشعة في الثانية) متعددة الاتجاهات 1800
عدد خطوط المسح الضوئي	20
الحد الأدنى بار العرض	5mil @ PCS 90%
طباعة التباين	30% @ UPC / EAN 100%
المؤشرات (LED)	(الأزرق وأمبير، أحمر) LED اللونين
الصارفرة عملية	لهجة للبرمجة وحدة التخزين
واجهة النظام	لوحة المفاتيح إسفين، RS-232C, HID USB
المعلومات المادية	
(حجم W H D خ)	152mm * 110MM * 115 مم
الوزن	815g
كابل	مباشرة M معيار 2.0
إمالة	درجة إلى الأمام 50
اللون	أسود، رمادي
المعلومات الكهربائية	
المدخلات الجهد	5VDC ± 10%
الحالي التشغيل	85mA @ 5V (عادي)
قوة	واط 1.35
فئة الليزر	الدرجة الأولى: IEC 60825-1. الدرجة الداخليين CDRH
EMC	CE EN55022 B FCC من الفئة ب VCCI, BSMI الجزء 15
المعلمة البيئية	
درجة حرارة التشغيل	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
درجة حرارة التخزين	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
رطوبة	5% ~ 90% RH (لا سمح يربط بالندى)
انخفاض المتانة	M مصممة لتحمل قطرات 1.0
مستويات الضوء	(يصل إلى 4000 لوكس) مضان